

REGIONÁLNÍ STATISTIKY
REGIONAL STATISTICS

Ročník/Volume 2014

Kód publikace/*Publication code*: 330083-14

Karlovy Vary, prosinec 2014
Karlovy Vary, *December 2014*

Č. j./*Ref. no.*: 15/2014 - 7501

Statistická ročenka
Karlovarského kraje 2014
Statistical Yearbook
of the Karlovarský Region 2014

Zpracoval:

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

Prepared by:

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

Vedoucí oddělení / *Head of Unit:*

Ing. Jaroslava Šenitková

Informační služby / *Information Services:*

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

Kontaktní zaměstnanec / *Contact person:*

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

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

2014

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 978-80-250-2590 -1

© Český statistický úřad, 2014

© *Czech Statistical Office*, 2014

PŘEDMLUVA

Statistická ročenka Karlovarského kraje je klíčovou publikací krajské správy Českého statistického úřadu, přinášející z dostupných dat souborný statistický přehled ze všech odvětví národního hospodářství. Podobně jako v ostatních krajích vychází v nepřetržité řadě již poctnácté, a to jak v tištěné, tak v elektronické verzi. 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 2011 až 2013, ve vybraných ukazatelích pak v delší časové řadě od roku 2000.

V letošním roce, kdy si připomínáme 95. výročí založení československé státní statistiky, jsou krajské ročenky po obsahové i formální stránce změněny jen minimálně. V kapitole Makroekonomické ukazatele jsou poprvé zveřejněny výsledky poměrně rozsáhlé revize regionálních účtů, která navazuje na revizi národních účtů publikovanou začátkem října. V kapitole Volby najdou čtenáři výsledky květnových voleb do Evropského parlamentu a také říjnových voleb do zastupitelstev obcí a městských částí a voleb do jedné třetiny Senátu Parlamentu ČR.

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

Základním zdrojem zveřejněných údajů jsou státní statistická zjišťování. Vedle datových zdrojů Českého statistického úřadu byla využita dostupná data z dalších resortů, především Ministerstva práce a sociálních věcí, Ministerstva financí, Ministerstva vnitra, Ministerstva školství, Ministerstva zdravotnictví, resp. Ústavu zdravotnických informací a statistiky a Ministerstva dopravy. Značná část publikovaných údajů je vedena v regionálních datových bázích KROK (kraje, okresy), MOS (městská a obecní statistika) a v dlouhodobých časových řadách. Významným zdrojem informací pro uživatele je 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, územního i časového vymezení. Tato databáze obsahuje mimo jiné také výsledky ze SLDB 2011, kde je možné sestavení vlastních tabulek podle přání uživatele. Informace o veřejné databázi můžete získat na adrese <http://vdb.czso.cz/vdb/>.

Krajská ročenka samozřejmě nemůže obsahovat všechny informace, které státní statistika shromažďuje a zpracovává. Podrobnější data z jednotlivých úseků demografického, ekonomického a sociálního vývoje kraje, okresů, obcí či mikroregionů jsou publikována ve specializovaných produktech (statistický bulletin, publikace demografického charakteru, tematicky zaměřené analytické materiály apod.), které jsou k dispozici především v elektronické podobě na internetu. Na internetových stránkách krajské správy ČSÚ (www.kvary.czso.cz) lze nalézt mnoho dalších informací, a to nejen nejaktuálnější výsledky statistických zjišťování, ale také informace o vlastní činnosti úřadu. Na těchto stránkách se můžete seznámit také s analýzou Základní tendence demografického, sociálního a ekonomického vývoje Karlovarského kraje v roce 2013, vydanou koncem měsíce srpna 2014 a s dalšími analytickými nebo datovými materiály.

Smyslem získávání a zpracování statistických informací je poznání, hledání tendencí ve vývoji, především však naplňování požadavků společnosti na statistiku, tj. její využití v praxi. Dlouholetá zkušenost se zájmem uživatelů o informace v regionálním členění, který v posledních letech stále roste, nás vede k přesvědčení, že krajská statistická ročenka bude i nadále vyhledávaným informačním pramenem pro odbornou i laickou veřejnost. Podobně jako v předchozích letech uvítáme Vaše případné náměty a připomínky k obsahu ročenky, za něž touto cestou srdečně děkujeme. Při práci s ročenkou nám velmi pomáhají a budou cenným přínosem při přípravě regionálních publikací v roce 2015.

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 2014“ a původu statistických dat v ní otištěných.

Fotografie na obálce: hrad Loket, Loket, okres Sokolov

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

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

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

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

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

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

Publikované údaje jsou platné k 30. 11. 2014, 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 a crucial publication of the Regional Office of the Czech Statistical Office. It has been bringing a complete statistical overview of all economic activities of the national economy derived from available data. It is published, similarly as in other regions, in already the fourteenth edition of continuous series, both in the electronic and printed version. These traditional publications present a structure-unified content and follow the national Statistical Yearbook of the Czech Republic, which is compiled at the headquarters of the Czech Statistical Office. Data on the region are basically published for the period 2011 – 2013 and for selected indicators also in a longer time series since 2000.

This year, when we commemorate the 95th anniversary of foundation of the Czechoslovak state statistics, regional yearbooks underwent minimal changes as for their contents and form. The Macroeconomic indicators chapter publishes for the first time results of a rather large revision of regional accounts, which follows a national accounts revision published in the beginning of October. The Elections chapter presents results of the election to the European Parliament in May and also elections to local councils and city parts and the election to one third of the Senate of the Parliament of the Czech Republic, all having take place in October 2014.

Other changes consist only in omitting of information from ad hoc surveys, indicators, which have lost their reason, and in adding new pieces of information reflecting processes of the economy transformation, harmonization of the Czech statistics with procedures, standards, and classifications used by Eurostat, and a wider use of administrative data sources. Published tables do not contain more detailed data. If readers are interested in such breakdowns, they can address directly the nearest Information Services Unit of the Czech Statistical Office. Besides information on regions, available data by district and by administrative district of municipalities with extended powers, selected data on towns, and several indicators on individual municipalities can be found there as well. The enclosed CD contains inter-regional comparisons. Methodological notes on individual chapters are summarised after the data section. References and links to data sources, which were used in the preparation of the regional statistical yearbook, are cited in the methodological notes.

The basic source for the data published is state statistical surveys. Besides data sources of the Czech Statistical Office, available data from areas administered by respective ministries were also used, especially from the Ministry of Labour and Social Affairs of the CR, Ministry of Finance of the CR, Ministry of the Interior of the CR, Ministry of Education, Youth and Sports of the CR, Ministry of Health of the CR, Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic, and the Ministry of Transport of the CR. A vast portion of the data published is kept in the regional databases of KROK (data on regions and districts) and MOS (statistics of towns and municipalities), and in long-term time series. The Public Database (VDB) is an important information source for users. It is accessible on the CZSO website and enables to view statistical data in pre-defined tables in the breakdown by subject matter, territory, and time in ever greater detail. The database includes, among others, results of the 2011 Population and Housing Census and allows users to compile tailor-made tables. Information on the Public Database you can find at: <http://vdb.czso.cz/vdb/>.

The regional yearbook, of course, cannot contain all pieces of information collected and processed by the state statistics. More detailed data from respective sections of demographic, economic, and social development of the region, districts, municipalities, or micro-regions are published in specialized products (Statistical Bulletin, publications on demographic matters, thematically focused analytical materials, etc.), which are available mainly in the electronic form on the Internet. Many other pieces of information can be found on the website of the CZSO Regional Office (www.kvary.czso.cz), not merely the latest updates of results of statistical surveys, but also information on the CZSO activities. On the website, you can also find an analysis Basic tendencies of demographic, social, and economic development of the Karlovarský Region in 2013 (Czech only) issued in the end of August 2014 and other analytical and data documents.

The sense of obtaining and processing of statistical data is to acquire knowledge, seek for trends in the development, but, first of all, to meet the requirements of the society for statistics, i.e. the data utilisation in practice. Long-term experience with the users' interest in information in regional breakdown, which has been constantly growing recently, make us believe that the regional statistical yearbook will continue to be a sought-after source of information both for professionals and lay readers. Like in the previous years, we will welcome your potential suggestions and comments on the yearbook's content. We hereby thank you for all remarks very much. They are very helpful to our work on the yearbook and will be a valuable contribution to the preparation of regional publications in 2015.

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 2014 “ and the origin of statistics contained in it are given.

The photograph on the front cover:

Castle “Loket” in Loket in the Sokolov District

The following symbols have been used throughout:

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

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

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

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

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

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

The data given in the Yearbook are valid as at 30 November 2014 and update the data and estimates published before.

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

OBSAH

Předmluva	3	7-1. Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb v prosinci 2013.....	68
Nej... Karlovarského kraje	17	7-2. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí.....	69
Charakteristika Karlovarského kraje	21	7-3. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí podle velikostních skupin obcí v letech 2010–2012.....	69
1. Základní charakteristika, okresy	23	7-4. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle okresů.....	69
1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2013.....	23	7-5. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle velikostních skupin obcí a okresů v letech 2010–2012.....	70
1-2. Dlouhodobý vývoj kraje v letech 2000–2013.....	26	7-6. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků v prosinci 2013.....	70
1-3. Vybrané ukazatele za okres Cheb.....	34	8. Životní podmínky	71
1-4. Vybrané ukazatele za okres Karlovy Vary.....	35	8-1. Příjmy a charakteristiky bydlení domácností.....	71
1-5. Vybrané ukazatele za okres Sokolov.....	36	9. Trh práce	72
2. Území, podnebí	37	9-1. Ekonomická aktivita obyvatel (VŠPS).....	72
2-1. Vybrané údaje o území ČR podle krajů a okresů k 31. 12. 2013.....	37	9-2. Vzdělání populace (VŠPS).....	72
2-2. Bilance půdy.....	39	9-3. Ekonomické postavení populace podle věku (VŠPS).....	73
2-3. Bilance půdy podle okresů k 31. 12. 2013.....	39	9-4. Zaměstnaní v NH a míra zaměstnanosti podle věku a vzdělání (VŠPS).....	73
2-4. Velikostní skupiny obcí podle okresů k 31. 12. 2013.....	39	9-5. Zaměstnaní v NH podle odvětví CZ-NACE (VŠPS).....	74
2-5. Klimatické hodnoty naměřené v meteorologických stanicích na území kraje.....	40	9-6. Zaměstnaní v NH podle klasifikace zaměstnání CZ-ISCO a postavení v zaměstnání (VŠPS).....	74
2-6. Extrémní hodnoty meteorologických prvků.....	40	9-7. Nezaměstnaní a obecná míra nezaměstnanosti (ILO) podle věku a vzdělání (VŠPS).....	75
3. Životní prostředí	41	9-8. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle odvětví CZ-NACE.....	76
3-1. Chráněná území.....	41	9-9. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle odvětví CZ-NACE.....	77
3-2. Chráněná území podle okresů k 31. 12. 2013.....	41	9-10. Mediány měsíčních hrubých mezd a průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle pohlaví a klasifikace zaměstnání CZ-ISCO.....	78
3-3. Evropsky významné lokality (EVL) a ptačí oblasti (PO) podle soustavy Natura 2000 podle okresů k 31. 12. 2013.....	42	9-11. Podíl nezaměstnaných osob, neumístění uchazečů o zaměstnání a volná pracovní místa.....	79
3-4. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle sídla investora.....	42	9-12. Podíl nezaměstnaných osob, neumístění uchazečů o zaměstnání a volná pracovní místa podle okresů k 31. 12. 2013.....	81
3-5. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle okresu sídla investora v roce 2013.....	43	9-13. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle věku, vzdělání a okresů k 31. 12. 2013.....	82
3-6. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší.....	44	9-14. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle délky evidence a okresů k 31. 12. 2013.....	82
3-7. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší podle okresů v roce 2012.....	44	9-15. Neumístění uchazeči o zaměstnání s nárokem na podporu podle délky evidence a výše měsíčního nároku podle okresů k 31. 12. 2013.....	83
3-8. Produkce podnikových odpadů ve vybraných ekonomických činnostech podle CZ-NACE podle sídla podniku.....	45	10. Organizační statistika	84
3-9. Odpady podle vybraného způsobu nakládání podle sídla podniku.....	46	10-1. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem.....	84
3-10. Způsoby nakládání s odpady podle sídla podniku v roce 2013.....	47	10-2. Ekonomické subjekty podle převažující činnosti CZ-NACE.....	84
3-11. Produkce komunálního odpadu.....	48	10-3. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců.....	85
3-12. Vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu.....	49	10-4. Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle vybraných právních forem.....	85
3-13. Čistírný odpadních vod pro veřejnou potřebu.....	49	10-5. Ekonomické subjekty se zjištěnou aktivitou.....	86
3-14. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění v čistírnách odpadních vod.....	50	10-6. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem a převažující činnosti CZ-NACE.....	87
4. Obyvatelstvo	51	10-7. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem a okresů k 31. 12. 2013.....	88
4-1. Vybrané demografické údaje.....	52	10-8. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců a okresů k 31. 12. 2013.....	88
4-2. Složení obyvatelstva podle pohlaví a věku.....	53	11. Zemědělství	89
4-3. Sňatky.....	54	11-1. Vybrané údaje o zemědělství.....	89
4-4. Rozvody.....	54	11-2. Osevní plochy zemědělských plodin.....	89
4-5. Narození.....	55	11-3. Sklizeň zemědělských plodin.....	90
4-6. Potraty.....	56	11-4. Hektarové výnosy zemědělských plodin.....	91
4-7. Zemřelí podle příčin smrti.....	57	11-5. Ovocné stromy a sklizeň ovoce.....	91
4-8. Zemřelí podle pohlaví, věku a vybraných příčin smrti.....	58	11-6. Hospodářská zvířata a užitkovost.....	92
4-9. Přistěhovalí a vystěhovalí.....	59	11-7. Výroba masa v jatečné hmotnosti.....	92
4-10. Vybrané demografické údaje podle okresů v roce 2013.....	60	11-8. Spotřeba hnojiv.....	93
4-11. Cizinci.....	61	11-9. Velikostní struktura zemědělských podniků podle okresů v roce 2013.....	93
4-12. Cizinci podle okresů k 31. 12. 2013.....	61		
4-13. Základní výsledky projekce obyvatelstva.....	62		
5. Makroekonomické ukazatele	63		
5-1. Makroekonomické ukazatele.....	63		
6. Místní rozpočty	65		
6-1. Příjmy kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí.....	65		
6-2. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí.....	66		
6-3. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí ve funkčním členění v roce 2013.....	67		
7. Ceny	68		

12. Lesnictví	94	21-4. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle okresů v roce 2013	123
12-1. Vybrané údaje o lesnictví	94	22. Sociální zabezpečení	124
12-2. Stav a lov zvěře	94	22-1. Vybrané údaje o sociálních službách	124
13. Průmysl	95	22-2. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů	125
13-1. Vybrané údaje o průmyslu	95	22-3. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle pohlaví	126
13-2. Průměrný počet podniků podle CZ-NACE	96	22-4. Dávky státní sociální podpory a péče o děti	127
13-3. Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy podle CZ-NACE	97	22-5. Výdaje na dávky nemocenského pojištění	127
13-4. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle CZ-NACE	98	22-6. Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních podle okresů k 31. 12. 2013	128
13-5. Průměrná hrubá měsíční mzda podle CZ-NACE	99	22-7. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle okresů v prosinci 2013	128
14. Energetika	100	22-8. Dávky státní sociální podpory a péče o děti podle okresů v roce 2013	129
14-1. Spotřeba paliv a energie	100	23. Kultura	130
14-2. Spotřeba paliv a energie podle místa spotřeby	100	23-1. Vybrané údaje o kultuře	130
15. Stavebnictví, bytová výstavba	101	24. Kriminálna, nehody	131
15-1. Stavebnictví a stavební povolení	101	24-1. Vybrané údaje o kriminalitě, dopravních nehodách a požárech	131
15-2. Bytová výstavba	102	24-2. Kriminálna podle okresů v roce 2013	131
15-3. Stavební práce podle okresu místa stavby v roce 2013	103	24-3. Dopravní nehody podle okresů v roce 2013	132
15-4. Stavební povolení podle okresů v roce 2013	103	24-4. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a okresů v roce 2013	132
15-5. Orientační hodnota staveb podle okresů v roce 2013	103	24-5. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle okresů v roce 2013	132
15-6. Bytová výstavba podle okresů v roce 2013	104	24-6. Požáry podle odvětví vzniku	133
15-7. Dokončené byty podle způsobu využití, formy výstavby a okresů v roce 2013	104	24-7. Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku	134
16. Cestovní ruch	105	24-8. Požáry podle okresů v roce 2013	135
16-1. Vybrané údaje o cestovním ruchu	105	24-9. Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) podle okresů v roce 2013	135
16-2. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie v roce 2013	106	25. Volby	136
16-3. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle zemí v roce 2013	107	25-1. Volby do Evropského parlamentu v roce 2014 – základní údaje podle okresů	136
16-4. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle okresů v roce 2013	108	25-2. Volby do Evropského parlamentu v roce 2014 – platné hlasy pro volební strany podle okresů	137
17. Doprava	109	25-3. Volby do zastupitelstev obcí v roce 2014 – základní údaje podle okresů	138
17-1. Vybrané údaje o dopravě	109	25-4. Volby do zastupitelstev obcí v roce 2014 získané mandáty za vybrané volební a navrhuující strany podle okresů	138
17-2. Délka silnic a dálnic podle okresů k 31. 12. 2013	110	26. Správní obvody, obce	139
18. Informační a komunikační technologie	111	26-1. Základní údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2013	139
18-1. Použití informačních a komunikačních technologií	111	26-2. Pohyb obyvatelstva podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2013	139
18-2. Samostatné ordinace lékařů s vybranými IT podle okresů v roce 2013	112	26-3. Bilance půdy podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2013	140
18-3. Samostatné ordinace lékařů zajišťující zdravotnickou dokumentaci prostřednictvím IT podle okresů v roce 2013	112	26-4. Vybavení správních obvodů obcí s rozšířenou působností vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2013	140
18-4. On-line služby poskytované samostatnými ordinacemi lékařů podle okresů v roce 2013	112	26-5. Ekonomické subjekty se sídlem na území správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2013	141
19. Věda a výzkum	113	26-6. Bytová výstavba a hromadná ubytovací zařízení podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2013	141
19-1. Vybrané údaje o vědě a výzkumu	113	26-7. Základní údaje podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2013	142
19-2. Vybrané údaje o výzkumu a vývoji v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2013	114	26-8. Vybrané ukazatele podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2013	143
19-3. Vybrané údaje o státní podpoře VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2013	114	26-9. Základní údaje podle měst k 31. 12. 2013	144
19-4. Vybrané údaje o patentové aktivitě v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2013	114	26-10. Vybrané ukazatele podle měst k 31. 12. 2013	145
20. Vzdělávání	115	26-11. Vybrané údaje podle krajských měst v roce 2013	146
Schéma vzdělávacího systému České republiky ve školním/akademickém roce 2013/2014	115	26-12. Katastrální výměra a počet obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2013	148
20-1. Vybrané údaje o vzdělávání	116	27. Územní srovnání	150
20-2. Předškolní a základní vzdělávání podle okresů ve školním roce 2013/2014	117	27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2013	150
20-3. Vzdělávání ve středních školách podle okresů ve školním roce 2013/2014	117	27-2. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2013	158
20-4. Vzdělávání v konzervatořích a vyšší odborné vzdělávání podle okresů ve školním roce 2013/2014	118	27-3. Vybrané ukazatele regionu soudržnosti NUTS 2 Sevezápad	160
20-5. Studenti a absolventi veřejných a soukromých vysokých škol se sídlem v kraji v roce 2013	118	Metodické vysvětlivky	163
21. Zdravotnictví	120	Informace o kraji na internetu	191
21-1. Vybrané údaje o zdravotnictví	120		
21-2. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz	121		
21-3. Vybrané údaje o zdravotnictví podle okresů v roce 2013	122		

Zdroje dat převzatých z jiných rezortů	193
Zkratky	194
Zkratky krajů a okresů.....	196

Kartogramy	197
PŘÍLOHA – CD S MEZIKRAJSKÝMI TABULKAMI	

SEZNAM MAP, KARTOGRAMŮ A GRAFŮ

Geografická mapa Karlovarského kraje	17
Administrativní členění Karlovarského kraje.....	18
Města a městyse v Karlovarském kraji	18
1. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel přirozenou měnou podle obcí v Karlovarském kraji v letech 2009–2013.....	197
2. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel stěhováním podle obcí v Karlovarském kraji v letech 2009–2013	197
3. Podíl obyvatel ve věku 65 a více let podle obcí v Karlovarském kraji k 31. 12. 2013	198
4. Dokončené byty podle obcí v Karlovarském kraji v letech 2009–2013.....	198
5. Přírůstek (úbytek) obyvatelstva přirozenou měnou v letech 2009–2013.....	199
6. Obyvatelstvo ve věku 65 a více let k 31. 12. 2013	199
7. Komunální odpad a odděleně sbírané složky odpadu v roce 2013.....	200
8. Podíl nezaměstnaných osob k 31. 12. 2013.....	200
9. Dlouhodobě nezaměstnaní k 31. 12. 2013.....	201
10. Průměrná hrubá měsíční mzda v roce 2012.....	201
11. Soukromí podnikatelé k 31. 12. 2013	202
12. Sklizeň řepky v letech 2009–2013	202
13. Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy v roce 2013	203
14. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních v roce 2013	203
15. Zahraníční hosté v hromadných ubytovacích zařízeních podle zemí v roce 2013	204
16. Žáci (denního studia) škol poskytujících střední vzdělání v roce 2013.....	204
17. Příjemci předčasného starobního důchodu v prosinci 2013.....	205
18. Škody vzniklé při dopravních nehodách v roce 2013	205
19. Zjištěné trestné činy v roce 2013	206
20. Volební účast a podíl vybraných stran na celkovém počtu získaných hlasů ve volbách do zastupitelstev obcí 2014	206
Graf 1 Porovnání vybraných ukazatelů v Karlovarském kraji v roce 2013 s celorepublikovým průměrem	25
Graf 2 Úhrn srážek na území Karlovarského kraje v jednotlivých měsících roku 2013.....	40
Graf 3 Investice na ochranu životního prostředí podle sídla investora v roce 2013.....	43
Graf 4 Nakládání s odpady podle vybraných způsobů nakládání v roce 2013.....	48
Graf 5 Produkce podnikových odpadů podle sídla podniku v roce 2013.....	50
Graf 6 Věkové složení obyvatelstva Karlovarského kraje v roce 2013 a 2035.....	51
Graf 7 Podíly živě narozených v manželství a mimo manželství podle krajů v roce 2013	56
Graf 8 Cizinci v Karlovarském kraji v letech 2011 až 2013	61
Graf 9 Hrubá přidaná hodnota podle odvětví CZ-NACE	64
Graf 10 Tvorba hrubého fixního kapitálu na 1 obyvatele podle krajů (průměr ČR=100).....	64
Graf 11 Vývoj výdajů místních rozpočtů v Karlovarském kraji.....	66
Graf 12 Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí ve funkčních šlenění v letech 2011 až 2013.....	67
Graf 13 Vývoj průměrné hrubé měsíční mzdy (na přepočtené počty zaměstnanců) podle místa pracoviště	78
Graf 14 Podíl nezaměstnaných osob v Karlovarském kraji (ke konci jednotlivých měsíců).....	81
Graf 15 Podíl nezaměstnaných osob v % a počet uchazečů na 1 volné pracovní místo k 31. 12. 2013 podle krajů.....	83
Graf 16 Vývoj počtu hospodářských zvířat v Karlovarském kraji.....	90
Graf 17 Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 zaměstnance v průmyslu podle krajů.....	95
Graf 18 Stavební práce podle dodavatelských smluv v roce 2013.....	104
Graf 19 Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních podle sezónnosti a krajů v roce 2013	108
Graf 20 Délka silnic podle okresů k 31. 12. 2013	110
Graf 21 Studenti veřejných a soukromých vysokých škol v Karlovarském kraji.....	118
Graf 22 Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz v letech 2000 až 2013.....	123
Graf 23 Příjemci starobního důchodu podle jeho výše v prosinci 2013.....	129
Graf 24 Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) podle okresů v roce 2013.....	135
Graf 25 Volební účast ve volbách do Evropského parlamentu podle krajů v roce 2004, 2009 a 2014	136
Graf 26 Ženy zvolené do zastupitelstev obcí ¹⁾ podle krajů v roce 2006, 2010 a 2014.....	136
Graf 27 Věkové složení obyvatel správních obvodů ORP Karlovarského kraje k 31. 12. 2013.....	143
Graf 28 Vybrané ukazatele v regionech soudržnosti podle krajů v roce 2013	162

SEZNAM TABULEK NA PŘÍLOHOVÉM CD

- 1-101. Postavení krajů v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2013
- 2-101. Vybrané údaje o území podle krajů k 31. 12. 2013
- 2-102. Bilance půdy podle krajů k 31. 12. 2013
- 2-103. Velikostní skupiny obcí podle krajů k 31. 12. 2013
- 2-104. Výskyt kulminačních průtoků, při kterých byl dosažen 3. stupeň povodňové aktivity nebo průtok větší než pětiletý, v ČR v roce 2013
- 2-105. Územní srážky v roce 2013 ve srovnání s dlouhodobým průměrem za období 1961–1990
- 2-106. Územní teploty vzduchu v roce 2013 ve srovnání s dlouhodobým průměrem za období 1961–1990
- 3-101. Národní parky a chráněné krajinné oblasti v ČR k 31. 12. 2013
- 3-102. Chráněná území podle krajů k 31. 12. 2013
- 3-103. Evropsky významné lokality (EVL) a ptáčích oblasti (PO) podle soustavy Natura 2000 podle krajů k 31. 12. 2013
- 3-104. Investice na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2013
- 3-105. Investice na ochranu životního prostředí podle zdroje financování a kraje sídla investora v roce 2013
- 3-106. Neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2013
- 3-107. Ekonomický přínos z aktivit na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2013
- 3-108. Investice na ochranu životního prostředí podle kraje místa investice
- 3-109. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší podle krajů v roce 2012
- 3-110. Produkce podnikových odpadů a vybrané způsoby nakládání s odpady podle kraje sídla podniku v roce 2013
- 3-111. Produkce komunálního odpadu podle krajů v roce 2013
- 3-112. Vodovody pro veřejnou potřebu podle krajů v roce 2013
- 3-113. Kanalizace pro veřejnou potřebu podle krajů v roce 2013
- 3-114. Čistírný odpadních vod pro veřejnou potřebu (ČOV) podle krajů v roce 2013
- 3-115. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění v čistírnách odpadních vod podle krajů v roce 2013
- 4-101. Vybrané demografické údaje podle krajů v roce 2013
- 4-102. Cizinci podle krajů k 31. 12. 2013
- 5-101. Hrubý domácí produkt (HDP) podle krajů v roce 2013
- 5-102. Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK) podle krajů v roce 2012
- 5-103. Čistý disponibilní důchod domácností (ČDDD) podle krajů v roce 2013
- 6-101. Příjmy a výdaje krajů, obcí a dobrovolných svazků obcí podle krajů v roce 2013
- 7-101. Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb podle krajů v prosinci 2013
- 7-102. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí podle krajů v letech 2010–2012
- 7-103. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků podle krajů v prosinci 2013
- 8-101. Příjmy a vybrané ukazatele hospodářských domácností podle krajů v roce 2013
- 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 nezaměstnaní (VŠPS) podle krajů v roce 2013
- 9-102. Míra ekonomické aktivity, míra zaměstnanosti (VŠPS) a obecná míra nezaměstnanosti (ILO) podle krajů v roce 2013
- 9-103. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců ve vybraných odvětvích CZ-NACE podle krajů v roce 2012
- 9-104. Zaměstnanci a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy podle krajů v roce 2012
- 9-105. Zaměstnanci a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy podle krajů v roce 2013
- 9-106. Průměrné hrubé měsíční mzdy a mediány hrubých měsíčních mezd zaměstnanců podle pohlaví a krajů v roce 2013
- 9-107. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle hlavních tříd CZ-ISCO a krajů v roce 2013
- 9-108. Podíl nezaměstnaných osob, neumístění uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa podle krajů k 31. 12. 2013
- 9-109. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle věku, vzdělání a krajů k 31. 12. 2013
- 9-110. Neumístění uchazeči o zaměstnání a uchazeči s nárokem na podporu v nezaměstnanosti podle délky evidence a krajů k 31. 12. 2013
- 9-111. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti a krajů k 31. 12. 2013
- 10-101. Ekonomické subjekty podle krajů k 31. 12. 2013
- 10-102. Ekonomické subjekty se zjištěnou aktivitou podle krajů k 31. 12. 2013
- 11-101. Zemědělská produkce podle krajů v roce 2013
- 11-102. Sklizeň vybraných zemědělských plodin podle krajů v roce 2013
- 11-103. Hektarové výnosy vybraných zemědělských plodin podle krajů v roce 2013
- 11-104. Ovocné stromy a sklizeň ovoce v zemědělských podnicích podle krajů v roce 2013
- 11-105. Hospodářská zvířata podle krajů k 1. 4. 2014
- 11-106. Intenzita chovu hospodářských zvířat podle krajů v roce 2014
- 11-107. Užitek hospodářských zvířat podle krajů v roce 2013
- 11-108. Výroba masa v jatečné hmotnosti podle krajů v roce 2013
- 11-109. Průměrná živá hmotnost jatečných zvířat podle krajů v roce 2013
- 11-110. Velikostní struktura zemědělských podniků podle krajů v roce 2013
- 12-101. Vybrané údaje o lesnictví podle krajů v roce 2013
- 12-102. Stav a lov zvěře podle krajů v roce 2013
- 13-101. Vybrané údaje o průmyslu podle krajů v roce 2013
- 13-102. Průměrný počet podniků podle CZ-NACE a krajů v roce 2013
- 13-103. Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy podle CZ-NACE a krajů v roce 2013
- 13-104. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle CZ-NACE a krajů v roce 2013
- 13-105. Průměrná hrubá měsíční mzda podle CZ-NACE a krajů v roce 2013
- 14-101. Spotřeba paliv a energie podle krajů v roce 2013
- 14-102. Spotřeba paliv a energie podle kraje místa spotřeby v roce 2013
- 15-101. Stavebnictví a stavební povolení podle krajů v roce 2013
- 15-102. Bytová výstavba podle krajů v roce 2013
- 16-101. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle turistických oblastí v roce 2013
- 16-102. Hromadná ubytovací zařízení cestovního ruchu podle kategorie a turistických oblastí k 31. 12. 2013
- 16-103. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle turistických regionů v roce 2013
- 16-104. Hromadná ubytovací zařízení cestovního ruchu podle kategorie a turistických regionů k 31. 12. 2013
- 16-105. Kapacita hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle krajů v roce 2013
- 16-106. Kapacita hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie a krajů v roce 2013

- 16-107. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle krajů v roce 2013
16-108. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie a krajů v roce 2013
16-109. Delší a kratší cesty rezidentů podle cílové destinace v roce 2013
17-101. Délka železnic, silnic a dálnic podle krajů k 31. 12. 2013
17-102. Motorová vozidla podle krajů k 31. 12. 2013
17-103. Výkony dopravy podle krajů v roce 2013
18-101. Jednotlivci používající vybrané informační a komunikační technologie podle krajů
18-102. Informační technologie v domácnostech podle krajů
18-103. Pevné vysokorychlostní přípojky k internetu podle typu připojení a krajů
18-104. Veřejně přístupná místa na internet v knihovnách podle krajů
18-105. Počítače ve školách podle krajů
18-106. Samostatné ordinace lékařů s vybranými IT podle krajů
18-107. Samostatné ordinace lékařů se zdravotnickou dokumentací na internetu podle krajů
18-108. On-line služby poskytované samostatnými ordinacemi lékařů podle krajů
18-109. IT odborníci a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy podle krajů
18-110. Studenti vysokých škol v oboru informatika podle krajů
18-111. Vývoz počítačových služeb podle krajů
19-101. Zaměstnanci pracující ve výzkumu a vývoji podle krajů
19-102. Výzkumní pracovníci podle krajů
19-103. Celkové výdaje na výzkum a vývoj podle krajů
19-104. Státní rozpočtové výdaje na VaV podle krajů
19-105. Patentové přihlášky podané u ÚPV ČR domácími přihlašovatelii podle roku podání a krajů
19-106. Užité vzory zapsané ÚPV ČR domácími přihlašovatelii podle krajů
19-107. Zaměstnaní ve vědeckých a technických povoláních podle krajů
19-108. Průměrná hrubá měsíční mzda osob zaměstnaných jako specialisté podle krajů
19-109. Studenti vysokých škol v oborech přírodních věd podle krajů
19-110. Studenti vysokých škol v oborech technických věd podle krajů
19-111. Vývoz technologických služeb podle krajů
20-101. Předškolní a základní vzdělávání podle krajů ve školním roce 2013/2014
20-102. Vzdělávání ve středních školách podle krajů ve školním roce 2013/2014
20-103. Vzdělávání v konzervatořích a vyšší odborné vzdělávání podle krajů ve školním roce 2013/2014
20-104. Veřejné a soukromé vysoké školy podle krajů v roce 2013
20-105. Studenti a absolventi veřejných vysokých škol v ČR v roce 2013
20-106. Studenti a absolventi soukromých vysokých škol v ČR v roce 2013
21-101. Vybrané údaje o zdravotnictví podle krajů v roce 2013
21-102. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle krajů v roce 2013
21-103. Lůžka a pracovníci ve zdravotnických zařízeních podle krajů v roce 2013
21-104. Hospitalizovaní v nemocnicích podle krajů v roce 2013
21-105. Lůžkový fond a jeho využití v nemocnicích podle krajů v roce 2013
22-101. Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních podle krajů k 31. 12. 2013
22-102. Vybrané údaje o poskytnutých sociálních službách podle krajů v roce 2013
22-103. Domovy pro seniory podle krajů k 31. 12. 2013
22-104. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle krajů v prosinci 2013
22-105. Příjemci starobního důchodu podle jeho výše, pohlaví a krajů v prosinci 2013
22-106. Dávky státní sociální podpory a péstounské péče podle krajů v roce 2013
22-107. Výdaje na dávky nemocenského pojištění podle krajů v roce 2013
22-108. Neuspokojení žadatelé o sociální služby podle krajů k 31. 12. 2013
22-109. Dávky pomoci v hmotné nouzi podle krajů v roce 2013
23-101. Veřejné knihovny podle krajů v roce 2013
23-102. Muzea, galerie (muzea výtvarných umění) a památníky podle krajů v roce 2013
23-103. Památkové objekty s kulturně výchovným využitím podle krajů v roce 2013
24-101. Trestné činy podle krajů v roce 2013
24-102. Stíhané, vyšetřované osoby podle krajů v roce 2013
24-103. Dopravní nehody podle krajů v roce 2013
24-104. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a krajů v roce 2013
24-105. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle krajů v roce 2013
24-106. Požáry podle krajů v roce 2013
24-107. Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) podle krajů v roce 2013
24-108. Živelní pohromy se zásahy jednotek požární ochrany (JPO) podle krajů v roce 2013
25-101. Volby do Evropského parlamentu v roce 2014 – základní údaje o volební účasti podle krajů
25-102. Volby do Evropského parlamentu v roce 2014 – platné hlasy pro volební strany podle krajů v %
25-103. Volby do Evropského parlamentu v roce 2014 – platné hlasy pro volební strany podle krajů
25-104. Volby do zastupitelstev obcí v roce 2014 – základní údaje podle krajů
25-105. Volby do zastupitelstev obcí v roce 2014 – získané mandáty za vybrané volební a navrhující strany podle krajů
25-106. Volby do Senátu Parlamentu ČR v roce 2014 – základní údaje
25-107. Volby do Senátu Parlamentu ČR v roce 2014 – výsledky 2. kola voleb a zvolení senátorů
26-101. Základní údaje podle krajů a správních obvodů obcí s rozšířenou působností ČR k 31. 12. 2013
26-102. Základní údaje podle krajů a správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem ČR k 31. 12. 2013
27-101. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2013
27-102. Vybrané ukazatele podle regionů soudržnosti NUTS 2 v roce 2013

CONTENTS

Foreword	5	7. Prices	78
The best ... of the Karlovarský Region	17	7-1. Consumer prices of selected goods and services in December 2013.....	78
Characteristics of the Karlovarský Region	21	7-2. Average prices of selected types of real estate.....	79
1. Basic characteristic, districts	23	7-3. Average prices of selected types of real estate by size group of municipalities in the period from 2010 to 2012.....	79
1-1. Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2013.....	23	7-4. Average purchase prices of family houses and dwellings by district.....	80
1-2. Long-term development of the region in 2000–2013.....	26	7-5. Average purchase prices of family houses and dwellings by size group of municipalities and by district in the period from 2010 to 2012.....	80
1-3. Selected indicators for the District of Cheb.....	34	7-6. Prices of selected agricultural products in December 2013.....	81
1-4. Selected indicators for the District of Karlovy Vary.....	35	8. Living conditions	82
1-5. Selected indicators for the District of Sokolov.....	36	8-1. Income and characteristics of private households.....	82
2. Area and climate	39	9. Labour market	83
2-1. Selected data on the CR territory by region and by district as at 31 December 2013.....	39	9-1. Economic activity of the population (LFSS).....	83
2-2. Land use.....	41	9-2. Population by educational attainment (LFSS).....	84
2-3. Land use by district as at 31 December 2013.....	41	9-3. Employment status of the population by age (LFSS).....	85
2-4. Size groups of municipalities by district as at 31 December 2013.....	42	9-4. The employed in the national economy and the employment rate by age and educational attainment (LFSS).....	86
2-5. Climatic data measured at weather stations.....	43	9-5. The employed in the national economy by CZ-NACE (LFSS).....	87
2-6. Extreme weather data.....	43	9-6. The employed in the national economy by CZ-ISCO-08 and status in employment (LFSS).....	88
3. Environment	44	9-7. The unemployed and the ILO general unemployment rate by age and educational attainment (LFSS).....	89
3-1. Protected areas.....	44	9-8. Average registered number of employees by CZ-NACE economic activity.....	90
3-2. Protected areas by district as at 31 December 2013.....	45	9-9. Average monthly gross wages of employees by CZ-NACE economic activity.....	91
3-3. The sites of Community importance (Habitats Directive) and special protection areas (Birds Directive) according Natura 2000 by district as at 31 December 2013.....	46	9-10. Median wages and average monthly gross wages by sex and CZ-ISCO-08 group.....	92
3-4. Investment and non-investment environmental protection expenditure by the investor registered office.....	46	9-11. Share of unemployed persons, registered job applicants, and job vacancies.....	93
3-5. Investment and non-investment environmental protection expenditure by district of the investor registered office in 2013.....	47	9-12. Share of unemployed persons, registered job applicants, and job vacancies by district as at 31 December 2013.....	95
3-6. Emissions of main pollutants into air.....	47	9-13. Registered job applicants by age, educational attainment, and district as at 31 December 2013.....	95
3-7. Emissions of main pollutants into air by district in 2012.....	48	9-14. Registered job applicants by duration of registration and district as at 31 December 2013.....	96
3-8. Waste generated by enterprises of selected economic activities of the CZ-NACE by enterprise registered office.....	49	9-15. Registered job applicants entitled to unemployment benefits by duration of registration, monthly unemployment benefit claim, and district as at 31 December 2013.....	97
3-9. Waste by selected method of management and by enterprise registered office.....	51	10. Organizational statistics	99
3-10. Waste management methods by enterprise registered office in 2013.....	52	10-1. Businesses by selected legal form.....	99
3-11. Municipal waste generation.....	53	10-2. Businesses by CZ-NACE principal activity.....	100
3-12. Public water supply and sewerage systems.....	53	10-3. Businesses by number of employees category.....	101
3-13. Public wastewater treatment plants (WWTPs).....	54	10-4. Births and deaths of businesses by selected legal form.....	101
3-14. Wastewater treatment sludge production and sludge disposal.....	54	10-5. Businesses with identified activity.....	102
4. Population	56	10-6. Businesses by number of employees category, selected legal form, and CZ-NACE principal activity as at 31 December 2013.....	103
4-1. Selected demographic data.....	56	10-7. Businesses by selected legal form and district as at 31 December 2013.....	104
4-2. Distribution of the population by sex and age.....	58	10-8. Businesses by number of employees category and district as at 31 December 2013.....	104
4-3. Marriages.....	59	11. Agriculture	105
4-4. Divorces.....	59	11-1. Selected data on agriculture.....	105
4-5. Births.....	60	11-2. Areas under crops.....	106
4-6. Abortions.....	61	11-3. Harvest of crops.....	107
4-7. Deaths analysed by cause.....	62	11-4. Per hectare yields of crops.....	108
4-8. Deaths by sex, age, and selected cause of death.....	63	11-5. Fruit trees and harvest of fruits.....	109
4-9. Immigrants and emigrants.....	64	11-6. Livestock and livestock yields.....	110
4-10. Selected demographic data by district in 2013.....	66	11-7. Meat production in terms of carcass weight.....	110
4-11. Foreigners.....	68	11-8. Consumption of fertilisers.....	111
4-12. Foreigners by district as at 31 December 2013.....	68		
4-13. Population projection: basic results.....	68		
5. Macroeconomic indicators	70		
5-1. Macroeconomic indicators.....	70		
6. Local government budgets	75		
6-1. Revenue of the region, municipalities, and voluntary unions of municipalities.....	75		
6-2. Expenditure of the region, municipalities, and voluntary unions of municipalities.....	76		
6-3. Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities expenditure by function in 2013.....	77		

11-9. Size structure of agricultural holdings by district in 2013.....	110	21-1. Selected data on health.....	144
12. Forestry.....	113	21-2. Incapacity for work due to disease or injury.....	145
12-1. Selected data on forestry.....	113	21-3. Selected data on health by district in 2013.....	146
12-2. Game stock and hunting.....	113	21-4. Incapacity for work due to disease or injury by district in 2013.....	147
13. Industry.....	114	22. Social security.....	148
13-1. Selected data on industry.....	114	22-1. Selected data on social services.....	148
13-2. Average number of enterprises by CZ-NACE.....	115	22-2. Pension recipients and the average amount of pensions.....	149
13-3. Sales of own goods and services incidental to industry by CZ-NACE.....	116	22-3. Pension recipients and the average amount of pensions by sex.....	150
13-4. Average registered number of employees by CZ-NACE.....	117	22-4. State social support benefits and foster care benefits paid.....	151
13-5. Average monthly gross wage by CZ-NACE.....	118	22-5. Expenditure on sickness insurance benefits.....	152
14. Energy.....	119	22-6. Social services provided in selected establishments by district as at 31 December 2013.....	152
14-1. Consumption of fuels and energy.....	119	22-7. Pension recipients and the average amount of pension by district as at December 2013.....	153
14-2. Consumption of fuels and energy by point of consumption.....	119	22-8. State social support benefits and foster care benefits paid by district in 2013.....	154
15. Construction, Housing construction.....	120	23. Culture.....	156
15-1. Construction, building notifications and permits granted.....	120	23-1. Selected data on culture.....	156
15-2. Housing construction.....	121	24. Crime, accidents.....	157
15-3. Construction work by district of the construction site location in 2013.....	122	24-1. Selected data on crime, traffic accidents, and fires.....	157
15-4. Building permits granted by district in 2013.....	122	24-2. Crime by district in 2013.....	158
15-5. Approximate value of constructions by district in 2013.....	123	24-3. Traffic accidents by district in 2013.....	158
15-6. Housing construction by district in 2013.....	123	24-4. Traffic accidents by main cause, fault, and district in 2013.....	159
15-7. Dwellings completed by type of use, form of the construction, and by district in 2013.....	124	24-5. Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by district in 2013.....	159
16. Tourism.....	125	24-6. Fires by economic activity.....	160
16-1. Selected data on tourism.....	125	24-7. Fires by cause and activity igniting fire.....	161
16-2. Capacity and occupancy of collective tourist accommodation establishments by category in 2013.....	126	24-8. Fires by district in 2013.....	162
16-3. Occupancy of collective tourist accommodation establishments by country in 2013.....	127	24-9. Interventions of Fire Brigade Units (FBU) by district in 2013.....	162
16-4. Capacity and occupancy of collective tourist accommodation establishments by district in 2013.....	128	25. Elections.....	157
17. Transport.....	130	25-1. Elections to the European Parliament in 2014 – basic data by district.....	157
17-1. Selected data on transport.....	130	25-2. Election to the European Parliament in 2014 – valid votes for electoral parties by district.....	158
17-2. Length of roads and motorways by district as at 31 December 2013.....	131	25-3. Elections to local councils held in 2014 – basic data by district.....	157
18. Information and communication technologies.....	132	25-4. Elections to local councils held in 2014 – seats obtained by selected electoral and nominating parties by district.....	157
18-1. Usage of information and communication technologies.....	132	26. Administrative districts, municipalities.....	163
18-2. Independent surgeries of physicians with selected information technologies by district in 2013.....	133	26-1. Basic data by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2013.....	163
18-3. Independent surgeries of physicians maintaining medical documentation using IT by district in 2013.....	133	26-2. Population and vital statistics by administrative district of municipalities with extended powers in 2013.....	164
18-4. On-line services provided by independent surgeries of physicians by district in 2013.....	134	26-3. Land use by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2013.....	165
19. Science and research.....	135	26-4. Selected types of establishments in administrative districts of municipalities with extended powers as at 31 December 2013.....	167
19-1. Selected data on science and research.....	135	26-5. Businesses with headquarters on the territory of administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2013.....	168
19-2. Selected data on R&D in the business enterprise sector by district in 2013.....	136	26-6. Housing construction and collective accommodation establishments by administrative district of municipalities with extended powers in 2012.....	169
19-3. Selected data on the state support of R&D in private enterprises by district in 2013.....	137	26-7. Basic data by administrative district of municipalities with authorized municipal office as at 31 December 2013.....	170
19-4. Selected patent indicators in the business enterprise sector by district in 2013.....	137	26-8. Selected indicators by administrative district of municipalities with authorized municipal office as at 31 December 2013.....	171
20. Education.....	139	26-9. Basic data by town as at 31 December 2013.....	172
Diagram of the Czech Republic educational system in the school year 2013/2014.....	139	26-10. Selected indicators by town as at 31 December 2013.....	173
20-1. Selected data on education.....	140	26-11. Selected data by regional town in 2013.....	172
20-2. Pre-school and basic education by district in the school year 2013/2014.....	141	26-12. Cadastral area and population by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2013.....	176
20-3. Secondary education by district in the school year 2013/2014.....	142		
20-4. Education at conservatoires and higher professional schools by district in the school year 2013/2014.....	143		
20-5. Students and graduates of public and private universities having registered office in the Region in 2013.....	143		
21. Health.....	144		

27. Territorial comparisons	182	Data sources from other departments	193
27-1. Selected indicators by district in 2013	182	Abbreviations	195
27-2. Selected indicators by region in 2013.....	190	Regions and districts – abbreviations	196
27-3. Selected indicators of the NUTS 2 Severozápad cohesion region	192	Maps	197
Methodological notes	177	CD-ROM – TERRITORIAL COMPARISON BY REGIONS	
Information on the regional websites	192		

LIST OF MAPS AND GRAPHS

Geographical map of the Karlovarský Region	17
Administrative breakdown of the Karlovarský Region	18
Towns and market-towns in the Karlovarský Region.....	18
1. Natural increase (decrease) in population by municipality in the Karlovarský Region in 2009–2013	197
2. Net migration by municipality in the Karlovarský Region in 2009–2013.....	197
3. Share of population aged 65+ years by municipality in the Karlovarský Region as at 31 December 2013	198
4. Completed dwellings by municipality in the Karlovarský Region in 2009–2013.....	198
5. Natural increase (decrease) in population in 2009–2013.....	199
6. Population aged 65+ years as at 31 December 2013.....	199
7. Municipal waste and separately collected waste components in 2013	200
8. Share of unemployed persons as at 31 December 2013.....	200
9. The long-term unemployed as at 31 December 2013	201
10. Average monthly gross wage (headcount) in 2012	201
11. Private entrepreneurs as at 31 December 2013	202
12. Rape harvest in 2009–2013	202
13. Sales of own products and services incidental to industry in 2013	203
14. Guests in collective accommodation establishments in 2013.....	203
15. Foreign guests in collective accommodation establishments by country in 2013	204
16. Pupils (at full-time studies) of schools providing secondary education in 2013	204
17. Early old-age pension recipients in December 2013.....	205
18. Damage incurred as a result of traffic accidents in 2013	205
19. Detected criminal offences in 2013	206
20. Turnout and share of selected parties in the total vote in local council elections in 2014.....	206
Graph 1. Selected indicators on the Karlovarský Region in comparison with the Czech Republic average in 2013.....	25
Graph 2. Monthly precipitation on the territory of the Karlovarský Region in 2013.....	40
Graph 3. Investment environmental protection expenditure by the investor registered office in 2013	43
Graph 4. Waste management by selected management method in 2013.....	48
Graph 5. Waste generated by enterprises by registered in 2013	50
Graph 6. Age distribution of the population in the Karlovarský Region in 2013 and 2035.....	51
Graph 7. Shares of live births in marriage and outside marriage by region in 2013.....	56
Graph 8. Foreigners in the Karlovarský Region in 2011–2013.....	61
Graph 9. Gross value added by CZ-NACE.....	64
Graph 10. Gross fixed capital formation per capita by region (CR average=100).....	64
Graph 11. Local budget expenditure in the Karlovarský Region.....	66
Graph 12. Region, municipalities and voluntary unions of municipalities expenditure: by function, 2011-2013.....	67
Graph 13. Average monthly gross wages (full-time equivalent)- workplace method	78
Graph 14. Share of the unemployed persons in the Karlovarský Region (by the end of month)	81
Graph 15. Share of unemployed persons (%) and number of job applicants per 1 vacancy, by Region, as at 31 December 2013	83
Graph 16. Livestock in the Karlovarský Region.....	90
Graph 17. Average monthly gross wage per employee in industry.....	95
Graph 18. Construction work according to contracts, 2013	104
Graph 19. Bed places in collective accommodation establishments by seasonality and region in 2013.....	108
Graph 20. Length of roads and motorways district as at 31 December 2013	110
Graph 21. Students of public and private universities in the Karlovarský Region.....	118
Graph 22. Average percentage of incapacity for work: 2000-2013.....	123
Graph 23. Old-age pension recipients by pension amount as at December 2013	129
Graph 24. Interventions of Fire Brigade Units (FBU) by district in 2013.....	135
Graph 25. Turnout in the Election the European Parliament by region in 2004, 2009 and 2014.....	136
Graph 26. Women elected to local councils ⁷⁾ by region in 2006, 2010 and 2014	136
Graph 27. Population by age by administrative districts of MEP in the Karlovarský Region as at 31 December 2013.....	143
Graph 28. Selected indicators of the cohesion region by region in 2013.....	162

LIST OF TABLES ON INCLUDED CD

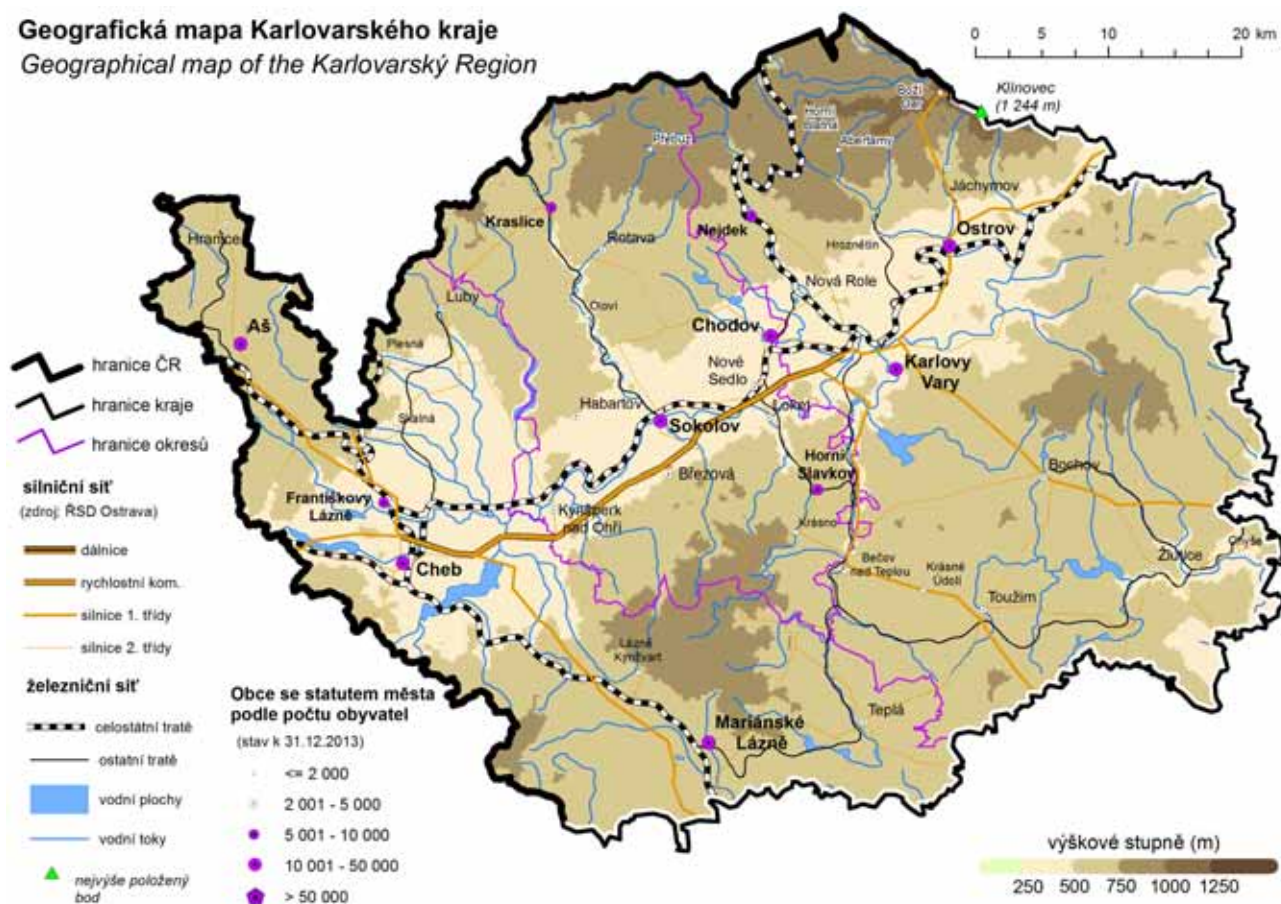
- 1-101. Position of regions in the Czech Republic by selected indicator in 2013
- 2-101. Selected data on the territory by region as at 31 December 2013
- 2-102. Land use by region as at 31 December 2013
- 2-103. Size groups of municipalities by region as at 31 December 2013
- 2-104. Observed flood peaks attaining 3rd level of flood control activities, or exceeding discharge of the 5-year return period in the CR in 2013
- 2-105. Precipitation by territory in 2013 compared to the long-term average for 1961–1990
- 2-106. Average air temperature by territory in 2013 compared to the long-term average for 1961–1990
- 3-101. National parks and protected landscape areas in the CR as at 31 December 2013
- 3-102. Protected areas by region as at 31 December 2013
- 3-103. The sites of Community importance (Habitats Directive) and special protection areas (Birds Directive) according Natura 2000 by region as at 31 December 2013
- 3-104. Environmental protection investments by region of the investor registered office in 2013
- 3-105. Environmental protection investments by financial resource and by region of the investor registered office in 2013
- 3-106. Environmental non-investment expenditure by region of the investor registered office in 2013
- 3-107. Economic benefit from environmental protection activities by region of the investor registered office in 2013
- 3-108. Environmental protection investments by region of the investment location
- 3-109. Emissions of main pollutants into air by region in 2012
- 3-110. Waste generated by enterprises and selected methods of waste management by the enterprise registered office in 2013
- 3-111. Municipal waste generation by region in 2013
- 3-112. Public water supply systems by region in 2013
- 3-113. Public sewerage systems by region in 2013
- 3-114. Public wastewater treatment plants (WWTPs) by region in 2013
- 3-115. Wastewater treatment sludge production and sludge disposal by region in 2013
- 4-101. Selected demographic data by region in 2013
- 4-102. Foreigners by region as at 31 December 2013
- 5-101. Gross domestic product (GDP) by region in 2013
- 5-102. Gross fixed capital formation (GFCF) by region in 2012
- 5-103. Net disposable income of households (NDIH) by region in 2013
- 6-101. Revenue and expenditure of regions, municipalities, and voluntary unions of municipalities by region in 2013
- 7-101. Consumer prices of selected goods and services by region in December 2013
- 7-102. Average prices of selected types of real estate by region in the period from 2010 to 2012
- 7-103. Prices of selected agricultural products by region in December 2013
- 8-101. Income and selected indicators of private households by region in 2013
- 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 2013
- 9-102. The unemployed, ILO general unemployment rate, and participation rate (according to the LFSS) by region in 2013
- 9-103. Average monthly gross wages of employees by selected activities of the CZ-NACE and region in 2012
- 9-104. Employees and their average monthly gross wages by region in 2012
- 9-105. Employees and their average monthly gross wages by region in 2013
- 9-106. Average monthly gross wages and medians of monthly gross wages by sex and region in 2013
- 9-107. Average monthly gross wages of employees by CZ-ISCO-08 major group and by region in 2013
- 9-108. Share of the unemployed persons, registered job applicants, and job vacancies by region as at 31 December 2013
- 9-109. Registered job applicants by age, educational attainment, and region as at 31 December 2013
- 9-110. Registered job applicants and job applicants entitled to unemployment benefits by duration of registration and region as at 31 December 2013
- 9-111. Registered job applicants by monthly unemployment benefit claim and region as at 31 December 2013
- 10-101. Businesses by region as at 31 December 2013
- 10-102. Businesses with identified activity by region as at 31 December 2013
- 11-101. Agricultural output by region in 2013
- 11-102. Harvest of selected crops by region in 2013
- 11-103. Per hectare yields of selected crops by region in 2013
- 11-104. Fruit trees and harvest of fruits in agricultural holdings by region in 2013
- 11-105. Livestock by region as at 1 April 2014
- 11-106. Livestock density by region in 2014
- 11-107. Livestock yields by region in 2013
- 11-108. Meat production in terms of carcass weight by region in 2013
- 11-109. Average live weight of livestock for slaughter by region in 2013
- 11-110. Size structure of agricultural holdings by region in 2013
- 12-101. Selected data on forestry by region in 2013
- 12-102. Game stock and hunting by region in 2013
- 13-101. Selected data on industry by region in 2013
- 13-102. Average number of enterprises by CZ-NACE and region in 2013
- 13-103. Sales of own goods and services incidental to industry by CZ-NACE and region in 2013
- 13-104. Average registered number of employees by CZ-NACE and region in 2013
- 13-105. Average monthly gross wage by CZ-NACE and region in 2013
- 14-101. Consumption of fuels and energy by region in 2013
- 14-102. Consumption of fuels and energy by point of consumption, by region in 2013
- 15-101. Construction and building permits granted by region in 2013
- 15-102. Housing construction by region in 2013
- 16-101. Capacity and occupancy of collective tourist accommodation establishments by tourist area in 2013
- 16-102. Collective tourist accommodation establishments by category and tourist area in 2013
- 16-103. Capacity and occupancy of collective tourist accommodation establishments by tourist region in 2013
- 16-104. Collective tourist accommodation establishments by category and tourist region in 2013
- 16-105. Capacity of collective tourist accommodation establishments by region in 2013

16-106. Capacity of collective tourist accommodation establishments by category and region in 2013
 16-107. Occupancy of collective tourist accommodation establishments by region in 2013
 16-108. Occupancy of collective tourist accommodation establishments by category and region in 2013
 16-109. Long and short trips of residents in the CR by final destination in 2013
 17-101. Length of railway lines, roads, and motorways by region as at 31 December 2013
 17-102. Motor vehicles by region as at 31 December 2013
 17-103. Transport outputs by region in 2013
 18-101. Individuals using selected information and communication technologies by region
 18-102. Households with access to selected information and communication technologies by region
 18-103. Fixed broadband subscriptions by connection technology and by region
 18-104. Public Internet access points in libraries by region
 18-105. Computers at schools by region
 18-106. Independent surgeries of physicians with selected information technologies by region
 18-107. Independent surgeries of physicians using an Internet-based medical documentation system by region
 18-108. On-line services provided by independent surgeries of physicians by region
 18-109. ICT specialists and their average gross monthly wage by region
 18-110. Higher education students of informatics and computing by region
 18-111. Exports of computer services by region
 19-101. R&D personnel by region
 19-102. Researchers by region
 19-103. Total R&D expenditure by region
 19-104. Government budget appropriations or outlays for R&D by region
 19-105. Patent applications filed by domestic applicants at the IPO CR by application year and region
 19-106. Utility models registered by domestic applicants at the IPO CR by region
 19-107. Persons employed in science and technology occupations by region
 19-108. Average monthly gross wages of persons employed as professionals by region
 19-109. University students of science fields of education by region
 19-110. University students of engineering fields of education by region
 19-111. Exports of technology related services by region
 20-101. Pre-school and basic education by region in the school year 2013/2014
 20-102. Secondary education by region in the school year 2013/2014
 20-103. Education at conservatoires and higher professional schools by region in the school year 2013/2014
 20-104. Public and private universities by region in 2013
 20-105. Students and graduates of public universities in the CR in 2013
 20-106. Students and graduates of private universities in the CR in 2013
 21-101. Selected data on health by region in 2013
 21-102. Incapacity for work due to disease or injury by region in 2013
 21-103. Beds and workers in health establishments by region in 2013
 21-104. Hospitalized patients by region in 2013
 21-105. Hospital bed stock and its utilisation by region in 2013
 22-101. Social services provided in selected establishments by region as at 31 December 2013
 22-102. Selected data on social services provided by region in 2013
 22-103. Retirement homes by region as at 31 December 2013
 22-104. Pension recipients and the average amounts of pension by region as at December 2013
 22-105. Old-age pension recipients by pension amount, sex, and region as at December 2013
 22-106. State social support benefits and foster care benefits paid by region in 2013
 22-107. Expenditure on sickness insurance benefits by region in 2013
 22-108. Applicants on waiting list for social services by region as at 31 December 2013
 22-109. Material need benefits by region in 2013
 23-101. Public libraries by region in 2013
 23-102. Museums, art galleries, and monuments by region in 2013
 23-103. Historical monuments used for cultural and educational purposes by region in 2013
 24-101. Criminal offences by region in 2013
 24-102. Prosecuted/investigated persons by region in 2013
 24-103. Traffic accidents by region in 2013
 24-104. Traffic accidents by main cause, fault, and region in 2013
 24-105. Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by region in 2013
 24-106. Fires by region in 2013
 24-107. Interventions of Fire Brigade Units (FBU) by region in 2013
 24-108. Natural disasters with interventions of Fire Brigade Units (FBU) by region in 2013
 25-101. Election to the European Parliament in 2014 – basic data on turnout by region
 25-102. Election to the European Parliament in 2014 – valid votes for electoral parties by region
 25-103. Election to the European Parliament in 2014 – valid votes for electoral parties by region in %
 25-104. Elections to local councils held in 2014 – basic data by region
 25-105. Elections to local councils held in 2014 – seats obtained by selected electoral and nominating parties by region
 25-106. Election to the Senate of the Parliament of the CR held in 2014 – basic data
 25-107. Election to the Senate of the Parliament of the CR held in 2014 – results of the 2nd round of the election and elected senators
 26-101. Basic data by region and administrative district of municipalities with extended powers of the CR as at 31 December 2013
 26-102. Basic data by region and administrative district of municipalities with authorized municipal office of the CR as at 31 December 2013
 27-101. Selected indicators by region in 2013
 27-102. Selected indicators by cohesion region (NUTS 2) in 2013

Karlovarský kraj

Karlovarský Region

Geografická mapa Karlovarského kraje
Geographical map of the Karlovarský Region



Nej ... Karlovarského kraje

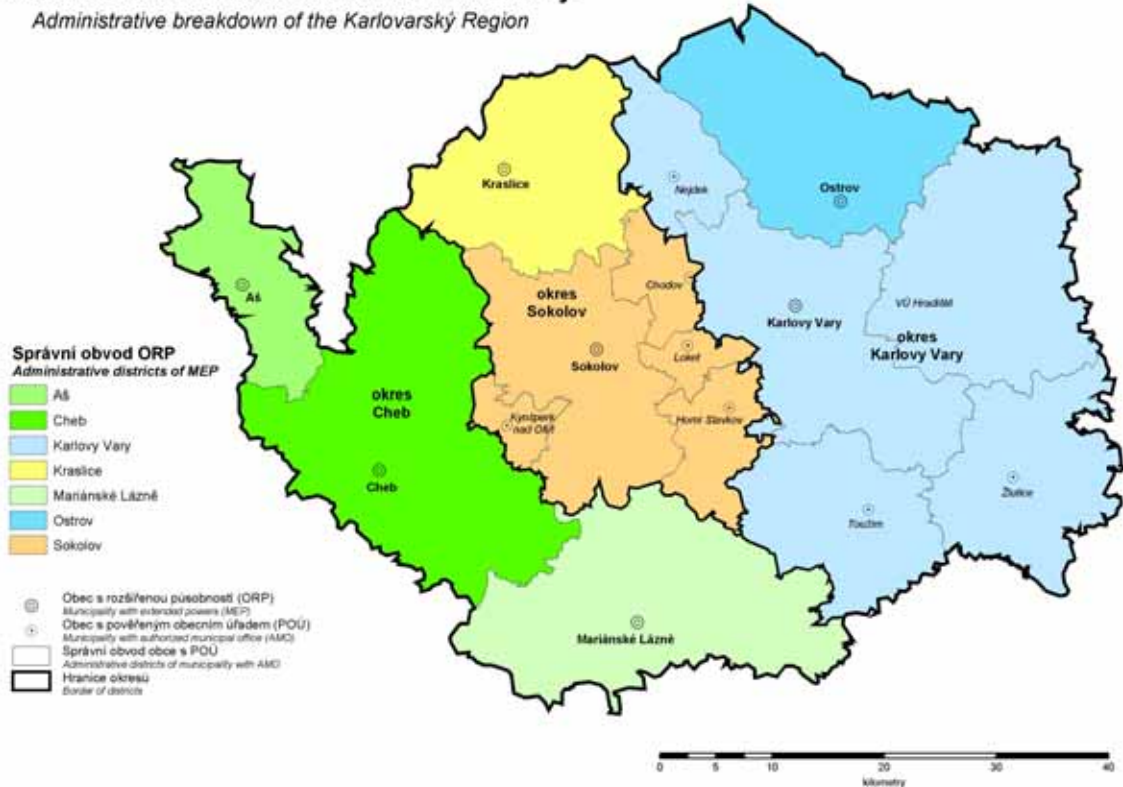
Nejvýše položený bod	Klínovec 1 244 m n.m. pohoří Krušné hory
Nejniže položený bod	320 m n.m. okres Karlovy Vary
Obec s největším počtem obyvatel	Karlovy Vary 49 864 obyvatel okres Karlovy Vary
Obec s nejmenším počtem obyvatel	Přebuz 72 obyvatel okres Sokolov
Obec s nejvyšším průměrným věkem	50,8 let Přebuz 72 obyvatel okres Sokolov
Obec s nejnižším průměrným věkem	32,9 let Vřesová 419 obyvatel okres Sokolov
Nejvyšší naměřená teplota v roce 2013	35,6 °C - 27. července Meteorologická stanice Cheb
Nejnižší naměřená teplota v roce 2012	-21,3 °C - 14. března 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 49 864 population Karlovy Vary District
The least populated municipality	Přebuz 72 population Sokolov District
Municipality with the highest average age	50.8 years Přebuz 72 population Sokolov District
Municipality with the lowest average age	32.9 years Vřesová 419 population Sokolov District
The highest daily maximum temperature in 2013	35.6 °C - 27 Juli Meteorological station Cheb
The lowest daily minimum temperature in 2013	-21.3 °C - 14 March Meteorological station Šindelová

Administrativní členění Karlovarského kraje

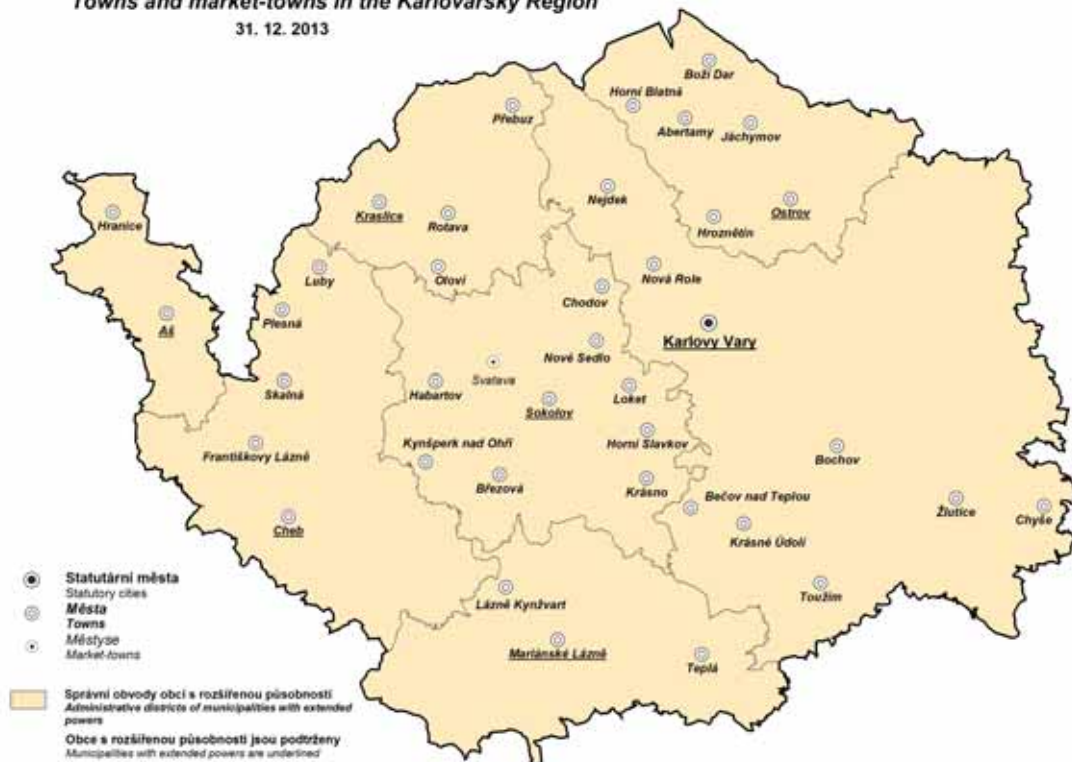
Administrative breakdown of the Karlovarský Region



Města a městyse v Karlovarském kraji

Towns and market-towns in the Karlovarský Region

31. 12. 2013



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 uhličitýho. 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 (39,1 %). Okresy Sokolov a Cheb jsou, co do počtu obcí a rozlohy, srovnatelné. V kraji je celkem 38 měst. Ve městech karlovarského okresu ke dni 31. 12. 2013 žilo celkem 96 217 osob. Ve městech sokolovského okresu žilo k tomuto datu 74 576 obyvatel a ve městech chebského okresu 77 335 obyvatel. K 31. 12. 2013 žilo v obcích Karlovarského kraje celkem 300 309 obyvatel, což představuje 2,9 % obyvatel České republiky. Nejlidnatějším okresem je okres karlovarský, kde žilo celkem 117 297 obyvatel, z nichž 50,8 % (59 599) bylo žen.

Absolutním počtem narozených (2 826 osob) i zemřelých (3 186 osob) se náš kraj řadí na poslední místo v ČR. Srovnáme-li počet narozených na 1 000 obyvatel (9,4 osob), pak je Karlovarský kraj také na posledním místě v ČR. Počtem zemřelých na 1 000 obyvatel (10,6 osob) se Karlovarský kraj řadí na 6.místo v ČR společně s Plzeňským krajem. V roce 2013 se do Karlovarského kraje přistěhovalo celkem 2 697 osob a vystěhovalo se 3 754 osob a bilance byla záporná (1 057 osob). Celkový přírůstek byl v roce 2013 také záporný a dosáhl hodnoty 1 417 osob.

Podíl nezaměstnaných, tj. počet dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15–64 let k obyvatelstvu stejného věku činil v Karlovarském kraji 9,33 %. Podíl nezaměstnaných osob činil v okrese Cheb 7,69 %, v okrese Karlovy Vary 9,21 % a v okrese Sokolov 11,13 %. Neumístěných žadatelů o práci bylo v roce 2013 celkem 19 600 (o 1 189 více než v roce 2012) na 1 275 volných pracovních míst. Nejvíce žadatelů o práci bylo v okrese Karlovy Vary (7 530 osob), dále v okrese Sokolov (7 145 osob) a nejméně v okrese Cheb (4 925 osob). Největší zastoupení mezi nezaměstnanými měli uchazeči se základním vzděláním a bez vzdělání (8 941 osoba, tj. 45,6 %), vyučení a se středním vzděláním bez maturity (7 037 osob, tj. 35,9 %). S ohledem na věk nezaměstnaných byla nejvíce zastoupena věková skupina 20–24 let (13,3 %), věková skupiny 55–59 let (12,6 %) a věková skupina 35–39 let (12,2 %). Průměrný věk žadatelů o práci (39,2 let) se oproti minulému roku zvýšil o 0,9 roku.

V roce 2013 bylo dokončeno 430 bytů, tj. o 113 méně než v roce 2012. Sledujeme-li počet dokončených bytů na 1 000 obyvatel středního stavu, pak nejvyšší hodnotu tohoto ukazatele vykazuje okres Karlovy Vary (2,0 bytu), naopak nejnižší okres Sokolov (0,8 bytu).

Zdravotní péči v Karlovarském kraji v roce 2013 zajišťovalo 5 nemocnic, 630 samostatných ordinací lékařů a dalších 160 samostatných zdravotnických zařízení. Celkem v nich pracovalo 1 263 lékařů, z toho v nestátních zařízeních 1 239 lékařů. Lékáren a výdejen léků včetně odloučených pracovišť bylo v roce 2013 v Karlovarském kraji 96.

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 2013 navštívilo náš kraj 787 084 hostů. Přepočteme-li hosty na 1 000 obyvatel kraje vychází 2 614,9 hostů. Podíl cizinců, kteří navštívili v loňském roce náš kraj, byl 66,8 %. Počtem přenocování na 1 000 obyvatel (15 226,4) 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 49. 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 (39.1 %). The Sokolov and Cheb Districts are comparable as for the number of municipalities and space area.

There are 38 towns in the region. In towns of the Karlovy Vary District lives 96 217 inhabitants, in the District Sokolov 74 576 inhabitants and in the Cheb District 77 335 inhabitant. As at 31 December 2013 there were 300 309 inhabitants in municipalities of the Karlovarský Region, which is 2.9 % of the CR's population. The most populated is the Karlovarský District, where as at 31 December 2013 there were 117 297 inhabitants in total, of which 50.8 % (59 599) were women.

Our region ranks on the last place with the absolute number of births (2 826 persons) and deaths (3 186 persons). If we compare the number of births per 1 000 inhabitants (9,4 persons) then our Region ranks on the last place in the CR too. With the number of deaths per 1 000 inhabitants (10.6 persons) the Karlovarský Region, identically with Plzeňský Region, ranks on the 6th place. In 2013, 2 697 persons moved in to the Karlovarský Region and 3 754 moved out of the region, the balance hence being negative (1 057 persons). The total increase in the Karlovarský Region is negative (1 417 persons).

The share of unemployed persons (the share of available job applicants aged 15–64 years in the whole population of the same age) in the end of 2013 was 9,33 %. The lowest unemployment rate was in the Cheb District (7,69 %) then in the Karlovy Vary (9,21 %) and Sokolov Districts (11,13 %). In 2013 there were 19 600 (o 1 189 less than in 2012) unemployed job applicants per 1 275 job vacancies. The Karlovy Vary District had the most applicants (7 530 persons), then the Sokolov District (7 145 persons) and the least the Cheb District (4 925 persons). The biggest representation among the unemployed had job applicants with basic education (8 941 persons, i.e. 45.6 %) and vocational education (7 037 persons, i.e. 35.9 %). With regards to the age of the unemployed, the biggest representation had the 20–24 age group (13.3 %), 55–59 age group (12.6 %) and 35–39 age group (12,2 %). The average age of job applicants (39,2 years) decreased compared to the previous year by 0.9 years.

There were completed 430 dwellings, i.e. by 113 less than in 2012. If we look at the number of completed dwellings per 1000 mid-year population, the highest value of this indicator can be seen in the Karlovy Vary District (2.0 dwellings), and the lowest in the Sokolov District (0,8 dwellings).

In 2013 health care in the Karlovarský Region was secured by 5 hospitals, 630 offices of physicians and other 160 health establishments. In total there were 1 263 doctors, of which 1 239 in non-state health establishments. In 2013 there were 96 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 2013 there were 787 084 guests in our region. If we recalculate guests per 1 000 inhabitants of the region, we get 2 614.9 guests. The share of foreigners, who visited the Karlovarský Region last year is 66.8 %. Our region is the number one in the CR in the number of over night stays per 1 000 inhabitants (15 226,4 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 49th time this year. Among other cultural or sport events belong for e.g. the Loket's Cultural Summer, Chopin Festival Mariánské Lázně and Canoe Mattoni.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

BASIC CHARACTERISTIC

1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2013¹⁾

Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2013¹⁾

	Měřicí jednotka	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	4,2	km ²	Area
Počet obcí		132	2,1		Number of municipalities
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	90,6	¹⁾ 133,3	pers./km ²	Population density
Podíl městského obyvatelstva	%	82,6	¹⁾ 69,4	%	Share of urban population
OBYVATELSTVO					POPULATION
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	300 309	2,9	persons	Population (as at 31 December)
cizinci		18 850	4,3		Foreigners
Na 1 000 obyvatel					Per 1 000 population
živě narození	‰	9,4	¹⁾ 10,2	‰	Live births
zemřelí	‰	10,6	¹⁾ 10,4	‰	Deaths
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	41,5	¹⁾ 41,5	years	Average age (as at 31 December)
muži		40,1	¹⁾ 40,0		Males
ženy		42,8	¹⁾ 42,9		Females
MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE					MACROECONOMIC INDICATORS
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	83 461	2,0	CZK mil.	Gross domestic product
na 1 obyvatele	Kč	277 280	¹⁾ 388 771	CZK	GDP per capita
TRH PRÁCE					LABOUR MARKET
Zaměstnaní	tis. osob	141,1	2,9	thous. pers.	The employed
zemědělství, lesnictví a rybnářství	%	1,8	¹⁾ 3,0	%	Agriculture, forestry and fishing
průmysl a stavebnictví	%	38,3	¹⁾ 37,5	%	Industry and construction
tržní a netržní služby	%	59,9	¹⁾ 59,5	%	Market and non-market services
Míra ekonomické aktivity	%	61,2	¹⁾ 59,3	%	Participation rate
Obecná míra nezaměstnanosti (ILO)	%	10,2	¹⁾ 7,0	%	General unemployment rate (ILO)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (rok 2012)	tis. fyz. osob	96,9	2,5	headcount (thous.pers.)	Average registered number of employees (2012)
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (2012)	Kč	20 567	¹⁾ 24 245	CZK	Average monthly gross wage (2012)
zemědělství, lesnictví a rybnářství		18 894	¹⁾ 19 143		Agriculture, forestry and fishing
průmysl		22 157	¹⁾ 24 936		Industry
stavebnictví		19 460	¹⁾ 22 619		Construction
Nezaměstnanost (k 31. 12.)					Unemployment (as at 31 December)
Neumístění uchazeči o zaměstnání	osoby	19 600	3,3	persons	Unemployed job applicants
Volná pracovní místa	místa	1 275	3,6	vacancies	Job vacancies
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA					ORGANIZATIONAL STATISTICS
Registrované subjekty (k 31. 12.)		76 802	2,9		Registered entities (as at 31 December)
obchodní společnosti		9 275	2,3		Business companies and partnerships
fyzické osoby		58 046	2,9		Natural persons
ZEMĚDĚLSTVÍ					AGRICULTURE
Osevní plochy celkem (k 31. 5.)	ha	32 840	1,3	hectares	Area under crops, total (as at 31 May)
Sklizeň: obiloviny	t	99 195	1,3	tonnes	Harvest: Cereals
brambory	t	2 251	0,4	tonnes	Potatoes
Hospodářská zvířata (k 1. 4.)					Livestock (as at 1 April)
skot	kusy	39 205	2,9	heads	Cattle
prasata	kusy	1 691	0,1	heads	Pigs
PRŮMYSL					INDUSTRY
Tržby z průmyslové činnosti (podniky se 100 a více zaměstnanci)	mil. Kč, b. c.	36 556	1,2	CZK mil., cur. pr.	Sales from industrial activity (enterprises with 100+ employees)

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ průměr ČR

¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.

¹⁾ The CR average.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

BASIC CHARACTERISTIC

1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2013¹⁾

Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2013¹⁾

dokončení

End of table

	Měřicí jednotka	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.	5 023	2,3	CZK mil., cur. pr.	Construction work implemented in the region according to contracts
Bytová výstavba					Housing construction
Zahájené byty		614	2,8		Dwellings started
Dokončené byty		430	1,7		Dwellings completed
na 1 000 obyvatel		1,4 ¹⁾	2,4		Per 1 000 population
CESTOVNÍ RUCH					TOURISM
Hromadná ubytovací zařízení celkem		488	4,9		Collective accommodation establishments, total
lůžka		32 412	5,8		Beds
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	787 084	5,1	persons	Guests in collective accommodation establishments
z toho nerezidenti		526 089	6,7		Non-residents
VZDĚLÁVÁNÍ					EDUCATION
Děti, žáci, studenti (celkem)	osoby			persons	Children, pupils, and students (total)
mateřských škol		9 565	2,6		Children at nursery schools
základních škol		23 345	2,8		Pupils at basic schools
gymnází		3 354	2,6		Pupils at grammar schools
odborného vzdělávání (bez oborů nástavbového studia)		7 992	2,7		Technical education students (excluding follow-up courses)
vyšších odborných škol		484	1,7		Students at higher prof. schools
vysokých škol (dle kraje trvalého bydliště studenta)		6 672	2,0		Students at universities (by region of permanent residence)
ZDRAVOTNICTVÍ					HEALTH
Lékaři celkem	osoby	1 263	2,7	persons	Physicians, total
na 1 000 obyvatel	osoby	4,2 ¹⁾	4,5	persons	Per 1 000 population
z toho v nestátních zařízeních		1 239	3,2		In non-state establishments
Nemocnice		5	2,7		Hospitals
lůžka		1 372	2,4		Beds
na 1 000 obyvatel		4,6 ¹⁾	5,4		Per 1 000 population
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	88 152	2,0	persons	Average number of sickness insured persons
Průměrné procento pracovní neschopnosti	%	3,793 ¹⁾	3,615	%	Average percentage of incapacity for work
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ					SOCIAL SECURITY
Místa v zařízeních sociální péče celkem	místa	2 349	2,9	beds	Capacity of social care establishments, total
Příjemci důchodů celkem	osoby	79 522	2,8	persons	Pension recipients, total
Průměrný měsíční důchod celkem	Kč	10 476	10 653	CZK	Average monthly amount of pension
starobní (sólo)		10 707 ¹⁾	10 970		Old-age pension (solo)
KRIMINALITA, NEHODY					CRIME, ACCIDENTS
Zjištěné trestné činy		8 198	2,5		Detected criminal offences
na 1 000 obyvatel		27,2 ¹⁾	31,0		Per 1 000 population
Dopravní nehody		1 626	1,9		Traffic accidents
na 1 000 obyvatel		5,4 ¹⁾	8,0		Per 1 000 population
Usmrčené osoby		8	1,4		Killed persons
Těžce zraněné osoby		72	2,6		Seriously injured persons
Požáry		681	4,0		Fires

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

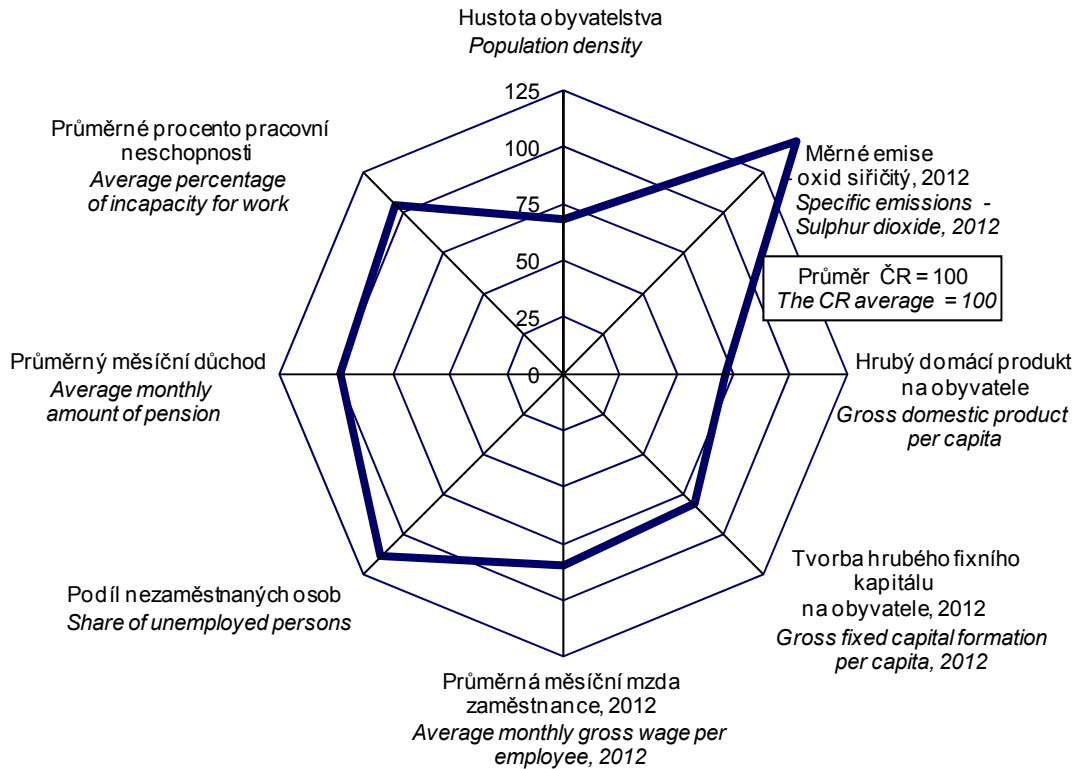
¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.

¹⁾ průměr ČR

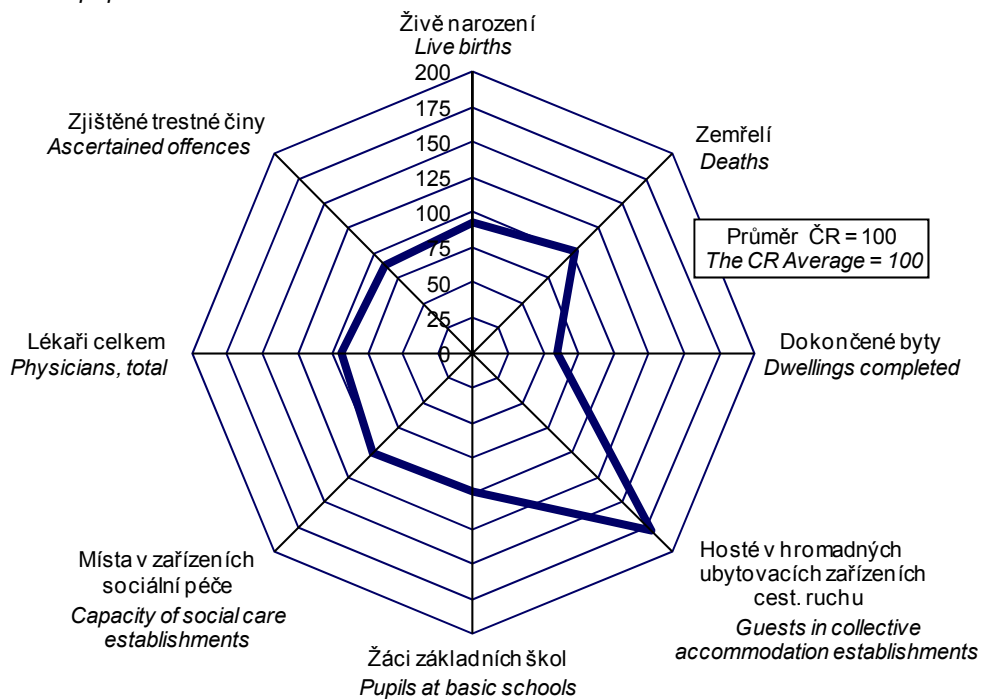
¹⁾ The CR average.

1. Porovnání vybraných ukazatelů v Karlovarském kraji v roce 2013 s celorepublikovým průměrem

*Selected indicators on the Karlovarský Region in comparison
with the Czech Republic average in 2013.*



na 1 000 obyvatel
Per 1 000 population



ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj Karlovarského kraje v letech 2000–2013

	Měřicí jednotka	2000	2003	2004	2005	2006	2007
ÚZEMÍ (k 31. 12.)							
Výměra půdy celkem	ha	331 440	331 457	331 453	331 451	331 455	331 453
v tom: zemědělská půda		125 539	124 615	124 590	124 589	124 415	124 247
z toho orná		58 457	57 008	56 821	56 584	56 087	55 311
nezemědělská půda		205 901	206 842	206 862	206 862	207 041	207 207
z toho lesní pozemky		142 896	143 297	143 298	143 369	143 381	143 429
Počet obcí		132	132	132	132	132	132
z toho se statutem města		28	28	28	28	30	37
Podíl městského obyvatelstva	%	81,8	80,9	80,7	80,5	81,0	83,4
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	91,8	91,8	91,9	91,8	91,9	92,8
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ							
Měrné emise (REZZO 1–4)							
oxid siřičitý SO ₂	t/km ²	6,2	4,7	5,1	5,0	5,1	6,4
oxidy dusíku NO _x	t/km ²	3,5	3,4	3,4	3,1	3,6	3,7
Investice na ochranu životního prostředí ¹⁾	mil. Kč	797	561	294	638	530	401
OBYVATELSTVO							
Střední stav obyvatelstva celkem	osoby	304 599	304 078	303 722	304 587	304 573	305 620
z toho ženy		155 661	155 239	155 141	155 501	155 356	155 727
Počet obyvatel (k 31. 12.) celkem	osoby	304 400	304 249	304 588	304 274	304 602	307 449
ženy		155 572	155 314	155 549	155 275	155 301	156 540
cizinci (bez osob s platným azylem)		10 439	13 563	14 729	14 437	16 075	19 419
Obyvatelé ve věku (k 31. 12.)							
0–14	osoby	51 501	48 426	47 459	46 212	45 314	45 168
z toho ženy		24 973	23 381	22 910	22 232	21 788	21 825
15–64	osoby	216 517	218 316	218 843	218 824	219 223	221 243
z toho ženy		108 487	109 207	109 447	109 326	109 326	110 074
65 a více	osoby	36 382	37 507	38 286	39 238	40 065	41 038
z toho ženy		22 112	22 726	23 192	23 717	24 187	24 641
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	37,7	38,5	38,8	39,1	39,4	39,6
Na 1 000 obyvatel							
živě narození	‰	9,5	9,5	9,6	9,9	10,5	11,2
zemřelí	‰	9,9	10,2	9,9	9,8	9,8	9,6
přistěhovalí	‰	6,2	13,2	14,0	10,5	11,4	20,0
vystěhovalí	‰	7,2	12,4	12,5	11,7	11,1	12,4
přirozený přírůstek	‰	-0,4	-0,7	-0,4	0,1	0,7	1,7
přírůstek stěhováním	‰	-1,0	0,8	1,5	-1,1	0,3	7,6
celkový přírůstek	‰	-1,4	0,1	1,1	-1,0	1,1	9,3
sňatky	‰	6,1	5,2	5,6	5,2	5,2	5,7
rozvody	‰	3,8	4,1	3,8	3,9	3,6	3,6
potraty	‰	6,6	5,7	5,3	5,0	5,2	5,2
Kojenecká úmrtnost ²⁾	‰	5,2	8,3	5,9	4,0	2,2	5,8
Novorozenecká úmrtnost ³⁾	‰	3,8	5,9	3,8	2,3	1,6	4,1
Potraty na 100 narozených celkem	%	68,8	59,3	55,7	50,1	49,7	45,8
MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE							
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	59 855	68 333	71 495	74 130	76 540	83 137
na 1 obyvatele	Kč	196 504	224 722	235 396	243 379	251 303	272 027
průměr ČR = 100	%	85,1	81,8	78,6	76,5	73,6	73,3
předchozí rok = 100 (srovnatelné ceny)	%	104,6	102,4	100,2	102,6	101,2	103,5
Tvorba hrubého fixního kapitálu	mil. Kč	13 639	21 073	20 422	22 288	20 463	19 931
na 1 obyvatele	Kč	44 777	69 301	67 239	73 174	67 186	65 215
průměr ČR = 100	%	63,2	87,5	79,7	81,2	70,2	59,4

¹⁾ podle místa investice

²⁾ zemřelí do 1 roku na 1 000 živě narozených

³⁾ zemřelí do 28 dnů na 1 000 živě narozených

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

BASIC CHARACTERISTIC

1-2. Long-term development of the Karlovarský Region in 2000–2013

2008	2009	2010	2011	2012	2013	Unit	
							AREA (as at 31 December)
331 445	331 446	331 437	331 454	331 426	331 433	hectares	Land area, total
124 109	123 914	123 956	124 061	124 027	124 032		Agricultural land
54 649	54 335	53 970	54 097	53 998	53 960		Arable land
207 335	207 531	207 481	207 393	207 399	207 400		Non-agricultural land
143 449	143 571	143 652	143 843	143 886	143 989		Forest land
132	132	132	132	132	132		Number of municipalities, total
37	37	37	37	38	38		With the status of town
83,2	83,1	83,0	82,7	82,7	82,6	%	Share of urban population
93,0	92,8	92,8	91,5	91,0	90,6	pers./km ²	Population density
							ENVIRONMENT
							Specific emissions (REZZO 1–4)
3,0	2,8	2,9	2,7	2,8	.	t/km ²	Sulphur dioxide (SO ₂)
3,6	3,3	3,2	2,8	2,6	.	t/km ²	Nitrogen oxides (NO _x)
625	349	428	684	503	469	CZK mil.	Environmental protection investments ¹⁾
							POPULATION
308 577	307 962	307 619	303 519	302 484	300 999	persons	Mid-year population, total
157 028	156 752	156 593	153 942	153 350	152 588		Females
308 403	307 636	307 444	303 165	301 726	300 309	persons	Population, total (as at 31 December)
156 905	156 580	156 444	153 733	152 937	152 140		Females
20 321	19 643	19 617	19 411	18 388	18 850		Foreigners (except persons with asylum)
							Population aged (as at 31 December)
44 939	44 911	45 116	44 616	44 541	44 480	persons	0–14 years
21 695	21 688	21 810	21 644	21 601	21 615		Females
221 345	219 497	218 067	212 394	208 785	205 387	persons	15–64 years
109 955	109 047	108 274	104 820	102 883	101 063		Females
42 119	43 228	44 261	46 155	48 400	50 442	persons	65+ years
25 255	25 845	26 360	27 269	28 453	29 462		Females
39,8	40,1	40,4	40,9	41,2	41,5	years	Average age (as at 31 December)
							Per 1 000 population
11,5	11,1	10,8	9,9	9,3	9,4	‰	Live births
9,8	10,2	10,1	10,1	10,2	10,6	‰	Deaths
15,8	9,9	9,7	7,9	8,0	9,0	‰	Immigrants
14,4	13,3	11,0	9,8	11,9	12,5	‰	Emigrants
1,7	0,9	0,7	-0,2	-0,8	-1,2	‰	Natural increase
1,3	-3,4	-1,3	-1,9	-3,9	-3,5	‰	Net migration
3,1	-2,5	-0,6	-2,1	-4,8	-4,7	‰	Total increase
4,9	4,3	4,2	4,1	4,3	4,3	‰	Marriages
3,7	3,6	3,3	2,9	2,9	2,9	‰	Divorces
5,2	4,7	4,6	4,2	4,1	3,8	‰	Abortions
3,1	4,1	4,5	6,0	3,2	1,1	‰	Infant mortality rate ²⁾
2,0	2,0	3,3	4,6	1,4	1,1	‰	Neonatal mortality rate ³⁾
45,2	42,0	42,7	42,3	44,3	40,5	%	Abortions per 100 births, total
							MACROECONOMIC INDICATORS
84 114	84 468	82 811	82 883	82 239	83 461	CZK mil.	Gross domestic product, total
272 587	274 281	269 200	273 074	271 879	277 280	CZK	GDP per capita
70,8	73,4	71,6	71,3	70,6	71,3	%	CR average = 100
97,0	97,8	98,3	98,9	98,2	100,7	%	Previous year = 100 (comparable prices)
22 581	20 280	24 345	23 969	24 724	.	CZK mil.	Gross fixed capital formation (GFCF)
73 178	65 852	79 140	78 970	81 737	.	CZK	GFCF per capita
65,5	65,0	78,1	77,5	81,4	.	%	CR average = 100

¹⁾ By investment location.

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

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

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

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj Karlovarského kraje v letech 2000–2013

1. pokračování

	Měřicí jednotka	2000	2003	2004	2005	2006	2007
TRH PRÁCE							
Zaměstnaní celkem	tis. osob	150,8	146,9	142,8	144,3	143,0	146,6
zemědělství, lesnictví a rybařství		3,4	4,0	4,0	4,1	3,4	2,3
průmysl a stavebnictví		60,9	62,2	61,6	61,4	64,1	63,6
tržní a netržní služby		86,5	80,6	77,1	78,7	75,5	80,7
Míra ekonomické aktivity	%	65,1	61,5	61,5	62,8	61,5	61,4
Průměrný evidenční počet zaměstnanců ⁵⁾	tis. fyz. osob	91,8	110,6	106,4	106,2	105,7	105,1
Průměrná hrubá měsíční mzda ⁵⁾	Kč	12 119	13 998	14 912	15 493	16 391	17 448
zemědělství, lesnictví a rybařství		10 460	12 467	13 428	14 188	15 067	16 405
průmysl		12 449	14 549	15 553	15 906	17 176	18 195
stavebnictví		12 399	13 383	15 091	14 950	15 308	16 882
Nezaměstnanost (k 31. 12.)⁶⁾							
Neumístění uchazeči o zaměstnání dosažitelní	osoby	13 174	17 362	18 726	18 017	16 221	12 975
ženy		6 032	7 983	8 812	8 720	7 949	6 462
Volná pracovní místa	místa	1 542	1 147	1 196	1 206	2 354	3 167
Míra registrované nezaměstnanosti	%	.	.	10,75	10,28	9,20	7,32
Podíl nezaměstnaných osob (na obyvatelstvu ve věku 15–64 let)	%	.	.	.	7,93	7,07	5,59
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA							
Registrované subjekty (k 31. 12.)		60 903	73 656	74 580	75 762	76 814	77 780
z toho: obchodní společnosti		4 172	4 957	5 388	5 749	6 213	6 948
družstva		109	127	134	147	157	157
státní podniky		44	30	28	26	22	21
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona		45 473	54 873	54 542	54 588	54 881	54 281
zemědělníci podnikatelé		1 761	1 846	1 834	1 890	1 874	1 885
ZEMĚDĚLSTVÍ							
Osevní plochy celkem (k 31. 5.) ⁷⁾	ha	54 187	40 038	42 270	41 305	38 292	37 039
z toho: obiloviny celkem		23 245	22 132	25 694	25 850	23 557	23 840
brambory celkem		422	231	263	325	223	207
řepka		5 924	4 881	5 645	4 646	5 266	6 196
Sklizeň vybraných plodin ⁷⁾							
obiloviny celkem	t	73 193	80 036	131 519	109 934	85 814	102 745
brambory celkem	t	7 710	4 770	6 405	9 111	5 309	5 805
řepka	t	13 876	6 710	19 272	13 008	14 964	18 670
Hektarové výnosy vybraných plodin ⁷⁾							
obiloviny celkem	t/ha	3,18	3,62	5,12	4,25	3,64	4,30
brambory celkem	t/ha	18,28	20,68	24,45	28,03	23,81	28,18
řepka	t/ha	2,36	1,37	3,41	2,80	2,84	3,01
Hospodářská zvířata (k 1. 4.) ⁸⁾							
skot celkem	kusy	27 893	34 819	34 434	34 689	33 366	35 753
prasata celkem	kusy	49 576	47 703	43 128	42 349	25 953	26 825
drůbež celkem	kusy	515 064	354 752	244 111	249 401	260 792	262 239
ovce celkem	kusy	3 694	10 553	10 474	13 276	12 083	11 599
Intenzita chovu skotu ⁹⁾	ks/100 ha	.	34,7	32,1	32,1	33,0	33,1
prasat ¹⁰⁾	ks/100 ha	.	103,9	90,1	91,1	61,4	64,6

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

⁶⁾ evidovaná nezaměstnanost podle údajů úřadů práce

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

⁸⁾ do roku 2002 k 1. 3.

⁹⁾ vztaženo k zemědělské půdě

¹⁰⁾ vztaženo k orné půdě

¹¹⁾ zpřesněno podle Registru osob (ROS)

¹²⁾ do roku 2008 včetně samostatně hospodářících rolníků

BASIC CHARACTERISTIC

1-2. Long-term development of the Karlovarský Region in 2000–2013

Continued

2008	2009	2010	2011	2012	2013	Unit	
LABOUR MARKET							
148,0	143,9	144,4	141,5	138,6	141,1	thous. pers.	The employed, total
2,9	3,7	4,0	3,7	3,3	2,5		Agriculture, forestry and fishing
61,0	55,5	58,0	56,1	54,1	54,0		Industry and construction
84,0	84,7	82,4	81,7	81,2	84,5		Market and non-market services
60,8	61,2	61,7	59,7	60,0	61,2	%	Participation rate
102,7	100,7	98,2	95,6	96,9	.	thous. pers., headcount	Average registered number of employees ⁵⁾
18 621	19 450	19 700	20 095	20 567	.	CZK	Average monthly gross wage ⁵⁾
16 948	16 647	18 468	17 952	18 894	.		Agriculture, forestry and fishing
20 026	20 572	20 847	21 538	22 157	.		Industry
16 540	19 248	20 517	19 505	19 460	.		Construction
Unemployment (as at 31 December)⁶⁾							
13 437	19 337	19 922	17 447	18 411	19 600	persons	Unemployed job applicants
12 900	19 016	19 515	16 956	17 907	19 231		Available
6 577	9 137	9 232	8 396	8 575	9 053		Females
2 087	830	748	1 088	1 027	1 275	vacancies	Job vacancies
7,62	11,07	11,39	9,83	10,84	.	%	Registered unemployment rate
5,83	8,66	8,95	7,98	8,50	9,33	%	Share of unemployed persons (in the population aged 15-64 years)
ORGANIZATIONAL STATISTICS							
80 802	80 979	82 322	83 396	83 103	¹¹⁾ 76 802		Registered entities (as at 31 December)
7 743	8 226	8 616	8 913	9 122	¹¹⁾ 9 275		Business companies and partnerships
159	154	152	149	142	¹¹⁾ 138		Cooperatives
19	18	17	10	9	¹¹⁾ 6		State-owned enterprises
					¹¹⁾		Private entrepreneurs
55 179	56 872	57 584	58 282	57 561	51 096		in business under the Trade Act
¹²⁾ 1 901	540	567	585	596	¹¹⁾ 570		Agricultural entrepreneurs
AGRICULTURE							
36 292	34 190	32 477	32 878	32 986	32 840	hectares	Area under crops, total (as at 31 May) ⁷⁾
24 214	21 442	20 120	21 089	20 440	19 933		Cereals, total
153	82	119	106	126	89		Potatoes, total
5 930	5 883	6 634	5 862	6 314	6 846		Rape
Harvests of selected crops ⁷⁾							
114 539	95 822	86 669	106 706	89 406	99 195	tonnes	Cereals, total
4 396	2 265	3 217	3 532	4 023	2 251	tonnes	Potatoes, total
16 458	18 176	19 012	15 993	18 152	23 028	tonnes	Rape
Per hectare yields of selected crops ⁷⁾							
4,73	4,47	4,31	5,07	4,38	4,98	tonnes/ha	Cereals, total
28,72	27,57	27,08	33,21	31,89	25,42	tonnes/ha	Potatoes, total
2,78	3,09	2,87	2,73	2,88	3,36	tonnes/ha	Rape
Livestock (as at 1 April) ⁸⁾							
39 049	38 316	39 888	40 075	40 444	39 205	heads	Cattle, total
16 891	12 833	12 020	10 523	1 646	1 691	heads	Pigs, total
236 717	219 546	224 278	203 617	233 105	174 609	heads	Poultry, total
11 538	12 499	12 779	13 485	13 716	13 268	heads	Sheep, total
38,6	38,0	40,1	40,5	40,6	39,5	heads/100 ha	Cattle density ⁹⁾
44,2	34,8	34,2	30,1	4,7	5,0	heads/100 ha	Pigs density ¹⁰⁾

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

⁶⁾ Registered unemployment as given by labour offices.

⁷⁾ Before 2002 includes hobby production of the population.

⁸⁾ Before 2003 as at 1 March.

⁹⁾ Related to agricultural land.

¹⁰⁾ Related to arable land.

¹¹⁾ Refined according to the Administrative Business Register.

¹²⁾ Before 2009 includes self-employed own-account farmers.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj Karlovarského kraje v letech 2000–2013

2. pokračování

	Měřicí jednotka	2000	2003	2004	2005	2006	2007
PRŮMYSL ¹³⁾							
Počet podniků		86	89	92	91	90	86
Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy	mil. Kč b. c.	28 606	31 324	34 219	35 317	37 265	37 817
STAVEBNICTVÍ							
Stavební práce podle dodavatelských smluv provedené na území kraje ¹⁴⁾	mil. Kč b. c.	4 886	7 419	8 580	9 834	8 538	9 678
Bytová výstavba							
Zahájené byty		546	1 027	1 020	677	760	588
Dokončené byty		416	524	503	1 149	638	543
Stavební povolení ¹⁵⁾							
Vydaná stavební povolení	mil. Kč b. c.	4 366	3 851	4 192	4 174	3 834	3 225
Orientační hodnota povolených staveb		7 170	6 325	8 181	6 272	7 152	7 427
CESTOVNÍ RUCH ¹⁶⁾							
Ubytovací zařízení celkem		400	453	423	423	429	427
lůžka		24 194	27 546	26 609	28 607	28 874	28 586
Hosté v ubytovacích zařízeních z toho nerezidenti	tis. osob	551 359	532 353	564 386	590 406	670 480	679 473
DOPRAVA							
Evidovaná vozidla (k 31. 12.)		138 544	149 562	153 861	159 882	167 710	175 912
osobní automobily		94 926	103 952	106 900	111 308	116 630	121 850
nákladní automobily		7 584	8 983	9 780	10 656	11 879	13 032
autobusy		505	569	591	588	605	603
INFORMAČNÍ A KOMUNIKAČNÍ TECHNOLOGIE ¹⁷⁾							
Podíl domácností vybavených osobním počítačem	%	.	.	26,4	31,2	34,4	41,3
Podíl domácností s připojením k internetu	%	.	.	17,5	20,2	23,6	31,1
VZDĚLÁVÁNÍ							
Mateřské školy		.	.	.	121	118	116
děti	osoby	8 663	8 336	8 302	8 079	8 151	8 164
Základní školy		.	.	.	128	119	115
žáci celkem	osoby	34 071	30 932	29 541	27 940	26 684	25 600
Střední školy celkem		43	40
žáci, denní studium	osoby	.	14 929	15 166	15 141	14 962	14 760
v tom vyučující obory:							
gymnázíí		8	8	9	9	11	11
žáci, denní studium		3 280	3 293	3 362	3 448	3 574	3 662
odborného vzdělání (bez nástaveb)		36	33
žáci, denní studium		.	11 109	11 263	11 119	10 834	10 524
nástavbového studia		11	13
žáci, denní studium		.	527	541	574	554	574
Vyšší odborné školy		2	2	2	2	3	3
studenti celkem	osoby	196	235	233	241	234	271
Vysoké školy		1	1	1	1	1	1
studenti ve všech formách studia (státní občanství ČR); podle místa studia	fyzické osoby	.	1 177	1 397	1 640	1 706	1 901
KULTURA							
Veřejné knihovny (včetně poboček)		154	142	145	139	143	142

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

¹⁴⁾ podniky s 20 a více zaměstnanci

¹⁵⁾ od roku 2007 včetně podaných stavebních ohlášení

¹⁶⁾ hromadná ubytovací zařízení

¹⁷⁾ tříletý klouzavý průměr

¹⁸⁾ od roku 2012 revidované údaje na základě výsledků šetření MMR

BASIC CHARACTERISTIC

1-2. Long-term development of the Karlovarský Region in 2000–2013

Continued

2008	2009	2010	2011	2012	2013	Unit	
							INDUSTRY ¹³⁾
89	88	84	77	74	75		Number of enterprises
38 792	32 599	34 465	35 042	35 048	36 556	CZK mil. cur. prices	Sales of own goods and services incidental to industry
							CONSTRUCTION
9 662	11 596	11 131	7 413	5 656	5 023	CZK mil. cur. prices	Construction work implemented in the region according to contracts ¹⁴⁾
							Housing construction
769	845	608	728	607	614		Dwellings started
628	512	866	626	543	430		Dwellings completed
							Building permits ¹⁵⁾
3 200	3 156	2 987	3 041	2 821	2 698		Building permits granted
10 585	8 342	7 522	6 802	6 504	10 120	CZK mil. cur. prices	Approximated value of permitted constructions
							TOURISM ¹⁶⁾
417	400	387	398	504	488		Accommodation establishments, total
29 425	29 149	28 095	28 678	33 132	32 412		Beds
680	666	670	710	809	787	thous.pers.	Guests in accommodation establishments
475	457	458	485	515	526		Non-residents
							TRANSPORT
182 256	180 782	181 928	184 009	.	.		Registered vehicles (as at 31 December)
125 542	123 818	124 611	125 770	128 985	129 737		Passenger cars
14 047	13 774	13 484	13 356	13 516	13 422		Lorries
600	549	545	543	544	531		Buses, coaches
							INFORMATION AND COMMUNICA- TION TECHNOLOGIES ¹⁷⁾
46,4	53,3	58,4	61,5	64,1	66,0	%	Share of households with personal computer
38,8	47,4	54,7	59,3	62,6	64,9	%	Share of households with Internet connection
							EDUCATION
119	120	120	120	122	121		Nursery schools
8 346	8 617	8 916	9 278	9 542	9 565	persons	Children
112	112	112	110	108	107		Basic schools
24 670	23 727	23 235	22 899	23 065	23 345	persons	Pupils, total
39	39	38	38	38	38		Secondary schools, total
14 426	14 198	13 711	12 868	11 941	11 312	persons	Pupils, full-time studies
							Teaching programmes of
11	11	10	10	10	10		Grammar schools
3 654	3 632	3 591	3 479	3 363	3 354		Pupils, full-time studies
32	32	32	32	32	32		Vocational training excl. fol.-up courses
10 323	10 163	9 702	9 016	8 280	7 687		Pupils, full-time studies
13	11	11	11	11	10		Follow-up courses
449	403	418	373	298	271		Pupils, full-time studies
4	4	4	4	4	4		Higher professional schools
291	348	402	414	381	484	persons	Students, total
1	1	1	1	1	1		Universities
1 949	1 950	1 807	1 557	1 336	1 067	headcount	Students of all types of education (Czech citizens) by location of studies
							CULTURE
142	142	140	135	136	138		Public libraries (including branches)

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

¹⁴⁾ Enterprises with 20+ employees.

¹⁵⁾ Since 2007 including submitted building notifications.

¹⁶⁾ Collective accommodation establishments.

¹⁷⁾ Three-year moving average.

¹⁸⁾ Since 2012, revised data are based on results
of a survey of the Ministry of Regional
Development of the CR.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj Karlovarského kraje v letech 2000–2013

dokončení

	Měřicí jednotka	2000	2003	2004	2005	2006	2007
ZDRAVOTNICTVÍ ¹⁹⁾							
Lékaři celkem	přepočtené osoby	1 052	1 096	1 103	1 109	1 099	1 159
z toho v nestátních zařízeních		848	1 054	1 068	1 078	1 069	1 128
na 1 000 obyvatel		3,5	3,6	3,6	3,6	3,6	3,8
Obyvatelé na 1 lékaře	osoby	289	277	275	275	277	264
Nemocnice		7	5	5	5	5	5
lůžka		1 776	1 710	1 734	1 717	1 710	1 678
lékaři (lůžková část)	přepočtené osoby	182	200	197	200	192	197
Odborné léčebné ústavy		4	3	4	4	4	4
lůžka		358	323	393	393	393	393
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné		3	3	4	4	4	4
lůžka		283	323	393	393	393	393
Lékaři v zařízeních ambulantní péče	přepočtené osoby	702	717	728	734	729	759
obyvatelé na 1 lékaře	osoby	434	424	417	415	418	403
Samostatné ordinace praktického lékaře							
pro dospělé		121	119	118	118	116	121
pro děti a dorost		65	60	64	64	64	64
stomatologa		134	137	140	141	140	145
Lékárny a výdejny		65	75	80	80	84	81
Místa v jeslích		-	-	-	-	-	-
Pracovní neschopnost							
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	119 004	114 249	111 108	109 485	107 330	106 834
Průměrná pracovní neschopnost	%	6,180	6,569	5,685	5,996	5,655	5,544
pro nemoc		5,600	5,955	5,117	5,406	5,052	5,007
pro pracovní úrazy		0,204	0,218	0,211	0,222	0,227	0,202
pro ostatní úrazy		0,376	0,397	0,357	0,368	0,376	0,334
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ							
Zařízení sociální péče celkem ²⁰⁾		34	36	40	42	44	50
místa		2 551	2 465	2 631	2 510	2 536	1 895
Příjemci důchodů celkem	osoby	69 061	69 775	70 806	71 561	72 707	73 893
z toho starobních ²¹⁾		37 802	38 070	39 066	39 826	40 886	41 968
Průměrný měsíční důchod celkem	Kč	6 112	6 865	7 045	7 492	7 922	8 459
starobní ²¹⁾		6 243	7 002	7 190	7 650	8 073	8 607
KRIMINALITA, NEHODY							
Zjištěné trestné činy		10 675	10 591	10 349	10 081	9 476	10 580
na 1 000 obyvatel		35,0	34,8	34,1	33,1	31,1	34,6
Dopravní nehody		6 900	6 290	6 610	6 457	5 935	5 680
usmrcení	osoby	50	55	37	38	31	27
těžce zranění	osoby	212	192	171	126	123	117
lehce zranění	osoby	756	823	936	829	760	719
způsobené hmotné škody	mil. Kč	218	271	294	287	264	219
Požáry		920	1 339	904	816	851	891

¹⁹⁾ bez detašovaných pracovišť; od roku 2007 včetně smluvních pracovníků

²⁰⁾ od roku 2007 podle metodiky platné v příslušném roce; v roce 2013 podle detašovaných pracovišť

²¹⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým; od roku 2010 se invalidní důchod vyplácený ke dni dovršení věku 65 let mění na starobní důchod

²²⁾ od roku 2006 včetně odloučených oddělení výdejen léčiv

²³⁾ změna metodiky hlášení dopravních nehod Policií ČR

BASIC CHARACTERISTIC

1-2. Long-term development of the Karlovarský Region in 2000–2013

End of table

2008	2009	2010	2011	2012	2013	Unit	
							HEALTH¹⁹⁾
1 198	1 193	1 193	1 273	1 305	1 263	persons (FTE)	Physicians, total
1 169	1 170	1 169	1 249	1 281	1 239		In non-state establishments
3,9	3,9	3,9	4,2	4,3	4,2		Per 1 000 population
258	258	258	238	232	238	persons	Population per physician
5	5	5	5	5	5		Hospitals
1 667	1 656	1 613	1 514	1 487	1 372		Beds
189	197	203	226	275	246	persons (FTE)	Physicians (in in-patient parts)
5	5	5	5	5	5		Specialized therapeutic institutions
453	453	433	433	433	455		Beds
5	5	5	5	5	5		Therapeutic institutions for long-term patients
453	453	433	433	433	455		Beds
806	799	813	869	856	834	persons (FTE)	Physicians in out-patient care establishments
383	385	378	349	353	361	persons	Population per physician
123	123	123	125	121	118		Independent surgeries of GPs
64	64	62	62	60	59		For adults
143	145	147	146	145	142		For children and adolescents
90	88	89	89	88	96		Dentists
-	-	-	-	-	-		Pharmacies and dispensaries
							Capacity of crèches
							Incapacity for work
103 707	92 907	93 856	90 733	90 517	88 152	persons	Average number of sickness-insured persons
5,221	4,107	3,610	3,472	3,499	3,793	%	Average incapacity for work
4,698	3,617	3,152	3,040	2,975	3,235		Due to disease
0,213	0,176	0,174	0,174	0,161	0,161		Due to occupational injury
0,310	0,314	0,284	0,259	0,362	0,396		Due to other injury
							SOCIAL SECURITY
73	69	75	78	82	86		Social care establishments, total ²⁰⁾
2 002	1 784	2 142	2 237	2 254	2 349		Beds
75 064	76 523	77 343	79 817	79 704	79 522	persons	Pension recipients, total
43 086	44 483	47 189	49 846	49 671	49 549		Old-age pensions ²¹⁾
9 317	9 682	9 756	10 154	10 328	10 476	CZK	Average monthly amount of pensions, total
9 475	9 855	9 925	10 330	10 536	10 707		Old-age pension ²¹⁾
							CRIME, ACCIDENTS
9 030	8 834	7 939	8 110	7 582	8 198		Detected criminal offences
29,3	28,7	25,8	26,7	25,1	27,2		Per 1 000 population
4 658	²³⁾ 1 772	1 737	1 489	1 396	1 626		Traffic accidents
34	34	24	21	11	8	persons	Killed persons
98	114	92	94	65	72	persons	Seriously injured
706	691	585	624	618	649	persons	Slightly injured
200	²³⁾ 116	99	93	87	87	CZK mil.	Property damage
793	839	753	817	812	681		Fires

¹⁹⁾ Excluding detached units; has been including contractual workers since 2007.

²⁰⁾ Since 2007 according to the methodology valid in the respective year. In 2013 by location of detached workplaces.

²¹⁾ 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 are changed to the old-age pension on that day.

²²⁾ Has been including detached departments of dispensaries since 2006.

²³⁾ 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⁾

	Měsíční jednotka	2011	2012	2013	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	92 989	92 557	92 211	persons	Population ¹⁾
ženy		47 393	47 139	46 948		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged ¹⁾
0–14	%	15,2	15,2	15,3	%	0–14 years
15–64	%	70,0	69,1	68,2	%	15–64 years
65 a více	%	14,8	15,7	16,4	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	40,6	41,0	41,2	years	Average age, total ¹⁾
muži		39,1	39,5	39,8		Males
ženy		42,0	42,4	42,7		Females
Živě narození	osoby	989	840	947	persons	Live births
Zemřelí	osoby	931	893	992	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 199	1 193	1 351	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 347	1 572	1 652	persons	Emigrants
Sňatky		371	401	395		Marriages
Rozvody		310	220	232		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	0,6	-0,6	-0,5	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	-1,6	-4,1	-3,3	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	-1,0	-4,7	-3,7	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	4 509	4 766	4 925	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		4 430	4 694	4 863		Available
ženy		2 163	2 171	2 253		Females
se zdravotním postižením		430	418	373		Handicapped
Podíl nezaměstnaných osob	%	6,80	7,27	7,69	%	Share of unemployed persons
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	380	425	420	vacancies	Job vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		11,9	11,2	11,7		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		28 637	28 526	24 713		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		20 726	20 457	18 710		Natural persons
Zahájené byty		249	220	303		Dwellings started
Dokončené byty		216	216	125		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních			14 160	13 586		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	2 885	2 983	2 982	persons	Children at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	7 206	7 286	7 373	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,7	3,7	3,7	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	3,563	3,511	3,894	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	23 990	24 044	23 976	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		14 819	14 843	14 801		Old-age pensions (solo)
Průměrný měsíční důchod	Kč	10 051	10 235	10 378	CZK	Average monthly amount of pensions
starobní (sólo)		10 152	10 364	10 539		Old-age pension (solo)
Zjištěné trestné činy		2 532	2 231	2 310		Detected criminal offences
Dopravní nehody		428	332	392		Traffic accidents
Požáry		277	299	221		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⁾

	Měsíční jednotka	2011	2012	2013	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	1 515	1 515	1 514	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		54	54	54		Number of municipalities ¹⁾
města		14	15	15		Towns
Počet částí obcí ¹⁾		232	232	232		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	118 452	117 868	117 297	persons	Population ¹⁾
ženy		60 248	59 938	59 599		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged ¹⁾
0–14	%	13,9	14,0	14,1	%	0–14 years
15–64	%	69,7	68,9	68,1	%	15–64 years
65 a více	%	16,3	17,1	17,8	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	41,8	42,0	42,3	years	Average age, total ¹⁾
muži		40,3	40,6	41,0		Males
ženy		43,1	43,4	43,7		Females
Živě narození	osoby	1 099	1 085	1 012	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 239	1 259	1 258	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 543	1 600	1 815	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 767	2 010	2 140	persons	Emigrants
Sňatky		475	513	496		Marriages
Rozvody		328	374	382		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	-1,2	-1,5	-2,1	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	-1,9	-3,5	-2,8	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	-3,1	-4,9	-4,9	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	6 658	6 942	7 530	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		6 463	6 720	7 379		Available
ženy		3 141	3 165	3 339		Females
se zdravotním postižením		621	586	540		Handicapped
Podíl nezaměstnaných osob	%	7,83	8,21	9,21	%	Share of unemployed persons
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	500	304	511	vacancies	Job vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		13,3	22,8	14,7		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		36 266	36 086	34 309		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		25 514	25 219	24 917		Natural persons
Zahájené byty		400	348	258		Dwellings started
Dokončené byty		302	227	235		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních			16 744	16 633		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	3 538	3 668	3 693	persons	Children at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	8 299	8 399	8 621	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	5,1	5,4	5,6	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	3,489	3,461	3,694	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	31 776	31 522	31 334	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		20 104	19 999	19 956		Old-age pensions (solo)
Průměrný měsíční důchod	Kč	10 200	10 378	10 544	CZK	Average monthly amount of pensions
starobní (sólo)		10 357	10 561	10 731		Old-age pension (solo)
Zjištěné trestné činy		3 264	3 195	3 736		Detected criminal offences
Dopravní nehody		682	629	830		Traffic accidents
Požáry		301	294	257		Fires

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ stav k 31. 12.

¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.

¹⁾ As at 31 December.

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

	Měsíční jednotka	2011	2012	2013	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	91 724	91 301	90 801	persons	Population ¹⁾
ženy		46 092	45 860	45 593		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged ¹⁾
0–14	%	15,3	15,3	15,2	%	0–14 years
15–64	%	70,5	69,7	69,0	%	15–64 years
65 a více	%	14,2	15,0	15,8	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	40,0	40,3	40,7	years	Average age, total ¹⁾
muži		38,7	39,1	39,5		Males
ženy		41,2	41,6	41,9		Females
Živě narození	osoby	926	895	867	persons	Live births
Zemřelí	osoby	910	920	936	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 037	946	991	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 238	1 344	1 422	persons	Emigrants
Sňatky		392	383	409		Marriages
Rozvody		253	286	265		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	0,2	-0,3	-0,8	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	-2,2	-4,3	-4,7	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	-2,0	-4,6	-5,5	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	6 280	6 703	7 145	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		6 063	6 493	6 989		Available
ženy		3 092	3 239	3 461		Females
se zdravotním postižením		593	674	724		Handicapped
Podíl nezaměstnaných osob	%	9,38	10,10	11,13	%	Share of unemployed persons
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	208	298	344	vacancies	Job vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		30,2	22,5	20,8		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		18 493	18 491	17 780		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		14 947	14 824	14 419		Natural persons
Zahájené byty		79	39	53		Dwellings started
Dokončené byty		108	100	70		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních			2 228	2 193		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	2 855	2 891	2 890	persons	Children at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	7 394	7 380	7 351	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,6	3,5	2,9	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	3,346	3,550	3,852	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	24 051	24 138	24 212	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		14 923	14 829	14 792		Old-age pensions (solo)
Průměrný měsíční důchod starobní (sólo)	Kč	10 197	10 354	10 486	CZK	Average monthly amount of pensions
starobní (sólo)		10 472	10 673	10 844		Old-age pension (solo)
Zjištěné trestné činy		2 314	2 156	2 152		Detected criminal offences
Dopravní nehody		379	435	404		Traffic accidents
Požáry		239	219	203		Fires

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ stav k 31. 12.

¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.

¹⁾ As at 31 December.

2-1. Vybrané údaje o území ČR podle krajů a okresů k 31. 12. 2013

Selected data on the CR territory by region and by district as at 31 December 2013

ČR, kraje, okresy <i>CR, Region, District</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>	78 867	10 512 419	5 162 380	5 350 039	41,5	133	6 253
Hlavní město Praha	496	1 243 201	602 613	640 588	42,0	2 506	1
Sředočeský kraj	11 016	1 302 336	642 755	659 581	40,6	118	1 145
Benešov	1 475	96 273	47 580	48 693	41,5	65	114
Beroun	662	87 964	43 355	44 609	40,8	133	85
Kladno	720	160 767	78 643	82 124	41,1	223	100
Kolín	744	97 705	48 272	49 433	41,3	131	89
Kutná Hora	917	74 237	36 677	37 560	42,2	81	88
Mělník	701	104 151	51 504	52 647	40,7	149	69
Mladá Boleslav	1 023	124 943	62 688	62 255	40,7	122	120
Nymburk	850	95 963	46 989	48 974	40,5	113	87
Praha-východ	755	159 765	78 699	81 066	38,3	212	110
Praha-západ	580	131 206	64 572	66 634	38,5	226	79
Příbram	1 692	114 033	56 207	57 826	41,7	67	121
Rakovník	896	55 329	27 569	27 760	41,7	62	83
Jihočeský kraj	10 057	636 707	313 836	322 871	41,6	63	623
České Budějovice	1 639	188 965	92 418	96 547	41,3	115	109
Český Krumlov	1 615	61 173	30 676	30 497	40,2	38	46
Jindřichův Hradec	1 944	92 002	45 339	46 663	41,9	47	106
Písek	1 127	70 504	34 681	35 823	42,6	63	75
Prachatice	1 375	50 938	25 454	25 484	41,0	37	65
Strakonice	1 032	70 514	34 919	35 595	42,0	68	112
Tábor	1 326	102 611	50 349	52 262	42,3	77	110
Plzeňský kraj	7 561	573 469	283 647	289 822	41,9	76	501
Domažlice	1 123	60 923	30 335	30 588	41,3	54	85
Klatovy	1 946	87 056	43 010	44 046	42,4	45	94
Plzeň-město	261	186 077	90 502	95 575	42,7	712	15
Plzeň-jih	990	62 110	31 413	30 697	41,8	63	90
Plzeň-sever	1 287	76 673	38 135	38 538	40,9	60	98
Rokycany	575	47 799	23 814	23 985	42,1	83	68
Tachov	1 379	52 831	26 438	26 393	40,4	38	51
Karlovarský kraj	3 314	300 309	148 169	152 140	41,5	91	132
Cheb	1 046	92 211	45 263	46 948	41,2	88	40
Karlovy Vary	1 514	117 297	57 698	59 599	42,3	77	54
Sokolov	754	90 801	45 208	45 593	40,7	120	38
Ústecký kraj	5 335	825 120	408 275	416 845	40,9	155	354
Děčín	909	131 975	65 250	66 725	41,1	145	52
Chomutov	935	124 963	62 236	62 727	40,4	134	44
Litoměřice	1 032	119 070	59 062	60 008	41,3	115	105
Louny	1 118	86 378	42 740	43 638	40,8	77	70
Most	467	114 419	56 796	57 623	40,9	245	26
Teplice	469	128 796	63 794	65 002	41,0	275	34
Ústí nad Labem	405	119 519	58 397	61 122	40,8	295	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. 2013

Selected data on the CR territory by region and by district as at 31 December 2013

dokončení

End of table

ČR, kraje, okresy <i>CR, Region, District</i>	Rozloha (km ²) ¹⁾ <i>Area (km²)¹⁾</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	v tom		Průměrný věk <i>Average age</i>	Hustota obyvatelstva na 1 km ² <i>Population density per km²</i>	Počet obcí <i>Number of municipalities</i>
			muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>			
Liberecký kraj	3 163	438 609	215 178	223 431	41,1	139	215
Česká Lípa	1 073	102 811	50 616	52 195	40,3	96	57
Jablonec nad Nisou	402	90 028	43 909	46 119	41,5	224	34
Liberec	989	171 385	83 914	87 471	40,9	173	59
Semily	699	74 385	36 739	37 646	42,2	106	65
Královéhradecký kraj	4 759	551 909	271 229	280 680	42,0	116	448
Hradec Králové	892	162 651	79 197	83 454	42,5	182	104
Jičín	887	79 168	39 284	39 884	42,0	89	111
Náchod	852	111 595	54 745	56 850	41,9	131	78
Rychnov nad Kněžnou	982	78 933	39 075	39 858	41,5	80	80
Trutnov	1 147	119 562	58 928	60 634	41,9	104	75
Pardubický kraj	4 519	515 985	254 797	261 188	41,5	114	451
Chrudim	993	104 043	51 481	52 562	41,6	105	108
Pardubice	880	168 569	83 103	85 466	41,9	192	112
Svitavy	1 379	104 622	51 664	52 958	41,2	76	116
Ústí nad Orlicí	1 267	138 751	68 549	70 202	41,1	109	115
Kraj Vysočina	6 796	510 209	253 270	256 939	41,6	75	704
Havlíčkův Brod	1 265	94 843	47 103	47 740	41,9	75	120
Jihlava	1 199	112 220	55 675	56 545	41,2	94	123
Pelhřimov	1 290	72 224	35 789	36 435	42,5	56	120
Třebíč	1 463	112 372	55 695	56 677	41,6	77	167
Žďár nad Sázavou	1 579	118 550	59 008	59 542	41,1	75	174
Jihomoravský kraj	7 195	1 170 078	572 533	597 545	41,7	163	673
Blansko	862	107 746	53 056	54 690	41,5	125	116
Brno-město	230	377 508	181 963	195 545	42,5	1 640	1
Brno-venkov	1 499	210 729	104 075	106 654	40,6	141	187
Břeclav	1 038	114 978	56 376	58 602	41,5	111	63
Hodonín	1 099	155 742	76 682	79 060	42,0	142	82
Vyškov	876	90 041	44 460	45 581	41,2	103	80
Znojmo	1 590	113 334	55 921	57 413	41,2	71	144
Olomoucký kraj	5 267	636 356	311 018	325 338	41,7	121	399
Jeseník	719	39 910	19 813	20 097	42,0	56	24
Olomouc	1 620	232 474	113 022	119 452	41,4	143	96
Prostějov	770	109 223	53 206	56 017	41,9	142	97
Přerov	845	132 014	64 692	67 322	42,0	156	104
Šumperk	1 313	122 735	60 285	62 450	41,8	93	78
Zlínský kraj	3 963	586 299	286 789	299 510	42,0	148	307
Kroměříž	796	106 692	52 018	54 674	42,1	134	79
Uherské Hradiště	991	143 129	70 011	73 118	42,1	144	78
Vsetín	1 143	144 362	70 996	73 366	41,5	126	61
Zlín	1 034	192 116	93 764	98 352	42,1	186	89
Moravskoslezský kraj	5 427	1 221 832	598 271	623 561	41,5	225	300
Bruntál	1 536	95 172	46 990	48 182	41,5	62	67
Frydek-Místek	1 208	212 537	104 641	107 896	41,2	176	72
Karviná	356	258 340	126 689	131 651	41,9	725	17
Nový Jičín	882	151 899	74 818	77 081	40,9	172	54
Opava	1 113	177 010	86 760	90 250	41,2	159	77
Ostrava - město	332	326 874	158 373	168 501	41,8	986	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

	2011	2012	2013	
Výměra	331 454	331 426	331 433	Area, total
Zemědělská půda	124 061	124 027	124 032	Agricultural land
v tom:				
orná půda	54 097	53 998	53 960	Arable land
zahrady	3 000	2 999	2 999	Gardens
ovocné sady	627	610	608	Orchards
trvalé travní porosty	66 337	66 420	66 465	Permanent grassland
chmelnice	-	-	-	Hop gardens
vinice	-	-	-	Vineyards
Nezemědělská půda	207 393	207 399	207 400	Non-agricultural land
v tom:				
lesní pozemky	143 843	143 886	143 989	Forest land
vodní plochy	7 074	7 080	7 088	Water body areas
zastavěné plochy a nádvoří	3 176	3 151	3 142	Built-up areas
ostatní plochy	53 300	53 282	53 182	Other areas

2-3. Bilance půdy podle okresů k 31. 12. 2013

Land use by district as at 31 December 2013

Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální
v ha

Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre
Hectares

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Země- dělská půda <i>Agricultural land</i>	z toho			Nezemě- dělská půda <i>Non-agricultural land</i>	v tom			
		orná půda <i>Arable land</i>	zahrady, ovocné sady <i>Gardens, orchards</i>	trvalé travní porosty <i>Perma- nent grassland</i>		lesní pozemky <i>Forest land</i>	vodní plochy <i>Water body areas</i>	zasta- věné plochy <i>Built-up areas</i>	ostatní <i>Other areas</i>
Karlovarský kraj	124 032	53 960	3 607	66 465	207 400	143 989	7 088	3 142	53 182
Cheb	50 252	26 132	1 047	23 073	54 353	40 701	3 237	1 056	9 358
Karlovy Vary	53 139	23 639	1 711	27 789	98 309	64 875	2 652	1 335	29 447
Sokolov	20 641	4 189	848	15 603	54 738	38 413	1 198	750	14 377

2-4. Velikostní skupiny obcí podle okresů k 31. 12. 2013

Size groups of municipalities by district as at 31 December 2013

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Počet obcí celkem <i>Number of municipalities, total</i>	v tom s počtem obyvatel <i>By population</i>							
		do 199 <i>Under 200</i>	200–499	500–999	1 000– –1 999	2 000– –4 999	5 000– –19 999	20 000– –49 999	50 000 a více <i>50 000+</i>
Karlovarský kraj	132	15	42	33	16	15	8	3	-
Cheb	40	7	14	6	5	4	3	1	-
Karlovy Vary	54	5	15	21	5	5	2	1	-
Sokolov	38	3	13	6	6	6	3	1	-

dokončení

End of table

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Počet obyvatel, celkem <i>Population, total</i>	v tom v obcích s počtem obyvatel <i>In municipalities with population</i>							
		do 199 <i>Under 200</i>	200–499	500–999	1 000– –1 999	2 000– –4 999	5 000– –19 999	20 000– –49 999	50 000 a více <i>50 000+</i>
Karlovarský kraj	300 309	2 151	14 599	22 440	24 484	46 333	83 942	106 360	-
Cheb	92 211	993	4 588	4 266	8 150	9 598	31 999	32 617	-
Karlovy Vary	117 297	719	5 351	13 381	7 398	15 246	25 338	49 864	-
Sokolov	90 801	439	4 660	4 793	8 936	21 489	26 605	23 879	-

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

Climatic data measured at weather stations in the Karlovarský Region

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

Stanice (nadmořská výška) Weather station (altitude in metres)	Měsíc Month												Rok celkem Year, total	
	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.		
Průměrná teplota vzduchu (°C) Average air temperature (°C)														
Cheb (483 m n.m.)	H	-1,5	-2,1	-1,1	7,7	11,1	15,3	19,7	17,3	12,0	8,4	3,1	0,7	7,5
	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 (483 m n.m.)	H	51,1	41,5	25,7	33,1	113,5	145,9	9,6	42,4	76,4	42,9	44,4	16,8	643,3
	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	141,9	141,2	73,9	86,4	202,7	219,1	16,2	61,5	157,9	114,4	108,0	38,3	114,9
Trvání slunečního svitu (h) Sunshine duration (h)														
Cheb (483 m n.m.)	H	9,6	23,8	96,3	109,9	86,9	174,0	290,6	194,2	105,8	100,8	24,2	37,2	1 253,3
	N	38,9	65,4	107,2	141,9	183,4	187,6	195,9	185,4	139,4	103,7	40,0	31,3	1 420,1
	Sv	24,7	36,4	89,8	77,4	47,4	92,8	148,3	104,7	75,9	97,2	60,5	118,8	88,3

H - klimatické hodnoty naměřené v roce 2013
N - normály klimat. hodnot za obd. 1961 až 1990

H - Climatic data measured in 2013.
N - Long-term averages of climatic data for the period 1961-1990.

Sr - průměrný úhrn srážek v roce 2013 v % průměrného srážkového normálu

Sr - Average total precipitation in 2013 as percentage of the long-term average.

Sv - průměrná doba trvání slunečního svitu v roce 2013 v % průměrného normálu

Sv - Average sunshine duration in 2013 as percentage of the long-term average.

2-6. Extrémní hodnoty meteorologických prvků v Karlovarském kraji

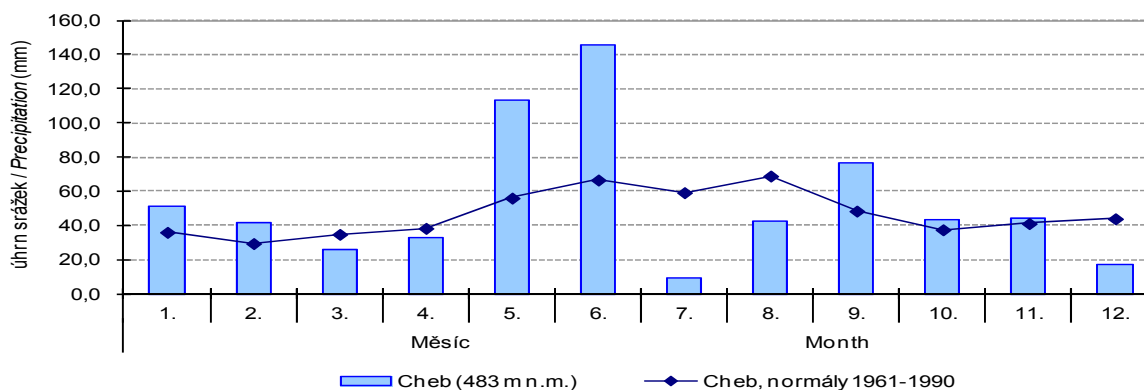
Extreme weather data in the Karlovarský Region

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

Meteorologická stanice Weather station (altitude in metres)	Nejvyšší denní maximální teplota vzduchu Highest maximum daily air temperature		Nejnižší denní minimální teplota vzduchu Lowest minimum daily air temperature		Nejvyšší denní úhrn srážek Highest daily total precipitation		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 (483 m n.m.)	2011	31,7	24. 8.	-15,8	23. 2.	34,3	4. 9.	29,0	3. 1.
	2012	36,9	20. 8.	-22,5	12. 2.	19,1	23. 12.	17,0	13. 12.
	2013	35,6	27. 7.	-13,6	14. 3.	59,9	20. 6.	16,0	24. 2.

2. Úhrn srážek na území Karlovarského kraje v jednotlivých měsících roku 2013
Monthly precipitation on the territory of the Karlovarský Region in 2013



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

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

Source: Nature Conservation Agency of the Czech Republic

	2011	2012	2013	
	Počet		Number	
Národní parky	-	-	-	National parks
Chráněné krajinné oblasti	1	1	1	Protected landscape areas
Maloplošná chráněná území celkem	70	69	69	Small-size protected areas, total
v tom:				
národní přírodní památky	7	7	7	National nature monuments
národní přírodní rezervace	6	5	5	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	4 055	4 056	Small-size protected areas, total ²⁾
v tom:				
národní přírodní památky	166	166	166	National nature monuments
národní přírodní rezervace	1 580	2 254	2 254	National nature reserves
přírodní památky	779	779	779	Nature monuments
přírodní rezervace	857	857	858	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. 2013

Protected areas by district as at 31 December 2013

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

Source: Nature Conservation Agency 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
<i>Region, District</i>	<i>National parks¹⁾</i>	<i>Protected landscape areas¹⁾</i>	<i>Small-size protected areas, total²⁾</i>	<i>National nature monuments</i>	<i>National nature reserves</i>	<i>Nature monuments</i>	<i>Nature reserves</i>
	Počet ³⁾		Number ³⁾				
Karlovarský kraj	-	1	69	7	5	27	30
Cheb	-	1	38	5	2	9	22
Karlovy Vary	-	1	19	2	1	9	7
Sokolov	-	1	15	-	3	9	3
	Rozloha (ha)		Area (ha)				
Karlovarský kraj	-	62 084	4 056	166	2 254	779	858
Cheb	-	25 199	1 159	155	479	37	487
Karlovy Vary	-	16 006	1 759	11	930	594	225
Sokolov	-	20 879	1 138	-	845	148	145

¹⁾ rozloha podle GIS

²⁾ rozloha podle vyhlášek

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

¹⁾ Area according to the GIS.

²⁾ Area according to the appropriate establishing decree.

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

3-3. Evropsky významné lokality (EVL) a ptačí oblasti (PO) podle soustavy Natura 2000 podle okresů k 31. 12. 2013

The sites of Community importance (Habitats Directive) and special protection areas (Birds Directive) according Natura 2000 by district as at 31 December 2013

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny

Source: Nature Conservation Agency of the Czech Republic

Kraj, okresy <i>Region, District</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	59 357	2
Cheb	17	5 243	-	-
Karlovy Vary	29	48 526	2	48 290
Sokolov	15	5 588	-	-

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

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

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

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

v tis. Kč, běžné ceny

CZK thousand, current prices

	2011	2012	2013	
	<i>Investice Investments</i>			
Celkem	745 635	546 949	459 229	Total
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	143 816	54 748	81 021	<i>Protection of ambient air and climate</i>
nakládání s odpadními vodami	489 297	435 588	288 020	<i>Wastewater management</i>
nakládání s odpady	30 632	16 601	72 027	<i>Waste management</i>
ostatní	81 890	40 012	18 161	<i>Other</i>
	<i>Neinvestiční náklady Non-investment expenditure</i>			
Celkem	1 068 289	1 099 503	1 138 566	Total
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	138 787	178 559	167 378	<i>Protection of ambient air and climate</i>
nakládání s odpadními vodami	379 623	407 209	381 176	<i>Wastewater management</i>
nakládání s odpady	461 946	440 572	549 197	<i>Waste management</i>
ostatní	87 933	73 163	40 815	<i>Other</i>

3-5. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle okresu sídla investora v roce 2013

Investment and non-investment environmental protection expenditure by district of the investor registered office in 2013

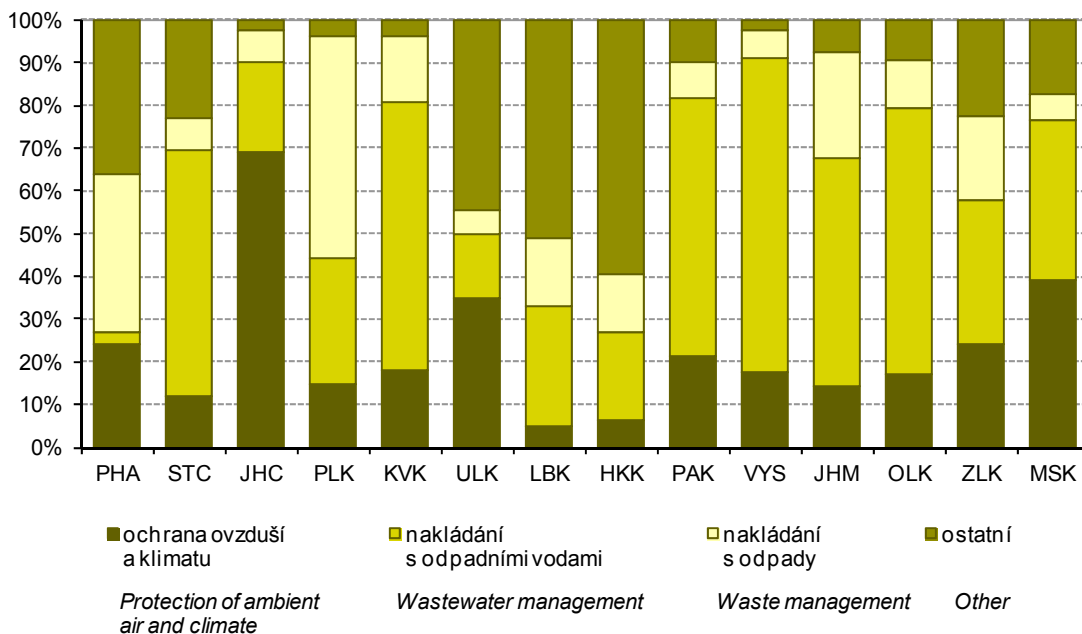
v tis. Kč, běžné ceny

CZK thousand, current prices

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Celkem <i>Total</i>	z toho			
		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>	ochrana a sanace půdy, podzemních a povrchových vod <i>Protection and remediation of soil, groundwater, and surface water</i>
		Investice <i>Investments</i>		Neinvestiční náklady <i>Non-investment expenditure</i>	
Karlovarský kraj	459 229	81 021	288 020	72 027	1 093
Cheb	108 510	5 981	i.d.	3 841	i.d.
Karlovy Vary	214 558	17 053	177 013	18 898	i.d.
Sokolov	136 161	57 987	i.d.	49 288	-
Karlovarský kraj	1 138 566	167 378	381 176	549 197	23 642
Cheb	226 388	2 970	6 368	202 990	9 812
Karlovy Vary	430 858	11 639	203 045	195 635	12 685
Sokolov	481 320	152 769	171 763	150 572	1 145

3. Investice na ochranu životního prostředí podle sídla investora v roce 2013

Environmental protection investments by region of the investor registered office in 2013



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 t

Source: Czech Hydrometeorological Institute
Tonnes

	2010	2011	2012	
REZZO 1				
Emise tuhé	547,2	432,3	297,3	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	8 828,6	7 998,9	8 787,2	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	7 746,3	6 411,3	6 092,1	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	1 209,2	1 071,3	1 224,0	Carbon monoxide (CO)
REZZO 1-3				
Emise tuhé	1 394,8	1 038,1	967,9	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	9 657,4	8 875,5	9 381,8	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	8 024,4	6 670,7	6 376,9	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO) ¹⁾	3 869,7	3 635,4	8 518,1	Carbon monoxide (CO) ¹⁾
REZZO 1-4				
Emise tuhé	2 134,2	1 679,2	1 588,7	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	9 672,4	8 888,1	9 394,5	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	10 609,9	9 199,1	8 731,4	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO) ¹⁾	8 067,9	7 334,1	11 836,7	Carbon monoxide (CO) ¹⁾

¹⁾ data byla převzata dne 14. 4. 2014

¹⁾ Data were received on 14 April 2014.

¹⁾ výpočet emisí u REZZO 3 ovlivněn novou metodikou s novou sadou emisních faktorů

¹⁾ The calculation of emissions from REZZO 3 sources was affected by a new methodology using a new set of emission factors.

3-7. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší podle okresů v roce 2012¹⁾

Emissions of main pollutants into air by district in 2012¹⁾

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

Kraj, okresy Region, District	Emise tuhé Particulate matter		Oxid siřičitý Sulphur dioxide (SO ₂)		Oxidy dusíku Nitrogen oxides (NO _x)		Oxid uhelnatý Carbon monoxide (CO)	
	REZZO 1	REZZO 1-3 ¹⁾	REZZO 1	REZZO 1-3	REZZO 1	REZZO 1-3	REZZO 1	REZZO 1-3 ²⁾
Celkem (t) Total (tonnes)								
Karlovarský kraj	297,3	967,9	8 787,2	9 381,8	6 092,1	6 376,9	1 224,0	8 518,1
Cheb	5,8	175,4	234,3	441,1	86,5	184,5	43,5	2 498,3
Karlovy Vary	16,0	240,9	480,6	761,2	159,0	281,1	32,5	3 360,7
Sokolov	275,4	378,7	8 072,2	8 179,5	5 846,6	5 911,3	1 148,0	2 659,1
Měrné emise (t/km²) Specific emissions (t/km²)								
Karlovarský kraj	0,1	0,3	2,7	2,8	1,8	1,9	0,4	2,6
Cheb	0,0	0,2	0,2	0,4	0,1	0,2	0,0	2,4
Karlovy Vary	0,0	0,2	0,3	0,5	0,1	0,2	0,0	2,2
Sokolov	0,4	0,5	10,7	10,9	7,8	7,8	1,5	3,5
Měrné emise (kg/obyvatele) Specific emissions (kilograms per capita)								
Karlovarský kraj	1,0	3,2	29,0	31,0	20,1	21,1	4,0	28,2
Cheb	0,1	1,9	2,5	4,8	0,9	2,0	0,5	26,9
Karlovy Vary	0,1	2,0	4,1	6,4	1,3	2,4	0,3	28,4
Sokolov	3,0	4,1	88,2	89,4	63,9	64,6	12,5	29,1

¹⁾ data byla převzata dne 14. 4. 2014

¹⁾ Data were received on 14 April 2014.

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

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

²⁾ výpočet emisí u REZZO 3 ovlivněn novou metodikou s novou sadou emisních faktorů

²⁾ The calculation of emissions from REZZO 3 sources was affected by a new methodology using a new set of emissions factors.

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 enterprise registered office in the Karlovarský Region

v t

Tonnes

Odvětví	2011	2012	2013	CZ-NACE
Celková produkce	175 629	162 856	198 910	Waste generation, total
z toho:				<i>Including:</i>
A Zemědělství, lesnictví a rybníkářství	879	964	760	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B Těžba a dobývání	8 271	8 271	12 305	<i>Mining and quarrying</i>
C Zpracovatelský průmysl	42 784	45 082	44 475	<i>Manufacturing</i>
10 - Výroba potravinářských výrobků	493	521	521	<i>Manufacture of food products</i>
11 - Výroba nápojů	4 226	2 313	1 237	<i>Manufacture of beverages</i>
12 - Výroba tabákových výrobků	-	-	-	<i>Manufacture of tobacco products</i>
13 - Výroba textilií	5 783	7 123	10 842	<i>Manufacture of textiles</i>
14 - Výroba oděvů	242	72	71	<i>Manufacture of wearing apparel</i>
18 - Výroba usní a souvisejících výrobků	i.d.	i.d.	i.d.	<i>Manufacture of leather and related products</i>
16 - Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	305	355	389	<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	938	938	1 636	<i>Manufacture of paper and paper products</i>
18 - Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	1 191	1 191	1 224	<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	6 440	10 511	7 036	<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	2 243	1 809	2 021	<i>Manufacture of rubber and plastic products</i>
23 - Výroba ostat. nekovových minerál. výrobků	5 622	3 787	3 514	<i>Manufacture of other non-metallic mineral products</i>
24 - Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárnictví	2 326	2 261	2 631	<i>Manufacture of basic metals</i>
25 - Výroba kov. konstrukcí a kovárenských výrobků, kromě strojů a zařízení	7 039	7 014	6 867	<i>Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment</i>
26 - Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	i.d.	-	-	<i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>
27 - Výroba elektrických zařízení	1 124	1 461	1 409	<i>Manufacture of electrical equipment</i>
28 - Výroba strojů a zařízení	2 334	2 791	2 261	<i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>
29 - Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	1 130	1 243	1 193	<i>Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>
30 - Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	301	301	251	<i>Manufacture of other transport equipment</i>
31 - Výroba nábytku	253	198	405	<i>Manufacture of furniture</i>
32 - Ostatní zpracovatelský průmysl	478	508	387	<i>Other manufacturing</i>
33 - Opravy a instalace strojů a zařízení	279	175	183	<i>Repair and installation of machinery and equipment</i>
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	10 339	8 946	10 312	<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 enterprise registered office in the Karlovarský Region

dokončení

End of Table

v t

Tonnes

Odvětví	2011	2012	2013	CZ-NACE
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	51 291	44 343	53 236	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
36 - Shromažďování, úprava a rozvod vody	41 994	35 253	33 233	<i>Water collection, treatment and supply</i>
37- 39 Činnosti související s odpadními vodami; Shromažďování, sběr a odstraňování odpadů, úprava odpadů k dalšímu využití; Sanace a jiné činnosti související s odpady	9 297	9 090	20 004	<i>Sewerage; Waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery; Remediation activities and other waste management services</i>
F Stavebnictví	54 153	42 286	66 132	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	1 074	5 078	2 125	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	290	153	135	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	1 229	1 341	1 187	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	-	-	i.d.	<i>Information and communication</i>
Q Zdravotní a sociální péče	4 012	4 087	4 494	<i>Human health and social work activities</i>
S Ostatní činnosti	i.d.	i.d.	-	<i>Other service activities</i>

3-9. Odpady podle vybraného způsobu nakládání podle sídla podniku¹⁾ v Karlovarském kraji

Waste by selected method of management and by enterprise registered office¹⁾ in the Karlovarský Region

v t

Tonnes

	2011	2012	2013	
	Celkem		<i>Total</i>	
Nakládání s odpady celkem	1 157 288	373 444	224 854	<i>Waste management, total</i>
z toho:				
recyklace (R4, R5)	35 779	117 282	7 989	<i>Recycling (R4, R5)</i>
spalování (R1, D10)	13 343	5 023	7 643	<i>Incineration (R1, D10)</i>
skládování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (D1–D5)	853 026	30 784	29 233	<i>Deposit onto or into land (e.g. landfill) (D1–D5)</i>
	v tom nebezpečné		<i>Hazardous</i>	
Nakládání s odpady celkem	11 881	3 361	6 154	<i>Waste management, total</i>
z toho:				
recyklace (R4, R5)	0	-	-	<i>Recycling (R4, R5)</i>
spalování (R1, D10)	i.d.	i.d.	i.d.	<i>Incineration (R1, D10)</i>
skládování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (D1–D5)	i.d.	i.d.	i.d.	<i>Deposit onto or into land (e.g. landfill) (D1–D5)</i>
	ostatní		<i>Non-hazardous</i>	
Nakládání s odpady celkem	1 145 407	370 082	218 700	<i>Waste management, total</i>
z toho:				
recyklace (R4, R5)	35 779	117 282	7 989	<i>Recycling (R4, R5)</i>
spalování (R1, D10)	i.d.	i.d.	i.d.	<i>Incineration (R1, D10)</i>
skládování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (D1–D5)	i.d.	i.d.	i.d.	<i>Deposit onto or into land (e.g. landfill) (D1–D5)</i>

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

¹⁾ 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 2013¹⁾

Waste management methods by enterprise registered office in the Karlovarský Region in 2013¹⁾

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	224 854	6 154	218 700	Waste management, total
v tom:				
využívání celkem	61 020	5 034	55 986	Waste recovery, total
z toho:				<i>Including:</i>
využití jako paliva nebo jiným způsobem k výrobě energie (R1)	7 643	i.d.	i.d.	<i>Use as a fuel or other means to generate energy (R1)</i>
recyklace, regenerace (R2-R6)	23 272	-	23 272	<i>Recycling, regeneration (R2-R6)</i>
úprava odpadů před jejich využitím (R12)	29 965	i.d.	i.d.	<i>Treatment of wastes prior to recovery (R12)</i>
odstraňování celkem	51 064	114	50 950	Waste disposal, total
z toho:				<i>Including:</i>
skládkování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (D1-D5)	29 233	i.d.	i.d.	<i>Deposit onto or into land (e.g. landfill) (D1-D5)</i>
biologická úprava (D8)	21 677	i.d.	i.d.	<i>Biological treatment (D8)</i>
fyzikálně-chemická úprava (D9)	i.d.	-	i.d.	<i>Physico-chemical treatment (D9)</i>
spalování (D10)	i.d.	i.d.	-	<i>Incineration (D10)</i>
ostatní způsoby celkem	112 770	1 006	111 764	Other ways, total
z toho:				<i>Including:</i>
využití odpadů na terénní úpravy (N1)	57 949	-	57 949	<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)	10 256	38	10 218	<i>Warehouse balance residuum as at 31 December (N5)</i>
vývoz odpadu do zahraničí (N7, N17)	16 628	-	16 628	<i>Waste exports (N7, N17)</i>
prodej odpadu jako suroviny (N10)	6 317	232	6 086	<i>Sale of waste as a raw material (N10)</i>
ukládání odpadů jako technologický materiál na zajištění skládky (N12)	12 931	-	12 931	<i>Landfilling of waste as technology material securing landfills (N12)</i>
kompostování (N13)	i.d.	-	i.d.	<i>Composting (N13)</i>

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

¹⁾ 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

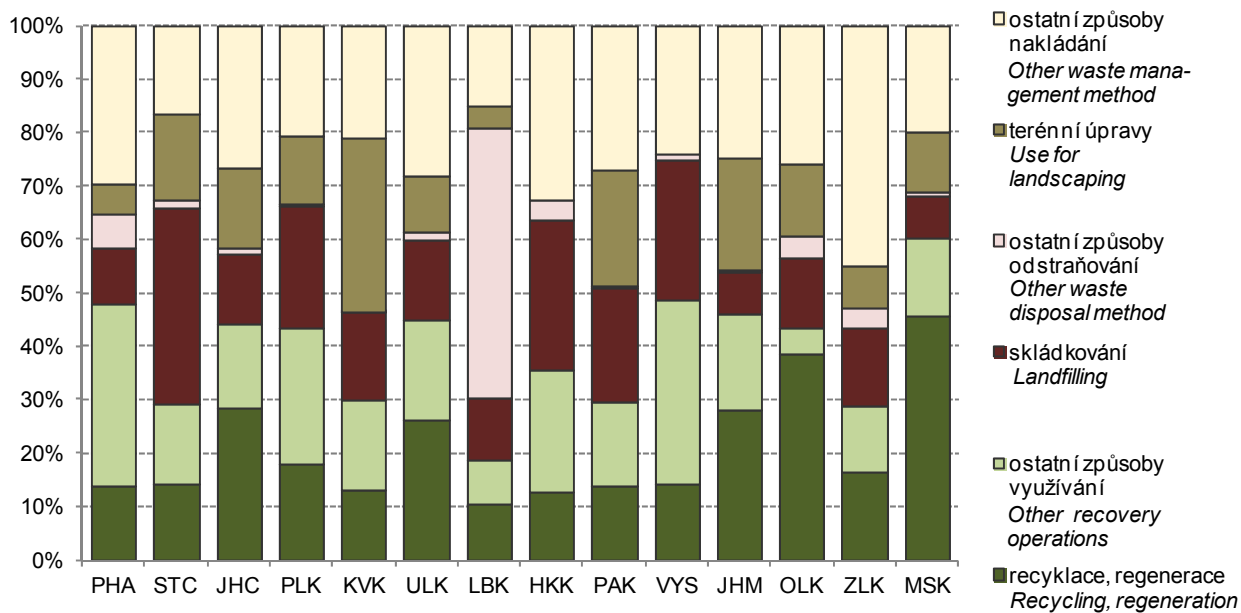
	2011	2012	2013	
Produkce komunálního odpadu celkem	94 300	86 332	86 896	Municipal waste generation, total
v tom/z toho ¹⁾ :				
běžný svoz	70 020	60 670	59 752	Standard waste collection ¹⁾
svoz objemného odpadu	12 287	11 012	11 018	Bulky waste collection ¹⁾
odděleně sbírané složky	10 842	11 027	11 357	Waste components collected separately ¹⁾
odpady z komunálních služeb (z čištění ulic, tržišť, parků atd.)	1 151	554	557	Waste from municipal services (cleaning of streets, market places, parks, etc.) ¹⁾
Komunální odpad na 1 obyvatele v kg	311	285	289	Municipal waste per capita (kg)

¹⁾ změna způsobu výpočtu od roku 2012

¹⁾ The calculation method has been changed since 2012.

4. Nakládání s odpady podle vybraných způsobů nakládání v roce 2013

Waste management methods by enterprise registered office in 2013



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

Public water supply and sewerage systems in the Karlovarský Region

	2011	2012	2013	
	Vodovody			Water supply systems
Obyvatelé zásobovaní vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (osoby)	302 664	302 484	300 999	Population supplied with water from public water supply systems (persons)
Podíl obyvatel zásobovaných vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (%) ¹⁾	99,7	100,0	100,0	Share of population supplied with water from public water supply systems (%) ¹⁾
Voda vyrobená pitná z vodovodů pro veřejnou potřebu (tis. m ³)	20 680	20 326	19 137	Production of drinking water supplied from public water supply systems (thous. m ³)
Voda fakturovaná pitná (tis. m ³) z toho pro domácnosti	14 867 9 309	14 622 9 183	14 123 8 983	Drinking water invoiced (thous. m ³) To households
	Kanalizace			Sewerage systems
Obyvatelé bydlící v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu	283 156	284 851	285 920	Population living in houses connected to public sewerage systems
z toho osoby napojené na kanalizaci s koncovou ČOV	280 790	282 254	283 509	Population connected to public sewerage systems with end-of-pipe WWTPs
Podíl obyvatel bydlících v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu (%) ¹⁾	93,3	94,2	95,0	Share of population living in houses connected to public sewerage systems (%) ¹⁾
Vypouštěné odpadní vody do kanalizace pro veřejnou potřebu (tis. m ³) z toho bez zpoplatněných srážkových vod	14 853	14 678	14 450	Wastewater discharged into public sewerage systems (thous. m ³) Excluding chargeable rainwater
Čištěné odpadní vody (bez srážkových vod) (tis. m ³)	14 793	14 625	14 424	Wastewater treated (excluding rainwater) (thous. m ³)
Podíl čištěných odpadních vod (%)	99,6	99,6	99,8	Share of wastewater treated (%)

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

¹⁾ Related to the mid-year population.

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

Public wastewater treatment plants (WWTPs) in the Karlovarský Region

	2011	2012	2013	
Počet ČOV celkem	90	93	93	Number of WWTPs, total
v tom:				
mechanické	6	6	6	Primary (mechanical)
mechanicko-biologické	84	87	87	Secondary (mechanical-biological)
z toho s dalším odstraňováním:				Tertiary (chemical) - with further removal of
dusíku (N)	17	22	26	Nitrogen (N)
fosforu (P)	3	2	2	Phosphorus (P)
dusíku i fosforu současně (N + P)	12	14	14	Both N + P
Celková kapacita ČOV (m ³ /den)	118 740	118 466	118 466	Total capacity of WWTPs (m ³ /day)

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

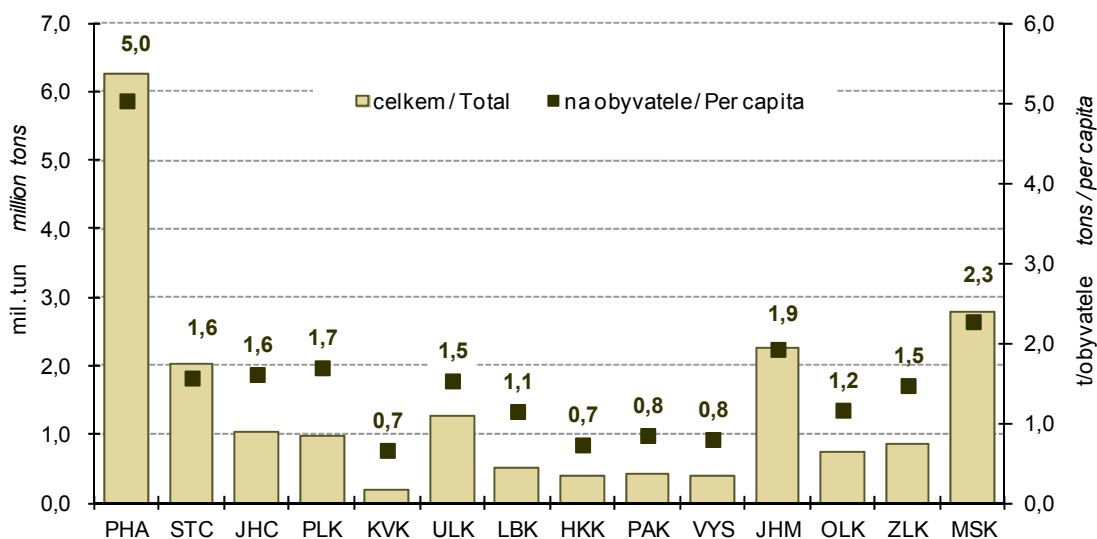
Wastewater treatment sludge production and sludge disposal in the Karlovarský Region

v t sušiny

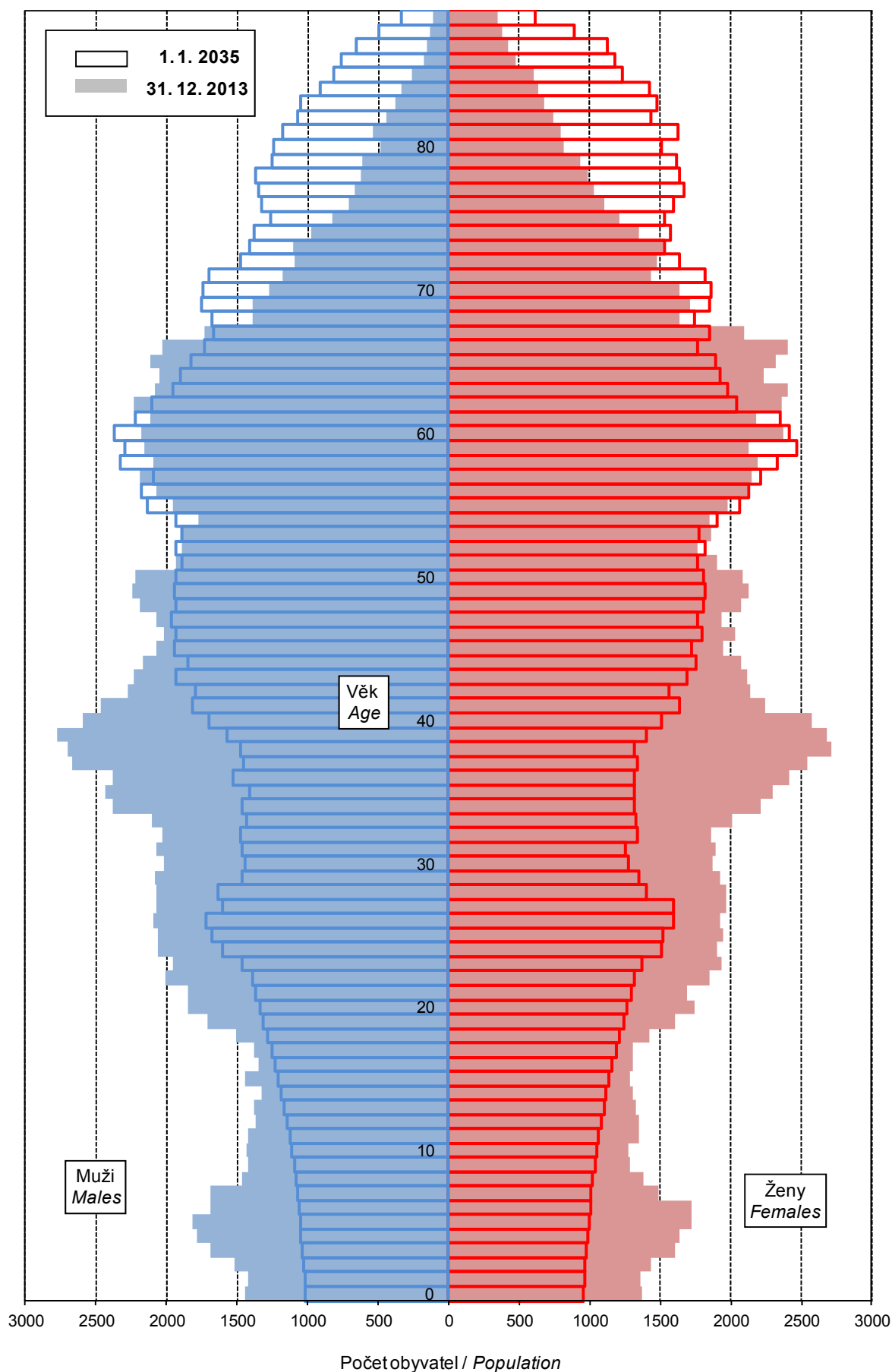
Tonnes of dry matter

	2011	2012	2013	
Produkce kalů celkem	3 984	4 274	4 292	Sludge production, total
Způsob zneškodnění kalů:				Sludge disposal:
přímá aplikace a rekultivace	1 353	1 577	1 590	Direct application and land reclamation
kompostování	1 724	1 854	100	Composting
skládování	877	799	873	Landfilling
spalování	-	-	-	Incineration
jinak	30	44	1 729	Other method

5. Produkce podnikových odpadů podle sídla podniku v roce 2013
Waste generated by enterprises by registered in 2013



6. Věkové složení obyvatelstva Karlovarského kraje v roce 2013 a 2035
Age distribution of the population in the Karlovarský Region in 2013 and 2035



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

	2011	2012	2013	
Střední stav obyvatelstva	303 519	302 484	300 999	Mid-year population
v tom: muži	149 577	149 134	148 411	Males
ženy	153 942	153 350	152 588	Females
Stav obyvatel k 31. 12.	303 165	301 726	300 309	Population (as at 31 December)
v tom: muži	149 432	148 789	148 169	Males
ženy	153 733	152 937	152 140	Females
Sňatky	1 238	1 297	1 300	Marriages
Rozvody	891	880	879	Divorces
Narození celkem	3 026	2 831	2 840	Births, total
v tom: živě	3 014	2 820	2 826	Live births
mrtvě	12	11	14	Stillbirths
Živě narození mimo manželství	1 756	1 654	1 715	Live births outside marriage
Živě narození do 2500 g	297	265	271	Live births up to 2,500 g
Potraty celkem	1 280	1 253	1 150	Abortions, total
z toho umělá přerušení těhotenství	879	830	850	Induced abortions
Zemřelí celkem	3 080	3 072	3 186	Deaths, total
z toho: do 1 roku	18	9	3	Infant deaths
do 28 dnů	14	4	3	Neonatal deaths
Přirozený přírůstek	-66	-252	-360	Natural increase
Přistěhovalí	2 402	2 408	2 697	Immigrants
Vystěhovalí	2 975	3 595	3 754	Emigrants
Přírůstek stěhováním	-573	-1 187	-1 057	Net migration
Celkový přírůstek	-639	-1 439	-1 417	Total increase
Na 1 000 obyvatel středního stavu				Per 1 000 mid-year population
sňatky	4,1	4,3	4,3	Marriages
rozvody	2,9	2,9	2,9	Divorces
živě narození	9,9	9,3	9,4	Live births
potraty	4,2	4,1	3,8	Abortions
zemřelí	10,1	10,2	10,6	Deaths
přirozený přírůstek	-0,2	-0,8	-1,2	Natural increase
přistěhovalí	7,9	8,0	9,0	Immigrants
vystěhovalí	9,8	11,9	12,5	Emigrants
přírůstek stěhováním	-1,9	-3,9	-3,5	Net migration
celkový přírůstek	-2,1	-4,8	-4,7	Total increase
Rozvody na 100 sňatků	72,0	67,8	67,6	Divorces per 100 marriages
Potraty na 100 narozených	42,3	44,3	40,5	Abortions per 100 births
Umělá přerušení těhotenství na 100 narozených	29,0	29,3	29,9	Induced abortions per 100 births
Mrtvorozenost	4,0	3,9	4,9	Stillbirth rate
Kojenecká úmrtnost	6,0	3,2	1,1	Infant mortality rate
Novorozenecká úmrtnost	4,6	1,4	1,1	Neonatal mortality rate
Počet žen na 100 mužů k 31. 12.	102,9	102,8	102,7	Females per 100 males as at 31 December
Muži - naděje dožití (průměr dvou let):				Males - life expectancy (two-year average):
při narození	73,23	74,00	74,11	at birth
ve věku 45 let	30,48	30,95	30,97	at the age of 45 years
ve věku 65 let	14,86	15,08	15,07	at the age of 65 years
Ženy - naděje dožití (průměr dvou let):				Females - life expectancy (two-year average):
při narození	79,47	79,73	80,01	at birth
ve věku 45 let	35,69	35,93	36,17	at the age of 45 years
ve věku 65 let	18,21	18,37	18,50	at the age of 65 years

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)

	2011	2012	2013	
Celkem	303 165	301 726	300 309	Total
v tom ve věku:				<i>Aged (years):</i>
0	2 978	2 797	2 812	0
1–4	13 782	13 243	12 446	1–4
5–9	14 305	14 871	15 676	5–9
10–14	13 551	13 630	13 546	10–14
15–19	16 182	15 177	14 324	15–19
20–24	20 110	19 426	18 842	20–24
25–29	20 405	20 241	20 114	25–29
30–34	22 560	21 530	20 446	30–34
35–39	26 221	26 195	25 623	35–39
40–44	21 316	21 844	22 892	40–44
45–49	20 956	21 060	20 715	45–49
50–54	19 450	18 968	19 182	50–54
55–59	22 243	21 901	21 038	55–59
60–64	22 951	22 443	22 211	60–64
65–69	16 212	17 674	18 821	65–69
70–74	12 105	12 541	13 018	70–74
75–79	8 360	8 430	8 708	75–79
80–84	5 764	5 932	5 833	80–84
85–89	2 900	2 911	3 033	85–89
90–94	703	821	949	90–94
95 a více	111	91	80	95+
v tom ve věku:				<i>Aged (years):</i>
0–14	44 616	44 541	44 480	0–14
15–64	212 394	208 785	205 387	15–64
65 a více	46 155	48 400	50 442	65+
v tom ve věku (%):				<i>Aged (years; percentage):</i>
0–14	14,7	14,8	14,8	0–14
15–64	70,1	69,2	68,4	15–64
65 a více	15,2	16,0	16,8	65+
Průměrný věk	40,9	41,2	41,5	<i>Average age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	103,4	108,7	113,4	<i>Index of ageing (65+ / 0–14)</i>
Muži celkem	149 432	148 789	148 169	Males, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years):</i>
0–14	22 972	22 940	22 865	0–14
15–64	107 574	105 902	104 324	15–64
65 a více	18 886	19 947	20 980	65+
Průměrný věk	39,5	39,8	40,1	<i>Average age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	82,2	87,0	91,8	<i>Index of ageing (65+ / 0–14)</i>
Ženy celkem	153 733	152 937	152 140	Females, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years):</i>
0–14	21 644	21 601	21 615	0–14
15–64	104 820	102 883	101 063	15–64
65 a více	27 269	28 453	29 462	65+
Průměrný věk	42,2	42,5	42,8	<i>Average age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	126,0	131,7	136,3	<i>Index of ageing (65+ / 0–14)</i>

4-3. Sňatky v Karlovarském kraji

Marriages in the Karlovarský Region

	2011	2012	2013	
Sňatky celkem	1 238	1 297	1 300	Marriages, total
Snoubenci podle rodinného stavu:				<i>Brides and grooms by marital status:</i>
svobodní	811	859	877	<i>Single males</i>
svobodné	813	866	898	<i>Single females</i>
rozvedení	410	426	406	<i>Divorced males</i>
rozvedené	404	414	383	<i>Divorced females</i>
ovdovělí	17	12	17	<i>Widowed males</i>
ovdovělé	21	17	19	<i>Widowed females</i>
Snoubenci podle pořadí sňatku:				<i>Brides and grooms by order of marriage:</i>
první: ženich	811	859	877	<i>First: Groom</i>
nevěsta	813	866	898	<i>Bride</i>
u obou snoubenců	671	700	749	<i>Both bride and groom</i>
druhé a vyšší: ženich	427	438	423	<i>Second and further: Groom</i>
nevěsta	425	431	402	<i>Bride</i>
Průměrný věk při sňatku				<i>Average age at marriage (years):</i>
ženichů	37,3	37,2	37,7	<i>Grooms</i>
nevěst	33,8	33,7	34,0	<i>Brides</i>
Průměrný věk při prvním sňatku				<i>Average age at the first marriage (years):</i>
ženichů	32,0	32,5	32,5	<i>Grooms</i>
nevěst	28,9	29,1	29,4	<i>Brides</i>

4-4. Rozvody v Karlovarském kraji

Divorces in the Karlovarský Region

	2011	2012	2013	
Rozvody celkem	891	880	879	Divorces, total
v tom podle délky trvání manželství (roky):				<i>By duration of marriage (years):</i>
0–4	179	175	173	<i>0–4</i>
5–9	213	198	192	<i>5–9</i>
10–14	140	143	135	<i>10–14</i>
15 a více	359	364	379	<i>15+</i>
v tom podle počtu nezletilých dětí:				<i>By number of minors:</i>
žádné	412	394	420	<i>0</i>
jedno	305	310	271	<i>1</i>
dvě	149	157	162	<i>2</i>
tři a více	25	19	26	<i>3+</i>
v tom podle pořadí:				<i>By order:</i>
muži první	676	646	661	<i>Males first</i>
druhé	188	213	193	<i>second</i>
třetí a vyšší	27	21	25	<i>third and further</i>
ženy první	684	663	663	<i>Females first</i>
druhé	180	198	193	<i>second</i>
třetí a vyšší	27	19	23	<i>third and further</i>
Průměrný věk při rozvodu				<i>Average age at divorce (years):</i>
muži	43,4	43,3	43,9	<i>Males</i>
ženy	40,1	40,3	41,0	<i>Females</i>

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

	2011	2012	2013	
Narození celkem	3 026	2 831	2 840	Births, total
z toho mrtvě	12	11	14	Stillbirths
Živě narození	3 014	2 820	2 826	Live births
v tom podle pohlaví:				By sex:
muži	1 561	1 440	1 457	Males
ženy	1 453	1 380	1 369	Females
v tom podle pořadí dítěte:				By birth order:
první	1 422	1 317	1 336	First
druhé	1 109	1 074	992	Second
třetí	321	281	314	Third
čtvrté a vyšší	162	148	184	Fourth and further
v tom podle věku matky:				By age of mother (years):
do 14	-	1	1	-14
15-17	45	43	36	15-17
18-19	133	113	114	18-19
20-24	597	519	547	20-24
25-29	847	813	865	25-29
30-34	915	806	750	30-34
35-39	427	459	434	35-39
40 a více	50	66	79	40+
v tom podle rodinného stavu matky:				By marital status of mother:
svobodné	1 520	1 440	1 491	Single
vdané	1 258	1 166	1 111	Married
rozvedené	229	207	216	Divorced
ovdovělé	7	7	8	Widowed
Počet porodů dvojčat	62	44	38	No. of deliveries of: twins
trojčat	-	-	-	triplets
Podíl narozených mimo manželství				Share of births outside marriage
z živě narozených (%)	58,3	58,7	60,7	in total live births (%)
Průměrný věk matky při narození dítěte	29,1	29,4	29,3	Average age of mother at childbirth
prvního dítěte	27,0	27,3	27,1	(years)
druhého dítěte	30,4	30,7	30,7	First child
třetího dítěte	31,9	32,7	32,1	Second child
Úhrnná plodnost	1,431	1,370	1,418	Third child
				Total fertility rate

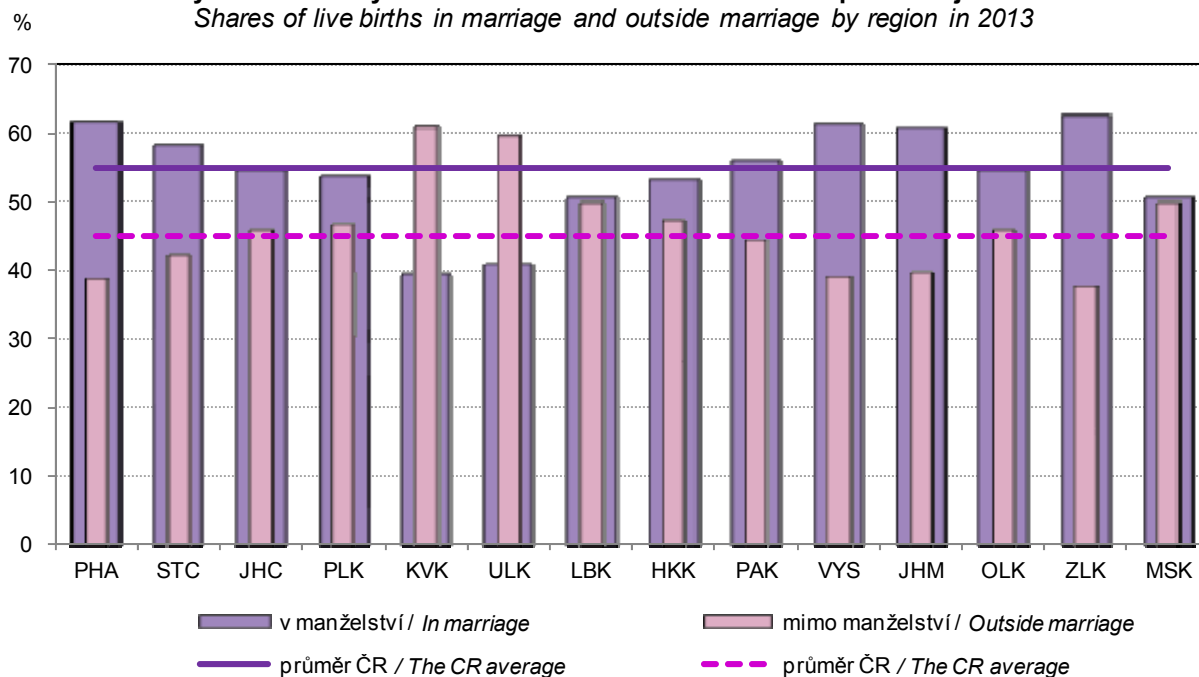
4-6. Potraty v Karlovarském kraji

Abortions in the Karlovarský Region

	2011	2012	2013	
Potraty celkem	1 280	1 253	1 150	Abortions, total
v tom podle druhu:				By kind:
samovolné	352	381	267	Spontaneous
umělá přerušeni těhotenství	879	830	850	Induced
miniinterrupce	606	563	557	Vacuum aspiration
jiné legální	273	267	293	Other legal
ostatní vč. mimoděložního těhotenství	49	42	33	Other, including ectopic pregnancies
Umělá přerušeni těhotenství ze zdravotních důvodů	111	151	200	Therapeutic abortions
Úhrnná potratovost	0,606	0,611	0,569	Total abortion rate

7. Podíly živě narozených v manželství a mimo manželství podle krajů v roce 2013

Shares of live births in marriage and outside marriage by region in 2013



4-7. Zemřelí podle příčin smrti v Karlovarském kraji
Deaths analysed by cause in the Karlovarský Region

Třídy příčin úmrtí	2011	2012	2013	Cause of death
Zemřelí celkem	3 080	3 072	3 186	Deaths, total
I. Některé infekční a parazitární nemoci (A00 - B99)	51	51	56	I Certain infectious and parasitic diseases
II. Novotvary (C00 - D48)	860	872	834	II Neoplasms
z toho: zhoubné novotvary (C00 - C97)	843	862	823	Malignant neoplasms
zhoubné novotvary tlustého střeva (C18)	60	56	58	Malignant neoplasm of colon
zhoubné novotvary konečnicku (C20)	33	32	30	Malignant neoplasm of rectum
zhoubné novotvary průdušky a plic (C34)	219	204	207	Malignant neoplasm of bronchus and lung
zhoubné novotvary prsu (C50)	41	59	45	Malignant neoplasm of breast
zhoubné novotvary mízní, krvinečné a příbuzné tkáně (C81 - C96)	52	49	51	Malignant neoplasms of lymphoid, haematopoietic and related tissue
III. Nemoci krve, krvinečných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity (D50 - D89)	3	6	7	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)	82	67	129	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases
V. Poruchy duševní a poruchy chování (F00 - F99)	37	38	40	V Mental and behavioural disorders
VI. Nemoci nervové soustavy (G00 - G99)	100	86	90	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)	1 394	1 448	1 461	IX Diseases of the circulatory system
z toho: infarkt myokardu (I21 - I23)	149	192	176	Myocardial infarction
ostatní formy ischemické choroby srdeční (I20, I24, I25)	468	513	571	Other ischaemic heart diseases
cévní nemoci mozku (I60 - I69)	238	279	258	Cerebrovascular diseases
X. Nemoci dýchací soustavy (J00 - J99)	184	140	197	X Diseases of the respiratory system
z toho záněty plic (J12 - J18)	63	65	53	Pneumonia
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00 - K93)	108	106	114	XI Diseases of the digestive system
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva (L00 - L99)	3	4	2	XII Diseases of the skin and subcutaneous tissue
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně (M00 - M99)	8	7	9	XIII Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00 - N99)	29	26	26	XIV Diseases of the genitourinary system
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí (O00 - O99)	-	-	-	XV Pregnancy, childbirth and the puerperium
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období (P00 - P96)	15	3	1	XVI Certain conditions originating in the perinatal period
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality (Q00 - Q99)	9	4	5	XVII Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00 - R99)	24	34	47	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01 - Y98)	173	180	168	XX External causes of morbidity and mortality
z toho sebevraždy (X60 - X84)	44	53	59	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

	2011	2012	2013	
Zemřelí muži celkem	1 574	1 545	1 645	Deaths of males, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years):</i>
0–14	15	5	5	0–14
15–29	19	23	27	15–29
30–49	97	98	104	30–49
50–59	211	179	204	50–59
60–69	420	418	425	60–69
70–79	404	401	448	70–79
80–89	363	363	368	80–89
90 a více	45	58	64	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				<i>By selected cause of death:</i>
II. Novotvary (C00 - D48)	490	449	453	II Neoplasms
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00 - E90)	36	41	61	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases
VI. Nemoci nervové soustavy (G00 - G99)	35	31	35	VI Diseases of the nervous system
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00 - I99)	652	709	720	IX Diseases of the circulatory system
X. Nemoci dýchací soustavy (J00 - J99)	92	69	108	X Diseases of the respiratory system
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00 - K93)	61	51	58	XI Diseases of the digestive system
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00 - N99)	12	10	12	XIV Diseases of the genitourinary system
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00 - R99)	8	17	25	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01 - Y98)	127	120	123	XX External causes of morbidity and mortality
Zemřelé ženy celkem	1 506	1 527	1 541	Deaths of females, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years):</i>
0–14	8	5	7	0–14
15–29	9	9	8	15–29
30–49	41	60	30	30–49
50–59	101	89	84	50–59
60–69	234	241	256	60–69
70–79	360	368	384	70–79
80–89	603	573	580	80–89
90 a více	150	182	192	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				<i>By selected cause of death:</i>
II. Novotvary (C00 - D48)	370	423	381	II Neoplasms
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00 - E90)	46	26	68	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases
VI. Nemoci nervové soustavy (G00 - G99)	65	55	55	VI Diseases of the nervous system
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00 - I99)	742	739	741	IX Diseases of the circulatory system
X. Nemoci dýchací soustavy (J00 - J99)	92	71	89	X Diseases of the respiratory system
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00 - K93)	47	55	56	XI Diseases of the digestive system
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00 - N99)	17	16	14	XIV Diseases of the genitourinary system
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00 - R99)	16	17	22	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01 - Y98)	46	60	45	XX External causes of morbidity and mortality

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

	2011	2012	2013	
Přistěhovalí celkem	2 402	2 408	2 697	Immigrants, total
v tom: muži	1 245	1 200	1 400	Males
ženy	1 157	1 208	1 297	Females
v tom ve věku:				Aged (years):
0–14	416	432	501	0–14
15–64	1 831	1 781	1 999	15–64
65 a více	155	195	197	65+
z toho z ciziny	756	853	967	From abroad
Vystěhovalí celkem	2 975	3 595	3 754	Emigrants, total
v tom: muži	1 470	1 738	1 832	Males
ženy	1 505	1 857	1 922	Females
v tom ve věku:				Aged (years):
0–14	573	640	634	0–14
15–64	2 219	2 732	2 898	15–64
65 a více	183	223	222	65+
z toho do ciziny	212	784	904	Abroad
Přírůstek stěhováním celkem	-573	-1 187	-1 057	Net migration, total
v tom: muži	-225	-538	-432	Males
ženy	-348	-649	-625	Females
v tom ve věku:				Aged (years):
0–14	-157	-208	-133	0–14
15–64	-388	-951	-899	15–64
65 a více	-28	-28	-25	65+
z toho s cizinou	544	69	63	External migration
Stěhování mezi obcemi kraje	5 721	5 696	5 917	Migration between municipalities of the region
v tom: muži	2 660	2 629	2 720	Males
ženy	3 061	3 067	3 197	Females
v tom ve věku:				Aged (years):
0–14	1 488	1 492	1 543	0–14
15–64	3 940	3 895	4 055	15–64
65 a více	293	309	319	65+
v tom:				
mezi okresy kraje	1 377	1 331	1 460	Between districts of the region
mezi obcemi okresu	4 344	4 365	4 457	Between municipalities of a district
Cheb	1 285	1 251	1 292	Cheb
Karlovy Vary	1 570	1 664	1 563	Karlovy Vary
Sokolov	1 489	1 450	1 602	Sokolov

4-10. Vybrané demografické údaje podle okresů v roce 2013

Selected demographic data by district in 2013

	Karlovarský kraj / Region	v tom okresy District			
		Cheb	Karlovy Vary	Sokolov	
Střední stav obyvatelstva	300 999	92 321	117 573	91 105	Mid-year population
v tom: muži	148 411	45 305	57 799	45 307	Males
ženy	152 588	47 016	59 774	45 798	Females
Stav obyvatel k 31. 12.	300 309	92 211	117 297	90 801	Population (as at 31 December)
v tom: muži	148 169	45 263	57 698	45 208	Males
ženy	152 140	46 948	59 599	45 593	Females
Obyvatelé ve věku (k 31. 12.)					Population aged (years; as at 31 December)
0–14	44 480	14 133	16 531	13 816	0–14
15–64	205 387	62 914	79 859	62 614	15–64
65 a více	50 442	15 164	20 907	14 371	65+
z toho ženy ve věku					Females aged (years)
0–14	21 615	6 788	8 168	6 659	0–14
15–64	101 063	31 229	39 186	30 648	15–64
65 a více	29 462	8 931	12 245	8 286	65+
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	41,5	41,2	42,3	40,7	Average age of population (years; as at 31 December)
muži	40,1	39,8	41,0	39,5	Males
ženy	42,8	42,7	43,7	41,9	Females
Index stáří (65+ / 0–14) (k 31. 12.)	113,4	107,3	126,5	104,0	Index of ageing (65+ / 0–14) (as at 31 December)
muži	91,8	84,9	103,6	85,0	Males
ženy	136,3	131,6	149,9	124,4	Females
Naděje dožití při narození (průměr let 2009–2013)					Life expectancy at birth (years) (2009–2013 average)
muži		73,68	73,77	72,77	Males
ženy		79,37	80,35	78,76	Females
Sňatky	1 300	395	496	409	Marriages
Rozvody	879	232	382	265	Divorces
Narození celkem	2 840	950	1 014	876	Births, total
v tom: živě	2 826	947	1 012	867	Live births
mrtvě	14	3	2	9	Stillbirths
Potraty celkem	1 150	428	368	354	Abortions, total
z toho umělá přerušeni těhotenství	850	341	248	261	Induced abortions
Zemřelí celkem	3 186	992	1 258	936	Deaths, total
z toho: do 1 roku	3	1	1	1	Infant deaths
do 28 dnů	3	1	1	1	Neonatal deaths
Přirozený přírůstek	-360	-45	-246	-69	Natural increase
Přistěhovalí	2 697	1 351	1 815	991	Immigrants
Vystěhovalí	3 754	1 652	2 140	1 422	Emigrants
Přírůstek stěhovaním	-1 057	-301	-325	-431	Net migration
Celkový přírůstek	-1 417	-346	-571	-500	Total increase
Na 1 000 obyvatel středního stavu					Per 1 000 mid-year population
sňatky	4,3	4,3	4,2	4,5	Marriages
rozvody	2,9	2,5	3,2	2,9	Divorces
živě narození	9,4	10,3	8,6	9,5	Live births
potraty	3,8	4,6	3,1	3,9	Abortions
zemřelí	10,6	10,7	10,7	10,3	Deaths
přirozený přírůstek	-1,2	-0,5	-2,1	-0,8	Natural increase
přistěhovalí	9,0	14,6	15,4	10,9	Immigrants
vystěhovalí	12,5	17,9	18,2	15,6	Emigrants
přírůstek stěhovaním	-3,5	-3,3	-2,8	-4,7	Net migration
celkový přírůstek	-4,7	-3,7	-4,9	-5,5	Total increase
Rozvody na 100 sňatků	67,6	58,7	77,0	64,8	Divorces per 100 marriages
Potraty na 100 narozených	40,5	45,1	36,3	40,4	Abortions per 100 births
Umělá přerušeni těhotenství na 100 narozených	29,9	35,9	24,5	29,8	Induced abortions per 100 births
Mrtvorozenost	4,9	3,2	2,0	10,3	Stillbirth rate
Kojenecká úmrtnost	1,1	1,1	1,0	1,2	Infant mortality rate
Novorozenecká úmrtnost	1,1	1,1	1,0	1,2	Neonatal mortality rate

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

	2011	2012	2013	
Cizinci celkem	19 411	18 388	18 850	Foreigners, total
v tom: muži	10 745	10 229	10 532	Males
ženy	8 666	8 159	8 318	Females
Státní občanství				Citizenship
ze zemí EU 28	4 774	4 982	5 425	From the EU28
z ostatních zemí	14 637	13 406	13 425	From other countries
z toho:				
Vietnam	7 606	7 223	7 109	Viet Nam
Ruská federace	2 914	2 416	2 436	Russian Federation
Německo	1 964	2 102	2 389	Germany
Ukrajina	2 507	2 280	2 348	Ukraine
Slovensko	1 650	1 709	1 793	Slovakia

^{*)} 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. 2013^{*)}

Foreigners by district as at 31 December 2013^{*)}

Pramen: Ředitelství služby cizinecké policie

Source: Directorate of Alien Police Service

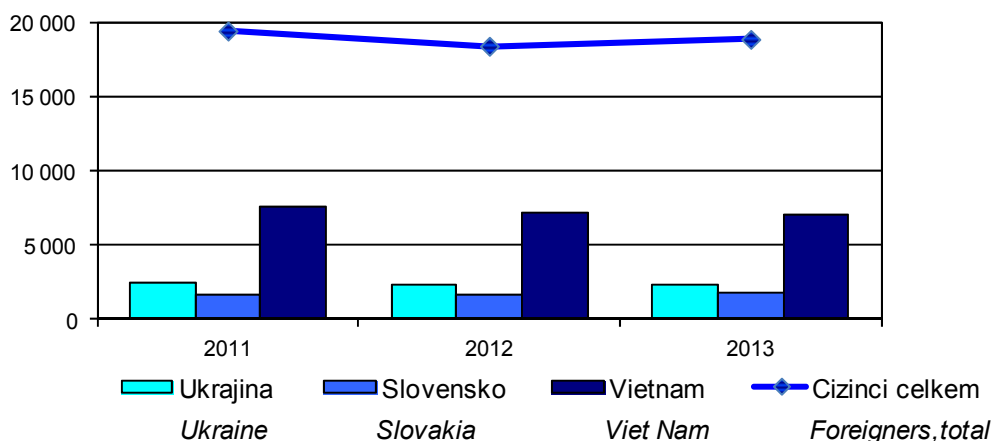
Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Cizinci celkem <i>Foreigners, total</i>	z toho státní občanství <i>Citizenship</i>				
		Vietnam <i>Viet Nam</i>	Ruská federace <i>Russian Federation</i>	Německo <i>Germany</i>	Ukrajina <i>Ukraine</i>	Slovensko <i>Slovakia</i>
Karlovarský kraj	18 850	7 109	2 436	2 389	2 348	1 793
Cheb	7 271	3 790	361	623	788	651
Karlovy Vary	8 886	2 608	1 935	1 080	1 262	642
Sokolov	2 693	711	140	686	298	500

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

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

8. Cizinci v Karlovarském kraji v letech 2011 až 2013

Foreigners in the Karlovarský Region in 2011–2013



OBYVATELSTVO

POPULATION

4-13. Základní výsledky projekce obyvatelstva v Karlovarském kraji

Population projection: basic results in the Karlovarský Region

Pramen: publikace ČSÚ Projekce obyvatelstva
v krajích ČR do roku 2050

Source: CZSO publication "Projekce obyvatelstva
v krajích ČR do roku 2050" (Czech only)

	2020	2035	2050	
Pohyb obyvatelstva				Population and vital statistics
Živé narození	2 319	1 969	1 778	Live births
Zemřelí	3 144	3 518	3 522	Deaths
Přirozený přírůstek	-825	-1 549	-1 744	Natural increase
Saldo migrace	-493	88	524	Migration balance
Celkový přírůstek	-1 318	-1 461	-1 220	Total increase
Živé narození na 1 000 obyvatel	7,9	7,3	7,1	Live births per 1 000 population
Zemřelí na 1 000 obyvatel	10,8	13,0	14,0	Deaths per 1 000 population
Úhrnná plodnost	1,40	1,44	1,47	Total fertility rate
Naděje dožití při narození				Life expectancy at birth
muži	75,9	79,1	81,9	Males
ženy	81,6	84,8	87,0	Females
Stav obyvatelstva (k 1. 1.)	292 556	272 133	251 437	Population (as at 1 January)
v tom ve věku:				Aged (years):
0–4	12 344	9 980	9 374	0–4
5–9	14 114	10 435	10 025	5–9
10–14	15 891	11 143	10 232	10–14
15–19	13 516	12 210	10 360	15–19
20–24	13 672	13 917	11 004	20–24
25–29	17 596	15 563	12 007	25–29
30–34	19 200	13 793	13 063	30–34
35–39	19 573	14 102	14 545	35–39
40–44	24 118	17 221	15 900	40–44
45–49	23 303	18 601	14 436	45–49
50–54	19 917	18 650	14 317	50–54
55–59	19 164	22 231	16 658	55–59
60–64	19 242	21 254	17 636	60–64
65–69	20 212	17 748	17 235	65–69
70–74	17 492	16 123	19 482	70–74
75–79	11 325	14 611	17 332	75–79
80–84	6 819	12 909	12 707	80–84
85–89	3 526	8 102	8 835	85–89
90 a více	1 532	3 540	6 289	90+
Průměrný věk	43,5	47,7	49,5	Average age
Index stáří (65+ / 0–14)	143,8	231,4	276,3	Index of ageing (65+ / 0–14)
Muži celkem	144 550	134 870	125 404	Males, total
v tom ve věku:				Aged (years):
0–14	21 761	16 243	15 256	0–14
15–64	96 761	86 227	72 872	15–64
65 a více	26 028	32 400	37 276	65+
Ženy celkem	148 006	137 263	126 033	Females, total
v tom ve věku:				Aged (years):
0–14	20 588	15 315	14 375	0–14
15–64	92 540	81 315	67 054	15–64
65 a více	34 878	40 633	44 604	65+

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

	2011	2012	2013	
Hrubý domácí produkt (HDP)				Gross domestic product (GDP)
v mil. Kč	82 883	82 239	83 461	CZK million
v mil. EUR	3 371	3 270	3 213	EUR million
v mil. PPS ¹⁾	4 668	4 656	4 705	PPS million ¹⁾
vývoj ve stálých cenách, předchozí rok = 100	98,9	98,2	100,7	Development in constant prices, previous year = 100
podíl kraje na HDP České republiky (%)	2,1	2,0	2,0	Share of the region in GDP of the Czech Republic (%)
Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele				Gross domestic product per capita
v Kč	273 074	271 879	277 280	CZK
v EUR	11 105	10 811	10 673	EUR
v PPS ¹⁾	15 379	15 392	15 633	PPS ¹⁾
průměr ČR = 100	71,3	70,6	71,3	CR average = 100
průměr EU 28 ²⁾ v PPS ¹⁾ = 100	59	58	59	EU28 ²⁾ average in PPS ¹⁾ = 100
Hrubý domácí produkt na 1 zaměstnaného v Kč				Gross domestic product per the employed in CZK
v Kč	587 689	595 021	621 605	CZK
průměr ČR = 100	73,7	74,5	77,3	CR average = 100
Hrubá přidaná hodnota (HPH)				Gross value added (GVA)
v mil. Kč	74 934	74 040	74 851	CZK million
v tom podíl odvětví (%)				By activity (%)
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	3,8	4,1	4,1	A Agriculture, forestry and fishing
B-E Průmysl	31,0	30,2	30,7	B-E Industry
F Stavebnictví	5,5	5,3	5,0	F Construction
G-U Služby	59,7	60,4	60,1	G-U Services
Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK)				Gross fixed capital formation (GFCF)
v mil. Kč	23 969	24 724	.	CZK million
v mil. EUR	975	983	.	EUR million
podíl kraje na THFK České republiky (%)	2,2	2,3	.	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	78 970	81 737	.	CZK
průměr ČR = 100	77,5	81,4	.	CR average = 100
Čistý disponibilní důchod domácností (ČDDD)				Net disposable income of households (NDIH)
v mil. Kč	53 515	52 850	52 652	CZK million
v mil. EUR	2 176	2 101	2 027	EUR million
podíl kraje na ČDDD České republiky (%)	2,6	2,5	2,6	Share of the region in NDIH of the Czech Republic (%)
Čistý disponibilní důchod domácností na 1 obyvatele				Net disposable income of households per capita
v Kč	176 315	174 720	174 924	CZK
průměr ČR = 100	89,5	87,8	89,3	CR average = 100

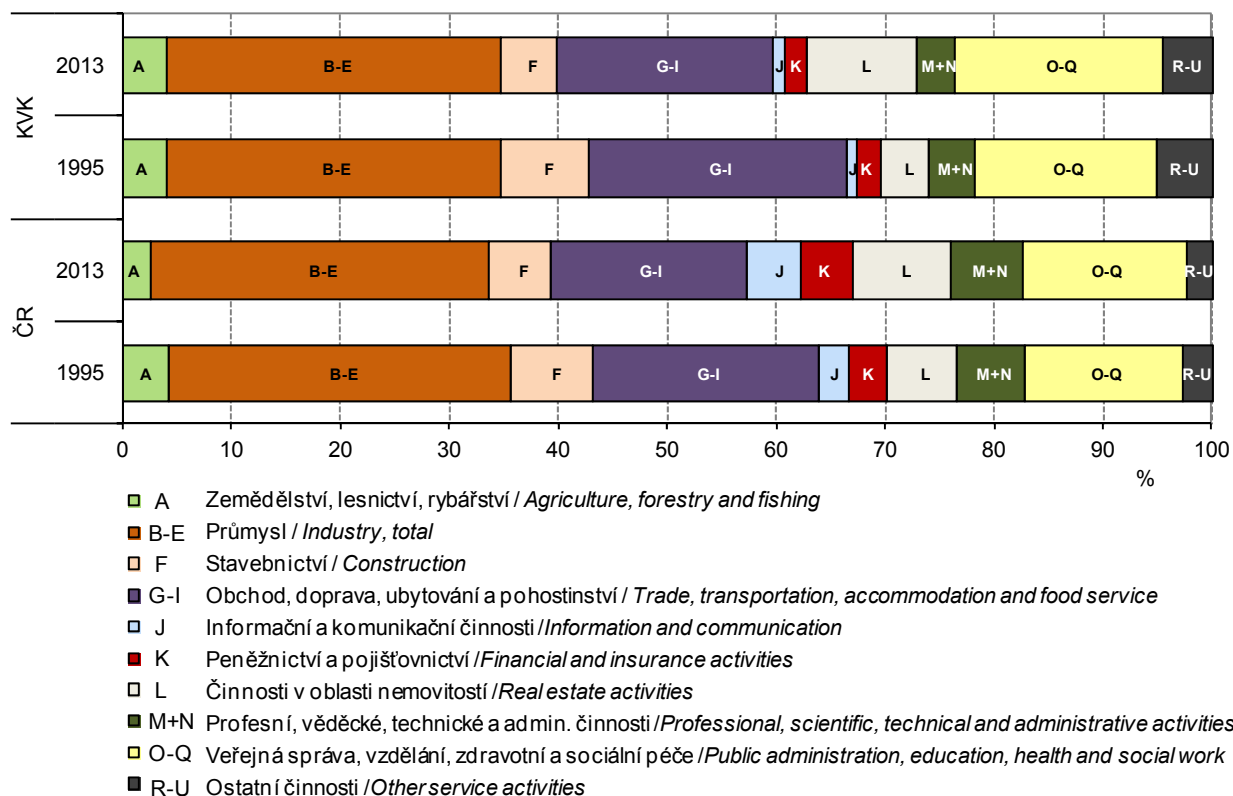
¹⁾ PPS - standard kupní síly

²⁾ EU28 - 28 členských států EU

¹⁾ PPS - purchasing power standard.

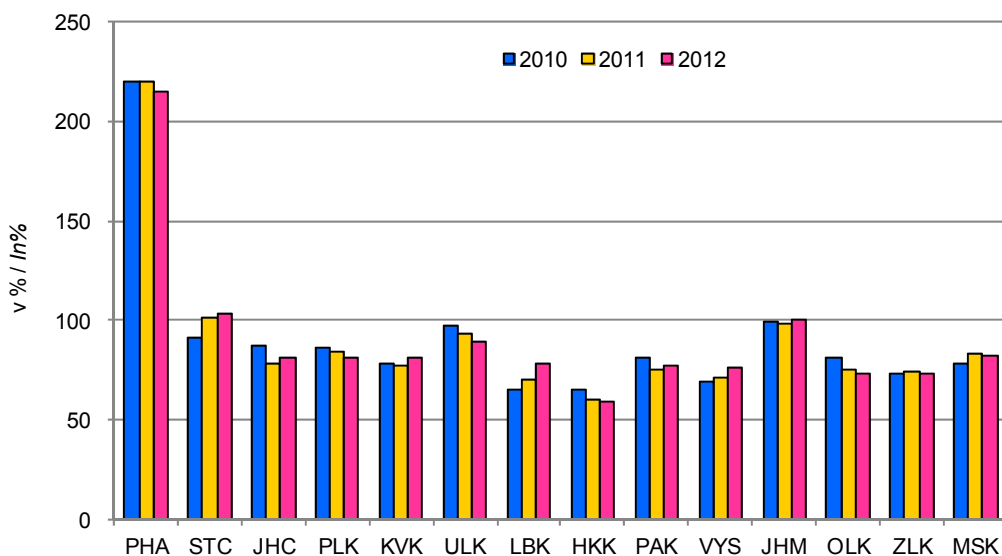
²⁾ EU28 - 28 Member States of the EU.

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



10. Tvorba hrubého fixního kapitálu na 1 obyvatele podle krajů (průměr ČR=100)

Gross fixed capital formation per capita by region (CR average=100)



MÍSTNÍ ROZPOČTY

LOCAL GOVERNMENT BUDGETS

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

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

Pramen: Ministerstvo financí ČR
v mil. Kč

Source: Ministry of Finance of the CR
CZK million

	2011	2012	2013	
Příjmy celkem (po konsolidaci)	12 253	11 011	11 806	Revenue, total (after consolidation)
Daňové příjmy	4 979	5 057	5 705	Tax revenue
z toho:				
daně z příjmů fyzických osob	1 105	1 142	1 278	Income taxes of natural persons
z toho:				
ze závislé činnosti a funkčních požitků	943	959	1 078	from employment and function benefits
ze samostatné výdělečné činnosti	77	83	92	from self-employment
z kapitálových výnosů	85	100	108	from capital yields
daně z příjmů právnických osob	1 099	1 162	1 292	Income taxes of legal persons
z toho:				
daň z příjmů právnických osob	900	988	1 070	Income taxes of legal persons
daň z příjmů právnických osob za obce	188	163	212	Income taxes of legal persons: municipalities
daň z přidané hodnoty	2 108	1 996	2 249	Value added tax
daně a poplatky z vybraných činností a služeb	355	437	552	Taxes, fees and charges on selected activities and services
z toho:				
poplatky a odvody v oblasti životního prostředí	118	60	53	Pollution charges
místní poplatky z vybraných činností a služeb	141	161	176	Local fees and charges on selected activities and services
správní poplatky	73	59	71	Administrative fees and charges
daň z nemovitostí	312	321	332	Real estate taxes
Nedaňové příjmy (po konsolidaci)	1 557	1 625	1 413	Non-tax revenue (after consolidation)
z toho:				
příjmy z vlastní činnosti	323	320	341	Revenue from own activities
odvody příspěvkových organizací	100	101	103	Transfers from semi-budgetary organizations
příjmy z pronájmu majetku	555	480	572	Revenue from leased property
příjmy z úroků	35	35	23	Interest revenue
příjmy z prodeje nekapitálového majetku a ostatní nedaňové příjmy	141	122	117	Revenue from sale of non-capital property and other non-tax revenue
Kapitálové příjmy	298	470	291	Capital revenue
z toho příjmy z prodeje dlouhodobého majetku	264	420	285	Revenue from sale of fixed assets
Přijaté dotace (po konsolidaci)	5 419	3 859	4 398	Subsidies received (after consolidation)
v tom:				
neinvestiční přijaté dotace	4 132	3 242	3 179	Non-investment subsidies received
z toho:				
neinvestiční dotace ze státního rozpočtu	3 880	3 006	3 022	Non-investment subsidies from the state budget
neinvestiční převody z Národního fondu	0	1	-	Non-investment transfers from the National Fund
investiční přijaté dotace	1 287	617	1 218	Investment subsidies received
z toho:				
investiční dotace ze státního rozpočtu	275	197	350	Investment subsidies from the state budget
investiční dotace ze státních fondů	46	44	46	Investment subsidies from state funds
investiční převody z Národního fondu	3	2	0	Investment transfers from the National Fund

MÍSTNÍ ROZPOČTY

LOCAL GOVERNMENT BUDGETS

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

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

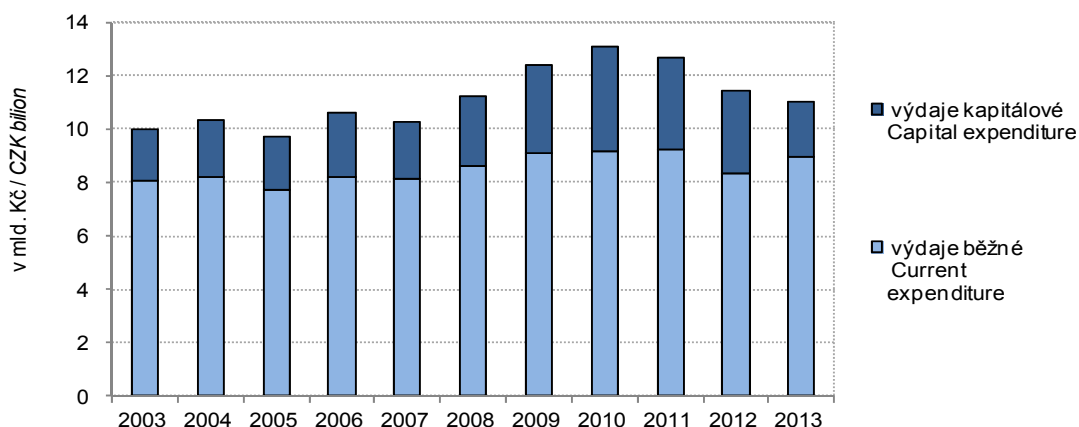
Pramen: Ministerstvo financí ČR
v mil. Kč

Source: Ministry of Finance of the CR
CZK million

	2011	2012	2013	
Výdaje celkem (po konsolidaci)	12 688	11 429	11 018	Expenditure, total (after consolidation)
Běžné výdaje (po konsolidaci)	9 264	8 371	8 961	Current expenditure (after consolidation)
z toho:				
platy zaměstnanců a ostatní platby za provedenou práci	876	863	898	Wages and salaries of employees and other payments for work done
povinné pojistné placené zaměstnavatelem	287	279	289	Statutory insurance premiums paid by employer
nákup materiálu	116	123	131	Purchase of material
úroky vlastní	32	34	25	Interest payments
nákup vody, paliv, energie, služeb a ostatní nákupy	2 038	1 927	2 048	Purchase of water, fuel, energy, services and other purchases
výdaje na dopravní územní obslužnost	544	523	540	Transport services
neinvestiční transfery podnikatelským subjektům	182	196	184	Non-investment transfers to enterprises
neinvestiční transfery neziskovým a podobným organizacím	1 596	191	206	Non-investment transfers to non-profit and similar organizations
neinvestiční transfery příspěvkovým a podobným organizacím	2 377	3 834	3 847	Non-investment transfers to semi-budgetary and similar organizations
neinvestiční transfery obyvatelstvu	739	24	27	Non-investment transfers to households
z toho sociální dávky	716	1	-	Social benefits
Kapitálové výdaje (po konsolidaci)	3 424	3 057	2 057	Capital expenditure (after consolidation)
z toho:				
investiční nákupy a související výdaje	2 327	2 228	1 697	Investment purchases and related expenditure
nákupy akcií a majetkových podílů	36	18	36	Purchases of shares and other equities
investiční transfery podnikatelským subjektům	27	72	11	Investment transfers to enterprises
investiční transfery příspěvkovým organizacím	550	368	172	Investment transfers to semi-budgetary organizations
Rozdíl příjmů a výdajů (po konsolidaci)	-436	-418	788	Revenue-expenditure balance (after consolidation)

11. Vývoj výdajů místních rozpočtů v Karlovarském kraji

Local budget expenditure in the Karlovarský Region



MÍSTNÍ ROZPOČTY

LOCAL GOVERNMENT BUDGETS

6-3. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí ve funkčním členění v Karlovarském kraji v roce 2013

Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities expenditure by function in the Karlovarský Region in 2013

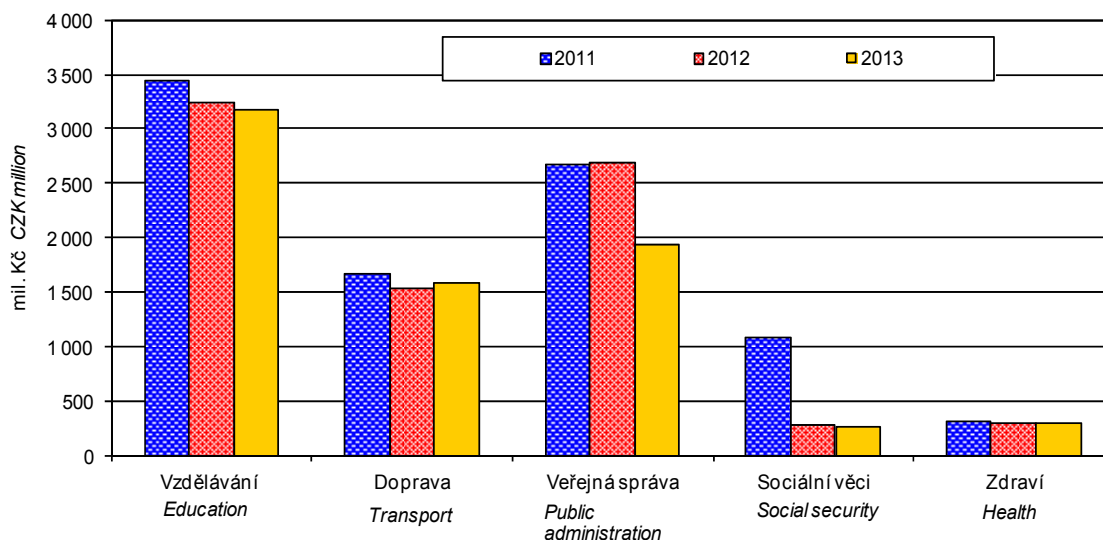
Pramen: Ministerstvo financí ČR
v mil. Kč

Source: Ministry of Finance of the CR
CZK million

	Celkem Total	v tom výdaje Expenditure		
		běžné Current	kapitálové Capital	
Všeobecná veřejná správa	1 943	1 677	266	Public administration
Průmysl, obchod, služby	39	34	5	Industry, trade, services
Zemědělství	67	45	22	Agriculture
Doprava	1 585	1 213	372	Transport
Vodní hospodářství	347	43	304	Water management
Kultura, tělovýchova a zájmová činnost	950	723	227	Culture, physical education, and leisure activities
Bydlení a komunální služby	975	690	285	Housing and municipal services
Vzdělávání	3 171	2 987	185	Education
Zdraví	302	221	81	Health
Sociální věci	265	242	23	Social protection
Obrana a bezpečnost	198	166	32	Defence and safety
Životní prostředí	681	507	174	Environment

12. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí ve funkčním členění v letech 2011 až 2013

Region, municipalities and voluntary unions of municipalities expenditure: by function, 2011–2013



7-1. Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb v prosinci 2013

Consumer prices of selected goods and services in December 2013

v Kč za jednotku

CZK per unit

Druh zboží a služeb	Měřicí jednotka	Česká republika Czech Republic	Karlovarský kraj/Region	Unit	Goods/services
Chléb konzumní kmínový	1 kg	23,10	22,41	1 kg	Caraway-flavoured bread
Pečivo pšeničné bílé	1 kg	40,91	37,98	1 kg	White wheat bread
Pšeničná mouka hladká	1 kg	12,71	12,07	1 kg	Wheat flour
Těstoviny vaječné	1 kg	42,11	40,23	1 kg	Egg pasta
Rýže loupaná dlouhozrná	1 kg	35,02	31,57	1 kg	Husked long-grain rice
Vepřová pečeně s kostí	1 kg	118,59	118,10	1 kg	Loin of pork on bone
Vepřová kýta bez kosti	1 kg	122,53	119,45	1 kg	Leg of pork without bone
Vepřový bůček	1 kg	86,42	84,95	1 kg	Belly pork
Hovězí maso přední bez kosti	1 kg	161,09	164,00	1 kg	Beef without bone
Hovězí maso přední s kostí	1 kg	106,09	106,00	1 kg	Beef with bone
Hovězí svíčková pravá	1 kg	650,18	631,00	1 kg	Beef tenderloin
Šunkový salám	1 kg	130,55	141,17	1 kg	Ham sausage
Poličan	1 kg	195,07	217,50	1 kg	Salami "Poličan"
Kuřata kuchaňá celá	1 kg	69,63	68,91	1 kg	Drawn chicken
Filé mražené	1 kg	167,75	180,75	1 kg	Fish fillets frozen
Uzená makrela	1 kg	139,82	149,00	1 kg	Smoked mackerel
Vejce slepičí čerstvá	10 ks	29,49	29,42	10 pieces	Fresh hen eggs
Mléko polotučné trvanlivé	1 l	19,77	18,90	1 l	Heat-treated semi-skimmed milk
Sušené plnotučné mléko (Sunar)	500 g	196,40	223,45	500 g	Whole milk powder "Sunar"
Eidamská cihla	1 kg	164,34	161,33	1 kg	Cheese "Eidam"
Lučina	1 kg	218,41	226,70	1 kg	Fresh cheese "Lučina"
Jogurt bílý netučný	150 g	8,47	7,73	150 g	White yoghurt, fat free
Tvaroh měkký konzumní	1 kg	77,82	59,60	1 kg	Market curd
Máslo čerstvé	1 kg	164,34	163,60	1 kg	Unsalted butter
Olej slunečnicový	1 l	49,42	40,90	1 l	Sunflower oil
Pomeranče	1 kg	27,73	27,92	1 kg	Oranges
Banány žluté	1 kg	32,74	33,75	1 kg	Bananas, yellow
Jablka konzumní	1 kg	31,62	29,25	1 kg	Table apples
Konzumní brambory	1 kg	17,67	16,66	1 kg	Ware potatoes
Rajská jablka červená kulatá	1 kg	45,76	42,42	1 kg	Tomatoes, round, red
Papriky	1 kg	57,03	47,40	1 kg	Sweet pepper
Mrkev	1 kg	16,22	14,57	1 kg	Carrot
Cibule suchá	1 kg	14,90	14,15	1 kg	Onion, dry
Cukr krystalový	1 kg	24,04	23,90	1 kg	Crystallized sugar
Káva zrnková pražená	100 g	15,33	15,57	100 g	Roasted coffee beans
Přírodní minerální voda uhlíčitá	1 l	8,67	8,05	1 l	Natural table mineral water, carbonated
Karlovarská Becherovka	1 l	339,20	338,00	1 l	Liquor "Karlovarská Becherovka"
Pivo výčepní, světlé, lahvé	0,5 l	10,56	11,33	0.5 l	Bottled pale beer, regular
Čištění pánského obleku	1 služba	218,66	222,50	1 service	Dry cleaning of men's suit
Hnědé uhlí	100 kg	341,20	281,00	100 kg	Lignite
Lékařská prohl. na žádost pacienta	1 výkon	377,73	362,50	1 examination	Medical examination at patient's request
Seřízení sbíhavosti předních kol	1 oprava	831,39	754,25	1 repair	Front end alignment
Parkovné za osobní automobil	1 hod.	21,24	25,00	1 hour	Passenger car parking fee
Poplatek za technickou kontrolu	poplatek	644,87	790,00	fee	Technical inspection fee
Gerbera velkokvětá	1 ks	36,36	35,00	1 piece	Gerbera, large flowered
Pronájem kurtu na squash	1 hod.	245,74	235,00	1 hour	Squash court renting
Vstupenka do kina	průměr	118,81	124,75	average	Cinema ticket
Poplatek za školní družinu	měsíčně	138,86	142,50	monthly	After-school care centre fee
Hovězí guláš	100 g	59,86	47,34	100 g	Beef goulash
Řízek vepřový smažený	100 g	63,93	50,28	100 g	Wiener schnitzel
Smažený sýr	100 g	62,40	48,17	100 g	Fried cheese
Coca Cola (Pepsi Cola) v restauraci	0,2 l	21,00	24,50	0.2 l	Coca Cola (Pepsi Cola) served in a restaurant
Pivo světlé, sudové, výčepní	0,5 l	23,39	21,00	0.5 l	Draught pale beer, regular
Oběd ve školní jídelně (strávníci 11–14 let)	1 menu	24,40	21,25	1 set meal	Basic school canteen lunch for pupils aged 11-14 years

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

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

	2010	2011	2012	2010 –2012	
Rodinné domy					Family houses
počet převodů	352	319	235	906	Number of transfers
odhadní cena (Kč/m ³)	1 988	2 116	2 201	2 088	Estimated price (CZK/m ³)
kupní cena (Kč/m ³)	2 284	2 388	2 474	2 370	Purchase price (CZK/m ³)
Byty					Dwellings
počet převodů	.	.	.	4 599	Number of transfers
odhadní cena (Kč/m ²)	.	.	.	12 738	Estimated price (CZK/m ²)
kupní cena (Kč/m ²)	13 415	13 147	13 331	13 291	Purchase price (CZK/m ²)
Bytové domy					Multi-dwelling buildings
počet převodů	.	.	.	272	Number of transfers
odhadní cena (Kč/m ³)	.	.	.	1 988	Estimated price (CZK/m ³)
kupní cena (Kč/m ³)	2 594	2 478	2 464	2 519	Purchase price (CZK/m ³)

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

podle velikostních skupin obcí v letech 2010–2012

Average prices of selected types of real estate in the Karlovarský Region
by size group of municipalities in the period from 2010 to 2012

	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	429	310	139	28	Number of transfers
kupní cena (Kč/m ³)	2 331	2 070	2 654	4 870	Purchase price (CZK/m ³)
Byty					Dwellings
počet převodů	315	835	2 320	1 129	Number of transfers
kupní cena (Kč/m ²)	7 671	8 739	11 894	21 098	Purchase price (CZK/m ²)
Bytové domy					Multi-dwelling buildings
počet převodů	43	35	62	132	Number of transfers
kupní cena (Kč/m ³)	1 148	1 343	2 136	3 457	Purchase price (CZK/m ³)

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

Average purchase prices of family houses and dwellings by district

Kraj, okresy Region, District	2010	2011	2012	2010 –2012
	Rodinné domy (Kč/m ³)		Family houses (CZK/m ³)	
Karlovarský kraj	2 284	2 388	2 474	2 370
Cheb	2 385	2 001	2 068	2 186
Karlovy Vary	2 280	2 680	2 648	2 546
Sokolov	2 177	2 364	2 533	2 330
	Byty (Kč/m ²)		Dwellings (CZK/m ²)	
Karlovarský kraj	13 415	13 147	13 331	13 291
Cheb	11 931	11 252	11 160	11 477
Karlovy Vary	17 506	17 685	16 820	17 354
Sokolov	10 186	9 613	8 460	9 610

CENY

PRICES

7-5. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle velikostních skupin obcí a okresů v letech 2010–2012

Average purchase prices of family houses and dwellings by size group of municipalities and by district in the period from 2010 to 2012

Kraj, okresy Region, District	Velikostní skupiny obcí podle počtu obyvatel Size groups of municipalities by population			
	do 1 999 under 2 000	2 000 –9 999	10 000–49 999	50 000 a více 50 000 and over
	Rodinné domy (Kč/m ³)		Family houses (CZK/m ³)	
Karlovarský kraj	2 331	2 070	2 654	4 870
Cheb	2 041	2 015	2 536	-
Karlovy Vary	2 498	2 033	2 510	4 870
Sokolov	2 312	2 143	2 991	-
	Byty (Kč/m ²)		Dwellings (CZK/m ²)	
Karlovarský kraj	7 671	8 739	11 894	21 098
Cheb	8 128	10 535	11 805	-
Karlovy Vary	8 528	9 646	13 888	21 098
Sokolov	6 427	7 633	11 145	-

7-6. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků v prosinci 2013

Prices of selected agricultural products in December 2013

v Kč za jednotku

CZK per unit

	Měřicí jednotka	Česká republika Czech Republic	Karlovarský kraj/Region	Unit	
Pšenice potravinářská	t	4 436	.	t	Bread wheat
Pšenice krmná	t	4 114	.	t	Feed wheat
Ječmen sladovnický	t	5 272	.	t	Malting barley
Brambory pozdní konzumní	t	6 825	.	t	Maincrop ware potatoes
Býci jateční v živém	t	44 681	.	t	Bulls for slaughter, in live weight
Jalovice jatečné v živém	t	35 365	.	t	Heifers for slaughter, in live weight
Krávy jatečné v živém	t	29 599	.	t	Cows for slaughter, in live weight
Prasata jatečná v živém	t	34 625	.	t	Pigs for slaughter, in live weight
Mléko kravské tř. j. Q	tis. l	9 365	9 097	1 000 l	Cow's drinking milk, quality Q

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

(výsledky výběrového šetření Životní podmínky (EU-SILC) 2011, 2012, 2013)

Income⁾ and characteristics of private households in the Karlovarský Region

(results from the Statistics on Income and Living Conditions (EU-SILC) 2011, 2012, 2013)

	2011	2012	2013	
Počet domácností	122 851	124 076	126 740	Number of private households
podíl na ČR (%)	2,9	2,9	3,0	share in the CR (%)
Průměrný počet členů domácnosti	2,5	2,4	2,3	Average number of members per household
Průměrný roční čistý peněžní příjem na osobu (Kč)⁾	146 104	144 596	144 652	Average annual net money income per person (CZK)⁾
Podíl domácností ve skupině měsíčního čistého peněžního příjmu na osobu⁾ (%)				Shares of households by monthly net money income per person⁾ (%)
do 10 000 Kč	31,2	34,3	36,4	below 10 000 CZK
10 001–20 000 Kč	55,3	55,6	54,0	10 001–20 000 CZK
20 001–30 000 Kč	10,2	7,4	6,8	20 001–30 000 CZK
30 001 Kč a více	3,3	2,7	2,8	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	4,0	4,4	3,4	below 40%
40–50 % M	4,8	1,1	3,0	40–50%
50–60 % M	1,5	4,3	5,5	50–60%
60–70 % M	3,3	7,7	5,3	60–70%
70–80 % M	7,9	11,1	9,2	70–80%
80 % a více M	78,6	71,4	73,6	80% and higher
Druh bytu (%)				Dwelling type (%)
ve vlastním domě	22,4	28,3	23,2	in own house
v osobním vlastnictví	57,0	49,1	47,7	owner-occupier
družstevní	6,7	4,8	8,6	co-operative
pronajatý	12,7	14,9	19,1	rented
ostatní	1,2	2,8	1,4	other
Náklady na bydlení celkem (Kč za měsíc na domácnost)	5 246	5 285	5 545	Housing costs, total (CZK per month per household)
v tom:				
nájemné	1 407	1 326	1 479	rent
elektřina	1 143	1 178	1 087	electricity
plyn z dálkového zdroje	797	938	974	gas (from a gas grid)
teplo a teplá voda	897	795	846	heat and hot water
vodné a stočné	473	525	537	water supply and sewerage collection
tuhá a tekutá paliva	234	216	267	solid and liquid fuels
ostatní služby	294	307	355	other utilities
Náklady domácností na bydlení z čistých peněžních příjmů (%)	17,4	18,4	19,8	Housing costs (% of the net household income)
Náklady na bydlení jsou pro domácnost dle subjektivního názoru člena domácnosti (%)				Housing costs for the household, according to subjective opinion of a household member, are (%)
velkou zátěží	24,2	30,4	28,8	heavy burden
určitou zátěží	60,7	61,0	64,0	certain burden
vůbec nejsou zátěží	15,1	8,6	7,3	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

	2011	2012	2013	
Obyvatelstvo celkem	303,5	302,8	301,2	Population, total
v tom:				
ekonomicky aktivní populace 15 a více let (pracovní síla)	154,7	154,8	157,1	<i>Economically active, aged 15+ years (labour force)</i>
v tom: zaměstnaní v NH (ILO) ¹⁾	141,5	138,6	141,1	<i>The employed in the national economy (ILO)¹⁾</i>
nezaměstnaní	13,2	16,2	16,0	<i>The unemployed</i>
ekonomicky neaktivní	148,8	148,1	144,0	<i>Economically inactive</i>
v tom: důchodci	68,0	66,8	67,8	<i>Retired</i>
studenti	21,6	19,1	19,6	<i>Students</i>
děti do 14 let	44,5	44,7	44,5	<i>Children up to 14 years of age</i>
ostatní	14,7	17,5	12,1	<i>Others</i>
z toho ženy	153,9	153,6	152,7	Females
v tom:				
ekonomicky aktivní populace 15 a více let (pracovní síla)	68,1	67,8	70,6	<i>Economically active, aged 15+ years (labour force)</i>
v tom: zaměstnaní v NH (ILO) ¹⁾	62,1	60,5	62,4	<i>The employed in the national economy (ILO)¹⁾</i>
nezaměstnaní	6,0	7,3	8,3	<i>The unemployed</i>
ekonomicky neaktivní	85,8	85,8	82,0	<i>Economically inactive</i>
v tom: důchodci	40,8	40,0	40,6	<i>Retired</i>
studenti	10,7	9,5	9,9	<i>Students</i>
děti do 14 let	21,6	21,7	21,6	<i>Children up to 14 years of age</i>
ostatní	12,8	14,6	9,9	<i>Others</i>

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

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

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

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

v tis. osob

Thousand persons

	2011	2012	2013	
Obyvatelstvo ve věku 15 a více let celkem	259,0	258,1	256,7	Population aged 15+ years, total
Vzdělání				By educational attainment
základní a bez vzdělání	56,8	56,0	52,2	<i>Basic education and none</i>
střední bez maturity	100,3	94,4	97,0	<i>Secondary education without A-level examination</i>
střední s maturitou	82,9	82,5	82,1	<i>Secondary education with A-level examination</i>
vyšší odborné	19,0	25,1	24,6	<i>Higher education</i>
Muži	126,6	126,2	125,6	Males
základní a bez vzdělání	21,2	22,1	20,5	<i>Basic education and none</i>
střední bez maturity	58,0	56,1	58,1	<i>Secondary education without A-level examination</i>
střední s maturitou	38,8	36,2	33,7	<i>Secondary education with A-level examination</i>
vyšší odborné	8,5	11,9	12,7	<i>Higher education</i>
Ženy	132,3	131,9	131,1	Females
základní a bez vzdělání	35,6	33,9	31,7	<i>Basic education and none</i>
střední bez maturity	42,2	38,4	38,9	<i>Secondary education without A-level examination</i>
střední s maturitou	44,1	46,3	48,4	<i>Secondary education with A-level examination</i>
vyšší odborné	10,5	13,2	11,9	<i>Higher education</i>

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

	2011	2012	2013	
Obyvatelstvo ve věku				Population aged 15+ years,
15 a více let celkem	259,0	258,1	256,7	total
15–29 let	57,5	55,9	54,1	15–29
30–44 let	70,2	69,9	69,3	30–44
45–59 let	63,2	62,3	61,5	45–59
60 a více let	68,0	70,0	71,8	60+
Pracovní síla	154,7	154,8	157,1	Labour force
15–29 let	30,3	30,3	30,5	15–29
30–44 let	63,0	62,6	62,1	30–44
45–59 let	53,3	52,7	54,1	45–59
60 a více let	8,0	9,2	10,4	60+
Zaměstnaní v NH	141,5	138,6	141,1	<i>The employed in the national economy</i>
15–29 let	26,3	24,1	24,4	15–29
30–44 let	58,9	57,5	56,0	30–44
45–59 let	48,7	48,0	50,6	45–59
60 a více let	7,7	8,9	10,1	60+
Nezaměstnaní	13,2	16,2	16,0	<i>The unemployed</i>
15–29 let	4,0	6,2	6,1	15–29
30–44 let	4,1	5,1	6,1	30–44
45–59 let	4,6	4,7	3,4	45–59
60 a více let	.	.	.	60+
Ekonomicky neaktivní	104,2	103,4	99,5	Economically inactive
15–29 let	27,1	25,6	23,6	15–29
30–44 let	7,2	7,3	7,2	30–44
45–59 let	9,9	9,6	7,4	45–59
60 a více let	60,0	60,8	61,4	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

	2011	2012	2013	
Zaměstnaní celkem (tis. osob)	141,5	138,6	141,1	The employed, total (thous. persons)
v tom ve věku:				By age group (years)
15–29 let	26,3	24,1	24,4	15–29
30–44 let	58,9	57,5	56,0	30–44
45–59 let	48,7	48,0	50,6	45–59
60 a více let	7,7	8,9	10,1	60+
Vzdělání				By educational attainment
základní a bez vzdělání	13,3	11,0	13,1	<i>Basic education and none</i>
střední bez maturity	64,6	57,3	58,1	<i>Secondary education without A-level examination</i>
střední s maturitou	50,1	51,9	51,6	<i>Secondary education with A-level examination</i>
vysokoškolské	13,5	18,3	18,1	<i>Higher education</i>
Míra zaměstnanosti celkem (%)	54,7	53,7	55,0	General employment rate (%)
v tom ve věku:				By age group (years)
15–29 let	45,7	43,2	45,1	15–29
30–44 let	83,9	82,2	80,8	30–44
45–59 let	77,0	77,1	82,3	45–59
60 a více let	11,3	12,7	14,1	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

	2011	2012	2013	
Zaměstnaní celkem	141,5	138,6	141,1	The employed, total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	3,7	3,3	2,5	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B Těžba a dobývání	5,6	4,5	5,0	<i>Mining and quarrying</i>
C Zpracovatelský průmysl	34,5	35,7	34,8	<i>Manufacturing</i>
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	1,9	1,2	1,0	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	1,9	1,7	2,3	<i>Water supply, sewerage, waste management and remedial activities</i>
F Stavebnictví	12,2	11,0	10,9	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	16,7	14,9	16,8	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles</i>
H Doprava a skladování	10,1	8,5	8,1	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	8,9	9,8	11,1	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	1,2	1,3	0,9	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	1,8	2,2	1,9	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	1,2	1,6	1,5	<i>Real estate activities</i>
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	3,6	4,1	5,3	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	3,9	3,3	3,1	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	10,3	8,7	9,6	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	7,4	8,0	8,7	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	10,9	12,6	12,3	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	2,9	3,1	2,2	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
S Ostatní činnosti	1,9	2,9	2,2	<i>Other service activities</i>

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

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

v tis. osob Thousand persons

	2011	2012	2013	
Zaměstnaní celkem	141,5	138,6	141,1	The employed, total
z toho podle CZ-ISCO:				by CZ-ISCO-08 major group:
Zákonodárci a řídicí pracovníci	4,5	5,8	6,3	<i>Managers</i>
Specialisté	10,9	14,4	15,2	<i>Professionals</i>
Techničtí a odborní pracovníci	22,2	20,6	20,5	<i>Technicians and associate professionals</i>
Úředníci	10,8	11,4	12,1	<i>Clerical support workers</i>
Pracovníci ve službách a prodeji	29,7	26,9	26,9	<i>Service and sales workers</i>
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	0,9	2,2	0,9	<i>Skilled agricultural, forestry and fishery workers</i>
Řemeslníci a opraváři	26,4	25,9	26,7	<i>Craft and related trades workers</i>
Obsluha strojů a zařízení, montéři	25,2	21,7	24,1	<i>Plant and machine operators, and assemblers</i>
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	10,5	9,6	8,3	<i>Elementary occupations</i>
v tom podle postavení v zaměstnání podle CZ-ICSE:				Status in employment by CZ-ICSE:
Zaměstnanci včetně členů produkčních družstev	119,7	113,7	118,4	<i>Employees including members of producers' cooperatives</i>
Zaměstnavatelé	4,3	6,0	5,9	<i>Employers</i>
Osoby pracující na vlastní účet	17,0	18,1	15,8	<i>Own-account workers</i>
Pomáhající rodinní příslušníci	0,5	0,7	1,0	<i>Family workers</i>

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

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

	2011	2012	2013	
Nezaměstnaní celkem (tis. osob)	13,2	16,2	16,0	The unemployed, total (thous. persons)
v tom ve věku:				By age group (years):
15–24 let	2,6	3,7	3,8	15–24
25–34 let	3,0	4,2	4,2	25–34
35–44 let	2,5	3,3	4,2	35–44
45–54 let	3,4	3,0	2,3	45–54
55 a více let	1,6	2,0	1,5	55+
Vzdělání				By educational attainment
základní a bez vzdělání	4,3	5,6	5,6	Basic education and none
střední bez maturity	5,8	6,3	6,8	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	2,9	3,2	3,3	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	0,2	1,0	0,3	Higher education
Obecná míra nezaměstnanosti celkem (%)	8,5	10,5	10,2	General unemployment rate (%)
v tom ve věku:				By age group (years):
15–24 let	18,1	26,4	27,5	15–24
25–34 let	8,5	12,1	12,4	25–34
35–44 let	5,8	7,6	9,5	35–44
45–54 let	9,0	8,2	6,2	45–54
55 a více let	6,9	7,8	5,4	55+
Vzdělání				By educational attainment
základní a bez vzdělání	24,4	33,9	30,0	Basic education and none
střední bez maturity	8,2	9,9	10,5	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	5,4	5,8	5,9	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	.	5,3	.	Higher education

9-8. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle odvětví CZ-NACE⁾ v Karlovarském kraji

Average registered number of employees by CZ-NACE economic activity⁾ in the Karlovarský Region
 v tis. fyzických osob *Thousand persons (headcount)*

	2010	2011	2012 ¹⁾	
Celkem	98,2	95,6	96,9	Total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybnářství	2,3	2,3	2,3	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B Těžba a dobývání	4,8	4,6	4,4	<i>Mining and quarrying</i>
C Zpracovatelský průmysl	26,4	26,1	28,8	<i>Manufacturing</i>
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	0,8	0,7	0,8	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	1,8	1,8	1,8	<i>Water supply, sewerage, waste management and remedial activities</i>
F Stavebnictví	6,0	5,2	4,8	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	11,2	10,9	10,5	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles</i>
H Doprava a skladování	4,6	4,4	4,9	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	5,5	5,5	5,8	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	0,4	0,4	0,4	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	0,8	0,9	0,8	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	1,0	0,9	1,0	<i>Real estate activities</i>
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	2,1	2,0	2,0	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	2,8	2,6	2,2	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	7,3	7,0	6,9	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	6,8	6,7	6,8	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	10,8	11,0	10,2	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	1,7	1,6	2,0	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
S Ostatní činnosti	1,1	0,9	0,9	<i>Other service activities</i>

⁾ pracovištní metoda

¹⁾ předběžné údaje

⁾ The workplace method was applied here.

¹⁾ Preliminary data.

9-9. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle odvětví CZ-NACE^{*)} v Karlovarském krajiAverage monthly gross wages of employees by CZ-NACE economic activity^{*)} in the Karlovarský Region
v Kč, na fyzické osoby CZK per person (headcount)

	2010	2011	2012 ¹⁾	
Celkem	19 700	20 095	20 567	Total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	18 468	17 952	18 894	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	30 763	31 880	32 452	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	18 798	19 506	20 448	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	27 775	29 411	29 314	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	21 289	21 419	21 518	Water supply, sewerage, waste management and remedial activities
F Stavebnictví	20 517	19 505	19 460	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	16 299	17 515	17 045	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles
H Doprava a skladování	18 506	19 154	19 876	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	14 469	14 962	15 112	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	22 385	21 836	23 903	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	33 174	33 978	36 495	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	16 515	19 345	19 406	Real estate activities
M Profesní, vědecké a technické činnosti	19 247	18 178	20 171	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	12 849	14 022	14 049	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	25 423	24 678	25 140	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	19 866	20 019	20 485	Education
Q Zdravotní a sociální péče	20 528	20 392	20 879	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	17 852	19 449	19 648	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	14 163	14 303	13 850	Other service activities

*) pracovištní metoda

*) The workplace method was applied here.

1) předběžné údaje

1) Preliminary data.

9-10. Mediány měsíčních hrubých mezd a průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle pohlaví a klasifikace zaměstnání CZ-ISCO¹⁾ v Karlovarském kraji
Median wages and average monthly gross wages by sex and CZ-ISCO-08 group¹⁾ in the Karlovarský Region

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR
v Kč

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR
CZK

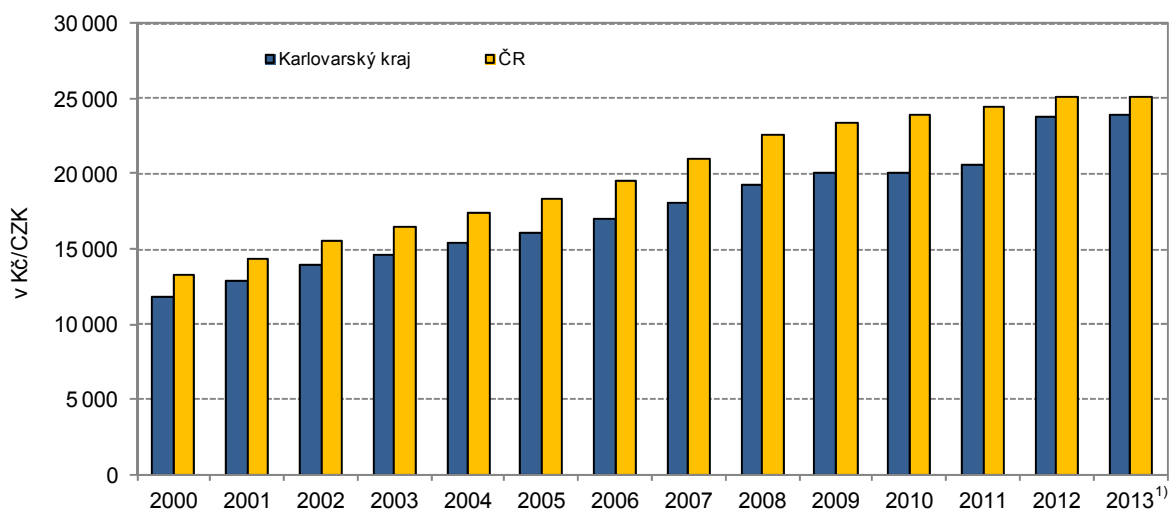
	2011	2012	2013	
Medián mezd				Median wages
Celkem	19 183	19 837	20 306	Total
muži	20 974	21 895	22 399	Males
ženy	17 570	18 159	18 482	Females
Průměrná mzda				Average wages
Celkem	21 568	22 097	22 315	Total
muži	23 497	24 281	24 411	Males
ženy	19 477	19 841	20 006	Females
z toho podle CZ-ISCO:				by CZ-ISCO-08 group
Zákonodárci a řídicí pracovníci	41 479	44 186	44 091	Managers
Specialisté	29 195	30 072	30 248	Professionals
Techničtí a odborní pracovníci	24 728	25 243	25 628	Technicians and associate professionals
Úředníci	21 233	21 831	21 812	Clerical support workers
Pracovníci ve službách a prodeji	16 567	17 013	17 154	Service and sales workers
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	.	.	.	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Řemeslníci a opraváři	20 521	21 263	21 547	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení, montéři	19 403	20 099	20 882	Plant and machine operators, and assemblers
Pomocní a nequalifikovaní pracovníci	13 890	13 981	13 524	Elementary occupations

¹⁾ výběrové šetření
(viz metodické vysvětlivky)

¹⁾ Sample survey
(see the methodological notes).

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

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



¹⁾ předběžné údaje / preliminary data

**9-11. Podíl nezaměstnaných osob, neumístění uchazeči o zaměstnání
a volná pracovní místa (stav k 31. 12.) v Karlovarském kraji**

*Share of unemployed persons, registered job applicants, and job 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

	2011	2012	2013	
Podíl nezaměstnaných osob (%)¹⁾	7,98	8,50	9,33	Share of unemployed persons (%)¹⁾
v tom:				
muži	8,16	8,96	9,89	Males
ženy	7,80	8,02	8,75	Females
Neumístění uchazeči o zaměstnání celkem	17 447	18 411	19 600	Job applicants, total
z toho:				
ženy	8 396	8 575	9 053	Females
absolventi škol a mladiství	1 071	1 281	1 201	Graduates and juveniles
občané se zdravotním postižením	1 644	1 678	1 637	The handicapped
v tom ve věku:				By age group (years)
do 19 let	1 045	1 105	954	under 19
20–24 let	2 395	2 495	2 597	20–24
25–29 let	1 893	2 016	2 111	25–29
30–34 let	1 873	1 952	2 086	30–34
35–39 let	2 117	2 159	2 392	35–39
40–44 let	1 777	1 830	2 037	40–44
45–49 let	1 839	1 953	2 050	45–49
50–54 let	2 085	2 050	2 148	50–54
55–59 let	2 093	2 353	2 461	55–59
60–64 let	315	476	726	60–64
65 let a více	15	22	38	65+
průměrný věk (roky)	38,9	38,3	39,2	Average age (years)
v tom se vzděláním:				By educational attainment
základní a bez vzdělání	7 570	8 350	8 941	Basic education and none
střední bez maturity	725	604	589	Secondary education with A-level examination
vyučení	5 904	6 192	6 448	Vocational training with apprenticeship certificate
vyučení s maturitou	470	363	495	Vocational education with A-level examination
úplně střední všeobecné s maturitou	289	197	234	Secondary education with A-level examination
úplně střední odborné s maturitou	2 038	2 242	2 318	Secondary technical education with A-level examination
vyšší	41	56	62	Higher professional education
vysokoškolské	410	407	513	Higher education
v tom podle délky evidence:				By duration of registration
do 3 měsíců	4 933	4 955	4 452	up to 3 months
3–6 měsíců	2 935	3 225	3 180	3–6 months
6–9 měsíců	1 542	1 825	1 897	6–9 months
9–12 měsíců	1 113	1 550	1 769	9–12 months
12–24 měsíců	2 837	2 717	3 565	12–24 months
24 měsíců a více	4 087	4 139	4 737	24 months and over
průměrná délka evidence (dny)	573	573	625	Average duration of registration (days)

¹⁾ podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15–64 let ze všech obyvatel ve stejném věku

¹⁾ The share of available job applicants aged 15–64 years in the whole population of the same age.

**9-11. Podíl nezaměstnaných osob, neumístění uchazeči o zaměstnání
a volná pracovní místa (stav k 31. 12.) v Karlovarském kraji**

*Share of unemployed persons, registered job applicants, and job 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

	2011	2012	2013	
Dosažitelní uchazeči o zaměstnání	16 956	17 907	19 231	Job applicants available
z toho:				
ženy	8 181	8 328	8 885	Females
absolventi škol a mladiství	1 071	1 274	1 193	Graduates and juveniles
Uchazeči s nárokem na podporu v nezaměstnanosti	3 714	2 979	3 227	Job applicants entitled to unemployment benefits
z toho ženy	1 888	1 485	1 671	Females
v tom podle délky evidence:				By duration of registration
do 3 měsíců	2 300	766	1 584	up to 3 months
3–6 měsíců	1 018	1 570	1 117	3–6 months
6–9 měsíců	303	405	347	6–9 months
9–12 měsíců	84	198	145	9–12 months
12–24 měsíců	9	40	30	12–24 months
24 měsíců a více	-	-	4	over 24 months
v tom podle výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti:				By monthly unemployment benefit claim
do 1 500 Kč	19	31	14	under CZK 1 500
1 501–2 500 Kč	66	61	37	CZK 1 501–2 500
2 501–3 500 Kč	782	632	456	CZK 2 501–3 500
3 501–4 500 Kč	660	565	702	CZK 3 501–4 500
4 501–5 500 Kč	729	474	431	CZK 4 501–5 500
5 501–6 500 Kč	534	379	395	CZK 5 501–6 500
6 501–7 500 Kč	310	237	312	CZK 6 501–7 500
7 501–8 500 Kč	200	161	266	CZK 7 501–8 500
8 501–9 500 Kč	128	118	166	CZK 8 501–9 500
9 501 a více Kč	286	321	448	CZK 9 501 and over
Průměrná měsíční podpora v nezaměstnanosti (Kč)	5 410	5 854	6 166	Average monthly unemployment benefit (CZK)
Částečně nezaměstnaní	1 206	2 034	1 422	Partly unemployed
z toho ženy	758	1 205	858	Females
Volná pracovní místa²⁾	1 088	1 027	1 275	Job vacancies²⁾
z toho:				
pro absolventy a mladistvé	176	191	304	For graduates and juveniles
pro občany se zdravotním postižením	95	51	254	For the handicapped

²⁾ od 1. 1. 2012 nová metodika hlášení
volných pracovních míst

²⁾ Since 1 January 2012 there has been a new
methodology for reporting of job vacancies.

9-12. Podíl nezaměstnaných osob, neumístění uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa podle okresů k 31. 12. 2013

Share of unemployed persons, registered job applicants, and job vacancies by district as at 31 December 2013

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

Kraj, okresy Region, District	Podíl nezaměstnaných osob (%) ¹⁾ Share of unemployed persons (%) ¹⁾	Neumístění uchazeči o zaměstnání Job applicants					Volná pracovní místa Job vacancies	
		celkem Total	z toho					
			ženy Females	absolventi škol a mladiství Graduates and juveniles	občané se zdravotním postižením The handicapped	dosažitelní uchazeči o zaměstnání Job applicants available		částečně nezaměstnaní The partly unemployed
Karlovarský kraj	9,33	19 600	9 053	1 201	1 637	19 231	1 422	1 275
Cheb	7,69	4 925	2 253	262	373	4 863	341	420
Karlovy Vary	9,21	7 530	3 339	459	540	7 379	515	511
Sokolov	11,13	7 145	3 461	480	724	6 989	566	344

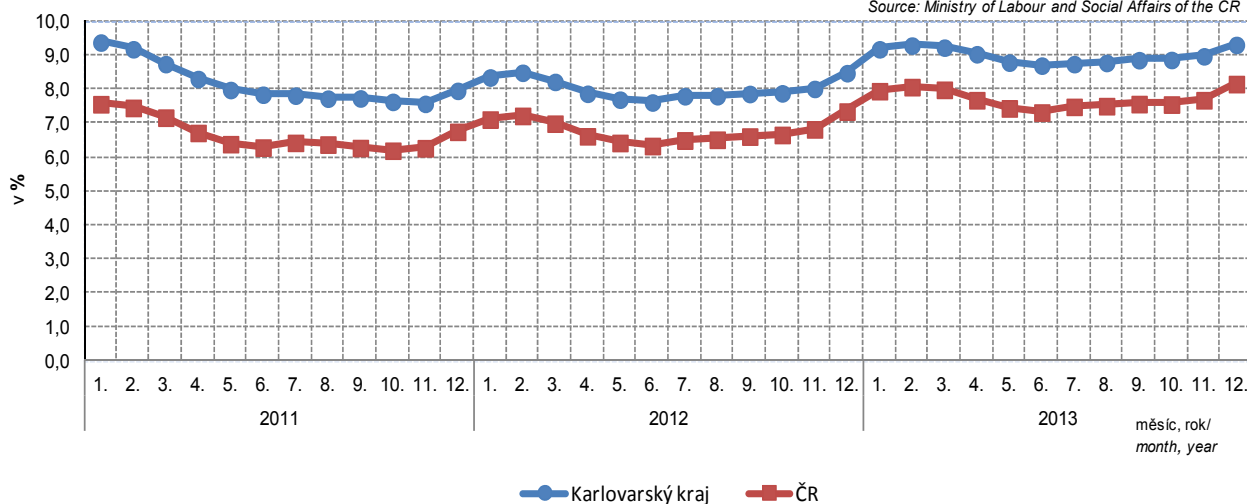
¹⁾ podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15–64 let ze všech obyvatel ve stejném věku

¹⁾ The share of available job applicants aged 15–64 years in the whole population of the same age.

14. Podíl nezaměstnaných osob v Karlovarském kraji (ke konci jednotlivých měsíců)

Share of the unemployed persons in the Karlovarský Region (by the end of month)

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



9-13. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle věku, vzdělání a okresů k 31. 12. 2013

Registered job applicants by age, educational attainment, and district as at 31 December 2013

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

Kraj, okresy Region, District	Uchazeči celkem Job applicants, total	ve věku By age group (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	19 600	3 551	4 197	4 429	4 198	3 187	38	39,2
Cheb	4 925	841	1 040	1 169	1 073	794	8	39,5
Karlovy Vary	7 530	1 246	1 590	1 690	1 623	1 364	17	39,9
Sokolov	7 145	1 464	1 567	1 570	1 502	1 029	13	38,3

dokončení

End of table

Kraj, okresy Region, District	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	8 941	589	6 448	495	234	2 318	62	513
Cheb	2 075	118	1 757	113	62	631	17	152
Karlovy Vary	3 241	196	2 518	239	121	959	26	230
Sokolov	3 625	275	2 173	143	51	728	19	131

9-14. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle délky evidence a okresů k 31. 12. 2013

Registered job applicants by duration of registration and district as at 31 December 2013

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

Kraj, okresy Region, District	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	19 600	4 452	3 180	1 897	1 769	3 565	4 737	625
Cheb	4 925	1 351	865	508	444	842	915	474
Karlovy Vary	7 530	1 696	1 199	751	713	1 327	1 844	659
Sokolov	7 145	1 405	1 116	638	612	1 396	1 978	694

9-15. Neumístění uchazeči o zaměstnání s nárokem na podporu podle délky evidence a výše měsíčního nároku podle okresů k 31. 12. 2013

Registered job applicants entitled to unemployment benefits by duration of registration, monthly unemployment benefit claim, and district as at 31 December 2013

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

Kraj, okresy Region, District	Uchazeči s nárokem na podporu Job applicants entitled to unemployment benefits	v tom podle délky evidence By duration of registration						24 měsíců a více 24 months and over
		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		
Karlovarský kraj	3 227	1 584	1 117	347	145	30	4	
Cheb	913	455	320	89	40	9	-	
Karlovy Vary	1 290	626	431	153	66	12	2	
Sokolov	1 024	503	366	105	39	9	2	

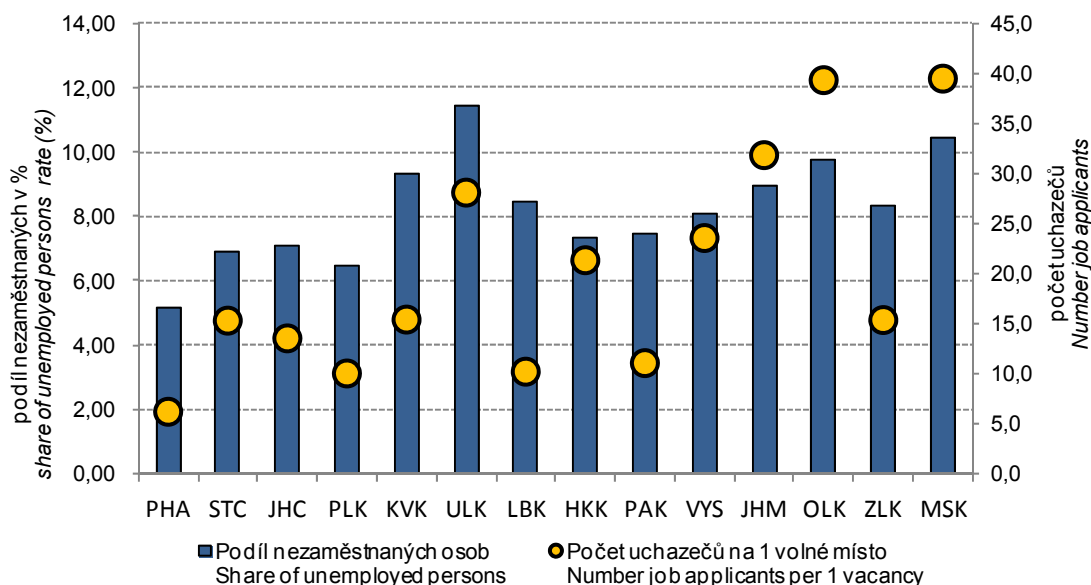
dokončení

End of Table

	v tom podle výše měsíční podpory v nezaměstnanosti (Kč) 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	14	37	456	702	431	395	312	266	166	448	6 166
Cheb	5	11	130	195	106	113	88	72	45	148	6 311
Karlovy Vary	4	16	169	277	172	164	127	104	78	179	6 238
Sokolov	5	10	157	230	153	118	97	90	43	121	5 948

15. Podíl nezaměstnaných osob v % a počet uchazečů na 1 volné pracovní místo k 31. 12. 2013 podle krajů

Share of unemployed persons (%) and number of job applicants per 1 vacancy, by Region, as at 31 December 2013



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	2011	2012	2013 ¹⁾	Legal form
Celkem	83 396	83 103	76 802	Total
Fyzické osoby	61 187	60 500	58 046	Natural persons
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	58 282	57 561	51 096	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů než živnostenského a zákona o zemědělství	2 320	2 343	6 380	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělství podnikatelé	585	596	570	Agricultural entrepreneurs
Právníké osoby	22 209	22 603	18 756	Legal persons
Obchodní společnosti	8 913	9 122	9 275	Business companies and partnerships
Společnosti s ručením omezeným	8 433	8 653	8 805	Limited liability companies
Akciové společnosti	301	289	292	Joint-stock companies
Společenství vlastníků jednotek	3 103	3 208	3 277	Dwelling unit owners associations
Družstva	149	142	138	Cooperatives
Příspěvkové organizace	333	328	323	Semi-budgetary organizations
Zahraniční osoby	6 314	6 289	2 068	Rest of the world (non-residents)
Sdružení (svazy, spolky, společnosti, kluby aj.)	2 095	2 161	2 301	Associations (federations, unions, societies, clubs, etc.)
Organizační jednotky sdružení	870	912	918	Organizational units of associations

¹⁾ vlivem zpřesnění dat podle Registru osob (ROS) nejsou údaje od roku 2013 plně srovnatelné s předchozími roky

¹⁾ Due to data accuracy improvement according to the Administrative Business Register data since 2013 are not fully comparable with previous years.

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	2011	2012	2013 ¹⁾	CZ-NACE principal activity
Celkem	83 396	83 103	76 802	Total
v tom:				
A Zemědělství, lesnictví a rybníkářství	3 098	3 115	2 900	Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl celkem	8 953	8 727	7 690	Industry, total
F Stavebnictví	9 399	9 349	8 465	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	22 399	21 682	16 936	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	2 271	2 249	1 976	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	6 419	6 450	5 997	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	880	799	714	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	1 073	1 358	3 791	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	6 223	6 214	6 129	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	7 631	7 450	6 671	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	1 606	1 705	1 508	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	260	261	263	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	902	931	894	Education
Q Zdravotní a sociální péče	1 017	1 017	1 026	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	1 844	1 869	1 859	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	5 922	6 092	6 067	Other service activities
Bez uvedení činnosti	3 499	3 835	3 916	Activity not specified

¹⁾ vlivem zpřesnění dat podle Registru osob (ROS) nejsou údaje od roku 2013 plně srovnatelné s předchozími roky

¹⁾ Due to data accuracy improvement according to the Administrative Business Register data since 2013 are not fully comparable with previous years.

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)	2011	2012	2013 ¹⁾	Size category (number of employees)
Celkem	83 396	83 103	76 802	Total
v tom:				
neuveдено	52 987	53 593	48 726	Not identified
bez zaměstnanců	23 389	22 583	21 382	0 employees
1–5	4 853	4 926	4 744	1–5
6–9	709	672	638	6–9
10–19	662	595	574	10–19
20–24	139	131	136	20–24
25–49	317	286	290	25–49
50–99	189	174	175	50–99
100–199	88	87	82	100–199
200–249	21	20	20	200–249
250–499	30	24	21	250–499
500–999	8	8	10	500–999
1 000 a více	4	4	4	1 000+

¹⁾ vlivem zpřesnění dat podle Registru osob (ROS) nejsou údaje od roku 2013 plně srovnatelné s předchozími roky

¹⁾ Due to data accuracy improvement according to the Administrative Business Register data since 2013 are not fully comparable with previous years.

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
	2011	2012	2013	2011	2012	2013	
Celkem	2 971	2 433	2 438	1 641	1 776	8 302	Total
z toho:							
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	2 142	1 722	1 505	1 413	1 530	5 886	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů než živnostenského a zákona o zemědělství	38	28	123	66	41	49	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělství podnikatelé – fyzické osoby	15	6	4	9	7	23	Agricultural entrepreneurs – natural persons
obchodní společnosti	378	331	293	67	86	125	Business companies and partnerships
společenství vlastníků jednotek	72	56	85	-	-	2	Dwelling unit owners associations
družstva	-	1	-	5	6	7	Cooperatives
příspěvkové organizace	2	2	-	4	7	5	Semi-budgetary organizations
zahraniční osoby	184	148	304	53	74	2 121	Rest of the world (non-residents)
sdružení (svazy, spolky, aj.)	108	104	90	15	10	49	Associations (unions, clubs, etc.)
organizační jednotky sdružení	16	21	7	3	8	19	Organizational units of associations

10-5. Ekonomické subjekty se zjištěnou aktivitou v Karlovarském kraji (stav k 31. 12.)

Businesses with identified activity in the Karlovarský Region as at 31 December

	2011	2012	2013 ¹⁾	
Registrované subjekty celkem	38 700	39 250	37 389	Registered businesses, total
Vybrané právní formy				Selected legal forms
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	25 789	25 532	22 525	<i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů než živnostenského a zákona o zemědělství	1 772	1 777	3 802	<i>Private entrepreneurs in business under other acts</i>
zemědělství podnikatelé – fyzické osoby	502	509	479	<i>Agricultural entrepreneurs – natural persons</i>
obchodní společnosti	5 781	6 526	6 806	<i>Business companies and partnerships</i>
společenství vlastníků jednotek	257	275	514	<i>Dwelling unit owners associations</i>
družstva	91	92	96	<i>Cooperatives</i>
příspěvkové organizace	332	327	322	<i>Semi-budgetary organizations</i>
zahraniční osoby	3 083	2 808	1 399	<i>Rest of the world (non-residents)</i>
sdužení (svazy, spolky, aj.)	517	721	750	<i>Associations (unions, clubs, etc.)</i>
organizační jednotky sdužení	298	361	363	<i>Organizational units of associations</i>
Převažující činnost CZ-NACE (vybrané činnosti)				CZ-NACE principal activity (selected activities)
A Zemědělství, lesnictví a rybníkářství	1 621	1 653	1 559	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B–E Průmysl celkem	4 386	4 306	4 114	<i>Industry, total</i>
F Stavebnictví	4 859	4 807	4 461	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	8 530	8 353	6 834	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	1 226	1 218	1 164	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	2 961	3 008	2 825	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	565	506	454	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	658	853	1 738	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	2 051	2 209	2 390	<i>Real estate activities</i>
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	4 012	3 979	3 731	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	756	848	832	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	186	194	198	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	624	644	624	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	860	832	845	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	796	907	906	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
Velikostní kategorie (podle počtu zaměstnanců)				Size category (number of employees)
neuveдено	8 528	9 849	9 508	<i>Not identified</i>
bez zaměstnanců	23 179	22 476	21 189	<i>0 employees</i>
1–9	5 544	5 597	5 382	<i>1–9</i>
10–19	657	595	574	<i>10–19</i>
20–49	455	416	424	<i>20–49</i>
50–249	295	281	277	<i>50–249</i>
250–499	30	24	21	<i>250–499</i>
500–999	8	8	10	<i>500–999</i>
1 000 a více	4	4	4	<i>1 000+</i>

¹⁾ vlivem zpřesnění dat podle Registru osob (ROS) nejsou údaje od roku 2013 plně srovnatelné s předchozími roky

¹⁾ Due to data accuracy improvement according to the Administrative Business Register data since 2013 are not fully comparable with previous years.

10-6. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem a převažující činnosti CZ-NACE v Karlovarském kraji k 31. 12. 2013
Businesses by number of employees category, selected legal form, and CZ-NACE principal activity in the Karlovarský Region as at 31 December 2013

	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	76 802	70 108	5 382	1 000	277	35	Registered businesses, total
Vybrané právní formy							Selected legal forms
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	51 096	49 238	1 753	101	4	-	<i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů než živnostenského a zákona o zemědělství	6 380	5 709	638	29	4	-	<i>Private entrepreneurs in business under other acts</i>
zemědělníci podnikatelé – fyzické osoby	570	488	68	14	-	-	<i>Agricultural entrepreneurs – natural persons</i>
obchodní společnosti	9 275	5 919	2 544	600	183	29	<i>Business companies and partnerships</i>
společenství vlastníků jednotek	3 277	3 233	44	-	-	-	<i>Dwelling unit owners associations</i>
družstva	138	106	21	7	4	-	<i>Cooperatives</i>
příspěvkové organizace	323	3	75	186	58	1	<i>Semi-budgetary organizations</i>
zahraniční osoby	2 068	2 049	15	2	2	-	<i>Rest of the world (non-residents)</i>
sdružení (svazy, spolky, aj.)	2 301	2 232	62	6	1	-	<i>Associations (unions, clubs, etc.)</i>
organizační jednotky sdružení	918	895	22	1	-	-	<i>Organizational units of associations</i>
Převažující činnost CZ-NACE (vybrané činnosti)							CZ-NACE principal activity (selected activities)
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	2 900	2 704	143	47	6	-	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B–E Průmysl celkem	7 690	6 752	584	222	113	19	<i>Industry, total</i>
F Stavebnictví	8 465	7 885	473	94	13	-	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	16 936	15 688	1 104	128	16	-	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	1 976	1 697	220	46	12	1	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	5 997	5 254	644	89	8	2	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	714	640	68	6	-	-	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	3 791	3 717	71	2	1	-	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	6 129	5 652	460	15	2	-	<i>Real estate activities</i>
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	6 671	6 203	435	31	2	-	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	1 508	1 365	108	27	8	-	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	263	119	87	36	16	5	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	894	601	100	150	43	-	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	1 026	420	509	59	31	7	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	1 859	1 737	84	32	5	1	<i>Arts, entertainment and recreation</i>

¹⁾ vč. bez udání počtu

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

ORGANIZAČNÍ STATISTIKA
ORGANIZATIONAL STATISTICS
10-7. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem a okresů k 31. 12. 2013
Businesses by selected legal form and district as at 31 December 2013

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Celkem <i>Total</i>	z toho vybrané právní formy			Selected legal forms		
		fyzické osoby <i>Natural persons</i>			právnícké osoby <i>Legal persons</i>		
		celkem <i>Total</i>	podnikající dle živnost. zákona <i>in business under the Trade Act</i>	zemědělství podnikatelé <i>Agricultural entrepreneurs</i>	celkem <i>Total</i>	obchodní společnosti <i>Business companies and partnerships</i>	zahraniční osoby <i>Rest of the world (non- residents)</i>
Karlovarský kraj	76 802	58 046	51 096	570	18 756	9 275	2 068
Cheb	24 713	18 710	16 647	263	6 003	2 548	1 036
Karlovy Vary	34 309	24 917	21 759	197	9 392	5 371	788
Sokolov	17 780	14 419	12 690	110	3 361	1 356	244

ORGANIZAČNÍ STATISTIKA
ORGANIZATIONAL STATISTICS
10-8. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců a okresů k 31. 12. 2013
Businesses by number of employees category and district as at 31 December 2013

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Celkem <i>Total</i>	velikostní kategorie (podle počtu zaměstnanců) <i>Size category (number of employees)</i>						
		neuve- deno <i>Not identified</i>	bez za- městnanců <i>0 employees</i>	1–49	50–249	250–499	500–999	1 000+
		Karlovarský kraj	76 802	48 726	21 382	6 382	277	21
Cheb	24 713	15 767	6 917	1 924	98	4	3	-
Karlovy Vary	34 309	21 272	9 741	3 169	104	15	5	3
Sokolov	17 780	11 687	4 724	1 289	75	2	2	1

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

	2011	2012	2013	
Zemědělské podniky	632	659	672	Agricultural holdings
s rozlohou zem. půdy do 10 ha	247	278	285	with agricultural land up to 10 ha
Zemědělská produkce (mil. Kč, běžné ceny)	1 760	1 774	1 763	Agricultural output (CZK million, current prices)
rostlinná produkce	1 022	1 051	1 082	Crop output
živočišná produkce	661	640	606	Animal output
produkce zemědělských služeb	53	60	54	Agricultural services output
Obhospodařovaná zemědělská půda (ha)	98 993	99 731	99 205	Utilised agricultural land (hectares)
Orná půda	34 947	35 356	33 820	Arable land
Trvalé travní porosty	63 718	64 218	65 117	Permanent grassland
Rostlinná produkce - sklizeň (t)				Crop production - harvest (tonnes)
Obiloviny	106 706	89 406	99 195	Cereals
Brambory	3 532	4 023	2 251	Potatoes
Řepka	15 993	18 152	23 028	Rape
Ovoce - jablka	6	10	9	Fruit - apples
Živočišná produkce				Livestock production
Intenzita chovu				Livestock density
skotu ²⁾ (ks/100 ha)	40,5	40,6	39,5	Cattle ²⁾ (heads/100 ha)
prasat ^{1,3)} (ks/100 ha)	62,4	53,8	52,1	Pigs ^{1,3)} (heads/100 ha)
Výroba masa (t)	577	587	735	Meat production (tonnes)
Výroba mléka (tis. l)	46 587	46 098	41 849	Milk production (thous. litres)
Snáška konzumních vajec (tis. ks)	34 518	31 763	32 267	Yield of eggs for consumption (thous. pcs)

¹⁾ Karlovarský a Plzeňský kraj

²⁾ vztaženo k zemědělské půdě

³⁾ vztaženo k orné půdě

⁴⁾ semidefinitivní výsledky

¹⁾ Karlovarský and Plzeňský Region.

²⁾ Related to the agricultural land area.

³⁾ Related to the arable land area.

⁴⁾ Half-finalised results.

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

Areas under crops in the Karlovarský Region as at 31 May

Plodina	2011	2012	2013	Crop
Obiloviny	21 089	20 440	19 933	Cereals
Pšenice	12 995	12 361	12 369	Wheat
Ječmen	4 931	4 675	3 870	Barley
Luskoviny na zrno	229	181	246	Pulses for grain
Hrách setý na zrno	127	73	46	Peas for grain
Okopaniny	107	127	93	Root crops
Brambory celkem	106	126	89	Potatoes, total
Cukrovka technická	-	-	-	Industrial sugar beet
Technické plodiny	6 443	7 211	7 202	Industrial crops
Řepka	5 862	6 314	6 846	Rape
Mák	62	61	145	Poppy
Hořčice na semeno	386	420	107	Mustard for seed
Pícniny na orné půdě celkem	4 950	4 924	5 308	Arable fodder crops, total
Kukuřice na zeleno a na siláž	1 332	1 310	1 555	Green and silage maize
Jetel červený	717	794	758	Red clover
Vojtěška	122	111	111	Lucerne
Zelenina konzumní	1	1	1	Market vegetables
Zelí	0	0	0	Red/white cabbage
Cibule	0	0	0	Onion
Květiny a okrasné rostliny	2	2	2	Flowers and ornamental plants
Plochy na semeno	21	0	-	Areas for seed
Ostatní plochy	36	99	55	Other areas
Jahody	1	-	-	Strawberries
Osevní plocha úhrnem	32 878	32 986	32 840	Areas under crops, total
Orná půda nevyužívaná	2 071	2 370	980	Set-aside arable land

11-3. Sklizeň zemědělských plodin v Karlovarském kraji

Harvest of crops in the Karlovarský Region

v t

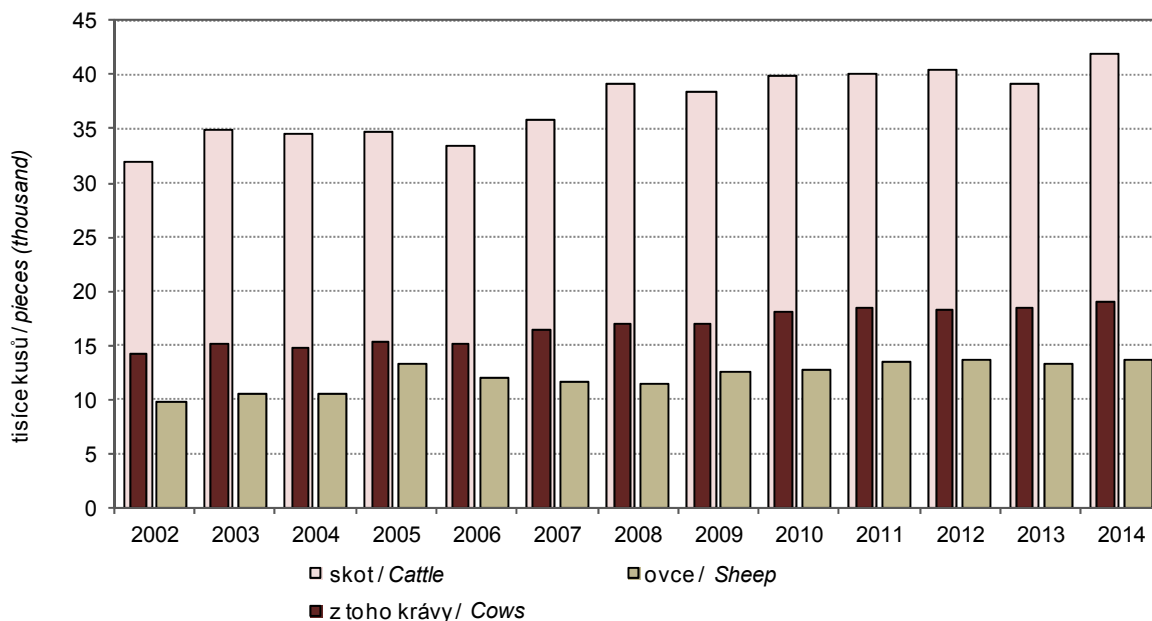
Tonnes

Plodina	2011	2012	2013	Crop
Obiloviny	106 706	89 406	99 195	Cereals
Pšenice	71 016	56 218	67 322	Wheat
Ječmen	22 731	19 767	16 730	Barley
Luskoviny	567	316	395	Pulses
Hrách setý	363	144	98	Peas for grain
Okopaniny	3 572	4 050	2 353	Root crops
Brambory celkem	3 532	4 023	2 251	Potatoes, total
Cukrovka technická	-	-	-	Industrial sugar beet
Technické plodiny	16 622	19 474	23 303	Industrial crops
Řepka	15 993	18 152	23 028	Rape
Mák	57	45	95	Poppy
Hořčice na semeno	386	343	66	Mustard for seed
Pícniny na orné půdě celkem - seno	31 187	30 229	32 375	Arable fodder crops, total - hay
Kukuřice na zeleno a na siláž ¹⁾	56 931	53 189	46 981	Green and silage maize ¹⁾
Jetel červený	5 807	6 101	5 726	Red clover
Vojtěška	931	678	968	Lucerne
Zelenina konzumní	22	6	10	Market vegetables
Zelí	i.d.	i.d.	i.d.	Red/white cabbage
Cibule	i.d.	i.d.	i.d.	Onion
Ostatní plodiny	x	x	x	Other crops
Jahody	3	i.d.	-	Strawberries
Trvalé travní porosty - seno	221 212	210 236	231 719	Permanent grassland - hay

¹⁾ v zeleném stavu¹⁾ As green fodder.

16. Vývoj počtu hospodářských zvířat v Karlovarském kraji (stav ke dni soupisu)

Livestock in the Karlovarský Region (on terms of the surveys)



11-4. Hektarové výnosy zemědělských plodin v Karlovarském kraji

Per hectare yields of crops in the Karlovarský Region

v t/ha

Tonnes per hectare

Plodina	2011	2012	2013	Crop
Obiloviny	5,07	4,38	4,98	Cereals
Pšenice	5,46	4,55	5,44	Wheat
Ječmen	4,61	4,23	4,32	Barley
Luskoviny	2,48	1,74	1,60	Pulses
Hrách setý na zrno	2,85	1,97	2,12	Peas for grain
Okopaniny	x	x	x	Root crops
Brambory celkem	33,21	31,89	25,42	Potatoes, total
Cukrovka technická	-	-	-	Industrial sugar beet
Technické plodiny	x	x	x	Industrial crops
Řepka	2,73	2,88	3,36	Rape
Mák	0,92	0,74	0,65	Poppy
Hořčice na semeno	1,00	0,82	0,61	Mustard for seed
Picniny na orné půdě celkem - seno	6,27	6,13	6,09	Arable fodder crops, total - hay
Kukuřice na zeleno a na siláž ¹⁾	41,99	40,48	30,14	Green and silage maize ¹⁾
Jetel červený	8,09	7,68	7,56	Red clover
Vojtěška	7,65	6,14	8,75	Lucerne
Zelenina konzumní	x	x	x	Market vegetables
Zelí	i.d.	i.d.	i.d.	Red/white cabbage
Cibule	i.d.	i.d.	i.d.	Onion
Ostatní plodiny	x	x	x	Other crops
Jahody	4,56	i.d.	x	Strawberries
Trvalé travní porosty - seno	3,50	3,32	3,63	Permanent grassland - hay

¹⁾ v zeleném stavu¹⁾ As green fodder.

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

Fruit trees and harvest of fruits in the Karlovarský Region

Druh stromů a keřů, druh ovoce	2011	2012	2013	Tree and bush species, fruit variety
Ovocné stromy a keře (kusy)				Fruit trees and bushes (pieces)
Jabloně	1 149	1 242	1 113	Apple trees
Hrušně	139	151	154	Pear trees
Broskvoně	-	-	-	Peach trees
Meruňky	-	-	-	Apricot trees
Švestky pravé, pološvestky	4 396	2 595	2 617	Prunus domestica trees
Slívy, renklódy a mirabelky	2 147	1 986	1 987	Prunus insititia trees
Třešně	6 389	6 131	6 261	Cherry trees
Višně	109	117	133	Sour cherry trees
Rybíz	-	i.d.	26	Currant bushes
Sklizeň ovoce (t)				Fruits harvested (tonnes)
Jablka	6	10	9	Apples
Hrušky	1	1	1	Pears
Broskve	-	-	-	Peaches
Meruňky	-	-	-	Apricots
Švestky pravé, pološvestky	9	7	9	Plums of Prunus domestica
Slívy, renklódy a mirabelky	17	3	4	Prunus insititia fruit
Třešně	9	11	9	Cherries
Višně	1	1	1	Sour cherries
Rybíz	-	i.d.	0	Currants

11-6. Hospodářská zvířata a užitkovost v Karlovarském kraji

Livestock and livestock yields in the Karlovarský Region

	2011	2012	2013	
Hospodářská zvířata¹⁾				Livestock¹⁾
Koně	1 637	1 629	1 519	Horses
Skot	40 444	39 205	41 937	Cattle
z toho krávy	18 215	18 444	19 074	Cows
Prasata	1 646	1 691	.	Pigs
z toho prasnice	163	168	128	Sows
Ovce	13 716	13 268	13 774	Sheep
Kozy	1 857	1 587	1 622	Goats
Drůbež	233 105	174 609	174 609	Poultry
z toho slepice	113 940	118 057	117 339	Hens
Užitkovost hospodářských zvířat				Livestock yields
Průměrná roční dojivost				Average annual milk yield
1 krávy (l)	5 921,9	6 172,2	6 092,8	per cow (litres)
Na 100 krav připadá telat (kusy)				Calves per 100 cows (heads)
narozených	95,0	93,3	90,3	Born
odchovaných	87,2	85,3	82,3	Weaned
Úhyn telat (%)	8,2	8,6	8,9	Death loss of calves (%)
Na 1 prasnici připadá selat (kusy)				Piglets per sow (heads)
narozených	26,3	.	.	Born
odchovaných	23,0	.	.	Weaned
Úhyn selat (%)	12,6	9,4	8,4	Death loss of piglets (%)
Průměrná roční snáška vajec				Average annual egg yield per
1 nosnice (kusy)	312,0	316,1	320,4	laying hen (pieces)

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

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

Meat production in terms of carcass weight in the Karlovarský Region

v t

Tonnes

	2011	2012	2013	
Maso celkem¹⁾	577	587	735	Meat, total¹⁾
v tom:				
hovězí	500	509	634	Beef
telecí	11	13	11	Veal
vepřové	61	58	83	Pigmeat
skopové	1	0	1	Mutton
jehněčí	4	6	5	Lamb
kozí	1	0	0	Goatmeat
koňské	-	-	-	Horsemeat

¹⁾ bez drůbežího¹⁾ Excludes poultrymeat.

11-8. Spotřeba hnojiv v Karlovarském kraji¹⁾*Consumption of fertilisers in the Karlovarský Region^{*)}*

v kg/ha zemědělské půdy

kg per ha of agricultural land

	Hospodářský rok <i>Crop year</i>			
	2010/2011	2011/2012	2012/2013	
Minerální hnojiva celkem ¹⁾	44,4	43,2	45,4	<i>Mineral fertilisers, total¹⁾</i>
Vápenatá hnojiva ²⁾	15,5	37,0	59,9	<i>Calcareous fertilisers²⁾</i>
Statková hnojiva celkem	3 283,5	3 283,6	3 086,4	<i>Barnyard manure, total</i>
v tom:				
hnůj	2 008,5	2 121,3	1 960,2	<i>Manure</i>
kejda	564,1	491,0	303,5	<i>Slurry</i>
močůvka	287,3	352,1	352,1	<i>Liquid manure</i>
ostatní	423,7	319,2	396,8	<i>Other</i>
Organická hnojiva	169,9	154,2	278,8	<i>Organic fertilisers</i>
Organominerální hnojiva	-	27,3	-	<i>Organo-mineral fertilisers</i>

¹⁾ bez závodů samostatně hospodařících rolníků^{*)} *Excludes holdings of self-employed farmers.*¹⁾ v kg čistých živin na 1 ha zemědělské půdy¹⁾ *As kilograms of net nutrients per 1 ha of agricultural land.*²⁾ v kg zboží na 1 ha zemědělské půdy²⁾ *As kilograms of goods per 1 ha of agricultural land.*

11-9. Velikostní struktura zemědělských podniků podle okresů v roce 2013

Size structure of agricultural holdings by district in 2013

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Zemědělské podniky <i>Agricultural holdings</i>	v tom s rozlohou zemědělské půdy (ha) <i>Having the agricultural land area (ha)</i>						
		žádná <i>None</i>	0–4,99	5–9,99	10–49,99	50–99,99	100–499,99	500 a více <i>500+</i>
Karlovarský kraj	672	44	156	85	189	51	79	68
Cheb	304	21	66	34	86	22	42	33
Karlovy Vary	252	16	63	35	68	23	21	26
Sokolov	116	7	27	16	35	6	16	9

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

	2011	2012	2013	
Lesní pozemky k 31. 12. (ha)¹⁾	143 843	143 886	143 989	Forest land as at 31 December (ha)¹⁾
Zalesňování (ha)	926	1 035	865	Afforestation/reforestation (ha)
jehličnaté celkem	589	691	552	Coniferous, total
z toho:				
smrk	477	584	467	Spruce
jedle	51	45	32	Fir
borovice všech druhů	41	43	36	Pines of all sorts
listnaté celkem	337	344	313	Non-coniferous, total
z toho:				
dub	29	29	21	Oak
buk	255	261	253	Beech
javor	17	20	18	Maple
Těžba dřeva (m³ b. k.)	800 852	810 926	799 423	Roundwood removals (m³ u. b.)
z toho zpracovaná nahodilá	388 412	182 078	196 009	Processed timber from salvage felling
z toho živelní	356 495	151 181	168 563	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

Zvěř	2011	2012	2013	Game
Jarní kmenové stavy¹⁾				Spring stock of game¹⁾
jelení	3 169	2 702	2 181	Red deer
daňčí	1 251	1 163	1 123	Fallow deer
moufloní	1 621	1 528	1 341	Mouflon
srnčí	8 549	8 134	7 500	Roe deer
černá	3 387	3 391	2 646	Wild boar
zajíci	2 701	2 424	2 719	European hare
kachny ²⁾	2 348	1 912	1 576	Mallard ²⁾
bažanti	1 362	1 269	1 202	Pheasant
Odstřel				Game shot
jelení	2 660	2 863	2 835	Red deer
daňčí	495	450	591	Fallow deer
moufloní	837	808	846	Mouflon
srnčí	3 272	3 491	3 370	Roe deer
černá	4 490	6 145	5 872	Wild boar
zajíci	91	103	65	European hare
kachny ²⁾	1 478	1 747	1 254	Mallard ²⁾
bažanti	922	1 094	932	Pheasant

¹⁾ stav k 31. 3. následujícího roku

²⁾ kachny – údaje za kachnu divokou

¹⁾ As at 31 March of the following year.

²⁾ Mallard – data solely on the mallard species.

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

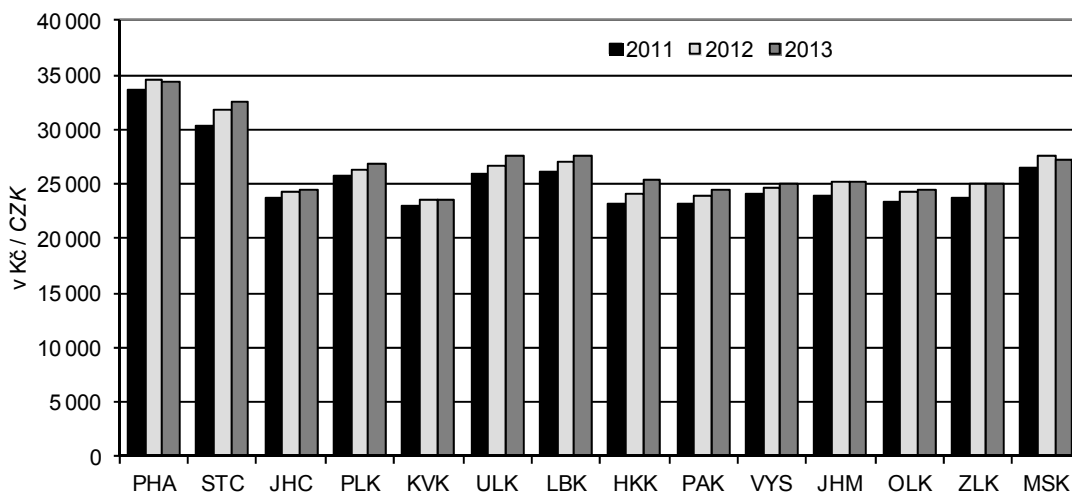
	2011	2012	2013	
Průměrný počet podnikatelských subjektů	77	74	75	Average number of enterprises
Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy v běžných cenách (mil. Kč)	35 042	35 048	36 556	Sales of own goods and services incidental to industry at current prices (CZK million)
z toho				
tržby za přímý vývoz (mil. Kč)	20 376	21 080	23 207	Direct export sales (CZK million)
Tržby na 1 zaměstnance (tis. Kč)	1 724	1 786	1 876	Sales per employee (CZK thousand)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	20 322	19 619	19 490	Average registered number of employees (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda na zaměstnance (Kč)	22 995	23 640	23 621	Average monthly gross wage per employee (CZK)

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

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

17. Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 zaměstnance v průmyslu podle krajů^{*)}

Average monthly gross wage per employee in industry by region^{)}*



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

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

13-2. Průměrný počet podniků podle CZ-NACE v Karlovarském kraji¹⁾Average number of enterprises by CZ-NACE in the Karlovarský Region¹⁾

Odvětví	2011	2012	2013	CZ-NACE
Průmysl celkem	77	74	75	Industry, total
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	75	72	73	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	2	2	2	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	3	3	3	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	6	6	8	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	1	1	1	Manufacture of wearing apparel
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	1	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	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	2	2	1	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	8	7	7	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	13	11	10	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárnictví	2	2	2	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	9	9	9	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	-	-	-	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	5	5	7	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	4	5	5	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	8	8	8	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	1	1	1	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	3	3	2	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	3	3	3	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	2	2	1	Repair and installation of machinery and equipment

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

**13-3. Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy podle CZ-NACE
v Karlovarském kraji¹⁾**
Sales of own goods and services incidental to industry by CZ-NACE in the Karlovarský Region¹⁾

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

Odvětví	2011	2012	2013	CZ-NACE
Průmysl celkem	35 042	35 048	36 556	Industry, total
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	26 914	27 179	28 750	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	4 059	3 985	3 713	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	1 577	1 741	2 345	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of wearing apparel
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of leather and related products
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	-	-	-	Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
17 Výroba papíru a výrobků z papíru	i.d.	-	i.d.	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	2 673	2 932	2 625	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	2 212	2 100	2 037	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	6 382	6 998	7 742	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	678	672	816	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	763	922	958	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	1 865	1 751	2 176	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	315	314	i.d.	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	285	307	334	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	i.d.	i.d.	i.d.	Repair and installation of machinery and equipment

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

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

fyzické osoby

Persons (headcount)

Odvětví	2011	2012	2013	CZ-NACE
Průmysl celkem	20 322	19 619	19 490	Industry, total
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	15 967	15 496	15 499	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	583	589	629	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	1 092	1 069	1 280	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of wearing apparel
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of leather and related products
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	-	-	-	Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
17 Výroba papíru a výrobků z papíru	i.d.	-	i.d.	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	i.d.	i.d.	i.d.	Printing and reproduction of recorded media
19 Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů	-	-	-	Manufacture of coke and refined petroleum products
20 Výroba chemických látek a chemických přípravků	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of chemicals and chemical products
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	-	-	-	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	1 023	982	981	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	2 445	2 359	2 241	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárnictví	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	2 539	2 654	2 612	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	1 559	1 424	1 645	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	804	873	862	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	2 458	2 269	2 091	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	328	309	i.d.	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	582	591	643	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	i.d.	i.d.	i.d.	Repair and installation of machinery and equipment

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

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

v Kč

CZK

Odvětví	2011	2012	2013	CZ-NACE
Průmysl celkem	22 995	23 640	23 621	Industry, total
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	20 464	21 200	21 723	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	38 287	40 544	39 898	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	17 649	18 083	19 627	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.	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	17 520	17 495	17 717	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	20 053	20 304	20 458	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	21 998	22 827	24 020	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	18 614	18 871	19 848	Manufacture of electrical equipment
				Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	21 864	23 509	23 843	
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	19 346	19 629	20 278	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	17 846	18 665	i.d.	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	18 815	19 609	19 153	Other manufacturing
				Repair and installation of machinery and equipment
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	i.d.	i.d.	i.d.	

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

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

	Měřicí jednotka	2011	2012 ¹⁾	2013 ¹⁾	Unit	
Černé uhlí celkem	tuny	10	106	7	Tonnes	Coking coal / other bituminous coal
	GJ	235	2 255	155	GJ	
Hnědé uhlí vč. lignitu	tuny	4 010 240	4 043 182	3 719 721	Tonnes	Lignite / brown coal
	GJ	53 320 580	53 459 008	49 424 284	GJ	
Koks	tuny	93	155	34	Tonnes	Coke
	GJ	2 343	3 876	852	GJ	
Zemní plyn	tis. m ³	90 473	98 526	104 427	Thous. m ³	Natural gas
	GJ	3 076 088	3 349 896	3 550 534	GJ	
Topný olej nízkosírný	tuny	368	615	617	Tonnes	Low sulphur fuel oil
	GJ	14 848	24 847	24 936	GJ	
Topný olej vysokosírný	tuny	-	1	9	Tonnes	High sulphur fuel oil
	GJ	-	59	356	GJ	
Motorové benzíny	tis. litrů	3 297	4 882	4 334	Thous. litres	Motor gasolines
	GJ	106 620	157 879	140 160	GJ	
Motorová nafta	tuny	38 046	38 838	42 826	Tonnes	Diesel oil
	GJ	1 624 547	1 658 385	1 828 683	GJ	
Tepelná energie	GJ	37 466 068	38 264 427	39 680 374	GJ	Heat energy
Elektrická energie	MWh	1 101 545	1 148 789	1 089 609	MWh	Electricity

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

¹⁾ předběžné údaje

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

¹⁾ Preliminary data.

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

	Měřicí jednotka	2011	2012 ¹⁾	2013 ¹⁾	Unit	
Černé uhlí energetické	tuny	156	261	18	Tonnes	Other bituminous coal
	GJ	3 479	5 820	401	GJ	
Hnědé uhlí	tuny	5 329 599	5 377 124	5 067 732	Tonnes	Brown coal
	GJ	67 472 723	68 074 390	64 157 487	GJ	
Motorové benzíny	tis. l	4 211	5 725	5 124	Thous. litres	Motor gasolines
	GJ	136 182	185 132	165 714	GJ	
Motorová nafta	tuny	45 372	45 368	49 569	Tonnes	Diesel oil
	GJ	1 937 367	1 937 216	2 116 609	GJ	
Zemní plyn	tis. m ³	127 957	112 663	117 692	Thous. m ³	Natural gas
	GJ	4 350 533	3 830 539	4 001 528	GJ	
Elektrická energie	MWh	1 518 905	1 741 747	1 901 648	MWh	Electricity

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

¹⁾ předběžné údaje

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

¹⁾ Preliminary data.

STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

15-1. Stavebnictví a stavební povolení v Karlovarském kraji

Construction and building permits granted in the Karlovarský Region

	2011	2012	2013	
Stavebnictví podle sídla podniku¹⁾ (podniky s 50 a více zaměstnanci se sídlem v kraji)				Construction by registered office of the enterprise¹⁾ (Enterprises with 50+ employees having the registered office in the region)
Průměrný počet podniků	15	14	12	Average number of enterprises
Základní stavební výroba celkem (mil. Kč b. c.)	1 557	1 326	988	Basic construction output, total (CZK million, current prices)
z toho v tuzemsku				In the CR
pozemní stavitelství	1 182	1 034	772	Building construction
inženýrské stavitelství	326	213	150	Civil engineering construction
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	1 400	1 216	961	Average registered number of employees (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda 1 zaměstnance (Kč)	24 324	23 178	20 797	Average monthly gross wage per employee (CZK)
Stavebnictví podle sídla podniku (podniky s 20 a více zaměstnanci se sídlem v kraji)				Construction by registered office of the enterprise (Enterprises with 20+ employees having the registered office in the region)
Stavební práce podle dodavatelských smluv (mil. Kč b. c.)	2 579	2 381	2 208	Construction work according to contracts (CZK mil., current prices)
Stavebnictví podle místa stavby (podniky s 20 a více zaměstnanci)				Construction by construction site location in the region (Enterprises with 20+ employees)
Stavební práce podle dodavatelských smluv provedené v kraji (mil. Kč b. c.)	7 413	5 656	5 023	Construction work according to contracts in the region (CZK mil., current prices)
z toho:				
nová výstavba, rekonstrukce a modernizace	6 724	4 925	4 129	New construction, reconstruction and upgrade
z toho: bytové budovy	684	592	708	Residential buildings
nebytové budovy	1 986	2 221	1 538	Non-residential buildings
inženýrské stavby	4 025	2 050	1 853	Civil engineering works
opravy a údržba	690	731	895	Repair and maintenance
z toho pro veřejné zadavatele	4 279	2 424	1 996	For public party ordering
Vydaná stavební povolení				Building permits granted
Povolení celkem	3 041	2 821	2 698	Permits, total
budovy	1 365	1 242	1 195	Buildings
v tom: bytové	788	728	637	Residential
nebytové	577	514	558	Non-residential
na ochranu životního prostředí	419	351	460	Environmental protection structures
ostatní stavby	1 257	1 228	1 043	Other constructions
Byty celkem (nové i stávající se stavebními úpravami)	1 413	960	857	Dwellings, total (new & existing with building modifications)
Orientační hodnota povolených staveb celkem (mil. Kč)	6 802	6 504	10 120	Approximate value of permitted constructions, total (CZK mil.)
budovy	4 160	4 195	5 316	Buildings
v tom: bytové	2 190	1 968	1 881	Residential
nebytové	1 970	2 227	3 435	Non-residential
na ochranu životního prostředí	497	602	1 552	Environmental protection structures
ostatní stavby	2 145	1 707	3 252	Other constructions
Průměrná hodnota na 1 stavební povolení (tis. Kč)	2 237	2 306	3 751	Average value per a building permit, (CZK thousand)

¹⁾ výběr podniků podle skutečného počtu zaměstnanců

¹⁾ Sample of enterprises by headcount.

**STAVEBNICTVÍ,
BYTOVÁ VÝSTAVBA**

**CONSTRUCTION,
HOUSING CONSTRUCTION**

15-2. Bytová výstavba v Karlovarském kraji

Housing construction in the Karlovarský Region

	2011	2012	2013	
Zahájené byty				Dwellings started
Byty celkem	728	607	614	<i>Total</i>
v tom:				
v rodinných domech	338	288	272	<i>In family houses</i>
v bytových domech	174	161	157	<i>In multi-dwelling buildings</i>
v nástavbách, přístavbách				
a vestavbách k rodinným domům	11	20	11	<i>In all types of extensions to family houses</i>
v nástavbách, přístavbách				<i>In all types of extensions to multi-</i>
a vestavbách k bytovým domům	121	44	72	<i>dwelling buildings</i>
v domovech-penzionech				
a domovech pro seniory	8	1	-	<i>In boarding houses and retirement homes</i>
v nebytových budovách	69	72	61	<i>In non-residential buildings</i>
ve stavebně upravených nebytových				
prostorách	7	21	41	<i>In converted non-residential areas</i>
Dokončené byty				Dwellings completed
Byty celkem	626	543	430	<i>Total</i>
v tom:				
v rodinných domech	433	373	265	<i>In family houses</i>
v tom:				
pro vlastní potřebu	398	350	255	<i>For own use</i>
pro prodej	34	19	8	<i>For sale</i>
pro pronájem	1	4	2	<i>For rent</i>
v bytových domech	109	62	86	<i>In multi-dwelling buildings</i>
v tom:				
družstevní	-	-	-	<i>Cooperative</i>
obecní	-	-	-	<i>Municipal</i>
ostatní	109	62	86	<i>Other</i>
v nástavbách, přístavbách				
a vestavbách k rodinným domům	7	9	10	<i>In all types of extensions to family houses</i>
v nástavbách, přístavbách				<i>In all types of extensions to multi-</i>
a vestavbách k bytovým domům	31	32	41	<i>dwelling buildings</i>
v domovech-penzionech				
a domovech pro seniory	-	8	-	<i>In boarding houses and retirement homes</i>
v nebytových budovách	25	25	4	<i>In non-residential buildings</i>
ve stavebně upravených nebytových				
prostorách	21	34	24	<i>In converted non-residential areas</i>
Velikost dokončených bytů (m²)				Size of completed dwellings (m²)
Obytná plocha celkem	58 556	45 921	38 289	<i>Living floor area, total</i>
z toho v rodinných domech	45 740	36 554	27 349	<i>In family houses</i>
Obytná plocha 1 bytu	93,5	84,6	89,0	<i>Living floor area per dwelling</i>
z toho v rodinných domech	105,6	98,0	103,2	<i>In family houses</i>
Užitková plocha 1 bytu	118,2	108,1	120,7	<i>Useful floor area per dwelling</i>
z toho v rodinných domech	132,6	124,7	144,8	<i>In family houses</i>

STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

15-3. Stavební práce podle okresu místa stavby v roce 2013*)

Construction work by district of the construction site location in 2013*)

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

Kraj, okresy Region, District	Stavební práce podle dodavatelských smluv v tuzemsku podle místa stavby Construction work according to contracts in the CR by site location	z toho				
		nová výstavba, rekonstrukce a modernizace New construction, reconstruction and upgrade	z toho		opravy a údržba Repair and maintenance	pro veřejné zadavatele For public party ordering
			bytové budovy Residential buildings	inženýrské stavby Civil engineering works		
Karlovarský kraj	5 023	4 129	708	1 853	895	1 996
Cheb	1 025	945	154	256	80	447
Karlovy Vary	2 920	2 496	503	1 172	424	1 152
Sokolov	1 078	687	51	425	391	397

*) podniky s 20 a více zaměstnanci

*) Enterprises with 20+ employees.

15-4. Stavební povolení podle okresů v roce 2013

Building permits granted by district in 2013

Kraj, okresy Region, District	Vydaná stavební povolení Building permits granted					Byty celkem (nové i stávající se stavebními úpravami) Dwellings, total (new & existing with building modifications)
	celkem Total	v tom na stavby Constructions				
		budovy Buildings		na ochranu životního prostředí Environmental protection structures	ostatní Other	
		bytové Residential	nebytové Non- residential			
Karlovarský kraj	2 698	637	558	460	1 043	857
Cheb	1 329	251	239	387	452	353
Karlovy Vary	870	270	198	51	351	422
Sokolov	499	116	121	22	240	82

15-5. Orientační hodnota staveb podle okresů v roce 2013

Approximate value of constructions by district in 2013

Kraj, okresy Region, District	Orientační hodnota staveb, na něž byla vydána stavební povolení (mil. Kč) Approximate value of constructions with building permit granted (CZK million)					Průměrná hodnota na 1 stavební povolení (tis. Kč) Average value per building permit (CZK thousand)
	celkem Total	v tom na stavby Constructions				
		budovy Buildings		na ochranu životního prostředí Environmental protection structures	ostatní Other	
		bytové Residential	nebytové Non- residential			
Karlovarský kraj	10 120	1 881	3 435	1 552	3 252	3 751
Cheb	3 533	728	1 497	434	874	2 658
Karlovy Vary	3 729	932	1 506	101	1 190	4 286
Sokolov	2 858	221	432	1 017	1 188	5 727

STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

15-6. Bytová výstavba podle okresů v roce 2013

Housing construction by district in 2013

Kraj, okresy Region, District	Byty celkem Dwellings, total	v tom						
		v rodinných domech In family houses	v bytových domech In multi-dwelling buildings	v nástavbách, přístavbách a vestavbách k In all types of extensions to		v domovech-penzionech a domovech pro seniory In boarding houses and retirement homes	v nebytových budovách In non-residential buildings	ve stavebně upravených nebytových prostorách In converted non-residential areas
				rodinným domům Family houses	bytovým domům Multi-dwelling buildings			
		Zahájené byty Dwellings started						
Karlovarský kraj	614	272	157	11	72	-	61	41
Cheb	303	81	110	1	34	-	40	37
Karlovy Vary	258	155	43	4	37	-	16	3
Sokolov	53	36	4	6	1	-	5	1
		Dokončené byty Dwellings completed						
Karlovarský kraj	430	265	86	10	41	-	4	24
Cheb	125	89	-	2	15	-	1	18
Karlovy Vary	235	121	78	7	25	-	3	1
Sokolov	70	55	8	1	1	-	-	5

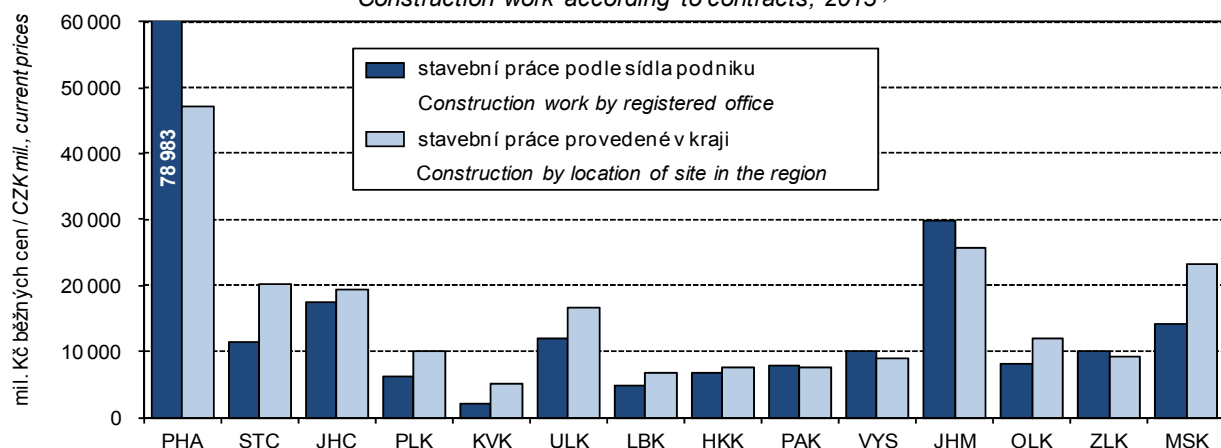
15-7. Dokončené byty podle způsobu využití, formy výstavby a okresů v roce 2013

Dwellings completed by type of use, form of the construction, and by district in 2013

Kraj, okresy Region, District	Byty v nových rodinných domech podle způsobu využití Dwellings in new family houses by type of use				Byty v nových bytových domech podle formy výstavby Dwellings in new multi-dwelling buildings by form of the construction			
	celkem Total	v tom			celkem Total	v tom		
		pro vlastní potřebu For own use	pro prodej For sale	pro pronájem For rent		družstevní Cooperative	obecní Municipal	ostatní Other
Karlovarský kraj	265	255	8	2	86	-	-	86
Cheb	89	81	8	-	-	-	-	-
Karlovy Vary	121	119	-	2	78	-	-	78
Sokolov	55	55	-	-	8	-	-	8

18. Stavební práce podle dodavatelských smluv v roce 2013¹⁾

Construction work according to contracts, 2013¹⁾



¹⁾ podniky s 20 a více zaměstnanci

¹⁾ Enterprises with 20+ employees

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

Selected data on tourism in the Karlovarský Region

	2012	2013	
Kapacita hromadných ubytovacích zařízení			Capacity of collective accommodation establishments
Zařízení	504	488	<i>Establishments</i>
Pokoje	15 967	15 799	<i>Rooms</i>
Lůžka	33 132	32 412	<i>Bed places</i>
z toho sezónní	2 837	2 527	<i>seasonal</i>
Místa pro stany a karavany	1 279	1 159	<i>Places for tents and caravans</i>
Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení			Occupancy of collective accommodation establishments
Hosté	809 043	787 084	<i>Guests</i>
z toho nerezidenti	515 255	526 089	<i>Non-residents</i>
Přenocování	4 776 815	4 583 144	<i>Overnight stays</i>
z toho nerezidenti	3 458 006	3 484 586	<i>Non-residents</i>
Průměrný počet přenocování z toho nerezidenti	5,9	5,8	<i>Average number of overnight stays Non-residents</i>
Průměrná doba pobytu (dny) z toho nerezidenti	6,7	6,6	<i>Average duration of stay (days) Non-residents</i>
Čisté využití lůžek ¹⁾ (%)	51,2	49,7	<i>Net occupancy rate of bed places¹⁾ (%)</i>
Využití pokojů ¹⁾ (%)	56,5	57,0	<i>Occupancy rate of rooms¹⁾ (%)</i>
Konference v hromadných ubytovacích zařízeních²⁾			Conferences in collective accommodation establishments²⁾
Akce	68	52	<i>Actions</i>
Účastníci konferencí	10 144	7 649	<i>Participants of conferences</i>
Delší cesty rezidentů na území Karlovarského kraje³⁾			Long trips of residents in the Karlovarský Region³⁾
Uskutečněné cesty (tis.)	269	237	<i>Trips (thous.)</i>
Přenocování (tis.)	2 105	1 848	<i>Overnight stays (thous.)</i>
Průměrný počet přenocování	7,8	7,8	<i>Average number of overnight stays</i>
Kratší cesty rezidentů na území Karlovarského kraje³⁾			Short trips of residents in the Karlovarský Region³⁾
Uskutečněné cesty (tis.)	407	297	<i>Trips (thous.)</i>
Přenocování (tis.)	825	576	<i>Overnight stays (thous.)</i>
Průměrný počet přenocování	2,0	1,9	<i>Average number of overnight stays</i>

¹⁾ u hotelů a penzionů

²⁾ akce od 50 účastníků

³⁾ údaje z výběrového šetření cestovního ruchu

¹⁾ For hotels and boarding houses.

²⁾ Conferences with 50+ participants.

³⁾ Tourism sample survey data.

16-2. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie v Karlovarském kraji v roce 2013

Capacity and occupancy of collective tourist accommodation establishments by category in the Karlovarský Region in 2013

	Kapacita hromadných ubytovacích zařízení <i>Capacity of collective accommodation establishments</i>			Hosté <i>Guests</i>		Přenocování <i>Overnight stays</i>		
	zařízení <i>Establishments</i>	pokoje <i>Rooms</i>	lůžka <i>Bed places</i>	celkem <i>Total</i>	z toho nerezidenti <i>Non-residents</i>	celkem <i>Total</i>	z toho nerezidenti <i>Non-residents</i>	
Celkem	488	15 799	32 412	787 084	526 089	4 583 144	3 484 586	Total
v tom:								
hotely *****	7	722	1 390	61 083	51 366	244 772	226 218	<i>Hotels *****</i>
hotely, motely, botely ****	83	5 627	10 453	357 865	293 208	2 242 820	2 037 264	<i>Hotels, motels, hotels ****</i>
hotely, motely, botely ***	105	3 776	7 338	197 503	111 089	1 024 161	664 496	<i>Hotels, motels, hotels ***</i>
hotely, motely, botely **	9	206	458	9 668	3 509	44 053	17 880	<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 ****, ***, **, *	17	379	818	17 745	9 036	57 843	33 473	<i>Hotels garni ****, ***, **, *</i>
penziony	161	1 499	3 785	36 988	13 533	109 204	43 120	<i>Boarding houses</i>
kempy	18	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	<i>Tourist camp-sites</i>
chatové osady	3	83	239	1 673	101	6 967	288	<i>Holiday dwellings</i>
turistické ubytovny ostatní	15	180	632	4 753	244	17 833	664	<i>Hostels</i>
zařízení jinde nespecifikovaná	68	3 038	6 460	82 759	37 046	794 828	438 651	<i>Other establishments n.e.c.</i>

**16-3. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle zemí
v Karlovarském kraji v roce 2013**
*Occupancy of collective tourist accommodation establishments by country in the
Karlovarský Region in 2013*

	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	787 084	4 583 144	5,8	6,8	Total
v tom:					
Česká republika	260 995	1 098 558	4,2	5,2	<i>Czech Republic</i>
nerezidenti	526 089	3 484 586	6,6	7,6	<i>Non-residents</i>
z toho:					
Belgie	2 880	7 838	2,7	3,7	<i>Belgium</i>
Bulharsko	541	1 959	3,6	4,6	<i>Bulgaria</i>
Dánsko	1 606	5 344	3,3	4,3	<i>Denmark</i>
Estonsko	698	4 347	6,2	7,2	<i>Estonia</i>
Finsko	1 092	3 223	3,0	4,0	<i>Finland</i>
Francie	5 076	13 044	2,6	3,6	<i>France</i>
Chorvatsko	308	843	2,7	3,7	<i>Croatia</i>
Irsko	382	1 021	2,7	3,7	<i>Ireland</i>
Island	71	175	2,5	3,5	<i>Iceland</i>
Itálie	4 128	11 352	2,8	3,8	<i>Italy</i>
Srbsko a Černá Hora	172	416	2,4	3,4	<i>Serbia and Montenegro</i>
Kypr	151	881	5,8	6,8	<i>Cyprus</i>
Litva	1 111	4 894	4,4	5,4	<i>Lithuania</i>
Lotyšsko	494	3 076	6,2	7,2	<i>Latvia</i>
Lucembursko	164	713	4,3	5,3	<i>Luxembourg</i>
Lichtenštejnsko	43	114	2,7	3,7	<i>Liechtenstein</i>
Maďarsko	2 259	5 206	2,3	3,3	<i>Hungary</i>
Malta	31	126	4,1	5,1	<i>Malta</i>
Německo	237 490	1 423 783	6,0	7,0	<i>Germany</i>
Nizozemsko	6 422	23 235	3,6	4,6	<i>Netherlands</i>
Norsko	961	2 704	2,8	3,8	<i>Norway</i>
Polsko	5 302	15 350	2,9	3,9	<i>Poland</i>
Portugalsko	394	2 158	5,5	6,5	<i>Portugal</i>
Rakousko	8 999	22 746	2,5	3,5	<i>Austria</i>
Rumunsko	1 144	5 325	4,7	5,7	<i>Romania</i>
Rusko	121 644	1 361 571	11,2	12,2	<i>Russian Federation</i>
Řecko	550	2 562	4,7	5,7	<i>Greece</i>
Slovensko	6 971	17 917	2,6	3,6	<i>Slovakia</i>
Slovinsko	423	855	2,0	3,0	<i>Slovenia</i>
Velká Británie	3 948	10 851	2,7	3,7	<i>United Kingdom</i>
Španělsko	1 964	5 194	2,6	3,6	<i>Spain</i>
Švédsko	1 790	5 513	3,1	4,1	<i>Sweden</i>
Švýcarsko	3 187	9 052	2,8	3,8	<i>Switzerland</i>
Turecko	681	2 306	3,4	4,4	<i>Turkey</i>
Ukrajina	11 790	120 802	10,2	11,2	<i>Ukraine</i>
Ostatní evropské země	5 718	45 789	8,0	9,0	<i>Other European Countries</i>
Kanada	1 636	7 430	4,5	5,5	<i>Canada</i>
Spojené státy	5 761	30 118	5,2	6,2	<i>United States</i>
Brazílie	575	1 212	2,1	3,1	<i>Brazil</i>
Mexiko	238	457	1,9	2,9	<i>Mexico</i>
Ostatní americké země	734	1 665	2,3	3,3	<i>Other American Countries</i>
Čína	10 168	11 520	1,1	2,1	<i>China</i>
Indie	255	1 005	3,9	4,9	<i>India</i>
Izrael	10 569	80 433	7,6	8,6	<i>Israel</i>
Japonsko	2 226	2 909	1,3	2,3	<i>Japan</i>
Korejská republika	3 496	6 285	1,8	2,8	<i>Korea (the Republic of)</i>
Ostatní asijské země	47 209	185 752	3,9	4,9	<i>Other Asian Countries</i>
Jihoafrická republika	99	214	2,2	3,2	<i>South Africa</i>
Ostatní africké země	1 058	9 011	8,5	9,5	<i>Other African Countries</i>
Austrálie	915	3 192	3,5	4,5	<i>Australia</i>
Nový Zéland	496	888	1,8	2,8	<i>New Zealand</i>
Oceánie	69	210	3,0	4,0	<i>Oceania</i>

16-4. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle okresů v roce 2013

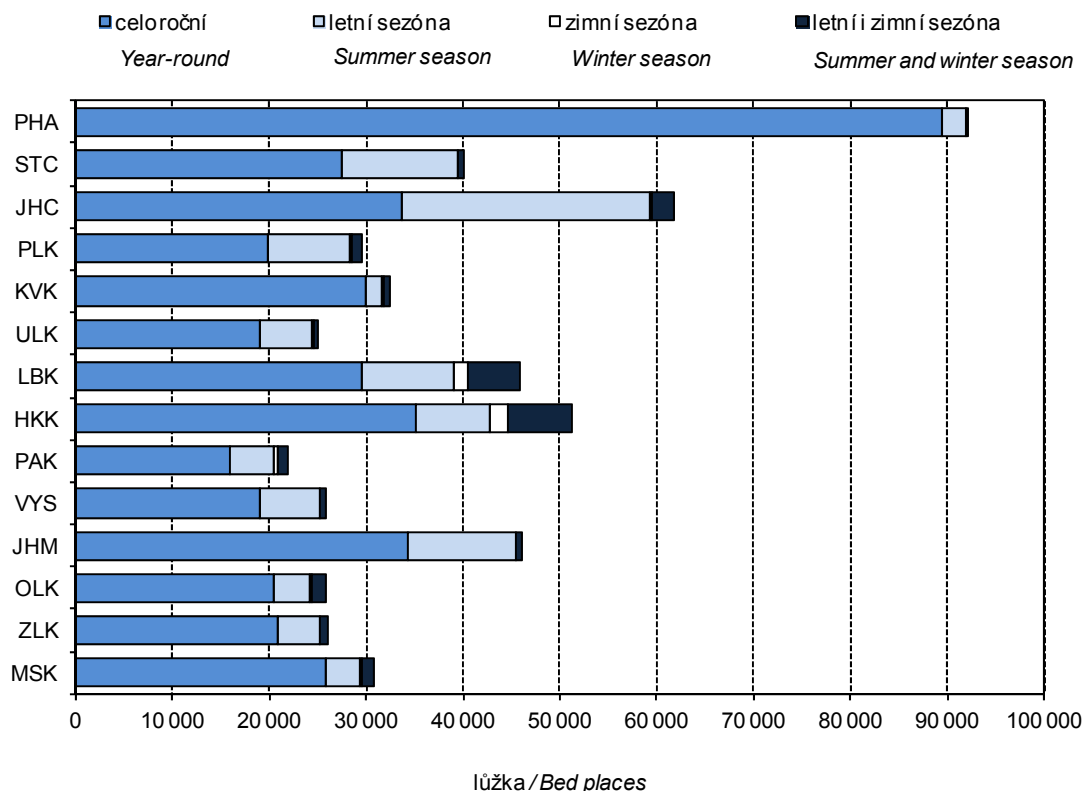
Capacity and occupancy of collective tourist accommodation establishments by district in 2013

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Kapacita hromadných ubytovacích zařízení <i>Capacity of collective accommodation establishments</i>				Hosté <i>Guests</i>		Přenocování <i>Overnight stays</i>	
	zařízení <i>Establishments</i>	pokoje <i>Rooms</i>	lůžka <i>Bed places</i>	z toho sezónní <i>seasonal</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	488	15 799	32 412	2 527	787 084	526 089	4 583 144	3 484 586
Cheb	187	7 042	13 586	1 097	396 504	265 328	2 217 278	1 609 864
Karlovy Vary	241	7 917	16 633	1 185	357 934	245 961	2 272 855	1 834 480
Sokolov	60	840	2 193	245	32 646 ¹⁾	14 800 ¹⁾	93 011 ¹⁾	40 242 ¹⁾

¹⁾ hodnota s nižší, omezenou spolehlivostí

¹⁾ Value of lower, limited reliability.

19. Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních podle sezónnosti a krajů v roce 2013
Bed places in collective accommodation establishments by seasonality and region in 2013



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

	2011	2012	2013	
Délka silnic a dálnic (km) (stav k 31. 12.)	2 054	2 050	2 048	Length of roads and motorways (km) (as at 31 December)
v tom:				
dálnice	-	-	-	Motorways
silnice I. třídy	239	237	223	Roads Class I
z toho rychlostní	33	40	40	Expressways
silnice II. třídy	466	459	467	Roads Class II
silnice III. třídy	1 350	1 354	1 358	Roads Class III
Motorová vozidla (stav k 31. 12.)				Motor vehicles (as at 31 December)
Osobní automobily včetně dodávkových	125 770	²⁾ 128 985	129 737	Passenger cars, incl. vans
Nákladní automobily	13 356	²⁾ 13 516	13 422	Lorries
Silniční traktory	210	²⁾ 142	131	Road tractors
Návěsy	1 226	²⁾ 1 117	1 090	Semi-trailers
Autobusy	543	²⁾ 544	531	Buses
Motocykly	18 423	²⁾ 19 248	19 173	Motorcycles
Silniční nákladní doprava (tis. t)				Road freight transport (thous. t)
Vývoz věcí do jiných krajů	1 994	1 546	1 954	Export of goods to other regions
Dovoz věcí z jiných krajů	1 797	1 506	1 720	Import of goods from other regions
Přeprava věcí v rámci kraje	6 669	7 015	9 130	Transport of goods within the region
Veřejná autobusová doprava				Public bus transport
Přeprava cestujících v rámci kraje ¹⁾ (tis. osob)	7 568	6 973	6 653	Passenger transport within the region ¹⁾ (thous. persons)
Autobusové spoje v rámci kraje	12 796	12 603	12 527	Bus links within the region
v tom:				
v pracovní den	8 165	8 044	7 988	Working days
v sobotu	2 366	2 349	2 280	Saturdays
v neděli a svátek	2 265	2 210	2 259	Sundays and holidays
Městská hromadná doprava				Urban public passenger transport
Přeprava cestujících celkem (mil. osob)	21,1	19,8	19,5	Passenger transport (mil. persons)
v tom:				
autobusy	18,3	16,9	16,3	Buses
trolejbusy	2,8	2,9	3,2	Trolleybuses
Železniční doprava				Rail transport
Provozní délka železničních tratí (km) (stav k 31. 12.)	493	493	493	Length of operated railway lines (km) (as at 31 December)
Přeprava cestujících v rámci kraje (tis. osob)	3 024	2 244	2 876	Passenger transport within the region (thous. persons)
Výjezdy cestujících do jiných krajů	418	472	425	Departures of passengers to other regions
Příjezdy cestujících z jiných krajů	439	438	458	Arrivals of passengers from other regions
Vývoz věcí do jiných krajů (tis. t)	1 962	1 420	1 429	Export of goods to other regions (thous. t)
Dovoz věcí z jiných krajů (tis. t)	588	471	403	Import of goods from other regions (thous. t)
Přeprava věcí v rámci kraje (tis. t)	1 517	1 439	1 714	Transport of goods within the region (thous. t)
Vlakové spoje v rámci kraje	4 874	4 817	4 855	Train links within the region
v tom:				
v pracovní den	1 889	1 872	1 887	Working days
v sobotu	1 542	1 561	1 501	Saturdays
v neděli a svátek	1 443	1 384	1 467	Sundays and holidays

¹⁾ vnitrostátní linková doprava ve veřejném zájmu včetně ostatní dopravy

²⁾ stav k 1. 7. 2013

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

²⁾ Data as at 1 July 2013.

17-2. Délka silnic a dálnic podle okresů k 31. 12. 2013

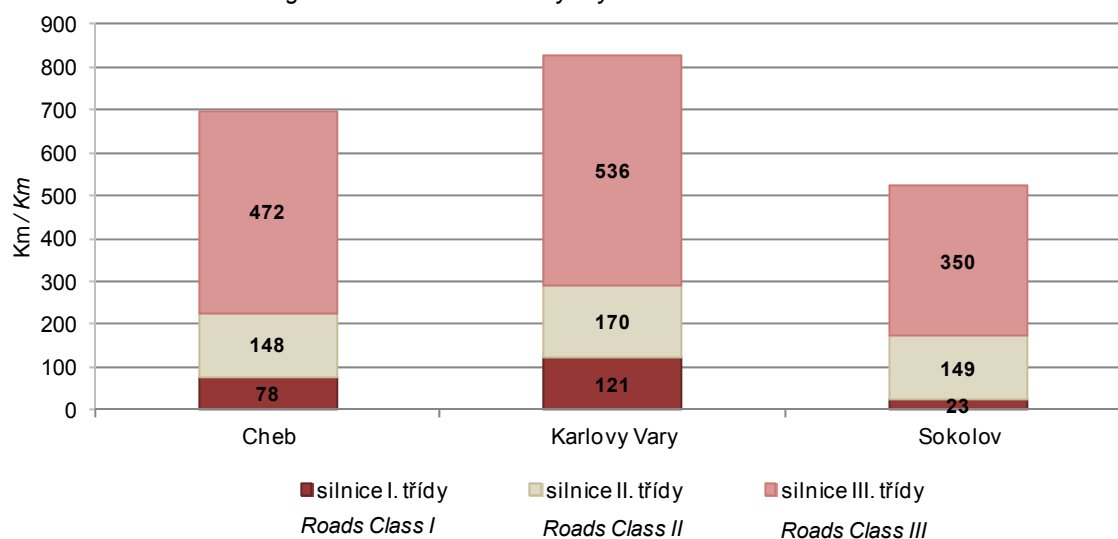
Length of roads and motorways by district as at 31 December 2013

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

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Délka silnic a dálnic <i>Length of roads and motorways</i>	v tom				
		dálnice <i>Motorways</i>	silnice I. třídy <i>Roads Class I</i>	z toho rychlostní silnice <i>Expressways</i>	silnice II. třídy <i>Roads Class II</i>	silnice III. třídy <i>Roads Class III</i>
Karlovarský kraj	2 048	-	223	40	467	1 358
Cheb	698	-	78	13	148	472
Karlovy Vary	827	-	121	5	170	536
Sokolov	522	-	23	22	149	350

20. Délka silnic podle okresů k 31. 12. 2013

Length of roads and motorways by district as at 31 December 2013



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

	2011	2012	2013	
Jednotlivci používající (%)				Individuals using (%)
osobní počítač	63,6	65,6	67,7	Personal computer
internet	63,4	65,0	67,4	Internet
Domácnosti mající (%)				Households having (%)
osobní počítač	61,5	64,1	66,0	Personal computer
přístup k internetu	59,3	62,6	64,9	Internet access
Pevné vysokorychlostní přípojky k internetu (v tis.)				Fixed broadband subscriptions (thousand)
xDSL vedení	36	38	38	xDSL line
kabelová televize (CATV)	10	10	11	Cable TV modem (CATV)
optická vlákna (FTTx)	2	3	5	Optical fibre (FTTx)
bezdrátový přístup (WLL)	17	21	21	Fixed wireless access (WLL)
Veřejně přístupná počítačová místa v knihovnách celkem	435	432	435	Public computer access points in libraries, total
z toho s připojením k internetu	411	422	421	With an Internet access
Počet PC na 100 žáků v základních školách (1. stupeň)	18,0	18,4	18,8	Number of PCs per 100 students in basic schools (1st stage)
z toho s připojením k internetu	17,1	17,9	18,2	With an Internet access
Samostatné ordinace lékařů mající či umožňující (%)¹⁾				Independent surgeries of physicians having or providing (%)¹⁾
připojení k internetu	72,3	81,8	89,7	Internet access
vlastní webové stránky	19,4	22,1	22,6	Own website
zdravotnickou dokumentací na internetu	16,6	14,1	13,8	Medical documentation on the Internet
on-line objednání pacienta na vyšetření ²⁾	7,4	9,3	7,5	On-line appointments ²⁾
on-line konzultace ²⁾	5,9	8,0	6,5	On-line consultations ²⁾
IT odborníci celkem				ICT specialists, total
počet (v tis.)	.	.	.	Headcount (thousand)
průměrná hrubá měsíční mzda (Kč)	.	.	.	Average monthly gross wage (CZK)
Studenti vysokých škol v oboru informatika celkem	306	322	307	Higher education students of computer science and informatics, total
Vývoz počítačových služeb celkem (mil. Kč)	4	3	6	Exports of computer services, total (CZK mil.)
z toho poradenství v oblasti počítačů	.	.	.	Computer consultancy services

¹⁾ případný pokles hodnot v roce 2011 je způsoben zvýšením návratnosti šetření na 99,4 %

²⁾ prostřednictvím on-line formuláře zasláního z webových stránek ordinace

¹⁾ A potential decrease in data for 2011 is due to a higher response rate of 99.4%.

²⁾ By means of an on-line form on the independent surgery website.

18-2. Samostatné ordinace lékařů s vybranými IT podle okresů v roce 2013

Independent surgeries of physicians with selected information technologies by district in 2013

v procentech¹⁾

Percentage¹⁾

Kraj, okresy Region, District	Připojení k internetu Internet access						Vlastní webové stránky Own website					
	celkem Total	podle typu ordinace By type of surgery					celkem Total	podle typu ordinace By type of surgery				
		PL pro dospělé GPs for adults	PL pro děti a dorost GPs for children and adolescents	zubní lékař Dentists	gynekolog Gynaecologists	lékař specialista Specialists		PL pro dospělé GPs for adults	PL pro děti a dorost GPs for children and adolescents	zubní lékař Dentists	gynekolog Gynaecologists	lékař specialista Specialists
Karlovarský kraj	89,7	86,4	94,9	91,5	92,3	88,6	22,6	16,9	27,1	18,3	23,1	26,2
Cheb	90,3	91,2	100,0	82,1	84,6	92,1	24,6	26,5	25,0	7,7	30,8	29,7
Karlovy Vary	89,4	87,8	90,5	95,7	100,0	85,3	24,4	18,4	19,0	26,1	26,7	26,4
Sokolov	89,2	80,0	94,4	94,1	90,9	90,2	15,8	5,7	38,9	14,7	9,1	17,1

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

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

18-3. Samostatné ordinace lékařů zajišťující zdravotnickou dokumentaci prostřednictvím IT podle okresů v roce 2013

Independent surgeries of physicians maintaining medical documentation using IT by district in 2013

v procentech¹⁾

Percentage¹⁾

Kraj, okresy Region, District	Na počítači On a local PC						Na internetu On the Internet					
	celkem Total	podle typu ordinace By type of surgery					celkem Total	podle typu ordinace By type of surgery				
		PL pro dospělé GPs for adults	PL pro děti a dorost GPs for children and adolescents	zubní lékař Dentists	gynekolog Gynaecologists	lékař specialista Specialists		PL pro dospělé GPs for adults	PL pro děti a dorost GPs for children and adolescents	zubní lékař Dentists	gynekolog Gynaecologists	lékař specialista Specialists
Karlovarský kraj	69,6	78,0	76,3	71,1	76,9	62,7	13,8	19,5	23,7	11,3	7,7	11,4
Cheb	65,7	82,4	80,0	71,8	76,9	53,5	12,6	8,8	30,0	12,8	7,7	10,9
Karlovy Vary	70,0	83,7	61,9	75,4	80,0	62,0	13,1	24,5	9,5	10,1	6,7	11,6
Sokolov	74,8	65,7	88,9	61,8	72,7	87,8	17,3	22,9	33,3	11,8	9,1	12,2

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

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

18-4. On-line služby poskytované samostatnými ordinacemi lékařů podle okresů v roce 2013

On-line services provided by independent surgeries of physicians by district in 2013

v procentech¹⁾

Percentage¹⁾

Kraj, okresy Region, District	On-line objednání pacienta na vyšetření ²⁾ On-line appointments						Konzultace pomocí vlastních webových stránek On-line consultations by means of own website					
	celkem Total	podle typu ordinace By type of surgery					celkem Total	podle typu ordinace By type of surgery				
		PL pro dospělé GPs for adults	PL pro děti a dorost GPs for children and adolescents	zubní lékař Dentists	gynekolog Gynaecologists	lékař specialista Specialists		PL pro dospělé GPs for adults	PL pro děti a dorost GPs for children and adolescents	zubní lékař Dentists	gynekolog Gynaecologists	lékař specialista Specialists
Karlovarský kraj	7,5	6,8	11,9	5,6	5,1	8,1	6,5	3,4	6,8	3,5	10,3	8,9
Cheb	6,3	8,8	10,0	2,6	7,7	5,9	6,8	8,8	5,0	2,6	15,4	6,9
Karlovy Vary	8,5	10,2	4,8	7,2	6,7	9,3	6,7	2,0	0,0	4,3	13,3	10,1
Sokolov	7,2	-	22,2	5,9	-	9,8	5,8	-	16,7	2,9	-	9,8

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

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

²⁾ prostřednictvím on-line formuláře zasláného z webových stránek ordinace

²⁾ By means of an on-line form on the independent surgery website.

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

Selected data on science and research in the Karlovarský Region

	2011	2012	2013	
Subjekty provádějící VaV celkem (VaV pracoviště)	22	22	20	R&D performers, total (R&D workplaces)
podle sektorů provádění VaV				Sector of performance:
podnikatelský	20	21	19	Business enterprise
vládní	2	1	1	Government
vysokoškolský	-	-	-	Higher education
soukromý neziskový	-	-	-	Private non-profit
Zaměstnanci VaV celkem (přečtené osoby)	102	116	134	R&D personnel, total (full-time equivalent)
podle sektorů provádění VaV				Sector of performance:
podnikatelský	99	113	132	Business enterprise
vládní	3	3	2	Government
vysokoškolský	-	-	-	Higher education
soukromý neziskový	-	-	-	Private non-profit
Výdaje na VaV celkem (v mil. Kč)	124	204	115	R&D expenditure, total (CZK mil.)
podle sektorů provádění VaV				Sector of performance:
podnikatelský	123	202	113	Business enterprise
vládní	1	2	2	Government
vysokoškolský	-	-	-	Higher education
soukromý neziskový	-	-	-	Private non-profit
Výdaje na VaV financované ze státního rozpočtu celkem (v mil. Kč)	12	8	27	Government budget appropriations or outlays for R&D, total (CZK mil.)
podle typu hlavních příjemců				Type of main beneficiaries:
veřejné výzkumné instituce	-	-	-	Public research institutions
vysoké školy	-	-	-	Public universities
soukromé podniky	4	8	27	Private enterprises
ostatní	8	-	-	Other
Patentové přihlášky celkem	5	4	13	Patent applications, total
z toho od podnikatelských subjektů	4	2	11	from enterprises
Zapsané užité vzory domácím přihlašovatelům celkem	12	9	7	Utility models registered by domestic applicants, total
z toho podnikatelským subjektům	9	9	6	by enterprises
Specialisté celkem (tis. fyz. osob)	11,1	14,4	15,2	Professionals, total (thousand persons, headcount)
z toho v oblasti: vědy a techniky	1,4	1,6	1,6	Science and engineering professionals
zdravotnictví	.	3,3	3,4	Health professionals
ICT	.	.	0,2	ICT professionals
Průměrná hrubá měsíční mzda (Kč)				Average monthly gross wage (CZK)
Specialistů celkem	29 195	30 072	30 248	Professionals, total
Specialistů v oblasti: vědy a techniky	.	36 572	37 832	Science and engineering professionals
zdravotnictví	.	36 312	39 534	Health professionals
ICT	.	.	.	ICT professionals
Technických a odborných pracovníků	24 728	25 243	25 628	Technicians and associate prof.
Studenti přírodních a technických věd na vysokých školách				University students of science and engineering fields of education
přírodní vědy, matematika a informatika	761	784	779	Science
technické vědy, výroba a stavebnictví	810	781	758	Engineering, manufacturing and construction
Vývoz technologických služeb celkem (v mil. Kč)	88	123	199	Technology balance of payments, total receipts (CZK mil.)
z toho výzkum a vývoj	43	51	104	Research and development

VaV: výzkum a vývoj

R&D: research and development.

19-2. Vybrané údaje o výzkumu a vývoji v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2013

Selected data on R&D in the business enterprise sector by district in 2013

Kraj, okresy Region, District	VaV pracoviště (počet) R&D workplaces (number)		Výdaje na VaV (mil. Kč) R&D expenditure (CZK mil.)		Zaměstnanci VaV R&D personnel					
	celkem Total	z toho z toho CZ-NACE 72 ¹⁾	celkem Total	z toho mzdové náklady Wages and salaries	celkem Total		z toho			
					ženy Females	výzkumníci Researchers	ženy Females	výzkumníci Researchers	ženy Females	výzkumníci Researchers
fyzické osoby Headcount	přepočtené osoby Full-time equivalent	fyzické osoby Headcount	přepočtené osoby Full-time equivalent	fyzické osoby Headcount	přepočtené osoby Full-time equivalent	fyzické osoby Headcount	přepočtené osoby Full-time equivalent			
Karlovarský kraj	19	-	113	75	188	132	79	62	76	71
Cheb	5	-	19	9	27	16	4	1	4	4
Karlovy Vary	7	-	57	46	113	87	53	48	46	44
Sokolov	7	-	37	20	49	29	22	13	27	23

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 2013

Selected data on the state support of R&D in private enterprises by district in 2013

Kraj, okresy Region, District	Počet příjemců státní podpory Number of beneficiaries of state support		Státní podpora VaV (mil. Kč) State support of R&D (CZK mil.)						
	celkem Total	z toho z toho CZ-NACE 72 ¹⁾	celkem Total	podle velikostních skupin (počet zaměstnanců) Enterprise size group (Number of employees)				v tom podle vlastnictví podniku Ownership of enterprises	
				Velmi malé (0-9 zaměstnanců) Micro (0-9 employees)	malé (10-49 zaměstnanců) Small (10-49 employees)	střední (50-249 zaměstnanců) Medium (50-249 employees)	velké (250 a více zaměstnanců) Large (250+ employees)	soukromé domácí Private national enterprises	soukromé zahraniční Foreign-controlled enterprises
Karlovarský kraj	14	-	27	1	1	2	23	2	25
Cheb	3	-	0	0	0	0	0	0	0
Karlovy Vary	4	-	25	-	1	0	23	2	23
Sokolov	7	-	2	1	-	2	0	1	2

¹⁾ pracoviště s hlavní ekonomickou činností výzkum a vývoj (CZ-NACE 72)¹⁾ Workplaces with principal activity Research and Development (CZ-NACE 72).

19-4. Vybrané údaje o patentové aktivitě v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2013

Selected patent indicators in the business enterprise sector by district in 2013

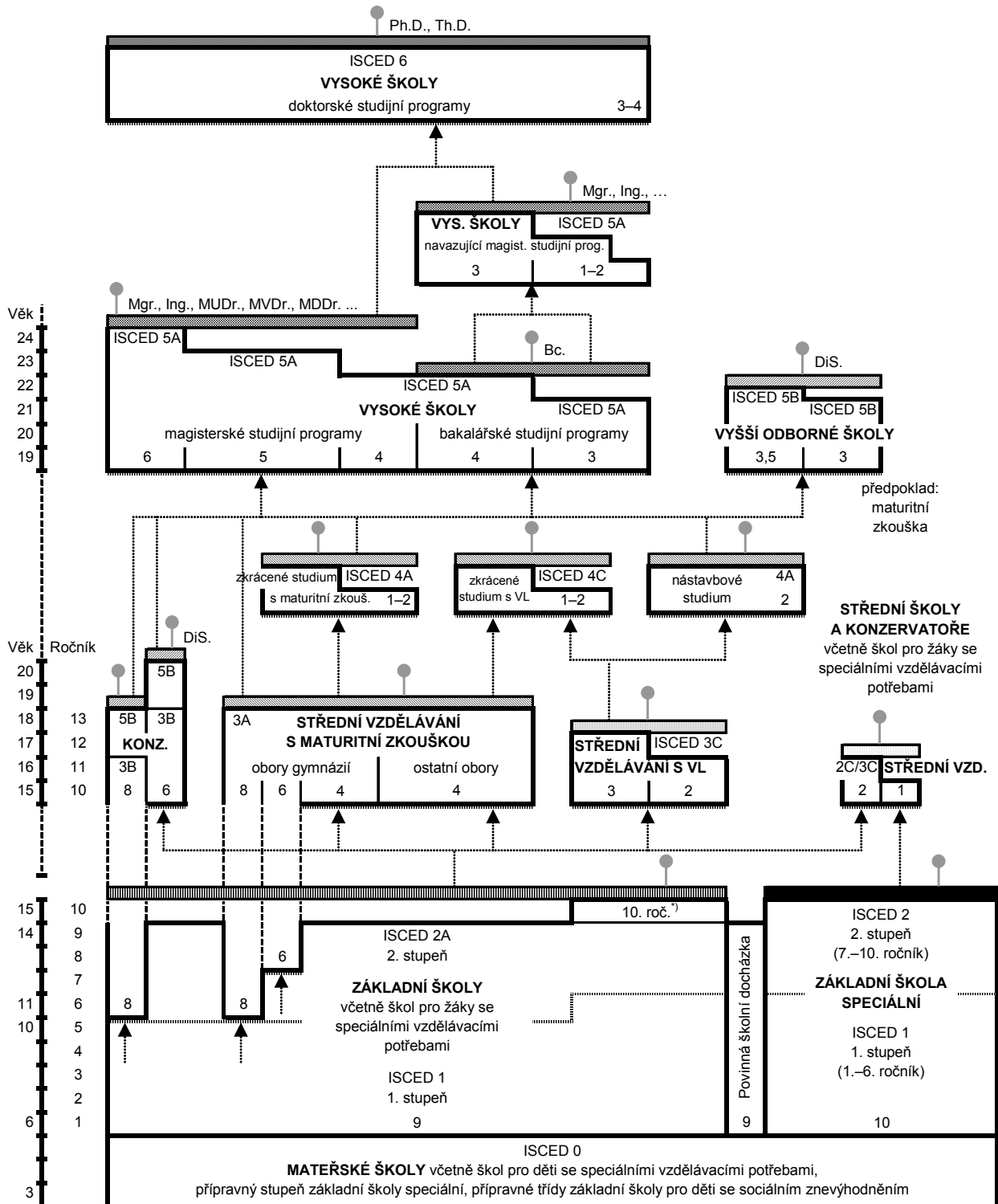
Pramen: Úřad průmyslového vlastnictví ČR a vlastní dopočty ČSÚ

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

Kraj, okresy Region, District	Podané patentové přihlášky Patent applications submitted		Zapsané užité vzory Registered utility models		Udělené patenty Patents granted		Patenty platné k 31. 12. Patents valid as at 31 December	
	celkem Total	z toho High-tech	celkem Total	z toho High-tech	celkem Total	z toho High-tech	celkem Total	z toho High-tech
Karlovarský kraj	11	-	6	-	2	-	15	-
Cheb	1	-	2	-	-	-	2	-
Karlovy Vary	10	-	2	-	2	-	11	-
Sokolov	-	-	2	-	-	-	2	-

Schéma vzdělávacího systému České republiky ve školním/akademickém roce 2013/2014

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR



Legenda:

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

KONZ. – konzervatoře

VL – výuční list

DiS. – diplomovaný specialista

¹⁾ pro žáky se speciálními vzdělávacími potřebami

20-1. Vybrané údaje o vzdělávání v Karlovarském kraji

Selected data on education in the Karlovarský Region

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR

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

	Školní rok School year			
	2011/2012	2012/2013	2013/2014	
Předškolní vzdělávání				Pre-school education
školy	120	122	121	Schools
třídy	378	387	391	Classes
děti	9 278	9 542	9 565	Children
učitelé	709	732	739	Teachers
Základní vzdělávání				Basic education
školy	110	108	107	Schools
třídy	1 224	1 189	1 199	Classes
žáci	22 899	23 065	23 345	Pupils
učitelé	1 677	1 642	1 631	Teachers
Vzdělávání ve středních školách¹⁾				Secondary education¹⁾
školy	38	38	38	Schools
třídy	634	591	557	Classes
žáci	13 770	12 650	11 894	Students
učitelé	1 169	1 100	1 036	Teachers
v tom vyučující:				Teaching programmes of:
obory gymnázií				Grammar schools
školy	10	10	10	Schools
třídy denního studia	136	130	128	Classes, full-time studies
žáci	3 479	3 363	3 354	Students
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	428	398	374	Classes, full-time studies
žáci	9 393	8 616	7 992	Students
obory nástavbového studia				Follow-up courses
školy	11	11	10	Schools
třídy denního studia	18	15	14	Classes, full-time studies
žáci	898	671	548	Students
Vzdělávání v konzervatořích				Education at conservatoires
školy	-	-	-	Schools
žáci	-	-	-	Students
učitelé	-	-	-	Teachers
Vyšší odborné vzdělávání				Post secondary, non-tertiary education
školy	4	4	4	Higher professional schools
studijní skupiny denního studia	20	19	20	Study groups, full-time studies
studenti	464	454	484	Students
učitelé	40	37	36	Teachers
Vysokoškolské studium				Higher education
školy	1	1	1	Universities (and other schools)
studenti (fyzické osoby) státního občanství ČR ²⁾	7 168	7 039	6 672	Students (headcount) having Czech citizenship ²⁾

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

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

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

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

20-2. Předškolní a základní vzdělávání podle okresů ve školním roce 2013/2014

Pre-school and basic education by district in the school year 2013/2014

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR, ČSÚ Source: Ministry of Education, Youth and Sports of the CR, CZSO

Kraj, okresy Region, District	Předškolní vzdělávání Pre-school education				Základní vzdělávání Basic education			
	školy Schools	třídy Classes	děti Children	učitelé Teachers	školy Schools	třídy Classes	žáci Pupils	učitelé Teachers
Karlovarský kraj	121	391	9 565	739	107	1 199	23 345	1 631
Cheb	39	123	2 982	232	33	371	7 373	503
Karlovy Vary	43	151	3 693	286	42	444	8 621	606
Sokolov	39	117	2 890	221	32	384	7 351	523

20-3. Vzdělávání ve středních školách podle okresů ve školním roce 2013/2014

Secondary education by district in the school year 2013/2014

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR, ČSÚ Source: Ministry of Education, Youth and Sports of the CR, CZSO

Kraj, okresy Region, District	Vzdělávání ve středních školách Secondary education					v tom vyučující obory Teaching programmes of gymnázií Grammar schools			
	školy ¹⁾ Schools ¹⁾	třídy Classes	žáci Students		učitelé Teachers	školy Schools	třídy denního studia Classes, full-time studies	žáci Students	
			celkem Total	z toho denního studia Full-time studies				celkem Total	z toho denního studia Full-time studies
Karlovarský kraj	38	557	11 894	11 312	1 036	10	128	3 354	3 354
Cheb	9	.	3 211	3 129	294	4	48	1 223	1 223
Karlovy Vary	20	.	5 790	5 481	499	3	48	1 349	1 349
Sokolov	9	.	2 893	2 702	243	3	32	782	782

dokončení

End of table

Kraj, okresy Region, District	v tom vyučující obory Teaching programmes of							
	odborného vzdělání (bez nástavbového studia) Technical education, excl. follow-up courses				nástavbového studia Follow-up courses			
	školy ¹⁾ Schools ¹⁾	třídy denního studia Classes, full-time studies	žáci Students		školy Schools	třídy denního studia Classes, full-time studies	žáci Students	
celkem Total			z toho denního studia Full-time studies	celkem Total			z toho denního studia Full-time studies	
Karlovarský kraj	32	374	7 992	7 687	10	14	548	271
Cheb	7	97	1 886	1 832	2	.	102	74
Karlovy Vary	18	193	4 215	4 012	6	.	226	120
Sokolov	7	84	1 891	1 843	2	.	220	77

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 2013/2014
Education at conservatoires and higher professional schools by district in the school year 2013/2014

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR, ČSÚ Source: Ministry of Education, Youth and Sports of the CR, CZSO

Kraj, okresy Region, District	Vzdělávání v konzervatořích Education at conservatoires				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	20	484	404	36
Cheb	-	-	-	-	1	3	93	93	5
Karlovy Vary	-	-	-	-	3	17	391	311	31
Sokolov	-	-	-	-	-	-	-	-	-

20-5. Studenti a absolventi¹⁾ veřejných a soukromých vysokých škol se sídlem v Karlovarském kraji v roce 2013
Students and graduates¹⁾ of public and private universities having registered office in the Karlovarský Region in 2013

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR

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

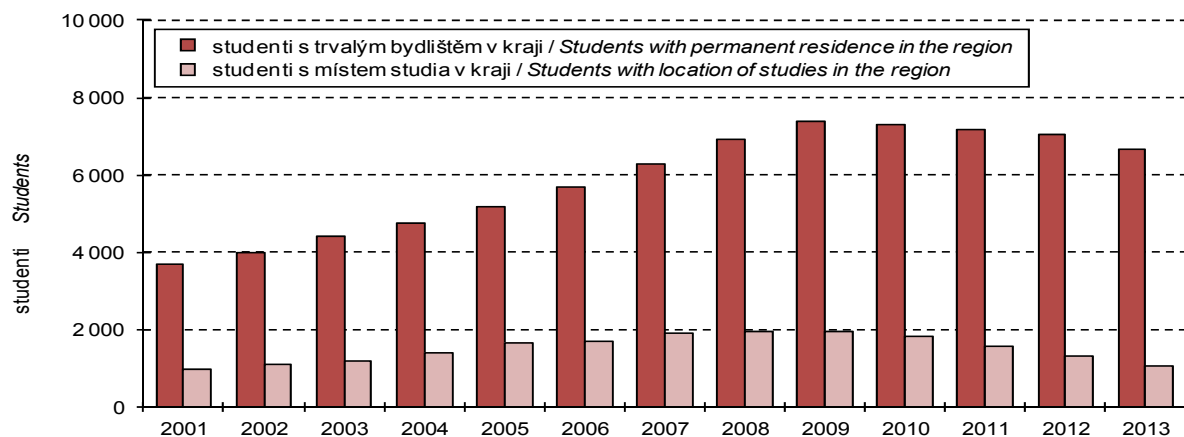
Vysoké školy, fakulty Universities, faculties	Studenti Students						Absolventi Graduates	
	celkem Total	z toho ženy Females	státního občanství ČR Having Czech citizenship			jiného státního občanství ¹⁾ Having other citizenships ¹⁾	celkem Total	z toho ženy Females
			celkem Total	v tom studium Form of studies				
				prezenční Full-time	distanční a kombinované Distance and combined			
Vysoká škola Karlovy Vary, o.p.s. College Karlovy Vary	467	310	452	210	242	15	199	143

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

¹⁾ Headcount; includes types of education and fields of education.

¹⁾ studium prezenční, distanční a kombinované

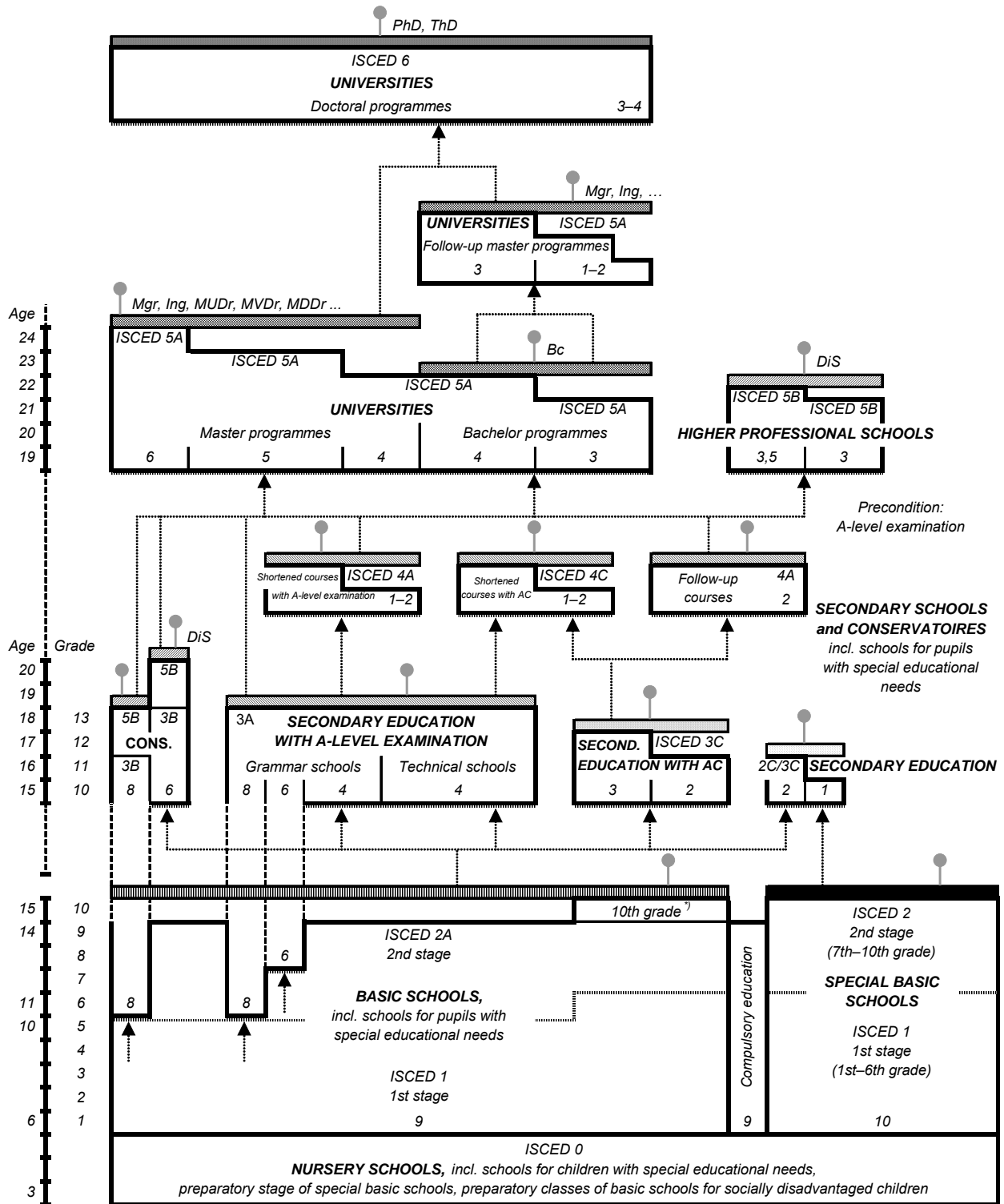
¹⁾ Full-time, distance, and combined studies.

21. Studenti¹⁾ veřejných a soukromých vysokých škol v Karlovarském kraji
Students¹⁾ of public and private universities in the Karlovarský Region

¹⁾ ve fyzických osobách; ve všech formách studia (státní občanství ČR)

¹⁾ Headcount; includes all fields of education (having Czech citizenship).

Diagram of the Czech Republic educational system in the school year 2013/2014

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



Note:

- Final examination
- Final examination with apprenticeship certificate
- A-level examination (optional for pupils of conservatoires but not earlier than after 4th grade, in the field of dance after 8th grade)
- Absolutorium
- State final examination, state viva voce examination
- State doctoral examination
- Basic education
- Fundamentals of education
- Next educational level
- Labour market
- Admission procedure

CONS. – Conservatoires AC – Apprenticeship certificate DiS – Certified specialist ⁷ For pupils with special educational needs

21-1. Vybrané údaje o zdravotnictví v Karlovarském kraji

Selected data on health in the Karlovarský Region

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

	2011	2012	2013	
Lékaři celkem (přepočtený počet) z toho	1 273	1 305	1 263	Physicians, total (FTE persons)
lékaři v nestátních zařízeních	1 249	1 281	1 239	Physicians in non-state health establishments
Lékaři na 1 000 obyvatel	4,2	4,3	4,2	Physicians per 1 000 population
Obyvatelé na 1 lékaře	238	232	238	Population per physician
Zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (přepočtený počet)	3 050	3 029	2 981	Paramedical workers with professional qualifications (FTE persons)
Nemocnice	5	5	5	Hospitals
počet lůžek hospitalizovaní pacienti ¹⁾	1 514	1 487	1 372	Number of beds Hospitalized patients ¹⁾
absolutně	53 935	56 291	54 017	Number
na 1 000 obyvatel	177,7	186,1	179,5	Per 1 000 population
ošetřovací dny				Days of treatment
absolutně	360 422	356 776	356 780	Number
na 1 000 obyvatel	1 187,5	1 179,5	1 185,3	Per 1 000 population
průměrná ošetřovací doba (dny)	6,7	6,3	6,6	Average time of treatment (days)
využití lůžek (dny)	232,7	244,6	260,0	Use of beds (days)
Odborné léčebné ústavy ²⁾	5	5	5	Specialized therapeutic institutions ²⁾
počet lůžek	433	433	455	Number of beds
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné	5	5	5	Therapeutic institutions for long-term patients
počet lůžek	433	433	455	Number of beds
Samostatné ordinace lékařů:				Independent surgeries:
praktických pro dospělé	125	121	118	GPs for adults
praktických pro děti a dorost	62	60	59	GPs for children and adolescents
stomatologů	146	145	142	Dentists
gynekologů	38	40	40	Gynaecologists
specialistů	269	273	271	Specialists
Ostatní samostatná zdravotnická zařízení	155	155	160	Other independent health establishments
Lékárny (vč. odloučených pracovišť)	89	88	96	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^{)}*

	2011	2012	2013	
Průměrný počet osob nemocensky pojištěných	90 733	90 517	88 152	<i>Average number of sickness insured persons</i>
Nově hlášené případy pracovní neschopnosti	29 316	28 409	29 473	<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	26 407	24 731	25 724	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	1 245	1 130	1 100	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	1 664	2 548	2 649	<i>Other injuries</i>
Kalendářní dny pracovní neschopnosti	1 149 903	1 159 055	1 220 268	<i>Calendar days of incapacity for work, total</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	1 006 825	985 670	1 041 009	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	57 467	53 455	51 738	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	85 611	119 930	127 521	<i>Other injuries</i>
Nově hlášené případy pracovní neschopnosti na 100 nemocensky pojištěných	32,31	31,39	33,43	<i>New notified cases of incapacity for work per 100 sickness-insured persons</i>
Průměrná doba trvání 1 případu pracovní neschopnosti (kalendářní dny)	39,2	40,8	41,4	<i>Average duration of 1 case of incapacity for work, total (calendar days)</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	38,1	39,9	40,5	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	46,2	47,3	47,0	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	51,5	47,1	48,1	<i>Other injuries</i>
Průměrný denní stav práce neschopných	3 150	3 167	3 343	<i>Average daily number of people on sickness leave</i>
Průměrné procento pracovní neschopnosti	3,472	3,499	3,793	<i>Average percentage of incapacity for work, total</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	3,040	2,975	3,235	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	0,174	0,161	0,161	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	0,259	0,362	0,396	<i>Other injuries</i>
Smrtelné pracovní úrazy	3	3	2	<i>Fatal occupational injuries</i>

^{*)} v roce 2012 změna metodiky

^{*)} The methodology has changed.

21-3. Vybrané údaje o zdravotnictví podle okresů v roce 2013

Selected data on health by district in 2013

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

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Lékaři celkem <i>Physicians, total</i>	z toho lékaři v nestátních zařízeních <i>Physicians in non- state health establishments</i>	Lékaři na 1 000 obyvatel <i>Physicians per 1 000 population</i>	Obyvatelé na 1 lékaře <i>Population per physician</i>	Zdravotníční pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí <i>Paramedical workers with professional qualifications</i>
Karlovarský kraj	1 263	1 239	4,20	238	2 981
Cheb	337	331	3,65	274	874
Karlovy Vary	658	647	5,59	179	1 559
Sokolov	269	261	2,95	339	548

pokračování
zařízeníContinued
Establishments

Kraj, okresy <i>Region, District</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	160	5	5	96
Cheb	2	58	2	2	38
Karlovy Vary	2	72	1	1	39
Sokolov	1	30	2	2	19

dokončení
zařízeníEnd of table
Establishments

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Samostatné ordinace lékařů <i>Independent surgeries</i>				
	praktických pro dospělé <i>GPs for adults</i>	praktických pro děti a dorost <i>GPs for children and adolescents</i>	stomatologů <i>Dentists</i>	gynekologů <i>Gynaecologists</i>	specialistů <i>Specialists</i>
Karlovarský kraj	118	59	142	40	271
Cheb	34	20	39	13	101
Karlovy Vary	49	21	69	16	129
Sokolov	35	18	34	11	41

¹⁾ včetně detašovaných pracovišť¹⁾ Includes detached workplaces.

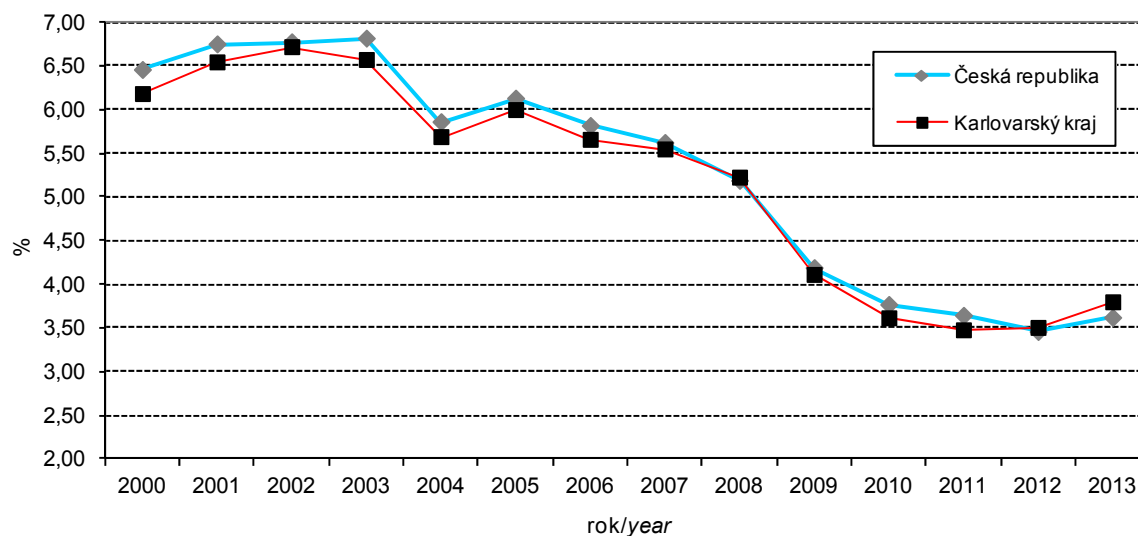
21-4. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle okresů v roce 2013

Incapacity for work due to disease or injury by district in 2013

Kraj, okresy Region, District	Průměrný počet osob nemocensky pojištěných Average number of sickness insured persons	Nově hlášené případy pracovní neschopnosti New notified cases of incapacity for work		Kalendářní dny pracovní neschopnosti Calendar days of incapacity for work	Průměrná doba trvání 1 případu pracovní neschopnosti (kalendářní dny) Average duration of 1 case of incapacity for work (calendar days)	Průměrné procento pracovní neschopnosti Average percentage of incapacity for work
		celkem Total	na 100 nemocensky pojištěných Per 100 sickness insured persons			
Karlovarský kraj	88 152	29 473	33,43	1 220 268	41,40	3,793
Cheb	25 511	10 307	40,40	362 597	35,18	3,894
Karlovy Vary	40 024	11 897	29,72	539 689	45,36	3,694
Sokolov	22 617	7 269	32,14	317 982	43,74	3,852

22. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz v letech 2000–2013

Average percentage of incapacity for work: 2000–2013



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

Selected data on social services in the Karlovarský Region

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

	2011	2012	2013	
Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních (stav k 31. 12.)				Social services provided in selected establishments as at 31 December
Domovy pro seniory	14	13	14	Retirement homes
místa	808	797	863	Places
Denní stacionáře	3	5	5	Day care centres
místa	70	111	111	Places
Týdenní stacionáře	1	2	2	Week care centres
místa	i.d.	i.d.	i.d.	Places
Domovy pro osoby se zdravot. postižením	9	9	9	Homes for people with disabilities
místa	594	594	568	Places
Sociální služby v ostatních zařízeních	51	53	52	Social services in other establishments
místa	756	735	717	Places
Neuspokojení žadatelé o poskytnutí sociální služby v zařízeních:				Applicants on waiting list for social services in the following establishments:
domovy pro seniory	314	250	178	Retirement homes
azylové domy	134	281	181	Homeless shelters
domy na půl cesty	12	1	5	Half-way houses
noclehárny	-	-	-	Hostels
terapeutické komunity	-	-	-	Therapeutic communities
chráněné bydlení	17	10	5	Sheltered housing
domovy pro osoby se zdravot. postižením	21	27	28	Homes for people with disabilities
domovy se zvláštním režimem	172	153	93	Special care homes
týdenní stacionáře	-	-	-	Week care centres
Počet sociálně potřebných osob, jimž byla poskytnuta sociální služba:				Number of persons in need provided with social services:
pečovatelská služba	3 381	3 321	3 133	Community care service
osobní asistence	140	127	127	Personal assistance
tísňová péče	12	37	63	Distress care
odlehčovací služby	162	157	161	Relief services
centra denních služeb	149	127	127	Day service centres
denní stacionáře	70	101	97	Day care centres
Výdaje na sociální služby (v tis. Kč):				Expenditure on social services (CZK thousand):
pečovatelská služba	67 261	65 421	65 515	Community care service
osobní asistence	11 946	9 575	10 267	Personal assistance
tísňová péče	848	942	905	Distress care
odlehčovací služby	1 939	1 497	1 512	Relief services
centra denních služeb	405	351	547	Day service centres
denní stacionáře	7 015	13 249	10 650	Day care centres
Držitelé průkazů zdravotně postižených k 31. 12.	9 269	.	.	Disabled badge holders as at 31 December
v tom osoby:				Persons:
těžce postižené	1 970	.	.	Severely handicapped
zvláště těžce postižené	4 866	.	.	Very severely handicapped
zvláště těžce postižené s nutností průvodce	2 433	.	.	Very severely handicapped in need of companion
z toho osoby do 18 let:	685	.	.	Persons under 18:
těžce postižené	53	.	.	Severely handicapped
zvláště těžce postižené	121	.	.	Very severely handicapped
zvláště těžce postižené s nutností průvodce	511	.	.	Very severely handicapped in need of companion

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

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

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

	2011	2012	2013	
Příjemci důchodů	79 817	79 704	79 522	Pension recipients
v tom pobírající důchody:				receiving:
starobní ¹⁾	49 846	49 671	49 549	Old-age pension ¹⁾
z toho: předčasné trvale krácené	14 057	14 453	14 865	of which: premature pensions permanently reduced
předčasné dočasně krácené	81	71	65	premature pensions temporarily reduced
starobní poměrné ¹⁾	49	40	35	Partial old-age pension ¹⁾
invalidní pro invaliditu třetího stupně	5 549	5 442	5 329	Disability, third level
invalidní pro invaliditu druhého stupně	1 626	1 764	1 826	Disability, second level
invalidní pro invaliditu prvního stupně	3 568	3 639	3 708	Disability, first level
vdovské, vč. kombinovaných	15 205	15 055	14 930	Widow's pension, incl. combined
vdovecké, vč. kombinovaných	2 654	2 738	2 793	Widower's pension, incl. combined
sirotčí	1 320	1 355	1 352	Orphan's pension
Průměrný věk příjemců důchodů	65	66	66	Average age of pension recipients
v tom pobírajících důchody:				receiving:
starobní ¹⁾	67	68	68	Old-age pension ¹⁾
z toho: předčasné trvale krácené	63	64	65	of which: premature pensions permanently reduced
předčasné dočasně krácené	67	68	69	premature pensions temporarily reduced
starobní poměrné ¹⁾	82	84	85	Partial old-age pension ¹⁾
invalidní pro invaliditu třetího stupně	49	49	49	Disability, third level
invalidní pro invaliditu druhého stupně	50	50	50	Disability, second level
invalidní pro invaliditu prvního stupně	48	49	49	Disability, first level
vdovské, vč. kombinovaných	73	74	74	Widow's pension, incl. combined
vdovecké, vč. kombinovaných	73	74	74	Widower's pension, incl. combined
sirotčí	15	16	16	Orphan's pension
Průměrná měsíční výše důchodu (bez součástí) v Kč	10 154	10 328	10 476	Average monthly amount of pension, CZK
v tom důchody:				
starobní ¹⁾	10 330	10 536	10 707	Old-age pension ¹⁾
z toho: předčasné trvale krácené	9 243	9 403	9 560	of which: premature pensions permanently reduced
předčasné dočasně krácené	8 175	8 471	8 690	premature pensions temporarily reduced
starobní poměrné ¹⁾	6 238	6 301	6 457	Partial old-age pension ¹⁾
invalidní pro invaliditu třetího stupně	9 822	9 953	10 039	Disability, third level
invalidní pro invaliditu druhého stupně	6 557	6 606	6 589	Disability, second level
invalidní pro invaliditu prvního stupně	5 916	5 812	5 794	Disability, first level
vdovské, vč. kombinovaných	11 122	11 339	11 525	Widow's pension, incl. combined
vdovecké, vč. kombinovaných	12 376	12 632	12 827	Widower's pension, incl. combined
sirotčí	5 347	5 399	5 478	Orphan's pension

¹⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým

¹⁾ It is not paid simultaneously with widow's or widower's pensions.

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

	2011	2012	2013	
	Muži			
	<i>Males</i>			
Příjemci důchodů	31 354	31 571	31 659	Pension recipients
v tom pobírající důchody:				<i>receiving:</i>
starobní ¹⁾	22 282	22 397	22 506	<i>Old-age pension ¹⁾</i>
z toho: předčasné trvale krácené	6 050	6 308	6 554	<i>of which: premature pensions permanently reduced</i>
předčasné dočasně krácené	44	42	39	<i> premature pensions temporarily reduced</i>
starobní poměrné ¹⁾	7	6	5	<i>Partial old-age pension ¹⁾</i>
invalidní pro invaliditu třetího stupně	2 925	2 901	2 843	<i>Disability, third level</i>
invalidní pro invaliditu druhého stupně	916	984	989	<i>Disability, second level</i>
invalidní pro invaliditu prvního stupně	1 899	1 871	1 862	<i>Disability, first level</i>
vdovecké, vč. kombinovaných	2 654	2 738	2 793	<i>Widower's pension, incl. combined</i>
sirotčí	671	674	661	<i>Orphan's pension</i>
Průměrná měsíční výše důchodu (bez součástí) v Kč	10 862	11 045	11 197	Average monthly amount of pension, CZK
v tom důchody:				
starobní ¹⁾	11 479	11 693	11 863	<i>Old-age pension ¹⁾</i>
z toho: předčasné trvale krácené	10 305	10 449	10 605	<i>of which: premature pensions permanently reduced</i>
předčasné dočasně krácené	8 978	9 201	9 461	<i> premature pensions temporarily reduced</i>
starobní poměrné ¹⁾	6 725	7 184	7 237	<i>Partial old-age pension ¹⁾</i>
invalidní pro invaliditu třetího stupně	10 362	10 466	10 500	<i>Disability, third level</i>
invalidní pro invaliditu druhého stupně	6 864	6 903	6 933	<i>Disability, second level</i>
invalidní pro invaliditu prvního stupně	6 173	6 085	6 065	<i>Disability, first level</i>
vdovecké, vč. kombinovaných	12 376	12 632	12 827	<i>Widower's pension, incl. combined</i>
sirotčí	5 341	5 401	5 491	<i>Orphan's pension</i>
	Ženy			
	<i>Females</i>			
Příjemci důchodů	48 463	48 133	47 863	Pension recipients
v tom pobírající důchody:				<i>receiving:</i>
starobní ¹⁾	27 564	27 274	27 043	<i>Old-age pension ¹⁾</i>
z toho: předčasné trvale krácené	8 007	8 145	8 311	<i>of which: premature pensions permanently reduced</i>
předčasné dočasně krácené	37	29	26	<i> premature pensions temporarily reduced</i>
starobní poměrné ¹⁾	42	34	30	<i>Partial old-age pension ¹⁾</i>
invalidní pro invaliditu třetího stupně	2 624	2 541	2 486	<i>Disability, third level</i>
invalidní pro invaliditu druhého stupně	710	780	837	<i>Disability, second level</i>
invalidní pro invaliditu prvního stupně	1 669	1 768	1 846	<i>Disability, first level</i>
vdovské, vč. kombinovaných	15 205	15 055	14 930	<i>Widow's pension, incl. combined</i>
sirotčí	649	681	691	<i>Orphan's pension</i>
Průměrná měsíční výše důchodu (bez součástí) v Kč	9 697	9 857	9 999	Average monthly amount of pension, CZK
v tom důchody:				
starobní ¹⁾	9 401	9 585	9 746	<i>Old-age pension ¹⁾</i>
z toho: předčasné trvale krácené	8 441	8 593	8 736	<i>of which: premature pensions permanently reduced</i>
předčasné dočasně krácené	7 220	7 413	7 533	<i> premature pensions temporarily reduced</i>
starobní poměrné ¹⁾	6 157	6 145	6 327	<i>Partial old-age pension ¹⁾</i>
invalidní pro invaliditu třetího stupně	9 221	9 367	9 511	<i>Disability, third level</i>
invalidní pro invaliditu druhého stupně	6 162	6 231	6 182	<i>Disability, second level</i>
invalidní pro invaliditu prvního stupně	5 625	5 525	5 520	<i>Disability, first level</i>
vdovské, vč. kombinovaných	11 122	11 339	11 525	<i>Widow's pension, incl. combined</i>
sirotčí	5 354	5 397	5 465	<i>Orphan's pension</i>

¹⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým

¹⁾ It is not paid simultaneously with widow's or widower's pensions.

22-4. Dávky státní sociální podpory a pěstounské péče v Karlovarském kraji¹⁾

State social support benefits and foster care benefits paid in the Karlovarský Region¹⁾

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

	2011	2012	2013	
Počet vyplacených dávek státní sociální podpory (v tis.)¹⁾	424,4	398,8	395,0	Number of social benefits paid, total (thousand)¹⁾
z toho:				
přídavek na dítě	229,3	216,6	208,8	Child allowance
příspěvek na bydlení	67,8	76,8	88,5	Housing allowance
rodičovský příspěvek	113,9	104,2	97,2	Parental allowance
porodné	0,7	0,5	0,5	Birth grant
pohřebné	0,1	0,1	0,1	Funeral grant
Počet vyplacených dávek pěstounské péče (v tis.)	11,2	10,6	10,5	Number of foster care benefits paid, total (thousand)
z toho:				
příspěvek na úhradu potřeb dítěte	5,6	5,8	5,7	For the child
odměna pěstouna	5,5	4,8	4,7	Reward to the foster parent
příspěvek při převzetí dítěte	0,1	0,1	0,1	Allowance at taking over the child
příspěvek na zakoupení motorového vozidla	0,0	0,0	0,0	Motor vehicle purchase grant
příspěvek při ukončení pěstounské péče	x	x	0,0	Allowance at the foster care termination
Výdaje na dávky státní sociální podpory (v tis. Kč)¹⁾	1 091 157	1 035 786	1 046 878	Social benefits paid, total (CZK thousand)¹⁾
z toho:				
přídavek na dítě	136 800	128 401	124 356	Child allowance
příspěvek na bydlení	194 711	234 098	288 189	Housing allowance
rodičovský příspěvek	717 099	664 836	627 626	Parental allowance
porodné	9 854	5 974	6 402	Birth grant
pohřebné	385	360	380	Funeral grant
Výdaje na dávky pěstounské péče (v tis. Kč)	45 464	49 273	80 576	Foster care benefits paid, total (CZK thousand)
z toho:				
příspěvek na úhradu potřeb dítěte	24 894	27 636	31 817	For the child
odměna pěstouna	20 030	20 959	46 012	Reward to the foster parent
příspěvek při převzetí dítěte	526	524	776	Allowance at taking over the child
příspěvek na zakoupení motorového vozidla	15	155	1 496	Motor vehicle purchase grant
příspěvek při ukončení pěstounské péče	x	x	475	Allowance at the foster care termination

¹⁾ včetně doplateků, přeplatků a vrátek; v letech 2011 a 2012 podle výplatního místa, v roce 2013 podle místa trvalého bydliště příjemce

¹⁾ Includes additional payments, overpayments, and refunds; in 2011 and 2012 by payment location and in 2013 by location of the recipient permanent residence.

¹⁾ včetně vlivu přeplatků a vrátek zrušeného sociálního příplatku

¹⁾ Includes influence of overpayments and refunds of the cancelled social allowance.

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

Expenditure on sickness insurance benefits in the Karlovarský Region

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení v tis. Kč

Source: Czech Social Security Administration CZK thousand

	2011	2012	2013	
Výdaje na dávky nemocenského pojištění	373 719	339 245	358 356	Expenditure on sickness insurance benefits
v tom dávky:				
nemocenské peněžité pomoci	246 104	215 921	234 336	Sickness benefit
v mateřství	112 265	107 052	104 868	Statutory maternity pay
ošetřovné	15 229	16 164	18 864	Carer's allowance
vyrovňovací příspěvek v těhotenství a mateřství	120	107	288	Pregnancy and maternity compensation benefit

SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

22-6. Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních podle okresů k 31. 12. 2013¹⁾

Social services provided in selected establishments by district as at 31 December 2013¹⁾

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

Kraj, okresy <i>Region, District</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>	Sociální služby v ostatních zařízeních <i>Social services in other establishments</i>
	Zařízení		Establishments		
Karlovarský kraj	15	5	2	9	55
Cheb	8	2	1	4	17
Karlovy Vary	4	2	1	3	17
Sokolov	3	1	-	2	21
	Místa		Places		
Karlovarský kraj	880	111	i.d.	568	774
Cheb	514	i.d.	i.d.	i.d.	223
Karlovy Vary	140	i.d.	i.d.	304	198
Sokolov	226	i.d.	-	i.d.	353

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

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

22-7. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle okresů v prosinci 2013

Pension recipients and the average amounts of pension by district as at December 2013

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Důchody celkem <i>Pensions, total</i>	v tom důchody <i>Pensions</i>							sirotčí
		starobní ¹⁾ <i>Old-age¹⁾</i>	starobní poměrné ¹⁾ <i>Partial old-age¹⁾</i>	invalidní pro invaliditu třetího stupně <i>Disability, third level</i>	invalidní pro invaliditu druhého stupně <i>Disability, second level</i>	invalidní pro invaliditu prvního stupně <i>Disability, first level</i>	vdovské ²⁾ <i>Widow's²⁾</i>	vdovecké ²⁾ <i>Widower's²⁾</i>	
	Příjemci důchodů <i>Pension recipients</i>								
Karlovarský kraj	79 522	49 549	35	5 329	1 826	3 708	14 930	2 793	1 352
Cheb	23 976	14 801	6	1 968	551	900	4 577	768	405
Karlovy Vary	31 334	19 956	17	1 737	614	1 357	6 015	1 153	485
Sokolov	24 212	14 792	12	1 624	661	1 451	4 338	872	462
	Průměrná měsíční výše důchodu (v Kč bez součástí) <i>Average monthly amounts of pension (CZK)</i>								
Karlovarský kraj	10 476	10 707	6 457	10 039	6 589	5 794	11 525	12 827	5 478
Cheb	10 378	10 539	6 639	10 063	6 564	5 729	11 458	12 506	5 369
Karlovy Vary	10 544	10 731	6 742	9 864	6 644	5 874	11 559	12 799	5 457
Sokolov	10 486	10 844	5 962	10 196	6 558	5 759	11 550	13 147	5 595

¹⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým

²⁾ včetně kombinovaných

¹⁾ It is not paid simultaneously with widow's or widower's pensions.

²⁾ Includes combined pensions.

22-8. Dávky státní sociální podpory a pěstounské péče podle okresů v roce 2013^{*)}

State social support benefits and foster care benefits paid by district in 2013^{*)}

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Dávky státní sociální podpory ¹⁾ <i>State social support benefits¹⁾</i>	z toho			Dávky pěstounské péče <i>Foster care benefits</i>	z toho	
		přídavek na dítě <i>Child allowance</i>	příspěvek na bydlení <i>Housing allowance</i>	rodičovský příspěvek <i>Parental allowance</i>		příspěvek na úhradu potřeb dítěte <i>For the child</i>	odměna pěstouna <i>Reward to the foster parent</i>
		Počet vyplacených dávek (tis.)			Number of benefits paid (thous.)		
Karlovarský kraj	395,0	208,8	88,5	97,2	10,5	5,7	4,7
Cheb	122,4	64,7	26,9	30,7	3,4	1,9	1,5
Karlovy Vary	132,2	67,9	28,8	35,4	3,7	2,0	1,7
Sokolov	140,4	76,2	32,9	31,1	3,4	1,8	1,6
		Výdaje na dávky (tis. Kč)			Expenditure on benefits paid (CZK thous.)		
Karlovarský kraj	1 046 878	124 356	288 189	627 626	80 576	31 817	46 012
Cheb	329 171	38 470	92 592	195 956	26 333	10 622	14 872
Karlovy Vary	368 168	40 589	91 193	234 061	28 320	11 149	16 305
Sokolov	349 540	45 297	104 404	197 609	25 922	10 046	14 835

^{*)} včetně doplateků, přeplatků a vratek; podle místa trvalého bydliště příjemce

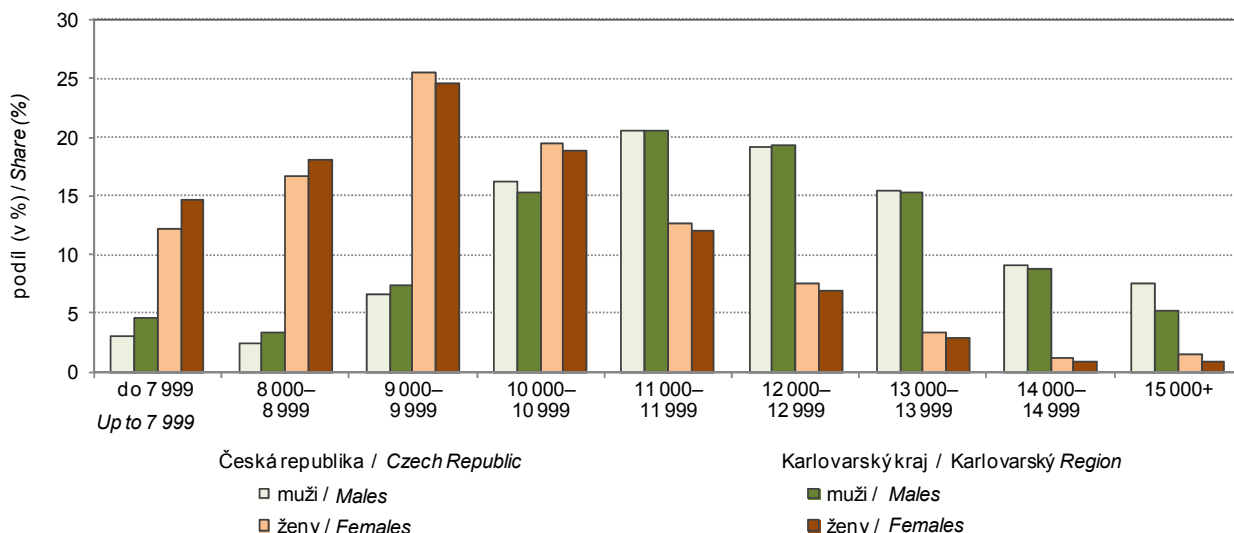
^{*)} Includes additional payments, overpayments, and refunds; by location of the recipient permanent residence.

¹⁾ včetně vlivu přeplatků a vratek zrušeného sociálního příplatku

¹⁾ Includes influence of overpayments and refunds of the cancelled social allowance.

23. Příjemci starobního důchodu podle jeho výše v prosinci 2013

Old-age pension recipients by pension amount as at December 2013



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

	2011	2012	2013	
Veřejné knihovny¹⁾	117	118	120	Public libraries¹⁾
Pobočky knihoven včetně pojízdných	18	18	18	Library branches, incl. library buses
Knihovní jednotky (tis.)	1 607	1 621	1 644	Library items (thous.)
Registrovaní čtenáři (tis. osob)	47	44	43	Registered readers (thous. persons)
Výpůjčky (tis.)	2 225	2 217	2 176	Loans (thous.)
Návštěvníci knihoven celkem (tis. osob)	1 137	1 169	1 163	Visitors to libraries, total (thous. persons)
z toho on-line služeb ²⁾	315	318	351	Users of on-line services ²⁾
Studijní místa	1 729	1 726	1 728	Study places
Počítače pro uživatele s připojením na internet	411	422	421	User computers with an Internet access
Prostředky na nákup knihovního fondu (tis. Kč)	10 088	10 019	9 898	Resources to purchase library collections (CZK thous.)
Muzea, galerie a památníky v provozu celkem	12	12	12	Museums, art galleries, and monuments in operation, total
z toho galerie	2	2	2	Art galleries
Pobočky muzeí a galerií	15	13	12	Branches of museums and art galleries
Expozice	39	47	38	Expositions
Uspořádané výstavy	117	122	116	Exhibitions held
Návštěvníci expozic a výstav (tis. osob)	251	267	271	Visitors to expositions and exhibitions (thous. persons)
Evidované sbírkové předměty (tis.)	178	183	188	Registered collection artefacts (thous.)
Památkové objekty zpřístupněné návštěvníkům za vstupné	8	9	9	Historical monuments accessible to visitors for admission
Návštěvníci (tis. osob)	235	224	237	Visitors (thous. persons)
Inventární jednotky mobiliárního fondu	46 583	48 773	49 280	Items of registered movable heritage objects
Pořádané kulturní akce celkem	72	121	74	Cultural events held, total
z toho:				
samostatné výstavy	5	12	6	Independent exhibitions
samostatné koncerty	30	30	31	Independent concerts
dramatická vystoupení	4	39	10	Dramatic performances
kulturní akce při prohlídkách	6	12	8	Cultural events during tours
akce tradiční lidové kultury	3	6	3	Events of traditional folk culture

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

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

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

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

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

Source: Police Presidium of the CR

Hasičský záchranný sbor ČR

Fire and Rescue Service of the CR

	2011	2012	2013	
Zjištěné trestné činy	8 110	7 582	8 198	Detected criminal offences
z toho:				
hospodářská kriminalita	618	638	703	Economic crime
obecná kriminalita	6 151	5 889	6 279	General crime
Trestné činy na 1 000 obyvatel	26,7	25,1	27,2	Criminal offences per 1 000 population
Objasněné trestné činy	5 330	4 979	5 611	Cleared-up criminal offences
z toho:				
hospodářská kriminalita	477	516	522	Economic crime
obecná kriminalita	3 561	3 468	3 931	General crime
Stíhané, vyšetřované osoby	5 078	4 843	5 396	Prosecuted/investigated persons
z toho:				
recidivisté	2 683	2 680	3 130	Habitual offenders
nezletilí	87	55	68	Minors
mladiství	146	122	135	Juveniles
Dopravní nehody	1 489	1 396	1 626	Traffic accidents
Usmrcené osoby	21	11	8	Killed persons
Osoby zraněné	718	683	721	Injured persons
v tom:				
lehce	624	618	649	Slightly
těžce	94	65	72	Seriously
Věcná škoda (tis. Kč)	92 899	87 280	86 824	Property damage (CZK thous.)
Požáry	817	812	681	Fires
z toho příčina:				By cause:
nedbalost	138	142	133	Negligence
technické závady	74	60	59	Technical failures
Zásahy jednotek požární ochrany (JPO)	3 599	3 764	3 799	Interventions of Fire Brigade Units (FBU)
z toho:				
požáry	802	804	664	Fires
dopravní nehody	513	528	549	Traffic accidents

24-2. Kriminalita podle okresů v roce 2013

Crime by district in 2013

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy Region, District	Trestné činy celkem Criminal offences, total	z toho					
		hospodářská kriminalita Economic crime	obecná kriminalita General crime	z toho			
				loupeže Robberies	vloupání do bytů Burglaries	znásilnění Rapes	vraždy Murders
		Zjištěné trestné činy		Detected criminal offences			
Karlovarský kraj	8 198	703	6 279	99	256	33	7
Cheb	2 310	236	1 669	42	74	16	3
Karlovy Vary	3 736	314	2 958	30	104	5	3
Sokolov	2 152	153	1 652	27	78	12	1
		Objasněné trestné činy		Cleared-up criminal offences			
Karlovarský kraj	5 611	522	3 931	67	81	32	7
Cheb	1 562	175	1 024	32	26	15	3
Karlovy Vary	2 478	213	1 812	21	28	5	3
Sokolov	1 571	134	1 095	14	27	12	1

KRIMINALITA, NEHODY
CRIME, ACCIDENTS
24-3. Dopravní nehody podle okresů v roce 2013
Traffic accidents by district in 2013

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Dopravní nehody <i>Traffic accidents</i>	Usmrčené osoby <i>Killed persons</i>	Osoby zraněné <i>Injured persons</i>			Věcná škoda (tis. Kč) <i>Property damage (CZK thous.)</i>
			celkem <i>Total</i>	v tom		
				lehce <i>Slightly</i>	těžce <i>Seriously</i>	
Karlovarský kraj	1 626	8	721	649	72	86 824
Cheb	392	4	227	199	28	24 409
Karlovy Vary	830	3	333	308	25	40 684
Sokolov	404	1	161	142	19	21 731

24-4. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a okresů v roce 2013
Traffic accidents by main cause, fault, and district in 2013

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Dopravní nehody celkem <i>Traffic accidents, total</i>	z toho									
		podle hlavních příčin <i>By main cause</i>				nehody zaviněné <i>Accidents caused by</i>					
		způsob jízdy <i>Way of driving</i>	rychlost <i>Speeding</i>	přednost <i>Failure to give priority</i>	předjíždění <i>Overtaking</i>	řidičem motorového vozidla <i>Motor vehicle driver</i>	řidičem nemotorového vozidla <i>Non-motor vehicle driver</i>	chodcem <i>Pedestrian</i>	závadou komunikace <i>Road defect</i>	lesní zvířeti, domácím zvířetem <i>Game, domestic animal</i>	zaviněny pod vlivem alkoholu <i>Driving under the influence of alcohol</i>
Karlovarský kraj	1 626	720	484	152	24	1 330	50	30	8	186	140
Cheb	392	213	108	38	8	349	18	10	4	6	41
Karlovy Vary	830	371	234	73	13	668	23	10	3	110	66
Sokolov	404	136	142	41	3	313	9	10	1	70	33

24-5. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle okresů v roce 2013
Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by district in 2013

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Dopravní nehody celkem <i>Traffic accidents, total</i>	z toho				
		podle hlavních příčin <i>By main cause</i>				zaviněny pod vlivem alkoholu <i>Driving under the influence of alcohol</i>
		způsob jízdy <i>Way of driving</i>	rychlost <i>Speeding</i>	přednost <i>Failure to give priority</i>	předjíždění <i>Overtaking</i>	
Karlovarský kraj	561	230	181	93	14	51
Cheb	179	75	55	31	6	19
Karlovy Vary	250	114	76	37	6	22
Sokolov	132	41	50	25	2	10

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

	2011	2012	2013	
Požáry celkem	817	812	681	Fires, total
v tom:				
zemědělství	11	9	9	<i>Agriculture</i>
lesnictví ¹⁾	8	8	3	<i>Forestry¹⁾</i>
těžba nerostných surovin	4	5	2	<i>Mining and quarrying</i>
zpracovatelský průmysl	34	16	30	<i>Manufacturing</i>
výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	3	3	1	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
stavebnictví	2	1	-	<i>Construction</i>
obchod	3	3	1	<i>Trade</i>
ubytování a stravování	4	9	6	<i>Accommodation and food service activities</i>
doprava	44	43	36	<i>Transportation and storage</i>
pošty, telekomunikace	-	-	-	<i>Information and communication</i>
peněžnictví a pojišťovnictví	1	-	1	<i>Financial and insurance activities</i>
výzkum, služby podnikům, reality	13	6	6	<i>Real estate, renting and business activities, R&D</i>
veřejná správa, bezpečnost	2	-	2	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
školství	1	1	1	<i>Education</i>
zdravotnictví, sociální činnost	3	1	-	<i>Human health and social work activities</i>
ostatní veřejné a osobní služby	66	66	56	<i>Other community, social and personal service activities</i>
domácnosti	79	76	79	<i>Households</i>
nezatříděno a jiné	539	565	448	<i>Not elsewhere classified and other</i>

¹⁾ pouze požáry došetřované (nejsou zde zahrnuty požáry travního porostu, hrabanky, jehličí, listí či rašeliny bez škody, rozšíření, bez usmrcení a zranění osoby)

¹⁾ 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

	2011	2012	2013	
	Požáry celkem			Fires, total
Celkem	817	812	681	<i>Total</i>
z toho příčina:				<i>By cause:</i>
úmysl	46	24	20	<i>Intention</i>
hra dětí do 15 let	3	5	2	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	138	142	133	<i>Negligence</i>
komíny	5	5	3	<i>Chimneys</i>
topidla	-	1	3	<i>Heaters</i>
technické závady	74	60	59	<i>Technical failures</i>
samovznícení	1	2	4	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	-	-	<i>Explosions</i>
	Přímá škoda celkem (tis. Kč)			
	Direct damage, total (CZK thous.)			
Celkem	43 338	72 873	44 155	<i>Total</i>
z toho příčina:				<i>By cause:</i>
úmysl	15 981	8 107	1 537	<i>Intention</i>
hra dětí do 15 let	105	421	190	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	7 671	25 773	11 517	<i>Negligence</i>
komíny	615	2 601	1 018	<i>Chimneys</i>
topidla	-	20	596	<i>Heaters</i>
technické závady	16 905	31 836	27 319	<i>Technical failures</i>
samovznícení	18	414	75	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	-	-	<i>Explosions</i>
	Usmrcené osoby			Killed persons
Celkem	7	6	2	<i>Total</i>
z toho příčina:				<i>By cause:</i>
úmysl	2	-	-	<i>Intention</i>
hra dětí do 15 let	-	-	-	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	1	4	-	<i>Negligence</i>
komíny	-	-	-	<i>Chimneys</i>
topidla	-	-	-	<i>Heaters</i>
technické závady	2	-	1	<i>Technical failures</i>
samovznícení	-	-	-	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	-	-	<i>Explosions</i>
	Zraněné osoby			Injured persons
Celkem	37	35	35	<i>Total</i>
z toho příčina:				<i>By cause:</i>
úmysl	6	3	-	<i>Intention</i>
hra dětí do 15 let	1	1	2	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	21	17	24	<i>Negligence</i>
komíny	2	1	1	<i>Chimneys</i>
topidla	-	-	-	<i>Heaters</i>
technické závady	5	5	2	<i>Technical failures</i>
samovznícení	-	-	-	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	-	-	<i>Explosions</i>

24-8. Požáry podle okresů v roce 2013

Fires by district in 2013

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

Kraj, okresy <i>Region, District</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	681	44 155	70 599	2	35
Cheb	221	4 640	15 779	1	18
Karlovy Vary	257	35 597	39 750	1	7
Sokolov	203	3 918	15 070	-	10

24-9. Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) podle okresů v roce 2013

Interventions of Fire Brigade Units (FBU) by district in 2013

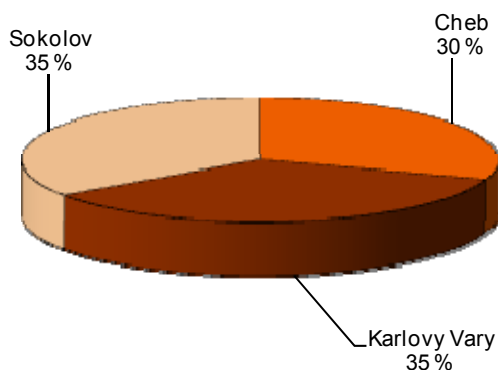
Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Zásahy celkem <i>Interventions, total</i>	v tom						
		požáry <i>Fires</i>	dopravní nehody <i>Traffic accidents</i>	úniky nebezpečných chemických látek <i>Leakages of hazardous chemical substances</i>	technické havárie <i>Technical emergencies</i>	radiační nehody a havárie <i>Radiation accidents</i>	ostatní mimořádné události <i>Other emergencies</i>	plané poplachy <i>False alarms</i>
Karlovarský kraj	3 799	664	549	238	2 046	-	1	301
Cheb	1 146	218	162	53	623	-	-	90
Karlovy Vary	1 334	248	254	109	641	-	-	82
Sokolov	1 319	198	133	76	782	-	1	129

24. Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) podle okresů v roce 2013

Interventions of Fire Brigade Units (FBU) by district in 2013



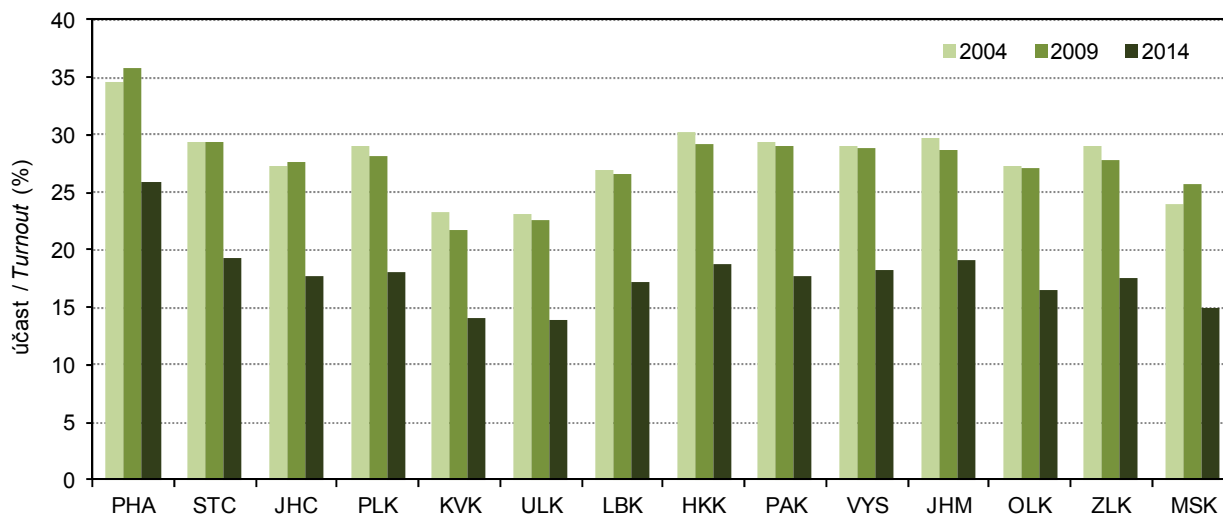
25-1. Volby do Evropského parlamentu v roce 2014 - základní údaje podle okresů

Elections to the European Parliament in 2014 - basic data by district

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Počet zapsaných voličů <i>Number of registered voters</i>	Počet vydaných úředních obálek <i>Number of issued official envelopes</i>	Volební účast (%) <i>Turnout (%)</i>	Počet odevzdaných úředních obálek <i>Number of returned official envelopes</i>	Platné hlasy <i>Valid votes</i>	
					absolutně <i>Number</i>	%
Karlovarský kraj	239 070	33 545	14,03	33 514	33 190	99,03
Cheb	71 682	9 739	13,59	9 730	9 631	98,98
Karlovy Vary	93 070	14 942	16,05	14 930	14 806	99,17
Sokolov	74 318	8 864	11,93	8 854	8 753	98,86

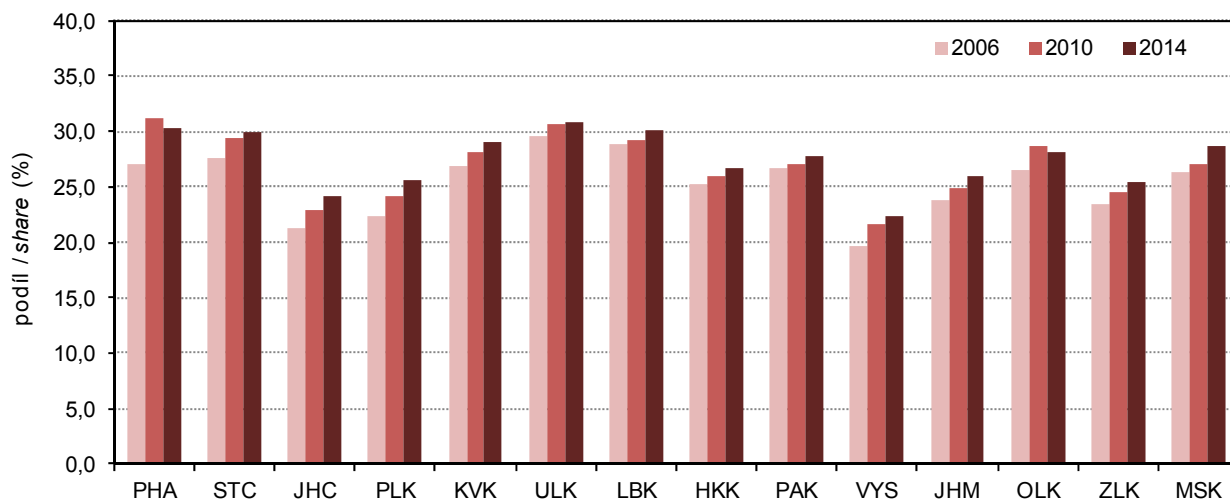
25. Volební účast ve volbách do Evropského parlamentu podle krajů v roce 2004, 2009 a 2014

Turnout in the Election to the European Parliament by region in 2004, 2009 and 2014



26. Ženy zvolené do zastupitelstev obcí*) podle krajů v roce 2006, 2010 a 2014

Women elected to local councils*) by region in 2006, 2010 and 2014



*) včetně městských obvodů a městských částí

*) Including city districts and city parts

25-2. Volby do Evropského parlamentu v roce 2014

– platné hlasy pro volební strany podle okresů

Election to the European Parliament in 2014 – valid votes for electoral parties by district

Číslo a název politické strany, politického hnutí, koalice ¹⁾	Karlo- varský kraj / Region	v tom okresy District			Name of a political party, political movement, coalition ¹⁾
		Cheb	Karlovy Vary	Sokolov	
Celkem	33 190	9 631	14 806	8 753	Total
v tom pro stranu (%):					For the political party (%):
1 SNK Evropští demokraté	0,46	0,50	0,49	0,36	Associaton of the Independent and European Democrats
2 Strana práce a Nespokojení občané!	0,28	0,22	0,22	0,45	Labour Party and Unsatisfied Citizens!
3 Klub angažovaných nestraníků	0,14	0,24	0,10	0,11	Club of Committed Non-Party Members
4 NE Bruselu - Národní demokracie	0,46	0,43	0,46	0,50	NO Brussels - National Democracy
5 Křesťanská a demokratická unie - Československá strana lidová	3,78	4,68	3,76	2,82	Christian Democratic Union – Czechoslovak People's Party
6 Strana zdravého rozumu - NEHCEME EURO - za Evropu svobodných států	3,05	2,72	3,43	2,77	Common Sense Party – WE DO NOT WANT EURO – for a Europe of Free Countries
7 TOP 09 a Starostové	13,91	13,13	16,66	10,12	TOP 09 and Mayors
8 Liberálně ekologická strana	0,48	0,41	0,61	0,33	Liberally Ecological Party
9 LEV 21 - Národní socialisté	0,72	0,57	0,79	0,78	LEV 21 - National Socialists
10 Komunistická strana Čech a Moravy	12,88	15,34	10,78	13,74	Communist Party of Bohemia and Moravia
11 evropani.cz	0,04	0,05	0,04	0,05	Europeans evropani.cz
12 REPUBLIKÁNSKÁ STRANA ČECH, MORAVY A SLEZSKA	0,06	0,08	0,04	0,06	REPUBLICAN PARTY OF BOHEMIA, MORAVIA, AND SILESIA
13 Fair play - HNPĐ	0,03	0,03	0,02	0,05	Fair-play – Movement in Support of Volunteer Firefighters and Other Volunt.
14 Česká strana sociálně demokratická	14,16	14,58	13,17	15,37	Czech Social Democratic Party
16 ANO 2011	21,01	18,94	21,36	22,70	YES 2011
17 Strana rovných příležitostí	0,16	0,04	0,07	0,46	Equal Opportunities
18 Moravané	0,06	0,06	0,05	0,07	Moravians
19 Česká strana regionů	0,15	0,21	0,10	0,17	Czech Party for Regions
20 Občanská demokratická strana	6,50	6,00	7,36	5,58	Civic Democratic Party
21 VIZE 2014	0,44	0,39	0,39	0,58	VISION 2014
22 Úsvit přímé demokracie Tomia Okamury	4,13	4,21	3,55	5,00	Dawn of Direct Democracy of Tomio Okamura
23 Strana zelených	2,46	2,66	2,47	2,22	Green Party
24 Strana svobodných občanů	4,44	4,45	4,27	4,71	Party of Free Citizens
25 Romská demokratická strana	0,18	0,10	0,16	0,29	Romani Democratic Party
26 Komunistická strana Československa	0,96	1,00	0,79	1,21	Communist Party of Czechoslovakia
27 Volte Pravý Blok WWW.CIBULKA.NET	0,86	0,80	0,87	0,90	Vote the Right-Wing Bloc www.cibulka.net
28 ANTIBURSÍK - STOP EKOTERORU!	0,03	0,03	0,03	0,05	The ANTIBURSÍK – STOP Eco-Terror!
29 Dělnická strana sociální spravedlnosti - NE diktátu Bruselu	1,15	0,72	1,10	1,72	- NO to the Dictate of Brussels!
30 HNUTÍ SOCIÁLNĚ SLABÝCH	0,19	0,13	0,18	0,26	UNDERPRIVILEGED MOVEMENT
31 Republika	0,11	0,11	0,12	0,09	Republic
32 Česká pirátská strana	5,10	5,65	5,17	4,36	Czech Pirate Party
33 Česká Suverenita	0,16	0,14	0,12	0,25	Czech Sovereignty
34 Koruna Česká (monarchistická strana Čech, Moravy a Slezska)	0,19	0,22	0,20	0,15	Czech Crown (Monarchist Party of Bohemia, Moravia and Silesia)
35 Aktiv nezávislých občanů	0,10	0,08	0,10	0,13	Meeting of Independent Citizens
36 Česká strana národně sociální	0,04	0,06	0,02	0,05	Czech National Social Party
37 Občanská konzervativní strana	0,26	0,19	0,22	0,42	Civic Conservative Party
38 Věci veřejné	0,52	0,44	0,45	0,71	Public Affairs
39 OBČANÉ 2011	0,15	0,19	0,10	0,21	CITIZENS 2011

¹⁾ strana číslo 15 nebyla zaregistrována¹⁾ Political party No. 15 was not registered.

25-3. Volby do zastupitelstev obcí v roce 2014 – základní údaje podle okresů^{*)}Elections to local councils held in 2014 – basic data by district^{*)}

Kraj, okresy Region, District	Počet obcí Number of municipalities		Zvolená zastupitelstva Elected councils	Zvolení zastupitelé Elected councillors	Počet zapsaných voličů Number of registered voters	Počet vydaných úředních obálek Number of issued official envelopes	Volební účast (%) Turnout (%)	Platné hlasy Valid votes
	celkem Total	kde se volby nekonaly Where no elections were held						
Karlovarský kraj	131	-	131	1 300	238 442	91 867	38,53	1 505 491
Cheb	40	-	40	393	71 748	28 177	39,27	444 296
Karlovy Vary	53	-	53	497	92 401	37 020	40,06	683 446
Sokolov	38	-	38	410	74 293	26 670	35,90	377 749

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

^{*)} Including city districts and city parts; excluding military districts.

25-4. Volby do zastupitelstev obcí v roce 2014

– získané mandáty za vybrané volební a navrhuující strany podle okresů^{*)}

Elections to local councils held in 2014

– seats obtained by selected electoral and nominating parties by district^{*)}

Kraj, okresy Region, District	Získané mandáty celkem Seats obtained, total	z toho:									
		Nezávislí kandidáti Independent candidates	SNK - místní sdružení celkem SNK local associat., total	ANO 2011 ¹⁾	ČSSD ²⁾	KDU-ČSL ³⁾	KSČM ⁴⁾	ODS ⁵⁾	STAN ⁶⁾	TOP 09 ⁷⁾	Úsvit ⁸⁾
Karlovarský kraj	1 300	52	654	48	111	19	84	36	32	29	3
Cheb	393	7	184	16	43	6	30	6	19	6	2
Karlovy Vary	497	45	254	15	18	12	19	16	9	13	-
Sokolov	410	-	216	17	50	1	35	14	4	10	1
		Volební strana Electoral parties				Navrhující strana Nominating parties					
Karlovarský kraj	1 300	771	48	111	25	85	44	51	29	3	
Cheb	393	214	16	43	7	31	10	24	6	2	
Karlovy Vary	497	321	15	18	16	19	17	18	13	-	
Sokolov	410	236	17	50	2	35	17	9	10	1	

^{*)} včetně městských obvodů a městských částí; volební strana - subjekt podávající kandidátní listinu; navrhuující strana - nezávislí kandidáti nebo politická strana či hnutí, které kandidáta navrhlo

^{*)} Including city districts and city parts; electoral party - an entity submitting a list of candidates; nominating party - independent candidates or a political party or movement that proposed a candidate.

¹⁾ ANO 2011

¹⁾ YES 2011.

²⁾ Česká strana sociálně demokratická

²⁾ Czech Social Democratic Party.

³⁾ Křesťanská a demokratická unie-Československá strana lidová

³⁾ Christian Democratic Union-Czechoslovak People's Party.

⁴⁾ Komunistická strana Čech a Moravy

⁴⁾ Communist Party of Bohemia and Moravia.

⁵⁾ Občanská demokratická strana

⁵⁾ Civic Democratic Party.

⁶⁾ STAROSTOVÉ A NEZÁVISLÍ

⁶⁾ MAYORS AND THE INDEPENDENT.

⁷⁾ TOP 09

⁷⁾ TOP 09.

⁸⁾ Úsvit přímé demokracie

⁸⁾ Dawn of Direct Democracy.

SPRÁVNÍ OBLASTI

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

26-1. Základní údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2013

Basic data by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2013

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative district of municipality with extended powers</i>	Počet obcí <i>Number of municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel celkem <i>Population, total</i>	v tom ve věku <i>Aged (years)</i>			Počet obyvatel (Sčítání lidu, domů a bytů) <i>Population (Population and Housing Census)</i>			
				0–14	15–64	65+	1980	1991	2001	2011 ¹⁾
Karlovarský kraj	132	331 433	300 309	44 480	205 387	50 442	311 995	301 985	304 343	303 609
Aš	5	14 375	17 622	2 881	12 112	2 629	17 368	16 502	17 041	17 544
Cheb	21	49 687	50 396	7 918	34 414	8 064	47 710	47 842	49 655	51 150
Karlovy Vary	40	119 637	88 633	12 226	60 016	16 391	95 486	91 822	90 534	89 566
Kraslice	8	26 458	13 617	2 047	9 302	2 268	14 930	14 078	14 106	13 812
Mariánské Lázně	14	40 544	24 193	3 334	16 388	4 471	25 387	25 512	25 143	24 372
Ostrov	14	31 811	28 664	4 305	19 843	4 516	30 600	27 684	28 363	29 149
Sokolov	30	48 922	77 184	11 769	53 312	12 103	80 514	78 545	79 501	78 016

¹⁾ definitivní výsledky podle trvalého pobytu

¹⁾ Final results by permanent residence.

26-2. Pohyb obyvatelstva podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2013

Population and vital statistics by administrative district of municipalities with extended powers in 2013

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative district of municipality 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	2 826	3 186	-360	2 697	3 754	-1 057	-1 417	1 300	879
Aš	203	184	19	393	402	-9	10	84	47
Cheb	536	497	39	738	1 102	-364	-325	203	127
Karlovy Vary	752	949	-197	1 747	1 886	-139	-336	371	270
Kraslice	131	135	-4	313	397	-84	-88	49	37
Mariánské Lázně	208	311	-103	584	512	72	-31	108	58
Ostrov	260	309	-49	527	713	-186	-235	125	112
Sokolov	736	801	-65	944	1 291	-347	-412	360	228
	Na 1 000 obyvatel středního stavu <i>Per 1 000 mid-year population</i>								
Karlovarský kraj	9,4	10,6	-1,2	9,0	12,5	-3,5	-4,7	4,3	2,9
Aš	11,5	10,5	1,1	22,3	22,8	-0,5	0,6	4,8	2,7
Cheb	10,6	9,8	0,8	14,6	21,8	-7,2	-6,4	4,0	2,5
Karlovy Vary	8,5	10,7	-2,2	19,7	21,2	-1,6	-3,8	4,2	3,0
Kraslice	9,6	9,9	-0,3	22,9	29,1	-6,2	-6,4	3,6	2,7
Mariánské Lázně	8,6	12,9	-4,3	24,2	21,2	3,0	-1,3	4,5	2,4
Ostrov	9,0	10,7	-1,7	18,3	24,8	-6,5	-8,2	4,3	3,9
Sokolov	9,5	10,3	-0,8	12,2	16,7	-4,5	-5,3	4,6	2,9

SPRÁVNÍ OBVODY
ADMINISTRATIVE DISTRICTS
26-3. Bilance půdy podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2013
Land use by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2013

v ha

Hectares

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative district of municipality with extended powers</i>	Zemědělská půda <i>Agricultural land</i>	z toho			Nezemědělská půda <i>Non-agricultural land</i>	v tom			
		orná půda <i>Arable land</i>	zahrady, ovocné sady <i>Gardens, orchards</i>	trvalé travní porosty <i>Permanent grassland</i>		lesní pozemky <i>Forest land</i>	vodní plochy <i>Water body areas</i>	zastavěné plochy <i>Built up areas</i>	ostatní <i>Other areas</i>
Karlovarský kraj	124 032	53 960	3 607	66 465	207 400	143 989	7 088	3 142	53 182
Aš	5 533	2 217	226	3 090	8 843	7 088	145	164	1 445
Cheb	28 390	18 379	542	9 469	21 297	13 487	2 256	544	5 011
Karlovy Vary	44 491	21 650	1 225	21 616	75 146	45 703	1 976	1 035	26 431
Kraslice	6 054	459	182	5 412	20 404	18 320	324	150	1 610
Mariánské Lázně	16 330	5 536	279	10 515	24 214	20 127	836	348	2 903
Ostrov	8 648	1 989	486	6 172	23 163	19 172	676	300	3 015
Sokolov	14 587	3 730	666	10 191	34 335	20 092	875	600	12 768

26-4. Vybavení správních obvodů obcí s rozšířenou působností vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2013
Selected types of establishments in administrative districts of municipalities with extended powers as at 31 December 2013

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative district of municipality with extended powers</i>	Školství <i>Education</i>			Zdravotnictví ¹⁾ <i>Health¹⁾</i>			Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních <i>Social services provided in selected establishments</i>	
	mateřská škola ¹⁾ <i>Nursery school¹⁾</i>	základní škola ¹⁾ <i>Basic school¹⁾</i>	střední škola ²⁾ <i>Secondary school²⁾</i>	nemocnice <i>Hospital</i>	ordinace praktického lékaře ³⁾ <i>Surgery of primary care physician³⁾</i>		domovy pro seniory <i>Retirement homes</i>	domovy pro osoby se zdravotním postižením <i>Homes for people with disabilities</i>
					pro dospělé <i>For adults</i>	pro děti <i>For children</i>		
Karlovarský kraj	121	107	56	5	158	72	15	9
Aš	7	6	3	-	5	5	1	1
Cheb	18	17	6	1	21	11	4	2
Karlovy Vary	28	31	26	1	50	18	1	2
Kraslice	7	5	1	-	10	6	-	-
Mariánské Lázně	14	10	6	1	15	7	3	1
Ostrov	15	11	3	1	17	5	3	1
Sokolov	32	27	11	1	40	20	3	2

¹⁾ počet zařízení

¹⁾ Number of establishments.

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

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

³⁾ včetně detašovaných pracovišť

³⁾ Including detached workplaces of the surgery.

SPRÁVNÍ OBLASTI
ADMINISTRATIVE DISTRICTS
26-5. Ekonomické subjekty se sídlem na území správních obvodů obcí
s rozšířenou působností k 31. 12. 2013
Businesses with headquarters on the territory of administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2013

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative district of municipality with extended powers</i>	Ekonomické subjekty celkem <i>Businesses, total</i>	v tom						
		fyzické osoby <i>Natural persons</i>	z toho		právníkové osoby <i>Legal persons</i>	z toho		
			živnostníci <i>Tradesmen</i>	zemědělní podnikatelé <i>Agricultural entrepreneurs</i>		obchodní společnosti <i>Business companies and partnerships</i>	družstva <i>Cooperatives</i>	sružení a organizační jednotky sružení <i>Associations, organizational units of associations</i>
Karlovarský kraj	76 802	58 046	51 096	570	18 756	9 275	138	3 219
Aš	4 034	3 025	2 743	48	1 009	358	3	132
Cheb	13 175	10 094	8 972	123	3 081	1 169	31	576
Karlovy Vary	26 783	18 759	16 223	164	8 024	4 822	56	1 187
Kraslice	2 878	2 423	2 181	27	455	198	-	124
Mariánské Lázně	7 504	5 591	4 932	92	1 913	1 021	17	296
Ostrov	7 526	6 158	5 536	33	1 368	549	14	235
Sokolov	14 902	11 996	10 509	83	2 906	1 158	17	669

26-6. Bytová výstavba a hromadná ubytovací zařízení podle správních obvodů obcí
s rozšířenou působností v roce 2013
Housing construction and collective accommodation establishments by administrative district of municipalities with extended powers in 2013

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative district of municipality with extended powers</i>	Dokončené byty celkem <i>Dwellings completed, total</i>	z toho		Hromadná ubytovací zařízení <i>Collective accommodation establishments</i>						
		rodinné domy <i>Family houses</i>	bytové domy <i>Multi-dwelling buildings</i>	celkem <i>Total</i>	z toho				pokoje <i>Rooms</i>	lůžka <i>Beds</i>
					hotely <i>Hotels</i>	penziony <i>Boarding houses</i>	kempy <i>Tourist campsites</i>	chatové osady a turistické ubytovny <i>Holiday dwellings and hostels</i>		
Karlovarský kraj	430	265	86	488	223	161	18	18	15 799	32 412
Aš	9	9	-	4	3	-	-	-	99	234
Cheb	60	52	-	80	36	29	6	1	2 889	5 289
Karlovy Vary	196	98	67	153	90	39	6	4	6 201	12 556
Kraslice	11	9	-	26	2	16	-	1	280	811
Mariánské Lázně	56	28	-	103	65	22	3	2	4 054	8 063
Ostrov	39	23	11	88	20	43	-	6	1 716	4 077
Sokolov	59	46	8	34	7	12	3	4	560	1 382

SPRÁVNÍ OBLASTI
ADMINISTRATIVE DISTRICTS
26-7. Základní údaje podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2013
Basic data by administrative district of municipalities with authorized municipal office
as at 31 December 2013

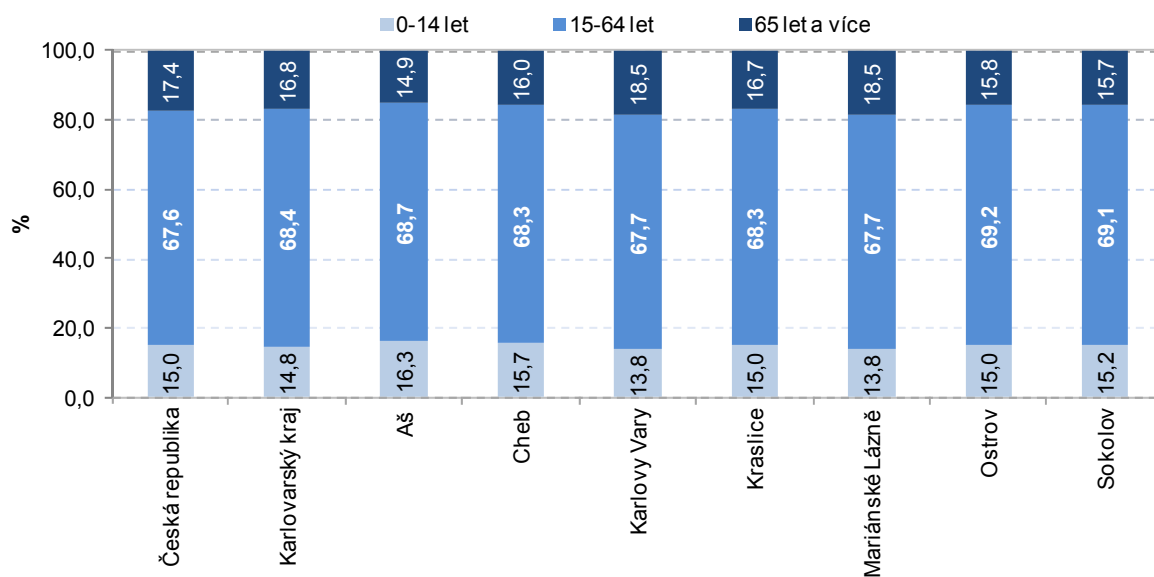
Kraj, správní obvody obcí s pověřeným obecním úřadem <i>Region, administrative district of municipality with authorized municipal office</i>	Počet obcí <i>Number of municipi- palities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel celkem <i>Population, total</i>	v tom ve věku <i>Aged (years)</i>			Počet obyvatel (Sčítání lidu, domů a bytů) <i>Population (Population and Housing Census)</i>			
				0–14	15–64	65+	1980	1991	2001	2011 ¹⁾
Karlovarský kraj	132	331 433	300 309	44 480	205 387	50 442	311 995	301 985	304 343	303 609
Aš	5	14 375	17 622	2 881	12 112	2 629	17 368	16 502	17 041	17 544
Horní Slavkov	3	8 917	6 566	1 054	4 505	1 007	6 936	6 905	6 880	6 587
Cheb	21	49 687	50 396	7 918	34 414	8 064	47 710	47 842	49 655	51 150
Chodov	5	5 885	18 401	2 886	12 828	2 687	19 013	18 690	18 868	18 596
Karlovy Vary	20	32 858	67 154	9 039	45 353	12 762	72 261	69 998	68 362	67 626
Kraslice	8	26 458	13 617	2 047	9 302	2 268	14 930	14 078	14 106	13 812
Kynšperk nad Ohří	4	3 639	6 252	858	4 273	1 121	6 342	6 471	6 466	6 363
Loket	2	3 323	3 932	608	2 868	456	2 505	3 617	3 923	3 907
Mariánské Lázně	14	40 544	24 193	3 334	16 388	4 471	25 387	25 512	25 143	24 372
Nejdek	5	10 428	9 284	1 374	6 305	1 605	9 768	8 906	9 452	9 472
Ostrov	14	31 811	28 664	4 305	19 843	4 516	30 600	27 684	28 363	29 149
Sokolov	16	27 157	42 033	6 363	28 838	6 832	45 718	42 862	43 364	42 563
Toužim	6	20 931	6 358	966	4 339	1 053	6 869	6 557	6 436	6 477
VÚ Hradiště	1	33 158	549	104	370	75	648	616	600	576
Žlutice	8	22 262	5 288	743	3 649	896	5 940	5 745	5 684	5 415

¹⁾ definitivní výsledky podle trvalého pobytu

¹⁾ Final results by permanent residence.

**26-8. Vybrané ukazatele podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem
k 31. 12. 2013**
*Selected indicators by administrative district of municipalities with authorized municipal office
as at 31 December 2013*

Kraj, správní obvody obcí s pověřeným obecním úřadem <i>Region, administrative district of municipality with authorized municipal office</i>	Zemědělská půda (ha) <i>Agricultural land (ha)</i>	z toho orná půda (ha) <i>Arable land (ha)</i>	Nezemědělská půda (ha) <i>Non-agricultural land (ha)</i>	z toho lesní pozemky (ha) <i>Forest land (ha)</i>	Ekonomické subjekty celkem <i>Businesses, total</i>	Dokončené byty celkem <i>Dwellings completed, total</i>	Hromadná ubytovací zařízení celkem <i>Collective accommodation establishments, total</i>
Karlovarský kraj	124 032	53 960	207 400	143 989	76 802	430	488
Aš	5 533	2 217	8 843	7 088	4 034	9	4
Horní Slavkov	3 086	112	5 831	4 640	1 261	2	3
Cheb	28 390	18 379	21 297	13 487	13 175	60	80
Chodov	947	378	4 938	1 369	3 148	14	6
Karlovy Vary	14 630	6 032	18 228	12 126	22 194	176	129
Kraslice	6 054	459	20 404	18 320	2 878	11	26
Kynšperk nad Ohří	1 823	1 013	1 816	1 166	1 156	4	6
Loket	855	338	2 468	1 967	920	2	8
Mariánské Lázně	16 330	5 536	24 214	20 127	7 504	56	103
Nejdek	2 260	213	8 168	7 276	1 944	12	9
Ostrov	8 648	1 989	23 163	19 172	7 526	39	88
Sokolov	7 875	1 889	19 282	10 951	8 417	37	11
Toužim	11 234	6 538	9 696	7 898	1 385	7	8
VÚ Hradiště	1 893	-	31 265	12 837	105	-	-
Žlutice	14 474	8 867	7 789	5 567	1 155	1	7

**27. Věkové složení obyvatel správních obvodů ORP Karlovarského kraje
k 31. 12. 2013**
*Population by age by administrative districts of MEP in the Karlovarský Region
as at 31 December 2013*


MĚSTA

TOWNS

26-9. Základní údaje podle měst v Karlovarském kraji k 31. 12. 2013

Basic data: Karlovarský Region by town as at 31 December 2013

Města Towns	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel celkem Population, total	v tom ve věku Aged (years)			Počet obyvatel (Sčítání lidu, domů a bytů) Population (Population and Housing Census)			
			0–14	15–64	65+	1980	1991	2001	2011 ¹⁾
Abertamy	870	1 191	184	860	147	1 156	1 052	1 197	1 294
Aš	5 586	13 163	2 241	8 961	1 961	12 925	12 285	12 584	13 009
Bečov nad Teplou	1 982	955	140	642	173	1 138	1 086	1 002	1 000
Bochov	9 565	2 002	312	1 400	290	1 937	1 760	1 950	2 045
Boží Dar	3 791	211	30	152	29	128	111	170	196
Březová	5 959	2 704	384	1 811	509	3 096	2 717	2 781	2 727
Františkovy Lázně	2 576	5 547	833	3 727	987	5 192	5 184	5 261	5 481
Habartov	2 139	4 942	716	3 353	873	6 184	5 477	5 390	5 166
Horní Blatná	563	488	74	352	62	448	367	468	515
Horní Slavkov	3 686	5 608	868	3 864	876	6 106	6 101	5 972	5 617
Hranice	3 179	2 178	312	1 501	365	2 428	2 280	2 266	2 195
Hroznětín	2 379	1 918	304	1 354	260	1 481	1 514	1 633	1 904
Cheb	9 635	32 617	5 145	22 195	5 277	30 883	31 847	32 893	33 186
Chodov	1 426	14 045	2 127	9 746	2 172	14 704	14 929	14 687	14 250
Chyše	2 862	580	94	364	122	695	646	586	593
Jáchymov	5 077	2 815	463	1 979	373	3 375	2 716	2 830	3 012
Karlovy Vary	5 908	49 864	6 319	33 442	10 103	56 992	56 054	53 358	50 792
Kraslice	8 132	6 952	1 015	4 739	1 198	7 371	7 604	7 273	6 905
Krásné Údolí	916	426	61	295	70	532	451	442	427
Krásno	2 536	730	139	489	102	552	557	652	738
Kynšperk nad Ohří	2 331	4 913	674	3 328	911	5 095	5 202	5 160	5 002
Lázně Kynžvart	3 258	1 461	202	983	276	1 468	1 655	1 620	1 498
Loket	2 673	3 117	498	2 270	349	1 833	2 989	3 202	3 099
Luby	3 069	2 186	315	1 495	376	2 644	2 509	2 478	2 312
Mariánské Lázně	5 181	13 289	1 677	8 840	2 772	14 930	15 382	14 741	13 552
Nejdek	5 229	8 156	1 212	5 519	1 425	8 893	8 180	8 600	8 368
Nová Role	1 353	4 130	613	2 709	808	4 467	3 888	4 048	4 086
Nové Sedlo	1 698	2 597	410	1 834	353	2 834	2 508	2 639	2 643
Oloví	1 905	1 801	342	1 189	270	2 146	1 783	1 901	1 856
Ostrov	5 041	17 182	2 491	11 729	2 962	19 450	17 872	17 451	17 273
Plesná	1 926	1 994	310	1 400	284	1 883	1 692	1 982	2 056
Přebuz	2 979	72	2	45	25	100	56	73	73
Rotava	1 203	3 216	502	2 231	483	3 784	3 433	3 449	3 382
Skalná	2 344	1 888	308	1 278	302	1 708	1 563	1 670	1 904
Sokolov	2 292	23 879	3 531	16 340	4 008	24 763	25 210	25 081	23 347
Teplá	11 324	3 012	504	2 063	445	3 115	2 924	3 101	2 981
Toužim	9 855	3 815	578	2 589	648	3 949	3 864	3 798	3 710
Žlutice	5 301	2 484	325	1 743	416	2 532	2 802	2 869	2 493

¹⁾ definitivní výsledky podle trvalého pobytu¹⁾ Final results by permanent residence.

26-10. Vybrané ukazatele podle měst v Karlovarském kraji k 31. 12. 2013

Selected indicators: Karlovarský Region by town as at 31 December 2013

Města Town	Zemědělská půda (ha) <i>Agricultural land (ha)</i>	z toho orná půda (ha) <i>Arable land (ha)</i>	Nezemě- dělská půda (ha) <i>Non- agricul- tural land (ha)</i>	z toho lesní pozemky (ha) <i>Forest land (ha)</i>	Ekonomické subjekty celkem <i>Businesses, total</i>	Dokončené byty celkem <i>Dwellings com- pleted, total</i>	Hromadná ubytovací zařízení celkem <i>Collective accommo- dation establis- hments, total</i>
Abertamy	519	0	351	141	360	3	9
Aš	1 647	672	3 938	3 162	3 148	7	4
Bečov nad Teplou	391	39	1 591	1 318	244	-	6
Bochov	5 473	2 353	4 092	3 119	448	4	-
Boží Dar	402	-	3 390	3 003	116	14	27
Březová	2 098	177	3 862	3 060	518	2	-
Františkovy Lázně	1 431	998	1 146	497	1 580	10	50
Habartov	538	347	1 601	351	826	5	1
Horní Blatná	284	-	278	218	202	-	4
Horní Slavkov	1 029	55	2 657	2 042	1 035	1	3
Hranice	1 566	103	1 614	1 283	371	-	-
Hroznětín	1 087	343	1 292	756	482	6	-
Cheb	5 053	3 617	4 583	1 448	9 011	25	18
Chodov	371	190	1 055	107	2 471	9	5
Chyše	1 583	1 188	1 279	1 048	134	-	-
Jáchymov	558	0	4 520	4 075	866	-	25
Karlovy Vary	1 458	562	4 450	2 561	17 599	104	112
Kraslice	2 533	202	5 599	4 923	1 584	4	10
Krásné Údolí	710	533	207	146	96	2	-
Krásno	993	49	1 543	1 175	181	1	-
Kynšperk nad Ohří	1 193	594	1 138	728	894	3	6
Lázně Kynžvart	782	293	2 476	2 118	367	3	4
Loket	509	176	2 164	1 813	747	1	8
Luby	1 488	748	1 582	1 387	450	-	1
Mariánské Lázně	743	187	4 438	3 594	4 652	25	85
Nejdek	1 295	153	3 934	3 401	1 662	6	3
Nová Role	668	194	686	379	870	13	1
Nové Sedlo	271	165	1 427	366	427	1	1
Oloví	294	9	1 611	1 444	251	-	-
Ostrov	2 505	1 312	2 535	1 516	4 112	7	8
Plesná	886	587	1 040	786	352	2	-
Přebuz	283	-	2 696	2 349	15	-	1
Rotava	323	46	879	721	567	2	-
Skalná	1 101	667	1 243	859	350	2	4
Sokolov	607	163	1 685	828	5 111	3	4
Teplá	6 871	1 749	4 453	3 409	647	2	5
Toužim	5 581	3 633	4 274	3 375	787	3	2
Žlutice	2 898	1 430	2 403	1 611	551	-	5

MĚSTA

26-11. Vybrané údaje podle krajských měst v roce 2013

	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	49 615	23 018	21 423	13 767	10 609	10 333	9 397
z toho:								
zemědělská půda	%	40,3	33,8	38,6	43,3	35,1	55,9	30,6
lesní pozemky	%	10,3	27,8	11,5	18,7	39,9	11,3	25,8
zastavěné plochy	%	10,1	9,1	9,0	7,3	6,3	7,2	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		916	283	264	115	90	83	96
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	2 506	1 640	1 380	1 221	964	963	995
OBYVATELSTVO								
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 243 201	377 508	295 653	168 034	102 301	99 489	93 523
z toho ženy	osoby	640 588	195 545	152 609	86 410	52 933	52 391	48 261
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)								
0–14 let	%	14,1	14,2	14,3	13,8	15,6	14,6	15,9
15–64 let	%	67,8	66,5	67,9	66,6	66,8	67,2	66,7
65 a více let	%	18,1	19,3	17,7	19,6	17,6	18,2	17,4
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	42,0	42,5	41,8	42,8	41,2	42,0	41,1
Živě narození	osoby	13 867	4 308	2 951	1 668	1 127	1 153	1 008
Zemřelí	osoby	12 149	3 871	3 315	1 768	1 008	1 019	1 014
Přirozený přírůstek	osoby	1 718	437	-364	-100	119	134	-6
Přistěhovalí	osoby	30 473	8 215	4 122	3 967	2 429	2 144	1 957
Vystěhovalí	osoby	35 770	9 471	5 526	3 305	2 360	2 260	2 175
Přírůstek stěhováním	osoby	-5 297	-1 256	-1 404	662	69	-116	-218
Celkový přírůstek	osoby	-3 579	-819	-1 768	562	188	18	-224
Na 1 000 obyvatel								
přirozený přírůstek	‰	1,4	1,2	-1,2	-0,6	1,2	1,3	-0,1
přírůstek stěhováním	‰	-4,3	-3,3	-4,7	3,9	0,7	-1,2	-2,3
celkový přírůstek	‰	-2,9	-2,2	-6,0	3,4	1,8	0,2	-2,4
sňatky	‰	4,4	4,6	3,9	4,4	4,5	4,8	3,7
rozvody	‰	2,4	2,7	2,7	3,0	3,3	2,8	2,5
potraty	‰	3,4	3,4	3,7	4,5	4,5	3,8	3,3
DOMÁCNOSTI								
Hospodařící domácnosti v bytech ¹⁾		571 621	172 260	132 610	76 987	44 964	45 034	41 389
úplné rodinné ¹⁾	%	39,0	41,6	42,9	42,9	44,7	44,3	42,1
neúplné rodinné ¹⁾	%	13,3	13,7	14,3	12,4	13,3	13,6	14,8
jednotlivců ¹⁾	%	38,5	36,7	36,7	37,2	35,3	35,8	36,6
DOMY								
Obydlené domy ¹⁾		92 927	37 700	24 643	16 536	11 544	9 952	7 755
BYTY								
Obydlené byty ¹⁾		542 168	163 596	127 641	73 158	42 679	43 070	39 660
v rodinných domech ¹⁾		72 471	33 207	20 298	13 260	10 389	8 685	5 898
v bytových domech ¹⁾		464 768	128 761	106 287	58 980	31 731	34 038	33 299
Počet bytů na 1 000 obyvatel ¹⁾		427	424	431	430	415	426	426
Dokončené byty (k 31. 12.)								
v rodinných domech		523	171	124	187	108	58	40
v bytových domech		2 871	761	4	267	15	181	32
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m ²	59,8	56,1	63,9	68,1	81,5	53,3	82,8

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

TOWNS

26-11. Selected data by regional town in 2013

České Budějovice	Hradec Králové	Pardubice	Zlín	Jihlava	Karlovy Vary	Unit	
BASIC CHARACTERISTICS (as at 31 December)							
1251	1073	1295	1322	1233	1349	year	First information in writing
379	228	216	207	460	377	m	Minimum altitude
528	276	237	394	700	586	m	Maximum altitude
5 560	10 569	8 266	10 283	8 787	5 908	ha	Area, total
42,7	45,8	49,4	41,2	47,0	24,7	%	Agricultural land
5,4	20,7	12,6	37,7	29,6	43,3	%	Forest land
10,9	6,9	8,0	4,7	4,1	4,9	%	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
69	86	89	70	51	50		Number of city-planning districts
1 677	879	1 082	732	575	844	persons/km ²	Population density
POPULATION							
93 253	92 904	89 432	75 278	50 510	49 864	persons	Population, total (as at 31 December)
48 665	48 375	45 875	39 275	25 891	25 917	persons	Females
Population aged (as at 31 December)							
14,5	13,8	14,0	14,1	14,9	12,7	%	0–14 years
66,7	64,6	66,2	66,1	67,3	67,1	%	15–64 years
18,7	21,5	19,8	19,9	17,9	20,3	%	65+ years
42,3	43,6	42,8	43,2	41,9	44,1	years	Average age (as at 31 December)
982	950	888	708	546	394	persons	Live births
964	969	962	827	503	524	persons	Deaths
18	-19	-74	-119	43	-130	persons	Natural increase
2 107	1 824	2 155	1 106	905	1 432	persons	Immigrants
2 339	1 936	2 116	1 264	1 036	1 610	persons	Emigrants
-232	-112	39	-158	-131	-178	persons	Net migration
-214	-131	-35	-277	-88	-308	persons	Total increase
Per 1 000 population							
0,2	-0,2	-0,8	-1,6	0,9	-2,6	‰	Natural increase
-2,5	-1,2	0,4	-2,1	-2,6	-3,6	‰	Net migration
-2,3	-1,4	-0,4	-3,7	-1,7	-6,2	‰	Total increase
4,3	4,2	4,4	4,2	4,1	4,2	‰	Marriages
3,0	2,9	2,8	2,9	2,8	2,7	‰	Divorces
4,4	4,2	2,7	3,4	4,0	3,0	‰	Abortions
HOUSEHOLDS							
42 188	41 548	40 002	33 003	21 863	22 668		Private households in dwellings ¹⁾
43,6	46,2	45,4	47,8	47,3	38,2	%	Two-parent families ¹⁾
13,3	12,8	12,5	13,2	12,4	14,7	%	Lone-parent families ¹⁾
36,9	34,9	35,8	33,8	34,3	38,9	%	Individuals ¹⁾
HOUSES							
9 950	10 908	9 738	11 208	5 800	4 642		Occupied houses ¹⁾
DWELLINGS							
40 396	39 744	38 414	31 702	20 926	21 488		Occupied dwellings ¹⁾
8 886	9 925	8 648	10 878	5 048	3 057		in family houses ¹⁾
31 114	29 525	29 196	20 401	15 664	18 216		in multi-dwelling buildings ¹⁾
431	421	423	421	418	442		Dwellings per 1 000 population ¹⁾
144	91	93	42	112	104		Dwellings completed (as at 31 December)
73	45	45	37	45	11		in family houses
54	17	24	-	59	67		in multi-dwelling buildings
87,8	83,5	65,0	104,0	64,9	73,3	m ²	Living floor area per completed dwelling

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

26-12. Katastrální výměra a počet obyvatel v Karlovarském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2013
Cadastral area and population: Karlovarský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2013

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 <i>Population aged 15–64</i>	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 <i>Population aged 15–64</i>
Aš (4101)							
Celkem	14 375	17 622	12 112	Děpoltovice	1 287	374	260
v tom obce:				Hory	788	232	167
AŠ	5 586	13 163	8 961	Hradiště	33 158	549	370
Hazlov	2 788	1 576	1 126	Chodov	816	112	74
HRANICE	3 179	2 178	1 501	CHYŠE	2 862	580	364
Krásná	2 185	519	378	Jenišov	518	901	626
Podhradí	636	186	146	KARLOVY VARY	5 908	49 864	33 442
Cheb (4102)				Kolová	703	715	512
Celkem	49 687	50 396	34 414	KRÁSNÉ ÚDOLÍ	916	426	295
v tom obce:				Kyselka	649	799	556
Dolní Žandov	4 133	1 231	840	Mírová	390	328	220
FRANTIŠKOVY LÁZNĚ	2 576	5 547	3 727	NEJDEK	5 229	8 156	5 519
CHEB	9 635	32 617	22 195	NOVÁ ROLE	1 353	4 130	2 709
Křižovatka	1 413	271	188	Nové Hamry	2 511	339	232
Libá	2 664	723	515	Otovice	442	769	533
Lipová	4 579	703	469	Otročín	3 580	472	339
LUBY	3 069	2 186	1 495	Píla	711	512	344
Milhostov	1 763	339	241	Pšov	4 871	562	404
Milíkov	1 948	281	195	Sadov	1 934	1 280	909
Nebanice	939	353	269	Smolné Pece	645	140	101
Nový Kostel	4 371	502	340	Stanovice	3 161	596	429
Odrava	1 265	242	166	Stružná	1 260	537	378
Okrouhlá	1 043	247	183	Šemnice	1 322	597	433
PLESNÁ	1 926	1 994	1 400	Štědrá	3 653	560	374
Pomezí nad Ohří	1 069	200	152	Teplička	456	112	66
Poustka	698	156	105	TOUŽIM	9 855	3 815	2 589
SKALNÁ	2 344	1 888	1 278	Útvina	3 781	578	400
Třebeň	2 170	412	311	Valeč	1 714	356	232
Tuřany	611	136	86	Verušičky	1 813	391	293
Velký Luh	452	155	110	Vrbice	766	198	133
Vojtanov	1 019	213	149	Vysoká Pec	1 336	349	244
Karlovy Vary (4103)				ŽLUTICE	5 301	2 484	1 743
Celkem	119 637	88 633	60 016	Kraslice (4104)			
v tom obce:				Celkem	26 458	13 617	9 302
Andělská Hora	808	312	220	v tom obce:			
BEČOV NAD TEPLOU	1 982	955	642	Bublava	615	374	262
BOCHOV	9 565	2 002	1 400	Jindřichovice	4 439	462	318
Božičany	766	611	434	KRASLICE	8 132	6 952	4 739
Březová	208	532	374	OLOVÍ	1 905	1 801	1 189
Černava	707	300	209	PŘEBUZ	2 979	72	45
Čichalov	1 282	157	106	ROTAVA	1 203	3 216	2 231
Dalovice	628	1 951	1 341	Stříbrná	3 352	448	308
				Šindelová	3 833	292	210

OBCE

MUNICIPALITIES

26-12. Katastrální výměra a počet obyvatel v Karlovarském kraji podle správních obvodů

obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2013

Cadastral area and population: Karlovarský Region by administrative district

of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2013

dokončení

End of table

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 <i>Population aged 15–64</i>	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 <i>Population aged 15–64</i>
Mariánské Lázně (4105)				Sokolov (4107)			
Celkem	40 544	24 193	16 388	Celkem	48 922	77 184	53 312
v tom obce:				v tom obce:			
Drmoul	637	921	624	BŘEZOVÁ	5 959	2 704	1 811
LÁZNĚ KYNŽVART	3 258	1 461	983	Bukovany	310	1 576	1 107
MARIÁNSKÉ LÁZNĚ	5 181	13 289	8 840	Citice	541	913	630
Mnichov	2 786	407	308	Dasnice	404	312	218
Ovesné Kladruby	1 805	122	90	Dolní Nivy	1 882	311	221
Prameny	2 461	118	94	Dolní Rychnov	509	1 437	987
Stará Voda	5 413	459	316	HABARTOV	2 139	4 942	3 353
TEPLÁ	11 324	3 012	2 063	HORNÍ SLAVKOV	3 686	5 608	3 864
Trstěnice	1 550	375	264	Chlum Sváté Maří	470	289	211
Tři Sekery	4 118	898	622	CHODOV	1 426	14 045	9 746
Valy	430	450	316	Josefov	833	355	251
Velká Hleďsebe	455	2 222	1 558	Kaceřov	572	439	311
Vlkovice	492	120	83	Krajková	3 524	909	631
Zádub-Závišín	632	339	227	Královské Poříčí	1 220	836	569
Ostrov (4106)				KRÁSNO	2 536	730	489
Celkem	31 811	28 664	19 843	KYNŠPERK NAD OHŘÍ	2 331	4 913	3 328
v tom obce:				Libavské Údolí	229	590	407
ABERTAMÝ	870	1 191	860	LOKET	2 673	3 117	2 270
BOŽÍ DAR	3 791	211	152	Lomnice	1 385	1 282	910
Hájek	875	587	434	Nová Ves	2 696	228	152
HORNÍ BLATNÁ	563	488	352	NOVÉ SEDLO	1 698	2 597	1 834
HROZNĚTÍN	2 379	1 918	1 354	Rovná	4 413	421	320
JÁCHYMOV	5 077	2 815	1 979	SOKOLOV	2 292	23 879	16 340
Krásný Les	2 272	308	227	Staré Sedlo	650	815	598
Merklín	2 341	1 058	750	Svatava	1 159	1 678	1 144
OSTROV	5 041	17 182	11 729	Šabina	507	310	227
Pernink	1 571	663	435	Tatrovce	1 013	178	129
Potůčky	3 200	465	331	Těšovice	119	189	135
Stráž nad Ohří	2 897	588	399	Vintířov	1 436	1 162	813
Velichov	235	543	395	Vřesová	313	419	306
Vojkovice	700	647	446				

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2013

	Měřicí jednotka	Kraj Karlovarský Region	v tom okresy
			Cheb
ÚZEMÍ (k 31. 12.)			
Rozloha celkem	km ²	3 314	1 046
Podíl vybraných druhů pozemků			
zemědělská půda	%	37,4	48,0
orná půda	%	43,5	52,0
nezemědělská půda	%	62,6	52,0
lesní pozemky	%	69,4	74,9
Počet obcí celkem		132	40
se statutem města		38	10
Podíl městského obyvatelstva	%	82,6	83,9
Počet částí obcí		518	183
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	90,6	88,2
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ¹⁾			
Měrné emise (REZZO 1–3)			
oxid siřičitý SO ₂	t/km ²	2,8	0,4
oxidy dusíku NO _x	t/km ²	1,9	0,2
oxid uhelnatý CO	t/km ²	2,6	2,4
OBYVATELSTVO			
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	300 309	92 211
ženy		152 140	46 948
Podíl cizinců na počtu obyvatel	%	6,3	7,9
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)			
0–14 let	%	14,8	15,3
15–64 let	%	68,4	68,2
65 a více let	%	16,8	16,4
Podíl žen ve věku (k 31. 12.)			
0–14 let	%	14,2	14,5
15–64 let	%	66,4	66,5
65 a více let	%	19,4	19,0
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	41,5	41,2
muži		40,1	39,8
ženy		42,8	42,7
Naděje dožití při narození (průměr let 2009–2013)			
muži	roky	.	73,7
ženy	roky	.	79,4
Na 1 000 obyvatel			
živě narození	‰	9,4	10,3
zemřelí	‰	10,6	10,7
přistěhovalí	‰	9,0	14,6
vystěhovalí	‰	12,5	17,9
přirozený přírůstek	‰	-1,2	-0,5
přírůstek stěhováním	‰	-3,5	-3,3
celkový přírůstek	‰	-4,7	-3,7
sňatky	‰	4,3	4,3
rozvody	‰	2,9	2,5
potraty	‰	3,8	4,6
Kojenecká úmrtnost ²⁾	‰	1,1	1,1

¹⁾ údaje roku 2012

²⁾ zemřelí do 1 roku na 1 000 živě narozených

TERRITORIAL COMPARISONS

27-1. Selected indicators by district in 2013

District		Unit	
Karlovy Vary	Sokolov		
			AREA (as at 31 December)
1 514	754	km ²	Area, total
			Percentage of selected land types
35,1	27,4	%	Agricultural land
44,5	20,3	%	Arable land
64,9	72,6	%	Non-agricultural land
66,0	70,2	%	Forest land
54	38		Number of municipalities, total
15	13		Towns
82,0	82,1	%	Percentage of urban population
232	103		Number of municipality parts
77,5	120,5	pers./km ²	Population density
			ENVIRONMENT¹⁾
			Specific emissions (REZZO 1–3)
0,5	10,9	t/km ²	Sulphur dioxide (SO ₂)
0,2	7,8	t/km ²	Nitrogen oxides (NO _x)
2,2	3,5	t/km ²	Carbon monoxide (CO)
			POPULATION
117 297	90 801	persons	Population (as at 31 December)
59 599	45 593		Females
7,6	3,0	%	Share of foreigners
			Population aged (as at 31 December)
14,1	15,2	%	0–14 years
68,1	69,0	%	15–64 years
17,8	15,8	%	65+ years
			Females aged (as at 31 December)
13,7	14,6	%	0–14 years
65,7	67,2	%	15–64 years
20,5	18,2	%	65+ years
42,3	40,7	years	Average age (as at 31 December)
41,0	39,5		Males
43,7	41,9		Females
			Life expectancy at birth (2009–2013 average)
73,8	72,8	years	Males
80,4	78,8	years	Females
			Per 1 000 population
8,6	9,5	‰	Live births
10,7	10,3	‰	Deaths
15,4	10,9	‰	Immigrants
18,2	15,6	‰	Emigrants
-2,1	-0,8	‰	Natural increase
-2,8	-4,7	‰	Net migration
-4,9	-5,5	‰	Total increase
4,2	4,5	‰	Marriages
3,2	2,9	‰	Divorces
3,1	3,9	‰	Abortions
1,0	1,2	‰	Infant mortality rate ²⁾

¹⁾ Data for 2012.

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

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2013

1. pokračování

	Měřicí jednotka	Kraj Karlovarský Region	v tom okresy
			Cheb
TRH PRÁCE			
Nezaměstnanost (k 31. 12.)³⁾			
Uchazeči o zaměstnání	osoby	19 600	4 925
ženy		9 053	2 253
dosažitelní uchazeči o zaměstnání		19 231	4 863
Struktura uchazečů podle vzdělání:			
základní	%	40,2	38,3
střední odborné (vč. vyučených)	%	35,9	38,1
úplné střední s maturitou	%	15,5	16,4
vysokoškolské	%	2,6	3,1
Struktura uchazečů podle věku:			
do 24 let	%	18,1	17,1
25–34 let	%	21,4	21,1
35–44 let	%	22,6	23,7
45–54 let	%	21,4	21,8
55–59 let	%	12,6	12,6
60 a více let	%	3,9	3,7
Volná pracovní místa celkem	místa	1 275	420
Podíl nezaměstnaných osob	%	9,33	7,69
muži	%	9,89	8,29
ženy	%	8,75	7,08
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA			
Registrované subjekty (k 31. 12.)		76 802	24 713
právnícké osoby celkem		18 756	6 003
obchodní společnosti		9 275	2 548
z toho akciové společnosti		292	95
družstva		138	51
státní podniky		6	2
ostatní		9 337	3 402
fyzické osoby celkem		58 046	18 710
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona		51 096	16 647
zemědělství podnikatelé podnikající dle jiných zákonů		6 950	2 063
ZEMĚDĚLSTVÍ			
Počet zemědělských podniků		672	304
v tom podle výměry zemědělské půdy:			
méně než 5 ha		200	87
5–9.99 ha		85	34
10–49.99 ha		189	86
50–99.99 ha		51	22
100–499.99 ha		79	42
500 a více		68	33

³⁾ evidovaná nezaměstnanost podle údajů úřadů práce

TERRITORIAL COMPARISONS

27-1. Selected indicators by district in 2013

Continued

District		Unit	
Karlovy Vary	Sokolov		
			LABOUR MARKET
			Unemployment (as at 31 December)³⁾
7 530	7 145	persons	Registered job applicants
3 339	3 461		Females
7 379	6 989		Available job applicants
			Structure of job applicants by education
41,5	40,0	%	Basic
36,0	34,3	%	Secondary technical (incl. vocational)
17,5	12,9	%	Full secondary with A-level examination
3,1	1,8	%	Higher education
			Structure of job applicants by age (years)
16,5	20,5	%	Under 24
21,1	21,9	%	25–34
22,4	22,0	%	35–44
21,6	21,0	%	45–54
13,6	11,4	%	55–59
4,8	3,1	%	60+
511	344	vacancies	Job vacancies, total
9,21	11,13	%	Share of unemployed persons
10,07	11,24	%	Males
8,32	11,01	%	Females
			ORGANIZATIONAL STATISTICS
34 309	17 780		Registered entities (as at 31 December)
9 392	3 361		Legal persons, total
5 371	1 356		Business companies and partnerships
171	26		Joint-stock companies
70	17		Cooperatives
4	-		State-owned enterprises
3 947	1 988		Others
24 917	14 419		Natural persons, total
			Private entrepreneurs in business under the Trade Act
21 759	12 690		Unincorporated agricultural entrepreneurs
197	110		Others
2 961	1 619		Others
			AGRICULTURE
252	116		Number of agricultural holdings
			With agricultural land
79	34		Up to 4.99 ha
35	16		5–9.99 ha
68	35		10–49.99 ha
23	6		50–99.99 ha
21	16		100–499.99 ha
26	9		500+ ha

³⁾ Registered unemployment according to data from labour offices.

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2013

2. pokračování

	Měřicí jednotka	Kraj Karlovarský Region	v tom okresy	
			Cheb	
STAVEBNICTVÍ				
Stavební práce podle dodavatelských smluv; podle okresu místa stavby ⁴⁾	mil. Kč	5 023	1 025	
na 1 000 obyvatel	mil. Kč	16,7	11,1	
Bytová výstavba				
Zahájené byty		614	303	
Dokončené byty		430	125	
na 1 000 obyvatel		1,4	1,4	
CESTOVNÍ RUCH				
Hromadná ubytovací zařízení		488	187	
lůžka		32 412	13 586	
DOPRAVA				
Délka silnic I. třídy	km	222,5	78,4	
Délka silnic II. třídy	km	467,1	147,9	
VZDĚLÁVÁNÍ				
Děti, žáci, studenti (celkem)	osoby			
mateřských škol		9 565	2 982	
základních škol		23 345	7 373	
středních škol (celkem)		11 894	3 211	
ZDRAVOTNICTVÍ				
Lékaři celkem	přepočtené osoby	1 263	337	
na 1 000 obyvatel		4,2	3,7	
z toho v nestátních zařízeních		1 239	331	
Obyvatelé na 1 lékaře		238,3	273,9	
Nemocnice		5	2	
Odborné léčebné ústavy		5	2	
z toho léčebny dlouhodobě nemocných		5	2	
Ordinace praktického lékaře				
pro dospělé		118	34	
pro děti a dorost		59	20	
stomatologa		142	39	
Lékaři v zařízeních ambulantní péče na 10 000 obyvatel	přepočtené osoby	27,7	26,3	
Lékárny (vč. odloučených pracovišť)		96	38	
Pracovní neschopnost				
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	88 152	25 511	
Průměrná pracovní neschopnost	%	3,793	3,894	
pro nemoc		3,235	3,265	
pro pracovní úrazy		0,161	0,188	
pro ostatní úrazy		0,396	0,441	

⁴⁾ podniky s 20 a více zaměstnanci

TERRITORIAL COMPARISONS

27-1. Selected indicators by district in 2013

Continued

District		Unit	
Karlovy Vary	Sokolov		
			CONSTRUCTION
2 920	1 078	CZK mil.	Construction work by district of the construction site according to contracts ⁴⁾
24,8	11,8	CZK mil.	Per 1 000 population
			Housing construction
258	53		Dwellings started
235	70		Dwellings completed
2,0	0,8		Per 1 000 population
			TOURISM
241	60		Collective tourist accommodation establishments
16 633	2 193		Beds
			TRANSPORT
120,9	23,2	km	Length of class I roads
170,2	148,9	km	Length of class II roads
			EDUCATION
		persons	Children, pupils, and students (total)
3 693	2 890		Children at nursery schools
8 621	7 351		Pupils at basic schools
5 790	2 893		Pupils at secondary schools, total
			HEALTH
658	269	persons (FTE)	Physicians, total
5,6	2,9		Per 1 000 population
647	261		In non-state establishments
178,8	339,0		Population per physician
2	1		Hospitals
1	2		Specialized therapeutic institutions
1	2		For long-term patients
			Independent surgeries of general practitioners
49	35		For adults
21	18		For children and adolescents
69	34		Dentists
34,1	20,9	persons (FTE)	Physicians in out-patient care establishments per 10 000 population
39	19		Pharmacies, incl. detached workplaces
			Incapacity for work
40 024	22 617	persons	Average number of the sickness insured
3,694	3,852	%	Average incapacity for work
3,188	3,286		Due to disease
0,150	0,149		Due to occupational injury
0,356	0,417		Due to other injury

⁴⁾ Enterprises with 20+ employees.

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2013

dokončení

	Měřicí jednotka	Kraj Karlovarský Region	v tom okresy
			Cheb
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ			
Příjemci důchodů celkem	osoby	79 522	23 976
z toho starobních ⁵⁾		49 549	14 801
Průměrný měsíční důchod celkem	Kč	10 476	10 378
starobní ⁵⁾		10 707	10 539
KRIMINALITA, NEHODY			
Zjištěné trestné činy		8 198	2 310
na 1 000 obyvatel		27,2	25,0
Dopravní nehody		1 626	392
na 1 000 obyvatel		5,4	4,2
usmrcení	osoby	8	4
těžce zranění	osoby	72	28
způsobené hmotné škody	mil. Kč	86,8	24,4
Požáry celkem		681	221
usmrcení	osoby	2	1
způsobené hmotné škody	mil. Kč	44,2	4,6

⁵⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým

TERRITORIAL COMPARISONS

27-1. Selected indicators by district in 2013

End of table

District		Unit	
Karlovy Vary	Sokolov		
			SOCIAL SECURITY
31 334	24 212	persons	<i>Pension recipients, total</i>
19 956	14 792		<i>Old-age pension ⁵⁾</i>
10 544	10 486	CZK	<i>Average monthly amount of pension, total</i>
10 731	10 844		<i>Old-age pension ⁵⁾</i>
			CRIME, ACCIDENTS
3 736	2 152		<i>Detected criminal offences</i>
31,8	23,6		<i>Per 1 000 population</i>
830	404		<i>Traffic accidents, total</i>
7,1	4,4		<i>Per 1 000 population</i>
3	1	persons	<i>Killed persons</i>
25	19	persons	<i>Seriously injured persons</i>
40,7	21,7	CZK mil.	<i>Property damage</i>
257	203		<i>Fires, total</i>
1	-	persons	<i>Killed persons</i>
35,6	3,9	CZK mil.	<i>Property damage</i>

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

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-2. Vybrané ukazatele (základní údaje) podle krajů v roce 2013

	Měřicí jednotka	Česká republika <i>Czech Republic</i>	v tom kraje						
			Hlavní město Praha	Středo-český	Jiho-český	Pížeňský	Karlovarský	Ústecký	Liberecký
Rozloha celkem	km ²	78 867,1	496,2	11 015,7	10 056,6	7 561,0	3 314,3	5 334,6	3 163,5
zemědělská půda	%	53,5	40,3	60,1	48,7	50,1	37,4	51,6	44,2
lesní pozemky	%	33,8	10,3	27,8	37,6	39,7	43,4	30,4	44,5
Počet obcí celkem		6 253	1	1 145	623	501	132	354	215
se statutem města		602	1	83	54	57	38	59	39
Podíl městského obyvatelstva	%	69,4	100,0	52,4	63,9	67,4	82,6	80,0	77,6
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	133,3	2 505,7	118,2	63,3	75,8	90,6	154,7	138,6
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	10 512 419	1 243 201	1 302 336	636 707	573 469	300 309	825 120	438 609
Podíl cizinců na obyvatelstvu	%	4,2	13,0	4,4	2,4	4,4	6,3	3,8	3,8
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	41,5	42,0	40,6	41,6	41,9	41,5	40,9	41,1
Na 1 000 obyvatel									
živě narození	‰	10,2	11,1	11,0	10,0	9,6	9,4	9,8	10,3
zemřelí	‰	10,4	9,8	10,0	10,4	10,6	10,6	11,2	10,1
přistěhovalí	‰	2,8	24,5	19,1	7,4	9,0	9,0	8,4	9,7
vystěhovalí	‰	2,9	28,7	12,0	6,9	6,7	12,5	9,0	9,9
celkový přírůstek	‰	-0,4	-2,9	8,1	0,2	1,4	-4,7	-2,0	0,0
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	4 086 260	1 016 162	447 830	210 509	205 986	83 461	246 103	132 939
na 1 obyvatele	Kč	388 771	816 350	345 226	330 759	359 561	277 280	298 003	303 186
průměr ČR = 100	%	100,0	210,0	88,8	85,1	92,5	71,3	76,7	78,0
Zaměstnaní celkem	tis. osob	4 937,1	649,4	626,2	295,6	280,5	141,1	363,7	196,0
zemědělství, lesnictví a rybařství	%	3,0	0,3	2,8	5,8	3,5	1,8	3,0	1,4
průmysl	%	29,0	11,3	25,7	29,8	35,9	30,6	30,9	39,4
stavebnictví	%	8,5	8,6	8,3	10,7	7,9	7,7	9,4	8,2
Obecná míra nezaměstnanosti	%	7,0	3,1	5,2	5,2	5,2	10,2	9,4	8,3
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (2012) ¹⁾	Kč	24 245	31 834	23 950	21 714	23 132	20 567	21 863	22 153
Dokončené byty		25 238	3 844	5 295	1 311	1 445	430	935	774
na 1 000 obyvatel		2,4	3,1	4,1	2,1	2,5	1,4	1,1	1,8
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	15 407 671	5 899 630	820 141	1 138 549	558 797	787 084	426 592	752 732
nerезidenti		7 851 865	5 047 956	204 106	349 694	186 668	526 089	147 225	159 869
Lékaři (přepočtené osoby)	osoby	47 458	9 663	4 209	2 613	2 672	1 263	2 917	1 686
na 1 000 obyvatel		4,5	7,8	3,2	4,1	4,7	4,2	3,5	3,8
Nemocnice		188	28	25	9	11	5	20	8
lůžka		56 807	9 091	5 634	3 171	3 320	1 372	4 873	2 454
na 1 000 obyvatel		5,4	7,3	4,3	5,0	5,8	4,6	5,9	5,6
Průměrná pracovní neschopnost	%	3,615	2,651	3,637	4,354	4,054	3,793	3,954	4,152
Příjemci důchodů celkem	osoby	2 857 856	309 219	330 291	175 419	158 770	79 522	228 028	121 879
z toho starobních ²⁾		1 726 901	203 446	199 301	103 840	95 354	49 549	132 525	74 067
Průměrný měsíční důchod celkem starobní ²⁾	Kč	10 653	11 506	10 733	10 518	10 634	10 476	10 471	10 538
		10 970	11 726	11 074	10 861	10 920	10 707	10 871	10 893
Zjištěné trestné činy		325 366	82 005	37 350	15 020	13 713	8 198	29 848	13 963
na 1 000 obyvatel		31,0	65,9	28,8	23,6	23,9	27,2	36,1	31,8
Dopravní nehody		84 398	18 593	11 266	3 557	3 121	1 626	8 230	3 788
na 1 000 obyvatel		8,0	14,9	8,7	5,6	5,4	5,4	10,0	8,6

¹⁾ pracovištní metoda (včetně subjektů do 20 zaměstnanců)

²⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým

TERRITORIAL COMPARISONS

27-2. Selected indicators (basic data) by region in 2013

Region							Unit	
Králové- hradecký	Pardubický	Vysočina	Jihomoravský	Olomoucký	Zlínský	Moravskoslezský		
4 758,8	4 518,9	6 795,7	7 195,1	5 266,7	3 963,0	5 427,1	km ²	Area, total
58,3	60,0	60,2	59,2	53,0	48,7	50,6	%	Agricultural land
31,1	29,7	30,5	28,1	34,9	39,8	35,7	%	Forest land
448	451	704	673	399	307	300		Number of municipalities, total
48	38	34	49	30	30	42		Towns
67,0	62,0	57,0	62,0	56,4	59,0	75,0	%	Percentage of urban population
116,0	114,2	75,1	162,6	120,8	147,9	225,1	pers./km ²	Population density
551 909	515 985	510 209	1 170 078	636 356	586 299	1 221 832	persons	Population (as at 31 December)
2,4	2,2	1,5	3,2	1,6	1,4	1,9	%	Share of foreigners
42,0	41,5	41,6	41,7	41,7	42,0	41,5	years	Average age (as at 31 December)
								Per 1 000 population
9,9	9,8	9,6	10,6	9,9	9,5	9,5	‰	Live births
10,7	10,5	10,0	10,0	10,7	10,8	10,9	‰	Deaths
7,4	8,1	6,1	8,0	5,9	5,3	3,6	‰	Immigrants
8,5	8,3	7,7	7,4	7,1	6,4	6,1	‰	Emigrants
-1,9	-0,9	-2,0	1,2	-2,0	-2,4	-3,9	‰	Total increase
186 846	161 404	167 028	445 225	190 587	193 226	398 954	CZK mil.	Gross domestic product
338 457	312 931	327 171	380 998	299 355	329 403	325 963	CZK	Per capita
87,1	80,5	84,2	98,0	77,0	84,7	83,8	%	CR average = 100
252,4	241,0	236,4	556,4	278,2	276,1	544,1	thous.pers.	Employed, total
4,2	5,1	7,1	2,9	4,5	2,6	2,1	%	Agriculture, forestry and fishing
33,9	34,0	38,1	26,9	31,0	37,3	32,8	%	Industry
6,7	8,2	8,2	8,5	9,5	9,6	7,6	%	Construction
8,2	8,4	6,7	6,8	9,2	6,8	9,9	%	General unemployment rate (ILO)
								Average monthly gross wage per employee (2012) ¹⁾
21 968	21 377	21 627	23 253	21 666	21 338	22 364	CZK	
1 046	1 021	1 194	3 516	1 231	792	2 404		Dwellings completed
1,9	2,0	2,3	3,0	1,9	1,4	2,0		Per 1 000 population
								Guests in collective accommodation establishments
965 416	369 233	448 401	1 427 154	512 430	603 301	698 211	persons	
230 886	53 048	67 165	505 234	107 995	108 707	157 223		Non-residents
2 520	2 055	1 880	5 805	2 911	2 284	4 977	persons	Physicians (FTE persons)
4,6	4,0	3,7	5,0	4,6	3,9	4,1		Per 1 000 population
9	9	6	21	9	10	18		Hospitals
3 286	2 500	2 495	7 156	3 019	2 598	5 838		Beds
6,0	4,8	4,9	6,1	4,7	4,4	4,8		Per 1 000 population
3,655	3,692	3,899	3,673	3,824	4,412	4,315	%	Average incapacity for work
158 479	144 629	145 305	323 421	174 529	167 465	340 900	persons	Pension recipients, total
97 092	86 466	86 387	191 816	106 745	97 786	202 527		Old-age pension ²⁾
10 599	10 455	10 449	10 468	10 419	10 448	10 672	CZK	Average monthly amount of pension, total
10 848	10 740	10 689	10 832	10 636	10 739	11 035		Old-age pension ²⁾
10 787	9 092	8 761	29 811	14 768	9 197	42 853		Detected criminal offences
19,5	17,6	17,2	25,5	23,2	15,7	35,0		Per 1 000 population
4 164	3 622	3 696	6 701	4 432	3 314	8 288		Traffic accidents, total
7,5	7,0	7,2	5,7	7,0	5,6	6,8		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

27-3. Vybrané ukazatele regionu soudržnosti NUTS2 Severozápad

	Měřicí jednotka	NUTS2 Severozápad		
		2011	2012	2013
OBYVATELSTVO				
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 131 191	1 128 490	1 125 429
Střední stav obyvatelstva	osoby	1 132 114	1 129 801	1 126 841
z toho ženy		573 558	571 892	569 926
Podíl městského obyvatelstva	%	80,5	80,8	80,7
Živě narození na 1 000 obyvatel	‰	10,3	9,8	9,7
Zemřelí na 1 000 obyvatel	‰	10,5	10,6	11,1
Přírůstek stěhováním na 1 000 obyvatel	‰	-0,7	-1,5	-1,3
Index stáří	%	97,9	102,9	107,2
HRUBÝ DOMÁCÍ PRODUKT				
Podíl na HDP, ČR = 100	%	8,3	8,2	8,1
HDP na 1 obyvatele v Kč	Kč	296 059	293 993	292 467
ČR = 100	%	77,3	76,3	75,2
Disponibilní důchod na 1 obyvatele	Kč	175 957	173 910	171 979
TRH PRÁCE				
Zaměstnaní celkem	tis. osob	504,5	492,7	504,8
Obecná míra nezaměstnanosti (ILO)	%	9,5	10,7	9,6
Neumístění uchazeči o zaměstnání (k 31. 12.)	osoby	75 534	80 000	85 420
Podíl nezaměstnaných osob (k 31. 12.)	%	9,31	9,93	10,89
Volná pracovní místa (k 31. 12.)		3 062	2 813	3 620
ZEMĚDĚLSTVÍ				
Obhospodařovaná zemědělská půda	ha	314 882	317 037	318 958
z toho orná půda	ha	185 330	186 849	186 638
Hospodářská zvířata (k 1. 4.)				
skot	tis. ks	77,3	77,1	75,5
prasata	tis. ks	79,2	84,3	87,1
drůbež	tis. ks	1 141,7	1 194,2	1 639,2
PRŮMYSL				
Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy ¹⁾	mil. Kč, b. c.	353 665	369 677	368 035
STAVEBNICTVÍ				
Zahájené byty		1 925	1 754	1 460
Dokončené byty		1 865	1 814	1 365
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m ²	84,3	82,0	85,7
CESTOVNÍ RUCH				
Hromadná ubytovací zařízení		.	1 023	1 001
lůžka		.	58 428	57 475
přenocování		.	5 938 627	5 764 989
DOPRAVA				
Délka silnic I. třídy	km	728,8	726,9	729,4
Délka silnic II. třídy	km	1 361,8	1 357,6	1 366,4
Délka silnic III. třídy	km	4 105,1	4 108,7	4 111,4
ZDRAVOTNICTVÍ				
Lékaři v zařízeních ambulantní péče na 10 000 obyvatel	přepočt. osoby	25,9	25,5	25,5
Lékaři v nemocnicích na 10 000 obyvatel	přepočt. osoby	13,7	14,3	13,7
Lůžka v nemocnicích na 1 000 obyvatel		5,8	5,7	5,5
Průměrná pracovní neschopnost	%	3,569	3,642	3,916
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ				
Příjemci důchodů celkem	osoby	303 568	307 980	307 550
z toho starobních		179 324	182 105	182 074
Průměrný starobní důchod	Kč	10 428	10 645	10 827

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

TERRITORIAL COMPARISONS

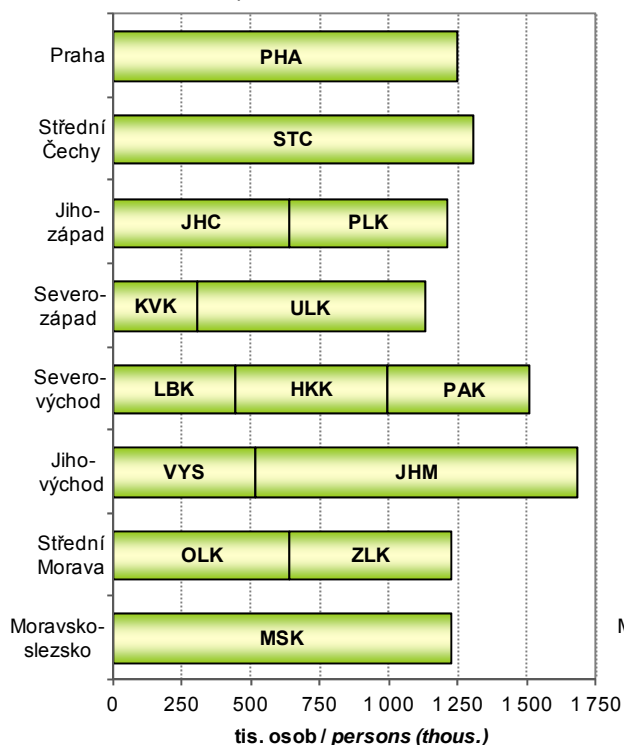
27-3. Selected indicators of the NUTS 2 Severozápad cohesion region

v tom kraje <i>Region</i>						Unit	
Karlovarský			Ústecký				
2011	2012	2013	2011	2012	2013		
POPULATION							
303 165	301 726	300 309	828 026	826 764	825 120	persons	Population (as at 31 December)
303 519	302 484	300 999	828 595	827 317	825 842	persons	Mid-year population
153 942	153 350	152 588	419 616	418 542	417 338		Females
82,7	82,7	82,6	79,7	80,1	80,0	%	Share of urban population
9,9	9,3	9,4	10,4	9,9	9,8	‰	Live births per 1 000 population
10,1	10,2	10,6	10,7	10,8	11,2	‰	Deaths per 1 000 population
-1,9	-3,9	-3,5	-0,3	-0,6	-0,5	‰	Net migration per 1 000 population
103,4	108,7	113,4	96,0	100,8	105,1	%	Dependency ratio (65+/0-14)
GROSS DOMESTIC PRODUCT							
2,1	2,0	2,0	6,3	6,2	6,0	%	Share in GDP, CR = 100
273 074	271 879	277 280	304 478	302 079	298 003	CZK	GDP per capita in CZK
71,3	70,6	71,3	79,5	78,4	76,7	%	CR = 100
176 315	174 720	174 924	175 825	173 614	170 906	CZK	Disposable income per capita
LABOUR MARKET							
141,5	138,6	141,1	363,0	354,1	363,7	thous. pers.	The employed, total
8,5	10,5	10,2	9,8	10,8	9,4	%	General unemployment rate (ILO)
17 447	18 411	19 600	58 087	61 589	65 820	persons	Registered job applicants (as at 31 December)
7,98	8,50	9,33	9,80	10,46	11,47	%	Share of unemployed persons (as at 31 December)
1 088	1 027	1 275	1 974	1 786	2 345		Job vacancies (as at 31 December)
AGRICULTURE							
98 993	99 731	99 205	215 889	217 306	219 753	ha	Utilised agricultural area
34 947	35 356	33 820	150 383	151 494	152 818	ha	Arable land
40,1	40,4	39,2	37,2	36,6	36,2	thous. pcs	Livestock (as at 1 April) Cattle
10,5	1,6	1,7	68,7	82,6	85,4	thous. pcs	Pigs
203,6	233,1	174,6	938,0	961,1	1 464,6	thous. pcs	Poultry
INDUSTRY							
35 042	35 048	36 556	318 622	334 629	331 479	CZK mil. cur. pr.	Sales of own goods and services incidental to industry ¹⁾
CONSTRUCTION							
728	607	614	1 197	1 147	846		Dwellings started
626	543	430	1 239	1 271	935		Dwellings completed
93,5	84,6	89,0	79,7	80,9	84,2	m ²	Living floor area per completed dwelling
TOURISM							
.	504	488	.	519	513		Collective tourist accommodation establishments
.	33 132	32 412	.	25 296	25 063		Beds
.	4 776 815	4 583 144	.	1 161 812	1 181 845		Overnight stays
TRANSPORT							
238,5	236,6	222,5	490,3	490,3	506,9	km	Length of class I roads
466,3	459,4	467,1	895,5	898,2	899,3	km	Length of class II roads
1 349,6	1 354,1	1 358,3	2 755,4	2 754,6	2 753,1	km	Length of class III roads
HEALTH							
28,6	28,3	27,7	24,9	24,5	24,7	persons (FTE)	Physicians in out-patient care establishments per 10 000 population
13,3	14,6	12,6	13,8	14,2	14,1	persons (FTE)	Physicians in hospitals per 10 000 population
5,0	4,9	4,6	6,2	6,0	5,9		Beds in hospitals per 1 000 population
3,472	3,499	3,793	3,603	3,686	3,954	%	Average incapacity for work
SOCIAL SECURITY							
79 817	79 704	79 522	223 751	228 276	228 028	persons	Pension recipients, total
49 846	49 671	49 549	129 478	132 434	132 525		Old-age pension
10 330	10 536	10 707	10 466	10 687	10 871	CZK	Average old-age pension

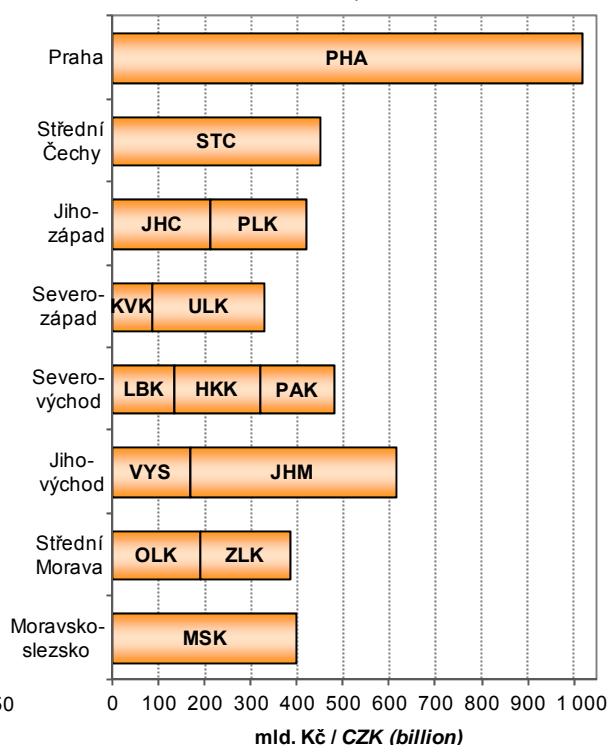
¹⁾ Enterprises with 100+ employees with registered offices in the region.

28. Vybrané ukazatele v regionech soudržnosti podle krajů v roce 2013
Selected indicators of the cohesion region by region in 2013

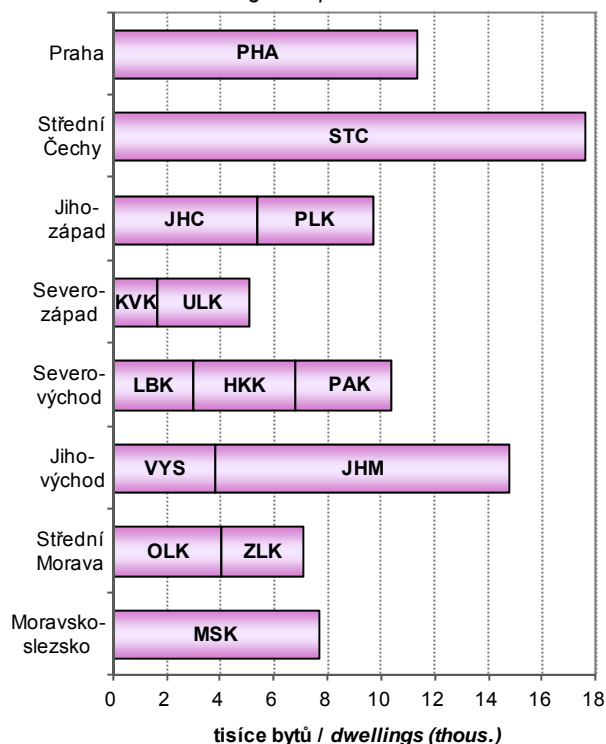
Obyvatelstvo k 31. 12.
Population: 31 December



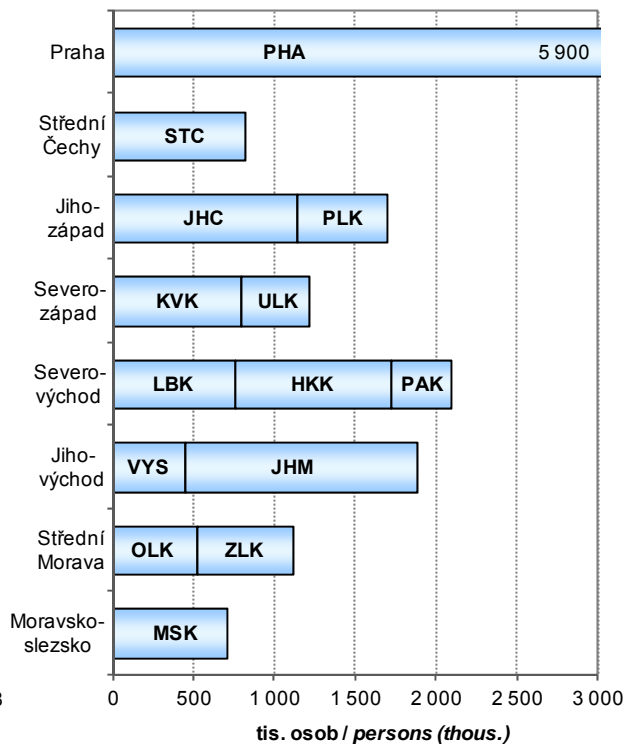
Hrubý domácí produkt
Gross domestic product



Byty dokončené v letech 2011–2013
Dwellings completed: 2011–2013



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 2013. 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. 2013. Pokud jsou údaje zjišťovány výběrovým šetřením a na nižší územní úroveň pouze dopočítávány matematicko-statistickými metodami, je přepočet obtížnější a v části ukazatelů není možný vůbec. Vzhledem k provedeným přepočtům se některé údaje odlišují od dat dříve publikovaných. V některých případech se v zájmu dlouhodobé porovnatelnosti obsahová náplň odlišuje od dat publikovaných v mezikrajském a meziokresním srovnání (kapitola 27), popřípadě i od dat publikovaných v jiných kapitolách.

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

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

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

- 2000–2001 - podniky s 20 a více zaměstnanci zapsané i nezapsané v obchodním rejstříku, všechny subjekty v peněžnictví a pojištnictví, všechny subjekty nepodnikatelské sféry, bez ozbrojených složek
- 2002–2013 - 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 práce schopných cizinců. Od 1. ledna 2013 byl zaveden nový ukazatel **Podíl nezaměstnaných osob**, jehož metodika je blíže vysvětlena v kapitole Trh práce. Srovnatelná časová řada je k dispozici od roku 2005. Používání ukazatele Míra registrované nezaměstnanosti bylo rokem 2012 ukončeno.

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** jsou v dlouhodobé časové řadě uvedeny stavební práce podle místa stavby.

V **cestovním ruchu** byly údaje za rok 2012 a 2013 revidovány na základě projektu MMR "Zkvalitnění informací o vybraných sektorech cestovního ruchu". Z toho důvodu nejsou údaje před rokem 2012 srovnatelné.

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 započtení žáci dříve samostatně vykazovaní ve speciálních školách.

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

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

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

2. ÚZEMÍ A PODNEBÍ

Úvodní tabulka obsahuje základní údaje o **území krajů a okresů České republiky**. Údaje o rozloze krajů a okresů k 31. 12. 2013 byly převzaty z oficiálních dat Českého úřadu zeměměřického a katastrálního v Praze.

Velikostní struktura obcí byla zpracována podle územně správního uspořádání k 31. 12. 2013.

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, nalezitě 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 přearazením z osobního užívání do podnikání. **Neinvestiční náklady** na ochranu životního prostředí zahrnují mzdové náklady, platby nájemného, energie a ostatní materiál a platby za služby, u kterých je hlavním účelem ochrana životního prostředí.

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

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

Při sestavování emisní bilance kategorie REZZO 3 za rok 2012 byla použita aktualizovaná metodika pro výpočet emisí z lokálního vytápění domácností, která obsahuje novou sadu emisních faktorů a zpřesnění odhadu spotřeby paliv. Tím došlo k nárůstu emisí, zejména oxidu uhelnatého (CO).

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

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

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

Obor vodovodů a kanalizací zahrnuje vodo hospodářské 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.

V roce 2013 došlo úpravou výkazu ke změně vykazování „**Vypouštěných odpadních vod do kanalizace**“, do kterých jsou kromě splaškových, průmyslových a ostatních vod nově zahrnuty také **zpoplatněné srážkové vody**. Sjednocením metodiky vykazování zpoplatněných srážkových vod může v porovnání s loňským rokem dojít v některých krajích k poklesu objemu **vypouštěných odpadních vod bez zpoplatněných srážkových vod**. Ve většině případů to není způsobeno faktickým poklesem, ale právě upřesněním vykazování již zmiňovaných zpoplatněných srážkových vod.

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

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

4. OBYVATELSTVO

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

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

Střední stav obyvatelstva vyjadřuje počet obyvatel daného území bilancovaný k 1. 7. sledovaného roku. **Přirozený přírůstek** obyvatel je rozdíl mezi počtem živě narozených dětí a počtem zemřelých osob. **Celkový přírůstek** obyvatel je součtem přirozeného přírůstku a přírůstku stěhování. **Stěhováním** se rozumí změna trvalého bydliště či dlouhodobého pobytu osoby přes hranice uvedeného území. Data o stěhování přebírá ČSÚ z informačních systémů Ministerstva vnitra ČR a Ředitelství služby cizinecké policie.

Narození jsou započtení do kraje (okresu) 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.

Tabulky o **potratech** jsou zpracovány ze souboru individuálních dat, který ČSÚ přebírá od Ústavu zdravotnických informací a statistiky ČR (ÚZIS ČR). **Úhrnná potratovost** je průměrný počet potratů, které by připadly na jednu ženu za předpokladu, že by míry potratovosti podle věku, zaznamenané ve sledovaném kalendářním roce, zůstaly během jejího reprodukčního věku (15–49 let) neměnné.

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

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

Index stáří je poměr počtu osob ve věku 65 a více let na 100 osob ve věku 0 až 14 let. **Naděje dožití** vyjadřuje průměrný počet let, který má naději prožít osoba právě x-letá při zachování řádu úmrtnosti sledovaného období daného úmrtnostní tabulkou. S ohledem na vyloučení nahodilých výkyvů je používán pro kraje průměr za dvouletá období a pro okresy průměr za pětiletá období. V tab. 4-1. je průměr uveden ve sloupci druhého z roků, ze kterých je vypočten (např. průměr za roky 2012–2013 je uveden ve sloupci 2013).

Sňatky jsou započítány do příslušného území podle místa pobytu ženicha. **Rozvody** jsou územně tříděny podle posledního společného bydliště manželů; zdrojem dat je Informační systém Ministerstva spravedlnosti ČR.

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, nejvýznamnější zdroj regionálních makroekonomických ukazatelů, jsou regionální obdobou národních účtů. Vycházejí z ročních národních účtů sestavených pro Českou republiku, metodicky odpovídají Evropskému systému účtů (**ESA 2010**) a důsledně dodržují pravidla a doporučení platná pro členské země Evropské unie, tzn., že jsou s nimi srovnatelné - harmonizované.

V souladu s metodikou ESA 2010 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 domácnosti**.

Hrubý domácí produkt (HDP) je klíčovým ukazatelem vývoje ekonomiky. Představuje souhrn přidaných hodnot jednotlivých institucionálních sektorů nebo jednotlivých odvětví v činnostech považovaných dle ESA 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 hodnotu majetku předaného bezúplatně. Patří sem i pořízení formou finančního leasingu. Cílem pořízení je vždy využívat tento investiční majetek při produktivní činnosti, včetně bydlení v obydlí jeho vlastníka. Fixním kapitálem jsou pouze aktiva používaná ve výrobě po dobu delší než jeden rok. Patří sem rovněž např. předměty pro vojenské účely, 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. Aktuální údaje zahrnují výsledky mimořádné revize ročních národních účtů v roce 2014 související s přechodem na nový evropský účetní standard ESA 2010. Údaje za rok 2013 zatím vycházejí z předběžné verze ročních národních účtů.

6. MÍSTNÍ ROZPOČTY

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

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

7. CENY

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

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

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

8. ŽIVOTNÍ PODMÍNKY

Na základě členství v Evropské unii provedl Český statistický úřad další výběrové šetření EU-SILC o příjmech a životních podmínkách domácností pod názvem „**Životní podmínky 2013**“. 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 **v publikaci „Příjmy a životní**

podmínky domácností v roce 2013“ na internetových stránkách www.czso.cz v sekci Statistiky pod odkazem Příjmy, výdaje a životní podmínky domácností.

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

Příjmy osob a domácností jsou zjišťovány vždy za kalendářní 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).

Hranice pro **kvintilové rozdělení domácností** podle čistého peněžního příjmu na osobu byly vypočteny z úhrnu za všechny domácnosti ČR. Do takto vymezených pěti příjmových skupin byly zařazeny odpovídající domácnosti a jejich členové za jednotlivé kraje.

9. TRH PRÁCE

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

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

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

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

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

Údaje o **počtu zaměstnanců** (ve fyzických osobách) a **průměrných hrubých měsíčních mzdách v letech 2010 až 2012** (tab. 9-08., 9-09., 9-103. a 9-104.) jsou čerpány z výsledků zpracování ročních statistických výkazů. Zahrnují všechny podnikatelské i nepodnikatelské subjekty, a to bez ohledu na počet zaměstnanců. Územní třídění dat do krajů je získáváno přímo od vykazujících jednotek a je provedeno podle místa skutečného pracoviště zaměstnanců, tzv. **pracovištní metodou**. Detailnější územní třídění, např. do okresů, však není možné. Odvětvové členění dat je **zpracováno podle klasifikace CZ-NACE**, do odvětví jsou data tříděna podle převažující činnosti celého subjektu.

Informace o **počtech zaměstnanců a průměrných mzdách v roce 2013** (tab. 9-105) jsou čerpány z výsledků zpracování čtvrtletních statistických výkazů a jsou publikovány **podle místa pracoviště**. Údaje jsou uváděny za všechny podniky, a to v přepočtu na **zaměstnance plně zaměstnané**, který zohledňuje délku pracovního úvazku. Údaje jsou předběžné.

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

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

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

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

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

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

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

Podíl nezaměstnaných osob vyjadřuje podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15–64 let ze všech obyvatel ve stejném věku. Ukazatel nahrazuje doposud zveřejňovanou míru registrované nezaměstnanosti.

Od 1. 1. 2012 platí novela zákona č. 435/2004 Sb. o zaměstnanosti, která v § 35 ruší dosavadní povinnost zaměstnavatelů nahlašovat **volná pracovní místa**. Zaměstnavatel **může** oznámit krajské pobočce Úřadu práce volná pracovní místa a jejich charakteristiku (§ 37). Volnými pracovními místy se rozumí nově vytvořená nebo uvolněná pracovní místa, na která zaměstnavatel zamýšlí získat zaměstnance nebo je hodlá obsadit dočasně přidělenými zaměstnanci **agentury práce** (§ 35).

10. ORGANIZAČNÍ STATISTIKA

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

V RES jsou evidovány **právnícké osoby** včetně organizačních složek státu a **fyzické osoby**, které mají postavení podnikatele. **Právnícké osoby** zahrnují sdružení fyzických nebo právníckých osob, účelová sdružení majetku, jednotky územní samosprávy a jiné subjekty, které stanoví zákon. **Obchodní společnosti** zahrnují veřejné obchodní společnosti, společnosti s ručením omezeným, komanditní společnosti, akciové společnosti a od roku 2010 i Evropská hospodářská zájmová sdružení a Evropské společnosti. **Družstva** zahrnují i družstevní podniky. **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 a do roku 2012 údaji z obchodního rejstříku, živnostenských úřadů a z administrativních zdrojů. Po spuštění základních registrů veřejné správy od 1. 7. 2012 se základním zdrojem pro aktualizaci stal Registr osob (ROS). Subjekt se zjištěnou aktivitou (v předchozích ročenkách statistická jednotka typu podnik) je ten, který vykazuje aktivitu podle informací ze statistických zjišťování nebo z administrativních zdrojů.

11. ZEMĚDĚLSTVÍ

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

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

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

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

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

Počet hospodářských zvířat se uvádí podle soupisu hospodářských zvířat. **Krávy a prasnice** jsou plemenice alespoň jednou otelené, resp. oprasené. Do **drůbeže** se započítávají slepice a kohouti, husy a houseři, kachny a kačeři, krůty a krocani (včetně mláďat).

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

12. LESNICTVÍ

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

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

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

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

13. PRŮMYSL

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

Do **tržeb z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy** prodaných externím odběratelům jsou zařazeny pouze tržby za výrobky a služby z CZ-CPA 05 až 39, jedná se tedy o tržby očištěné od neprůmyslových činností podniku. Mezi služby průmyslové povahy patří rovněž obchod, přenos, distribuce a rozvod energií. Tržbou za tuto službu je rozdíl mezi hodnotou nakoupené a prodané (předané) energie. 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 jednoho zaměstnance vyjadřuje všechny pracovní příjmy (základní mzdy, osobní příplatky a ohodnocení, prémie a odměny, podíly na výsledcích hospodaření a náhrady mzdy), které byly zúčtovány zaměstnancům v evidenčním počtu podle příslušných platových a mzdových předpisů.

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

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

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

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

16. CESTOVNÍ RUCH

Do statistiky cestovního ruchu jsou zahrnuty údaje o kapacitě a výkonech hromadných ubytovacích zařízení sloužících cestovnímu ruchu a také údaje z výběrového šetření v domácnostech o cestovních zvyklostech rezidentů. Kromě údajů podle krajů a okresů jsou publikována data o turistických oblastech a turistických regionech. Tato území byla oficiálně definována agenturou CzechTourism v roce 2005, v roce 2010 byla provedena revize tohoto vymezení.

Hromadná ubytovací zařízení jsou zařízení s minimálně pěti pokoji a zároveň 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. Do počtu pokojů, lůžek a míst pro stany a karavany se zahrnuje maximální kapacita každého hromadného ubytovacího zařízení v daném roce.

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

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

Na základě výsledků projektu Ministerstva pro místní rozvoj České republiky "Zkvalitnění informací o vybraných sektorech cestovního ruchu" a následné aktualizaci Registru hromadných ubytovacích zařízení ČSÚ došlo k revizi dat kapacit a návštěvnosti za roky 2012 a 2013, proto nejsou údaje z předchozích let srovnatelné.

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

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

17. DOPRAVA

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

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

18. INFORMAČNÍ A KOMUNIKAČNÍ TECHNOLOGIE

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

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

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

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

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

Data o informačních technologiích dostupných veřejnosti v **knihovnách** pocházejí ze zdrojů Národního informačního a poradenského střediska pro kulturu. Údaje o vybavenosti a využívání informačních technologií **zdravotnickými zařízeními** v ČR pocházejí z ročního výkazu, který je připravován Ústavem zdravotnických informací a statistiky ČR ve spolupráci s Českým statistickým úřadem. Údaje o **vybavenosti škol** v ČR informačními technologiemi pocházejí z datových zdrojů Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy ČR, které sbírá údaje o dostupné infrastruktuře IT v základních, středních a vyšších odborných školách.

Zdrojem dat pro **statistiku IT odborníků** je Výběrové šetření pracovních sil ČSÚ. V tabulkách jsou uváděny průměrné údaje příslušného roku. Pokud je hodnota menší než 3 000 osob, jsou data považována za údaje s nízkou spolehlivostí. Od roku 2011 jsou IT odborníci definováni na základě nové klasifikace CZ-ISCO 08 a dělí se na dvě hlavní skupiny:

- o specialisté v oblasti informačních a komunikačních technologií (CZ-ISCO kód 25, 133, 2434);
- o technici v oblasti informačních a komunikačních technologií (CZ-ISCO kód 35, 7422).

Údaje o **mzdách IT odborníků** pocházejí z výsledků **strukturální statistiky mezd zaměstnanců**, které ČSÚ publikuje ve spolupráci s Ministerstvem práce a sociálních věcí.

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

Údaje o **vývozu počítačových služeb** pocházejí z šetření o vývozu a dovozu služeb ZO 1–04. Jednotlivé položky těchto služeb (platební tituly - kód 263) jsou vymezeny na základě mezinárodní klasifikace EBOPS (Rozšířená klasifikace služeb v platební bilanci).

19. VĚDA A VÝZKUM

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

Zpravodajskými jednotkami v oblasti statistického zjišťování výzkumu a vývoje jsou všechny právnické a fyzické osoby, které provádějí výzkum a vývoj na území ČR jako svoji hlavní (CZ-NACE 72) nebo vedlejší ekonomickou činnost, a to bez ohledu na počet jejich zaměstnanců, sektor nebo ekonomické odvětví, ve kterém působí. **Členění dat podle krajů** je dostupné od roku 2001 a je zpracováno podle místa pracoviště VaV jednotlivých zpravodajských jednotek. V případě vysokoškolského sektoru jde převážně o jednotlivé fakulty veřejných vysokých škol. Odhady údajů za okresy

byly vytvořeny podle místa sídla ekonomických subjektů a adres pracovišť výzkumu a vývoje. Sídlo ekonomického subjektu nemusí být totožné s místem pracoviště provádění VaV.

Zaměstnanci výzkumu a vývoje podle pracovní činnosti 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 nevypovídá tak o skutečném počtu osob pracujících ve VaV. Průměrný evidenční počet zaměstnanců přepočtený na plný pracovní úvazek věnovaný VaV činnostem (FTE) vystihuje skutečnou dobu věnovanou výzkumu a vývoji. Jeden FTE je roven jednomu roku práce na plný pracovní úvazek zaměstnance, který se plně věnuje VaV činnosti.*

Výdaje na výzkum a vývoj představují veškeré výdaje (běžné a kapitálové) určené na vlastní výzkum a vývoj prováděný v rámci zpravodajské jednotky nebo sektoru ekonomiky bez ohledu na zdroj jejich financování. Výdaje vynakládané mimo zpravodajskou jednotku (externí výdaje na VaV) jsou do celkových výdajů na VaV započteny jen v případě, že přímo slouží pro podporu vlastního výzkumu a vývoje (např. nákup dodávek pro VaV).

V roce 2013 proběhla mimořádná revize dat za oblast výzkumu a vývoje. Jednalo se zejména o zpětnou kontrolu správného metodologického rozlišení nákladů na provedení VaV od nákladů na služby VaV (výdajů za VaV provedených pro sledovanou jednotku jiným subjektem) v podnikatelském sektoru. Z tohoto důvodu se některé údaje za období 2008-2011 v těchto ročenkách mohou lišit od údajů uváděných v ročenkách předchozích. Jde především o údaje za Středočeský a v menší míře i Pardubický kraj.

Údaje o **státní podpoře výzkumu a vývoje** vycházejí z informací uvedených v Informačním systému výzkumu, experimentálního vývoje a inovací (sekretariát RVVI) a v závěrečném účtu státního rozpočtu ČR pro oblast VaV (MF ČR).

Údaje o **patentech a užitných vzorech** byly zpracovány na základě datových zdrojů Úřadu průmyslového vlastnictví ČR (ÚPV ČR), který zajišťuje patentovou ochranu na území České republiky. Tabulky obsahují pouze údaje o patentové aktivitě subjektů působících na území České republiky.

Zdrojem dat o **počtech zaměstnaných ve vědeckých a technických povoláních** je Výběrové šetření pracovních sil (VŠPS), kde základní šetřenou jednotkou jsou jednotlivci a domácnosti. Data v tabulkách jsou uváděna jako roční průměry. Pokud je jejich hodnota menší než 3 000 osob, jsou považovány za údaje s nízkou spolehlivostí. V roce 2010 došlo ke změně metodiky, a proto nejsou data za rok 2010 plně srovnatelná s předchozími lety. Od roku 2011 jsou zaměstnaní ve vědeckých a technických povoláních definováni na základě nové klasifikace CZ-ISCO 08 (CZ-ISCO hlavní třídy 2 a 3). Z osob zaměstnaných ve vědeckých a technických povoláních se vyčleňuje velmi úzká skupina osob označovaných jako **Specialisté** (CZ-ISCO hlavní třída 2). Z této kategorie osob se dále podrobněji vymezují následující tři skupiny zaměstnání dříve označované jako vědci a inženýři:

- o specialisté v oblasti vědy a techniky (CZ-ISCO třída 21);
- o specialisté v oblasti zdravotnictví (CZ-ISCO třída 22);
- o specialisté v oblasti informačních a komunikačních technologií (CZ-ISCO třída 25).

Data týkající se **mezd specialistů** pocházejí z výsledků strukturální mzdové statistiky, kterou publikuje Český statistický úřad ve spolupráci s Ministerstvem práce a sociálních věcí. Do roku 2010 se výše průměrné hrubé měsíční mzdy specialistů zde uváděná vztahuje ke vzorku šetření (cca 1,7 mil zaměstnaných osob), jedná se tedy o nedopočtená data.

Studenti vysokých škol (ISCED stupeň 5A, 6) v **přírodovědných** (biologické, fyzikální a chemické vědy, matematické vědy a statistika, informatika a výpočetní technika) a **technických** (technické vědy a technicky zaměřená řemesla, výroba a zpracovatelský průmysl, architektura a stavebnictví) studijních oborech jsou definováni dle mezinárodní klasifikace oborů vzdělání ISCED 97 (ISCED obor 4 a 5). Data se vztahují vždy k 31. 12. a byla získána z datových zdrojů Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy ČR, konkrétně z databáze SIMS.

Údaje o **vývozu technologických služeb** pocházejí z šetření o vývozu a dovozu služeb ZO 1–04. Jednotlivé položky těchto služeb (platební tituly) jsou vymezeny na základě mezinárodní klasifikace EBOPS (Rozšířená klasifikace služeb v platební bilanci).

20. VZDĚLÁVÁNÍ

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

Mezinárodní standardní klasifikace vzdělávání - ISCED (International Standard Classification of Education) byla vypracována a vydána UNESCO již v roce 1976, aby sloužila jako nástroj vhodný pro shromažďování, zpracování a zpřístupňování vzdělávacích statistik jak v jednotlivých zemích, tak v mezinárodním měřítku. 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 **vyšších školách** se studuje v bakalářském, magisterském, magisterském navazujícím nebo doktorském studijním programu. Protože roste počet studentů, kteří současně studují na více vysokých školách či fakultách, jsou počty studentů publikovány ve fyzických osobách (každý student je uveden jen jednou). Celkový počet nemusí vždy souhlasit se součty za jednotlivé vysoké školy, příp. jednotlivé formy studia a typy studijních programů.

Data za veřejné i soukromé **vysoké školy** jsou čerpána ze systému SIMS (Sdružené informace matrik studentů). Počty škol a studentů jsou vykazovány podle stavu **k 31. 12.** a absolventů za celý kalendářní rok. Centrální databáze je trvale doplňována a aktualizována; údaje publikované v této ročence jsou dle stavu zpracování ke dni 20. 1. 2014.

Členění podle forem vzdělávání:

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

21. ZDRAVOTNICTVÍ

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

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

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

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

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

Statistika pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz byla až do roku 2011 zajišťována a sledována Statistickým zjišťováním v oblasti pracovní neschopnosti a úrazovosti, státním statistickým výkazem „**Nem Úr 1-02**“, jehož výsledky byly doplněné údaji z administrativního zdroje Informačního systému České správy sociálního zabezpečení (CSSZ). **Počínaje rokem 2012** zajišťuje Český statistický úřad (ČSÚ) údaje pro „**Statistiku dočasně pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz**“ **zpracováním dat z administrativního zdroje Informačního systému CSSZ**. Údaje za rok 2011 nejsou plně srovnatelné s údaji v následujících letech.

Průměrné procento pracovní neschopnosti = kalendářní dny pracovní neschopnosti x 100 / (průměrný počet osob nemocensky pojištěných x počet kalendářních dnů ve sledovaném období).

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

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

Ve vyplacených **dávkách státní sociální podpory** jsou vykazovány dávky poskytované v závislosti na výši příjmu rodiny - testované, tj. přírůstek na dítě, sociální přírůstek (od roku 2012 je tato dávka zrušena), příspěvek na bydlení a porodné (do konce roku 2010 patřilo mezi dávky netestované) a netestované (nárok na dávky není limitován výší příjmu rodiny), tj. rodičovský příspěvek a pohřebné. **Dávky péčovské péče** jsou od počátku roku 2013 samostatně právně upraveny a mezi dávky státní sociální podpory se již nezahrnují. Přispívají na potřeby spojené s péčí o dítě, o které se rodiče nemohou nebo nechtějí starat, a které je svěřené do péčovské péče; od roku 2013 zahrnují nově zavedený příspěvek při ukončení péčovské péče. **Dávky pomoci v hmotné nouzi** slouží k pomoci fyzickým osobám při zajištění základních životních podmínek. Jejich smyslem je motivovat k aktivní snaze zajistit si prostředky k uspokojování základních životních potřeb a zabránit sociálnímu vyloučení. Do systému pomoci v hmotné nouzi patří příspěvek na živobytí, doplatek na bydlení a mimořádná okamžitá pomoc.

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

23. KULTURA

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

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

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

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

24. KRIMINALITA, NEHODY

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

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

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

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

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

25. VOLBY

Volby do Evropského parlamentu se konaly ve všech členských státech Evropské unie v rozmezí od 22. do 25. května 2014. V České republice byly volby na základě rozhodnutí Rady Evropské unie vyhlášeny rozhodnutím prezidenta republiky ze dne 19. února 2014 (č. 24/2014 Sb.) na dny 23. a 24. května 2014. Voleno bylo 21 poslanců. Provedení voleb se řídilo zákonem č. 62/2003 Sb., o volbách do Evropského parlamentu, ve znění pozdějších předpisů.

Ve dnech 10. a 11. října 2014 se na základě rozhodnutí prezidenta republiky ze dne 12. června 2014 (č. 112/2014 Sb.) konaly **volby do zastupitelstev obcí**, městských obvodů a městských částí a do Zastupitelstva hlavního města Prahy a zastupitelstev jeho městských částí. Provedení voleb se řídilo zákonem č. 491/2001 Sb., o volbách do zastupitelstev obcí, ve znění pozdějších předpisů.

Spolu s volbami do zastupitelstev obcí se podle stejného rozhodnutí prezidenta České republiky a ve stejných dnech konaly i **volby do Senátu Parlamentu ČR**. Provedení voleb se řídilo zákonem č. 247/1995 Sb., o volbách do Parlamentu České republiky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Podle téhož zákona se konalo o týden později ve dnech 17. a 18. října 2014 i druhé kolo voleb v těch obvodech, kde senátor nebyl zvolen v kole prvním. Volby proběhly ve všech 27 volebních obvodech, kde volební období skončilo.

Úplné výsledky hlasování ve volbách do Evropského parlamentu, do zastupitelstev obcí a do Senátu PČR jsou dostupné na internetové adrese www.volby.cz.

Zapsaní voliči představují počet osob registrovaných v seznamech voličů (osob, splňujících zákonné podmínky pro výkon aktivního volebního práva). **Vydané úřední obálky** se rovnají počtu hlasujících voličů, kteří přišli volit, a byla jim ve volební místnosti vydána obálka pro hlasování. **Odevzdané úřední obálky** znamenají počet úředních obálek, které hlasující voliči vhodili do volební schránky. **Volební účast** je počítána jako podíl počtu hlasujících voličů (osob, jimž byla ve volební místnosti vydána úřední obálka) a registrovaných voličů (osob uvedených ve volebních seznamech). **Počet kandidátů** je počet volitelných kandidátů (bez odvolaných a odstoupivších). **Počet mandátů** je počet volených míst zastupitelů pro daný typ zastupitelstva. Údaje o procentech platných hlasů jsou uváděny na dvě desetinná místa bez zaokrouhlení.

26. SPRÁVNÍ OBVODY, OBCE

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

Město je obec, které byl na základě zákona o obcích udělen statut města. V tabulkách 26-9. a 26-10. je uveden abecedně seřazený přehled měst v rámci kraje. Tabulka 26-11. obsahuje vybrané údaje o krajských městech České republiky, která jsou v tabulce seřazena podle počtu obyvatel.

Obec je základním územním samosprávným společenstvím občanů, tvoří územní celek, který je vymezen hranicí. V tabulce 26-12. jsou vybrané údaje o jednotlivých obcích (podle územní struktury platné k 31. 12. 2013) 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.

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).

27. ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

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

Klasifikace NUTS (La Nomenclature des Unités Territoriales Statistiques) je základním systematickým nástrojem pro potřeby statistické, analytické a pro potřeby poskytování statistických informací Evropské unii. Využívá se ke statistickému monitorování a k analýzám sociální a ekonomické situace v regionech a pro potřeby přípravy, realizace a hodnocení regionální politiky, na úrovni NUTS 2 je využívána zejména pro oblast čerpání ze Strukturálních fondů EU.

S účinností od 1. ledna 2008 je Klasifikace územních statistických jednotek CZ-NUTS aktualizována sdělením ČSÚ č. 201/2007 Sb. V současnosti klasifikace obsahuje 4 úrovně NUTS, vymezení jednotlivých úrovní NUTS je charakterizováno počtem obyvatel a rozlohou. Na nižších úrovních jsou pak používány tzv. „lokální administrativní jednotky“ (LAU). Systém LAU však není v EU legislativními nástroji zaváděn.

- NUTS 0 vyjadřuje **stát Českou republiku**
- NUTS 1 vyjadřuje **území České republiky**
- NUTS 2 vyjadřuje **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 6 253 obcí (Hl. m. Praha je uvedena jako jedna jednotka)

Přehled regionů soudržnosti NUTS2 a krajů NUTS3:

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

* * *

METHODOLOGICAL NOTES

The methodological notes give basic methodological information on data published both in the printed volume and on the enclosed CD. Tables in the publication are numbered within each chapter starting with number 1 and tables by region on the enclosed CD are numbered from 101 to keep them easy to follow. In the end there are links to more detailed data that can be obtained on the Internet.

1. BASIC CHARACTERISTIC, DISTRICTS

In long-term time series an emphasis is put mainly on the data comparability in terms of the applied methodology. A number of changes were made over the whole period as the State Statistical Service made efforts to keep methods and results of surveys internationally comparable. The organizational structure of the national economy was gradually changing, too. Therefore it was necessary to recalculate the time series of indicators according to the methodology and organizational structure of the latest year published (i.e. 2013) in order to be able to assess the long-term development in correct manner. All the value indicators are given at current prices because sufficiently relevant data on price developments in neither the production area nor the consumption one to carry out conversions to constant prices have been available in the regional breakdown.

Concerning the territorial arrangement, all the data were converted to the territorial structure valid as at 31 December 2013. Wherever the data are surveyed in a sample survey and are only estimated by means of mathematical and statistical methods for lower territorial levels, the recalculation is more difficult and for a part of indicators it is impossible at all. Due to the carried out conversions some data differ from those published before. In some cases (in order to make longterm comparability possible) the contents differ from data published in interregional and inter-district comparisons (Chapter 27) and, as the case may be, from data given in other chapters as well.

If a conversion to a comparable methodology was not feasible, the fact is mentioned in methodological notes under respective tables or it is explained in the methodology sections of respective chapters. Therefore in this section we draw attention only to changes, which concern the comparability of long-term time series.

Data on the **population** until 2000 followed the results of the Census as at 3 March 1991. Since 2001 they followed the results of the Population and Housing Census as at 1 March 2001, and since 2011 they have followed the final results of the Population and Housing Census as at 26 March 2011. Based on the census, demographic balances of the given decade are being processed. In accordance with international conventions, the data also include numbers of foreigners staying long-term in the country.

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

- 2000 to 2001 – enterprises with 20+ employees, incorporated and unincorporated, all entities classified to financial intermediation, all entities classified to the non-business sphere, excluding armed forces;
- 2002 to 2013 – 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 when the numerator of the fraction contains available unemployed job applicants and the denominator was extended by the number of foreigners available for work. Since 1 January 2013, a new indicator has been introduced: **share of unemployed persons**, methodology of which is explained in the Labour market chapter. A comparable time series is available from 2005. Usage of the registered unemployment rate indicator stopped in 2012.

Since 2002 entities, holdings of which exceed specified so-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. Backward recalculation of time series to a comparable basis is also impossible.

In **industry** the data referring to years since 1997 are the only comparable. They refer to enterprises with 100+ employees having their registered offices on the territory concerned. Since 1997 sales from industrial activity have also been monitored instead of the former goods production (gross production). In **construction**, construction work in the long-term time series is provided now by construction site.

In **tourism**, data for 2012 and 2013 were revised based on a project of the Ministry of Regional Development of the CR called “Quality Improvement of Data on Selected Tourism Sectors”. Data before 2012 are thus incomparable.

In **education** the secondary education cannot be clearly broken by individual types of schools any more (secondary technical schools, secondary vocational schools). All types of schools now cover pupils who were before independently reported by special schools.

In **health** the time series is comparable since 2000, when data on the health establishments falling under all ministries have been given. Detached units of the health establishments are not covered (unlike in Chapter 27). Since 2007 the number of physicians includes also contractual workers.

In 2007, due to the amendment of the act significant changes in the structure (and names) of respective social care establishments 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 2013 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 2013.

Climate is presented by basic meteorological data measured at weather stations located on the territory of the region. Data from the stations were taken over from the Czech Hydrometeorological Institute in Prague.

3. ENVIRONMENT

The environment comprises anything that creates natural conditions for the existence of organisms, including human beings, and is a prerequisite for their further evolution. Its compartments are especially air, water, rocks, soil, organisms, ecosystems, and energy.

The Act of the Czech National Council No. 114/1992 Sb., on nature conservation and landscape protection distinguishes six categories of specially protected areas as follows:

Large-size protected areas:

- National parks are large areas unique at the national or international scales, major parts of which are occupied by natural or nature-close ecosystems where species of flora and fauna, and abiotic nature are of extraordinary scientific and educational importance;
- Protected landscape areas are large areas with harmonically formed landscape, characteristic relief, significant shares of forest and permanent grassland natural ecosystems, high abundance of tree species, or, as the case may be, preserved monuments of historical settlements.

Small-size protected areas:

- National natural monuments are smaller natural formations (including those formed by human activity besides the forces of nature), deposits of minerals or habitats of endangered species on fragments of ecosystems of the national or international environmental, scientific, or aesthetic importance;
- National nature reserves are smaller areas where ecosystems important at the national or international levels of extraordinary natural value are bound to natural their relief with a typical geological structure;
- Natural monuments are areas defined similar way as the national natural monuments yet important at the regional level only;
- Natural reserves are smaller areas of concentrated natural value with represented ecosystems characteristic to and important for the given geographical area.

Environmental protection expenditure includes investment expenditure on the acquisition of tangible fixed assets and non-investment expenditure related to environmental protection activities. **Tangible fixed assets (TFA)** for environmental protection are the sum expended by reporting units on the TFA acquisition (by purchase or own activities) and the total value of the TFA acquired for free or by transfer according to relevant legislation or by a change from private use to business. The **non-investment expenditure** for environmental protection includes wages and salaries, payments for rent, energy and other material, and payments for services the main purpose of which is to protect the environment.

Economic benefits from environmental protection activities refer to revenues from sale of environmental protection services, revenues from sale of by-products, and savings generated from reuse of by-products that originated at activities related to environmental protection.

An **emission** shall mean a process in which pollutants of various states are introduced into the atmosphere. Emissions are given in kilograms per hour or in tonnes per year. Amounts of the given pollutants released into the air are listed in the **Register of Emissions and Air Pollution Sources (REZZO)**, which keeps records of the following types of pollution sources broken down by thermal output REZZO 1 (large stationary pollution sources), REZZO 2 (mid-sized stationary pollution sources), REZZO 3 (small stationary pollution sources), and REZZO 4 mobile pollution sources (especially road and motor vehicles, railway vehicles, boats, vessels, and aircraft).

When compiling emission balance for sources of REZZO 3 for 2012 an updated methodology for the calculation of emissions from local heating of households, which employs a new set of emission factors and more accurate estimation of fuel consumption, was applied. This caused that amounts of emissions grew, namely in the case of carbon monoxide (CO).

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

Waste management shall mean the gathering, collecting, purchase, transport, storage, treatment, use, and disposal of waste. The methods of waste management are divided into waste recovery (R codes), waste disposal (D codes), and other waste management operations (N codes).

The **municipal waste** shall mean all types of waste generated on the territory of a municipality in activities of natural persons, which is classified to Group 20 of the Catalogue of Waste, except for waste produced by legal or natural persons holding a business licence. In this publication the municipal waste shall mean all waste generated on the municipality territory, which is generated in activities of natural persons, and waste which is similar to municipal waste from trades, offices, etc., including waste components collected separately.

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

In 2013 the questionnaire was modified and reporting of the “**wastewater discharged into public sewerage systems**” was changed and this wastewater newly includes also **levied rainwater** besides sewerage, industrial, and other wastewater. The unified methodology for reporting of levied rainwater may, in certain regions, cause a decline in the volume of **discharged wastewater** compared to the previous year **when levied rainwater was not included**. In majority of cases this does not mean a real decline yet it is a result of more exact reporting of the aforementioned levied rainwater.

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

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

4. POPULATION

The data showing the size and structure of the population are derived from population censuses, which are followed by annual statistical balances of data on births, marriages, divorces, deaths, and migration. The data sources are statistical reports from registries unless otherwise stated. Since 2011, data on the population size and structure follow the final results of the 2011 Population and Housing Census as at 26 March 2011; they are not comparable with the data for the previous years.

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

Mid-year population is the number of inhabitants of the given territory balanced as at 1 July of the reference year. **Natural increase** 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 CZSO receives the data on migration from information systems of the Ministry of the Interior of the CR and the Directorate of Alien Police Service.

Births – a born child is counted in the region (district) 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).

Tables on **abortions** are compiled from a set of individual data received by the CZSO from the Institute of Health Information and Statistics of the CR. **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+ years per 100 persons aged 0–14 years. **Life expectancy** shows the average number of years to be lived by an x-year-old individual, given the mortality conditions of the reference period from the mortality table. With regards to elimination of random deviations, an average for two-year periods is used for regions and for five-year periods for districts. Table 4-1 shows the two-year average in the column of the second year, for which it is calculated (e.g. the 2012–2013 average is shown in the 2013 column). **Marriages** are included in a respective territory according to the place of residence of the groom. **Divorces** are broken down by territory according to the last common place of residence of the spouses. The CZSO receives the data from the information

system of the Ministry of Justice of the CR. 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 Service.

5. MACROECONOMIC INDICATORS

Regional accounts, the most important 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 (**ESA 2010**) and consistently observe rules and recommendations valid for Member States of the European Union, which means that they are comparable to them – harmonized.

In accordance with the ESA 2010 methodology indicators are surveyed by a **workplace method**, which means that indicators for enterprises are allocated to regions according to the real location of workplace 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 ESA 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, the 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 assets handed over free of charge. It also includes 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. Fixed capital are only assets used in production for a period longer than one year. It includes also e.g. equipment for military purposes, research and development expenditure 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 generation 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 euro currency unit, 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. Update data include results of an occasional revision of the annual national accounts in 2014 related to the transition to a new European accounting standard ESA 2010. Data for 2013 are for the time being based on a preliminary version of annual national accounts.

6. LOCAL GOVERNMENT BUDGETS

The chapter contains selected data on revenue and expenditure of regions, municipalities, and voluntary unions of municipalities. Data are taken over from the Ministry of Finance of the CR, which processes the necessary data from accounting and financial statements of individual territorial units.

Revenue and expenditure are after **consolidation**, i.e. after elimination of entries, which are not a direct part of the financial performance and after removal of duplicates.

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).

Data on **prices of selected types of real estate** are derived from data of the Ministry of Finance of the Czech Republic. The data source is the real estate transfer tax returns, which owners (sellers) of real estate are bound to submit to the competent internal revenue offices by the end of the third calendar month following the month, in which the record of the property rights was entered into the Real Estate Register. Establishing of the database of price information at internal revenue offices was commenced by the processing of tax returns data for 1998 according to the Decree No. 279/1997 Sb. The database covers nationwide the entire population of transactions on the real estate market and is based on real

(admitted) prices. Owing to additional recalculations of data from administrative sources the data for respective years published in the preceding yearbooks may not be compared.

Prices of agricultural products are measured in the network of selected agricultural producers. They are mostly nominal prices of selected agricultural products by main (specified) quality grades. The reported price is a simple arithmetic mean of prices of individual significant contracts, which were executed around the middle of the reference month.

8. LIVING CONDITIONS

Based on the membership in the European Union, the Czech Statistical Office carried out further EU-SILC (Statistics on Income and Living Conditions) sample survey in households called "**Living Conditions 2013**". 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 publication** "Household Income and Living Conditions 2013" on the webpages www.czso.cz, in section Statistics – Living Conditions, Household Income and Expenditure.

The survey included all persons, who in the reference period had their regular residence in the selected dwelling, including persons temporarily absent. This also held to foreign nationals and subtenants. Data for **private households** are usually calculated to equivalent sizes of household. The recalculation to the **equivalent size** of household takes into account the size and demographic composition of households. The calculation is constructed the way to reflect size savings of multimember households, i.e. savings on costs of consumer durables and services serving to a higher number of the household members (as household appliances, electricity, etc.). The OECD scale assigns the weight of 1.0 to the first adult in the household; any other adult (aged 14+ years) has 0.7; and any child (aged 0–13 years) has 0.5. The OECD-modified scale weights take more into account the household size (number of members) related savings and are defined as follows: the first adult in the household has 1.0; any other adult (aged 14+ years) has 0.5; and any child (aged 0–13 years) has 0.3.

Income of persons and income of households are surveyed always for the calendar 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).

Lines for the **quintile distribution of households** by the net money income per person were calculated from the total for all households of the Czech Republic. Corresponding households and their members were categorized into five income groups determined this way for respective regions.

9. LABOUR MARKET

The source of information on the labour market surveyed in the households of respondents is the **Labour Force Sample Survey (LFSS)**. The methodology of indicators measured by the LFSS is in line with the definitions and recommendations of the International Labour Organisation (ILO). Thus the data may serve as a basis for direct international comparability of labour market characteristics in various countries. At the same time, the implementing methodology of Eurostat, which explains the contents of particular market characteristics, is adhered to.

The sample includes about 25 thousand **random selected dwellings** on the territory of the entire Czech Republic (over 0.6% of all permanently occupied dwellings). All persons usually living in the sampled dwellings, irrespective of the type of their residence, are included in the LFSS. The set of chosen dwellings varies during the survey. Each quarter 20% of newly chosen dwellings are incorporated into the panel and after five quarters being on the panel they are dismissed from.

The decisive criterion for surveyed characteristics of every respondent is the respondent's actual activity on the labour market in the reference week. If a respondent stated that he/she had worked at least one hour in the reference week for wage, salary, or for other reward, he/she is strictly classified, according to the ILO methodology, as a person in employment.

All tables give average annual data for respective years.

Reliability of data collected by sample methods is becoming lower as the sample size decreases. The annual averages lower than 3 000 persons are considered as low reliability data and annual data for a number less than 500 persons are not published at all as their relative standard deviation is higher than 50% (represented by dots in tables). For all data obtained from the sample survey the 95% confidence interval can be constructed, i.e. the interval, in which the real value of the estimated indicator lies with the 95% probability. The interval size is affected by both frequency of the characteristic surveyed in respective region and the sample size in the region.

Data on the **number of employees** (as headcount) and on **average gross monthly wages in 2010 to 2012** (Tables 9-8., 9-9., 9-103., and 9-104. are drawn from results of the processing of annual statistical questionnaires. They cover all businesses and non-commercial organisations with no regard of their number of employees. The territorial breakdown of the data by region is obtained directly from the reporting units and is carried out depending on the location of actual workplaces of employees, by the so-called **workplace method**. However, a more detailed territorial breakdown, for example, by districts, is impossible. The data breakdown by industry has been **processed according to the CZ-NACE classification**. Data are classified to industries by principal activity of the whole enterprise.

In 2013 data on **numbers of employees and average wages** (Table 9-105.) are drawn from the results of the processing of quarterly statistical questionnaires and are published **by workplace location**. Data are given for all enterprises with the numbers of employees converted to the **full-time equivalent** which reflects the length of worked hours. The data are preliminary.

The data on **wages by sex and by classification of occupations** (Tables 9-10., 9-106., and 9-107.) were obtained by merging of data from the **Information System on Average Earnings (ISAE)** of the Ministry of Labour and Social Affairs of the CR; which covers the wage sphere by sample surveys, and from administrative data source of the **Information System on Salaries (ISS)** of the Ministry of Finance of the CR, which covers exhaustively the salary sphere. The **average wage** of the employee is calculated from the paid working hours of the employee (unpaid absence, illness, etc. are not included) and therefore is not identical with the average wage from the business surveys of the CZSO, which is calculated from the registered number of employees (headcount) (Tables 9-8. and 9-9. or Tables 9-103. to 9-105.).

Since 2011 the **Structural Earnings Survey** has cover **the whole employee population of the Czech Republic** because newly employees of businesses with less than 10 employees and also employees of non-profit organizations and employees of the self-employed have been included. This change means the statistical data are more representative and also data for 2011 are not comparable to the previous years. The **breakdown by occupation** has been processed **according to the classification of CZ-ISCO** (effective since 1 January 2011).

The **wage median** is the value of the employee's wage in the middle of the wage distribution. This means that one half of wage values is below the median, while the other half is above it.

The data on the number and structure of unemployed **job applicants** and on the vacancies are taken from the Information System of the Ministry of Labour and Social Affairs of the CR (according to the records of labour offices).

Unemployed job applicants are citizens permanently residing in respective areas, who have no formal job or similar attachment to any employer, are not gainfully self-employed, and have asked the labour office to find a job for them.

Available unemployed job applicants are registered job applicants (including the EU and EEA citizens), ready to take a job immediately, when an appropriate one is offered, because there is no objective obstacle for them to become employed.

The **partly unemployed** are registered job applicants with additional earnings (coming from an activity based on employment or service relationship, or under contracts for work carried out outside contracts of employment provided that their monthly earnings or remunerations per month do not exceed a half of the minimum wage).

The **share of unemployed persons** expresses the share of available job applicants aged 15–64 years in the whole population of the same age. The indicator replaces the so-far published registered unemployment rate.

Since 1 January 2012 there has been effective an amendment to the Act No. 435/204 Sb. on employment, which in Section 35 cancels the so far applied obligations of the employers to report **job vacancies**. The employer **may** report job vacancies and their characteristics to a regional labour office (Section 37). Job vacancies shall mean newly created or vacated jobs, which the employer intends to acquire employees or to occupy them with temporary employees from a **labour agency** (Section 35).

10. ORGANIZATIONAL STATISTICS

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

The Statistical Business Register keeps records of **legal persons** including organizational units of the state and **natural persons** with the status of entrepreneur. **Legal persons** include associations of natural or legal persons, intentional purposeful poolings of property, territorial self-governing units and other entities as determined by law. **Business companies and partnerships** include general commercial partnerships, limited liability companies, limited partnerships, joint-stock companies, and since 2010 also European economic interest groupings and European companies (*Societas Europaea*). **Cooperatives** include also cooperative enterprises. **Natural persons** include private entrepreneurs who are in business under the Trade Act, agricultural entrepreneurs, and natural persons carrying out other business activities governed by special regulations.

Classification by **principal activity** corresponds to sections of the **Classification of Economic Activities (CZ-NACE)**.

The Statistical Business Register is regularly **updated** with data from statistical surveys and before 2012 with data from the Commercial Register, trade licence offices, and administrative sources. After the Basic Registers of Public Administration were launched on 1 July 2012, the Administrative Business Register became the basic source for the updates. An entity with identified activity (in preceding Statistical Yearbooks of the CR it was an enterprise type statistical unit) is that, which reports activity according to the information from statistical surveys or administrative sources.

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 area** 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).

The **meat production** (except for poultrymeat) includes data from all slaughterhouse operations in the Czech Republic. It is given in the carcass weight, which is the weight of carcasses processed in slaughters as defined in regulations of the Council of the European Union. Forced slaughters are counted in the carcass weight providing that the meat is used for human consumption. The live weight is calculated from the weight of carcasses processed in slaughters. The average live weight of pigs for slaughter excludes sows and boars.

12. FORESTRY

Forestry includes data for businesses with 20+ employees and having forestry as their principal activity and incorporated, and furthermore businesses managing forest land areas of 200 hectares and more.

Afforestation/reforestation shall mean the artificial afforestation, i.e. planting and sowing of forests (the natural forest regeneration is excluded), which includes, besides areas forested for the first time, also improvements and additions to forest cultures and natural seeding areas converted to the area of fully forested land. **Removals of roundwood** include the wood volume counted irrespective of what kind of thinning or felling it has been acquired from and includes salvage felling as well the so-called self-production felling. The **salvage felling** includes data on salvage felling and disasters of all types. The wood volume processed in a given year is counted in.

Cleanings are treatments of young stands. **Thinnings** refer to intentional silvicultural measures in premature stands.

The chapter also contains data on **gamekeeping and hunting**. Data published are data for reporting units covered by the ministerial statistical surveys of the Ministry of Agriculture of the CR and the Ministry of Environment of the CR.

13. INDUSTRY

The statistics of industry includes data from enterprises, which have industry as their principal activity. 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 includes all incomes from employment (direct wages and salaries, personal bonuses and other bonuses, company profit sharing, and wage compensations) charged to be paid to registered employees in compliance with regulations on wages and salaries.

14. ENERGY

Information on the **consumption of fuels and energy** is measured in all industries of the national economy for incorporated enterprises.

Data on the fuel and energy consumption are observed in the group of enterprises with 20-99 employees only at selected enterprises (the share of the sample differs by industry) and in the group of enterprises with 100+ employees for all enterprises.

The **consumption** of individual **types of fuel** includes production and non-production consumption, including input and operating consumption in electricity and heat production processes and in fuel upgrading processes, including consumption of diesel oil and gasoline for intra-enterprise transport. **Consumption of electricity** also includes own consumption for the production of electricity.

15. CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

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 a 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 defined by the CzechTourism agency in 2005; in 2010 the definition was revised.

Collective accommodation establishments are establishments with at least five rooms and at the same time ten beds that on a regular (or irregular) basis provide guests (including children) with temporary accommodation for a holiday, 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. The number of rooms, beds, and places for tents and caravans includes maximum capacity of each collective accommodation establishment in the given year.

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

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

Based on the results of the project of the Ministry of Regional Development of the CR called "Quality Improvement of Data on Selected Tourism Sectors" and the following update of the Register of Collective Accommodation Establishments of the CZSO a data revision was made regarding capacity and number of guests for 2012 and 2013 and therefore data for previous years are incomparable.

The **Tourism Sample Survey (TSS)** carried out in the Czech Republic monthly is the source of data on long and short foreign as well as domestic trips (however, 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. All members of a household (irrespective of their age) are asked about trips they made in the last three months for the purpose of spending leisure time and recreation or a business trip out of their usual environment (permanent or temporary residence, workplace, school, etc.). The data found that way 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, on which the person stayed overnight at least four times in succession out of their usual environment. A **short trip** means a trip taken for the purpose of spending leisure time and recreation, on which the person stayed overnight, at least once, but no more than three times in succession, out of their usual environment (weekend stays included).

17. TRANSPORT

The data on transport are taken from external sources – the Ministry of Transport of the CR (numbers of vehicles, outputs of freight transport by road, public bus transport, and rail transport), Railway Infrastructure Administration (length of railway lines) and Road and Motorway Directorate of the CR (length of the road network).

The length of operated **railway lines** is the length of continuous rail tracks. It does not include other transport, marshalling, and handling tracks. The **road network** includes the overall length of roads of classes I, II, and III; including their sections in cities and municipalities, which are incorporated into the road network. The **numbers of motor vehicles** are taken over from the Central Register of Motor Vehicles updated according to the registers of municipal authorities of municipalities with extended powers. There are only road motor vehicles having valid license plates as at 31 December.

18. INFORMATION AND COMMUNICATION TECHNOLOGIES

The term of **information and communication technologies (hereinafter as ICT)** generally refers to technologies, systems, activities, and processes that participate in the imaging, processing, storage, and transmitting of information and data in an electronic form.

Data on the penetration of **selected information technologies in households** and their **use by individuals** come from a separate annual survey carried out as personal interview of a sample of approx. 10 000 individuals aged 16+ years. Results thereof are then grossed up to the whole population of the Czech Republic. As for data on households, current state is surveyed (for the second quarter of the reference year); data on individuals are for the last three months of the survey period. In order to have more representative data sets the data breakdowns by region are published as three-year moving averages.

Households with PC/Internet include all households, which stated that, at least, one member of the household had access to a PC/Internet in time of the survey.

Individuals using a personal computer and/or the Internet are persons, who have used a personal computer and/or the Internet at least once in the last three months, that means used them anywhere (at home, at school, in the library) and for any reason (private or job duty).

Data on **broadband Internet subscriptions** are based on data sources of the Czech telecommunication Office. Fixed broadband Internet subscriptions in this publication include fixed connections with the nominal transmission speed of 256 kbit/s and higher by means of a DSL technology, connections via cable TV modem (CATV), fixed wireless connections by means of WiFi technology.

The data on information technologies accessible to the public **in libraries** come from sources of the National Information and Consulting Centre for Culture (NIPOS). Data on equipment and usage of information technologies by **health**

establishments in the Czech Republic are taken from the annual report, which is developed by the Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic (IHIS) in cooperation with the Ministry of Health of the Czech Republic and the Czech Statistical Office. Data on **information technology equipment of schools** in the Czech Republic come from data sources of the Ministry of Education, Youth and Sports of the CR, which collects data on available IT infrastructure at basic, secondary, and higher professional schools.

The Labour Force Sample Survey (LFSS) of the CZSO is used as the data source for **statistics on IT professionals**. Tables always give average data for the given year. If the figure is smaller than 3 000 persons data are considered to be of low reliability. Since 2011 IT professionals have been defined on the basis of a new classification of occupations of CZ-ISCO-08 and are subdivided into two major groups as follows:

- ICT professionals (CZ-ISCO sub-major groups 25, 133, and 2434); and
- ICT technicians (CZ-ISCO sub-major groups 35 and 7422).

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.

University students (ISCED levels 5A and 6) specialised in informatics are defined according to the International Standard Classification of Education (ISCED 97) in the narrow defined field of education No. 48 Computing. Data were acquired from data sources of Ministry of Education, Youth and Sports of the CR, being concrete from the database SIMS.

Data on **exports of computer services** come from the survey on exports and imports of services "ZO 1-04". Respective items of these services (payment titles – code 263) are determined on the basis of the Extended Balance of Payments Services classification (EBOPS).

19. SCIENCE AND RESEARCH

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

Reporting units in the R&D statistical survey are all legal and natural persons conducting R&D on the territory of the Czech Republic as their principal (CZ-NACE 72) or secondary economic activity, irrespective of the number of their personnel, sector, or CZ-NACE activity they are active in. The **breakdown of data by region** has been available since 2001 and is processed by the location of the R&D workplace of respective reporting unit. In the case of the higher education sector it applies mainly to respective faculties of public universities. Estimates of data for districts were made according to locations of registered offices of businesses and addresses of R&D workplaces. The registered office (seat) of a business may not be identical with the workplace where R&D is performed.

R&D personnel by occupation are:

- **researchers**: professionals engaged in or managing projects that include the concept or generation of new pieces of knowledge, products, processes, methods, and systems;
- **technicians and equivalent staff** (hereinafter as "technicians") who participate in R&D activities by performing scientific and technical tasks, applying concepts and operating methods (usually under the supervision of researchers);
- **other research and development personnel** participating or involved in R&D activities (as craftsmen, secretaries, and clerks).

The **registered number of employees (headcount) as at 31 December** refers to registered number of active R&D personnel employed (full or part-time) at the end of the reference year irrespective of time devoted to research and development activities. Mainly in the high education and partially also in government sector, big amount of persons working in R&D, especially researchers, works for more entities and therefore in these sectors the indicator is overestimated and does not show the real number of persons working in R&D. The **average registered number of employees adjusted as full-time equivalent (FTE) devoted to research and development activities** brings information about real time devoted to research and development activities. One FTE is equal to one year of full-time work of an employee fully dedicated to R&D activities.

R&D expenditure represents total expenditure (current and capital expenditure) designated to own research and development carried out within the reporting unit or the economic sector irrespective of the source of funds. Expenditure incurred outside the reporting unit (external expenditure on R&D) is included in the total R&D expenditure only on condition that it directly serves to support own R&D (e.g., purchase of supplies for R&D).

In 2013, an occasional data revision took place for the area of research and development. It applied mainly to backward control of correct methodological differentiation between costs for performed R&D and costs for R&D services (expenditure on R&D made by another entity for a surveyed unit) in the business enterprise sector. Thus, some data for the period 2008–2011 may differ in these yearbooks from the data published in the previous yearbooks. It applies mainly to data for the Středočeský and, to a lesser extent, for the Pardubický Regions.

Data on the **state support of research and development** result from information contained in the R&D Information System (secretariat of the Research and Development Council) and in the closing account of the State Budget of the CR for the area of the R&D (Ministry of Finance of the CR).

Data on **patents and utility models** were processed on the basis of data sources of the Industrial Property Office of the Czech Republic (IPO CR), which is responsible for the patent protection in the Czech Republic. Tables contain only data on patent activity of entities doing their business on the territory of the Czech Republic.

The data source for **persons employed in science and technology occupations** is the Labour Force Sample Survey (LFSS), in which individuals and households are basic reporting units. Data in tables are annual averages. If the figure is smaller than 3 000 persons, data are considered to be of low reliability. In 2010, there was a change in the methodology and therefore data for 2010 are not fully comparable with those of previous years. Since 2011, persons employed in science and technology occupations are defined based on the new CZ-ISCO-08 classification (CZ-ISCO major groups 2 and 3). Among persons employed in science and technology occupations there is a very narrow group of persons called **Professionals** (CZ-ISCO major group 2). From that category of persons, the following three groups of occupations called previously scientists and engineers are further specified in details:

- science and engineering professionals (CZ-ISCO sub-major group 21);
- health professionals (CZ-ISCO sub-major group 22);
- ICT professionals (CZ-ISCO sub-major group 25).

Data on **wages of professionals** 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. Up to 2010, the amount of average monthly gross wage of professionals given here relates to the survey sample (approx. 1.7 million employed persons) that means the data are not grossed up.

Higher education students (ISCED levels 5A and 6) in the fields of **science** (life sciences, physical sciences, mathematics and statistics, computing) and **engineering, manufacturing and construction** (engineering and engineering trades, manufacturing and processing, architecture and building) are defined in the International Standard Classification of Education – ISCED 97 (ISCED broad groups 4 and 5). Data are always as at 31 December and were obtained from data sources of the Ministry of Education, Youth and Sports of the CR, namely from the “SIMS” database (i.e. Union Information from Students' Registers).

Data on **exports of technology related services** come from a survey on exports and imports of services “ZO 1-04”. Respective items of these services (receipt items) are defined based on the EBOPS (the Extended Balance of Payments Services Classification).

20. EDUCATION

Data on **education** are taken from the database the Ministry of Education, Youth and Sports of the CR. Tables include all schools enlisted in the register of schools and school facilities regardless their founder. Teachers (including directors and their deputies, educational consultants, and professional training teachers) are given as full-time equivalent employees.

The **International Standard Classification of Education (ISCED)** was developed and issued by UNESCO as early as 1976 to be used as a tool appropriate for collecting, processing, and disseminating of the education statistics both in respective countries and on the international scale. The classification uses 7 levels of education (0 to 6), which can be each broken further internally to groups from A to C.

Nursery schools provide pre-school education. Data on nursery schools include both “common” nursery schools and also schools that are especially established for children with special educational needs (hereinafter as the SEN).

Basic schools, including schools for pupils with special educational needs, provide basic education, which is compulsory for all able children.

Secondary schools, including schools for pupils with special educational needs, are dedicated for obtaining secondary education. This type of education is provided at schools teaching in programmes of grammar schools and of technical education at secondary schools (includes programmes of secondary technical schools, secondary vocational schools, vocational schools, and practical schools). Programmes of technical education include also follow-up courses, which are given separately.

Another type of schools is **conservatories**, including conservatories for pupils with handicap, where pupils can earn either secondary education with A-level examination, or higher professional education at conservatoire. Students get also educated in higher professional education programmes at **higher professional schools**.

Data on all the aforementioned types of schools are **published for a school year** and refer to the state as at **30 September of the reference year**.

Universities offer bachelor, master, follow-up master, and doctoral study programmes. Because the number of students studying simultaneously at multiple universities or faculties has been increasing, the numbers of students refer to the headcount (each student is counted only once). The total number may not agree with the sums for respective universities, forms of education, or programme types, respectively.

Data on public and private **universities** are taken from the Union Information from Students' Registers (Sdružené informace matrik studentů – SIMS). The numbers of universities and students are as at **31 December** and the numbers of graduates are given for the whole calendar year. The central database is continuously completed and updated; the data published in this Statistical Yearbook refer to the state of processing as at 20 January 2014.

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.

Till 2011 the statistics of temporary incapacity for work due disease or injury was carried out by a statistical survey on rates of incapacity for work due to disease and injury by means of the state statistical questionnaire **Nem Úr 1-02**, results of which were supplemented with data from the administrative source of the Information System of the Czech Social Security Administration (CSSA). **Starting in 2012** the Czech Statistical Office has been providing data for the **Statistics of Temporary Incapacity for Work and Injury by processing of data from the administrative data source of the CSSA Information System**. Data for 2011 are not comparable in full to data for next years.

The **average percentage of incapacity for work per year** = the number of calendar days of incapacity for work due to disease or injury x 100 / (the average number of the sickness-insured persons, x the number of calendar days in a reference period).

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, foster care benefits, material need benefits, and social care. The pension insurance scheme provides old-age, disability, widows', widowers', and orphans' pensions. Before 2009 disability pensions were provided as full and partial ones. Effective since 1 January 2010 full disability pensions were partly transformed into disability pensions, third level and partly were subdivided into disability pensions of first level and second level depending on percentage of the working ability reduction of the insured person due to long-term adverse condition. Furthermore, since 2010 disability pensions paid on the day when 65 years of age is reached are converted into old-age pensions on that day. Old-age pensions are given in as a single pension, that is not combined with widow's or widower's pension.

The **sickness insurance** system of benefits comprises four **benefits**, namely sickness benefit, care benefit, maternity benefit, and pregnancy and maternity compensation benefit. Sickness insurance benefits are provided per calendar day of a given period of time. The sickness insurance of the self-employed without employees is voluntary. The self-employed without employees are entitled to two of the benefits only – the sickness benefit and the maternity benefit. Job applicants are not sickness insured, but they are paid the maternity benefit from sickness insurance. Tables relating to sickness and pension insurance do not include data concerning the armed forces of the Ministry of Defence of the CR, the Ministry of the Interior of the CR, and the Ministry of Justice of the CR.

The figures on the **state social support benefits** paid include family income tested benefits, i.e. child allowance, social allowance (which has been cancelled since 2012), housing allowance, and birth grant (which used to be non-income-tested before 2011); and non-income-tested benefits (benefit eligibility is not limited by the family income amount) as parental allowance and funeral grant. **Foster care benefits** has been regulated by a separate legal regulation since the beginning of 2013 and have not been included into state social benefits. They are used to contribute to needs related to care of a child, whose parents may not or does not want to care of and who is in foster care; since 2013 these benefits have included new established allowance at the foster care termination. **Material need benefits** serve as an aid to natural persons providing for their basic living conditions. The benefits meaning is to motivate persons to make active efforts to acquire finances to satisfy their basic living needs and to prevent their social exclusion. The system of material need benefits involves living allowance, supplementary housing allowance, and extraordinary immediate assistance.

Government utilises the **social care scheme** to help citizens whose living needs are not sufficiently covered by their income from work activities, by means of pension security or sickness insurance benefits, or potentially by other income, and to assist citizens who need help due to their condition or old age. The social care scheme includes in particular care

for people with severe health disability. The scheme provides benefits in cash or kind, and cultural and recreational care. In context of the adoption of the Act No. 108/2006 Sb. on social services, as amended, in 2007 a change was carried out to classification of **social services** provided and the Register of Social Service Providers was established. Before 2007 the data were collected for respective social service establishments when the establishment reported detailed figures solely on the prevailing type of the social service provided and merely additional information on other provided social services. Since 2008 a different methodology approach has been applied consisting in the observation of data on each registered social service in a separate statistical report. This approach has enabled to obtain more detailed and precise data on the registered social services provided. For this reason, some data for the years from 2007 to 2009 are not comparable with the data for the previous years and, moreover, the data for 2007 cannot be compared to those for the following years. Data on capacity of social service establishments are based on actual allocation of the services provided.

23. CULTURE

Data on this field are taken over from the National Information and Consulting Centre for Culture (NIPOS), established by the Ministry of Culture of the CR, and capture the state as at 31 December or the total for a given calendar year.

Public libraries shall mean the National Library of the CR and Moravian Library, which are directly managed by the Ministry of Culture of the CR, then regional scientific libraries, established by regional authorities, and furthermore libraries established by municipalities and towns. **Loans, total** refer to loans of all library items and other documents used in-house and outside the library. The **library item** shall mean each separate volume of a document i.e. every printed volume or a part of multi-volume piece, a complete volume or several issues of a periodical bound or inserted into a folder, each separate map, a graphic sheet, a carrier of special type documents (magnetic tape cassette, CD-ROM, etc.), which is registered as a separate item in the item register.

In case of **museums, monuments, and galleries, including their branches** the statistical survey covers all establishments which were **under operation** with no regard of their founder. Detached sections, which are out of the museum or gallery residence, yet form an organisational component with the reporting unit, are taken as **branches**. A **monument** shall mean a room or premises in which there is an exposition or exhibition installed. In the case of **galleries** the statistical survey covers those which own collections, so-called museums of fine art, not sale galleries. The most important form of activities of museums is exhibitions either short-term, occasional **exhibitions**, or long-term (permanent) **expositions**.

Historical monuments used for cultural and educational purposes include castles, chateaux, churches, monasteries, cloisters, ruins, mills, towers, and other historical monuments accessible to visitors for an admission fee and are not managed by a museum or a gallery. The data given refer to all these facilities, irrespective of their founder.

24. CRIME AND ACCIDENTS

Data on crime and traffic accidents were compiled from sources of the Police Presidium of the CR.

The data on detected and cleared-up **criminal offences** include also criminal offences at railway and criminal offences registered by the Alien Police Service. Cleared-up criminal offences include criminal offences committed and cleared up in the reference year.

General crime includes crimes of violence, sexual crimes, property crimes, frauds, embezzlements, other property crimes, and other criminal offences. Economic crime includes mainly criminal offences in business and financial relations.

Traffic accidents encompass all accidents reported to the Police of the Czech Republic; in 2009 rules for their reporting changed. The numbers of killed, seriously injured, and slightly injured refer to the state within 24 hours after the accident. Physical damage includes damage to vehicles, their cargos, or to roads and their equipment.

Data on **fires** and main reasons for interventions of fire and rescue service units were taken over from information processed by the Fire and Rescue Service of the Czech Republic.

25. ELECTIONS

Elections to the European Parliament took place in all Member States of the European Union from 22 to 25 May 2014. In the Czech Republic, the elections were announced by a Decision of the President of the CR of 19 February 2014 (No. 24/2014 Sb.) based on the Decision of the Council of the European Union to take place on 23 and 24 May 2014. The total of 21 Members were elected from the CR. The elections took place pursuant to the Act No. 62/2003 Sb., on Elections to the European Parliament, as amended.

On 10 and 11 October 2014, based on the Decision of the President of the CR from 12 June 2014 (No. 112/2014 Sb.), **elections to local councils**, city districts, and city parts and to the Prague City Assembly and to councils of Prague city parts were held. The elections took place pursuant to the Act No. 491/2001 Sb., on Local Council Elections, as amended.

Pursuant to the same Decision of the President of the Czech Republic, together with elections to local councils also the **election to the Senate of the Parliament of the CR** was held on the same dates. The election took place pursuant to the Act No. 247/1995 Sb., on Elections to the Parliament of the Czech Republic and on Amendments of Certain Other Acts, as amended. According to the same act, also the second round of the election was held on 17 and 18 October 2014 in the electoral districts, in which a senator had not been elected in the first round. The election was held in all of the 27 electoral districts, in which the term ended.

Total voting results of the elections to the European Parliament, local council elections, and the election to the Senate of the Parliament of the CR are available at: www.volby.cz.

Registered voters are the number of persons included in electoral rolls (persons who meet statutory conditions for execution of the right to vote). The **number of issued official envelopes** is equal to the number of voting voters who came to vote and were given an official envelope in the polling station to put their ballot paper in. The **number of returned official envelopes** is the number of official envelopes cast by the voters to ballot boxes. **Turnout** is calculated as the share of voting voters (persons who were given an official envelope in the polling station) and registered voters (persons included in the electoral rolls). The **number of candidates** is the number of candidates that can be voted for (except for the removed and those who have withdrawn). The **number of seats** means the number of representatives to be elected for the relevant council type. Data on the percentage of valid votes are not rounded and are provided to two decimal places.

26. ADMINISTRATIVE DISTRICTS, MUNICIPALITIES

The Act No. 314/2002 Sb. of 13 June 2002, which became effective on 1 January 2003, laid down the list of **municipalities with extended powers** and **municipalities with authorized municipal office**. Following to this Act, the Ministry of the Interior of the CR issued its Decree No. 388/2002 Sb. establishing administrative districts of these municipalities. The Decree No. 388/2004 Sb. of 24 June 2004 and effective on 1 January 2005 modified the classification of municipalities to administrative districts by amending the decree of 2002.

A **town** means a municipality, which has been granted the status of town pursuant to the Act on Municipalities. Tables 26-9 to 26-10 give an overview of towns in the respective regions in an alphabetical order. Table 26-11 contains selected data on regional towns of the Czech Republic in the order by their population size.

A **municipality** is a basic territorial self-governing community of citizens. It forms a territorial unit defined by boundaries. Table 26-12 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 2013). 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 **selected types of establishments in municipalities** were surveyed by a territorial method (including detached workplaces) regardless of the seat of the operator. The municipality is considered to be equipped with the given type of establishment if at least one part of the municipality is equipped with it. The number of businesses includes businesses, which have their seat (not only a branch) on the given territory.

27. TERRITORIAL COMPARISONS

Based on the Constitutional Act No. 347/1997 Sb., on the Establishment of Higher Territorial Self-Governing Units of 3 December 1997, the Czech Republic was subdivided into 14 regions on 1 January 2000. The Czech Statistical Office introduced the **Classification of Territorial Statistical Units (CZ-NUTS)** according to this Act and the Resolution 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 is 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 NUTS 2 level it is, in particular, used for drawing of finances from the EU Structural Funds.

The Classification of Territorial Statistical Units (CZ-NUTS) was updated by the Communication of the CZSO No. 201/2007 Sb. effective from 1 January 2008. At present the Classification has four levels of NUTS, which are characterized by population size 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 **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 1refers to **districts**, i.e. to 76 districts and Hl. m. Praha in total

LAU 2refers to **municipalities**, i.e. to 6 253 municipalities (Hl. m. Praha is one unit)

Overview of NUTS 2 cohesion regions and NUTS 3 regions:

Praha	– Hl. m. Praha Region (Capital City of Prague)
Střední Čechy	– Středočeský Region
Jihozápad	– Jihočeský and Plzeňský Regions
Severozápad	– Karlovarský and Ústecký Regions
Severovýchod	– Liberecký, Královéhradecký and Pardubický Regions
Jihovýchod	– Vysočina and Jihomoravský Regions
Střední Morava	– Olomoucký and Zlínský Regions
Moravskoslezsko	– Moravskoslezský Region* * *

INFORMACE O KRAJI NA INTERNETU

Na internetových stránkách Českého statistického úřadu jsou další údaje o kraji zveřejňovány na:

www.kvary.czso.cz

Stránky obsahují data v tabulkách v časové řadě za kraj od roku 2000 a další podklady včetně přehledu zpracovaných výstupů v publikacích a databázích na dané téma. Informace jsou dostupné za územní celky – kraj, okresy, správní obvody a města a obce.

Kromě ročních údajů jsou k dispozici ve vybraných oblastech také čtvrtletní údaje.

PŘEHLED TÉMATICKÝCH SKUPIN V ODKAZE STATISTIKY:

- Ceny
- Cestovní ruch
- Cizinci
- Doprava
- HDP, regionální účty
- Informační technologie
- Kriminalita, nehody
- Kultura
- Lesnictví
- Mzdy, náklady práce
- Obyvatelstvo
- Organizační statistika
- Průmysl, energetika
- Příjmy, výdaje a životní podmínky domácností
- Sčítání lidu, domů a bytů
- Sociální zabezpečení
- Stavebnictví, byty
- Územní rozpočty
- Věda, výzkum
- Volby
- Vzdělávání
- Zaměstnanost, nezaměstnanost
- Zdravotnictví, pracovní neschopnost
- Zemědělství
- Životní prostředí

INFORMATION ON THE REGIONAL WEBSITES

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

www.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 IN MENU STATISTICS:

- Prices
- Tourism
- Foreigners
- Transport
- GDP, Regional Accounts
- Information Technologies
- Crime, Accidents
- Culture
- Forestry
- Labour and Earnings
- Population
- Organizational statistics
- Industry, Energy
- Living conditions, Household Income and Expenditure
- Population and Housing Census
- Social Security
- Construction, Dwellings
- Local government budgets
- Science and research
- Elections
- Education
- Employment, Unemployment
- Health Care, Incapacity for Work
- Agriculture
- Environment

ZDROJE DAT PŘEVZATÝCH Z JINÝCH REZORTŮ

Název úřadu	Internetové stránky
Český úřad zeměměřický a katastrální	www.cuzk.cz
Agentura ochrany přírody a krajiny ČR	www.ochranaprirody.cz
Český hydrometeorologický ústav	www.chmi.cz
Ministerstvo financí ČR	www.mfcr.cz
Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR	www.mpsv.cz portal.mpsv.cz
Ministerstvo zemědělství	www.eagri.cz
Ministerstvo životního prostředí	www.mzp.cz
Ministerstvo dopravy ČR	www.mdcr.cz
Správa železniční dopravní cesty	www.szdc.cz
Ředitelství silnic a dálnic ČR	www.rsd.cz
Silniční databanka Ostrava	www.rsd.cz/Silnicni-a-dalnicni-sit/Silnicni-databanka
Ministerstvo vnitra ČR	www.mvcr.cz
Centrální registr vozidel	www.registr-vozidel.cz/registr-vozidel
Úřad průmyslového vlastnictví ČR	www.upv.cz
Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR	www.msmt.cz
Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR	www.uzis.cz
Česká správa sociálního zabezpečení	www.cssz.cz
Národní informační a poradenské středisko pro kulturu	www.nipos-mk.cz
Policie ČR	www.policie.cz
Policejní prezidium ČR	www.policie.cz/clanek/policejni-prezidium-ceske-republiky-446180.aspx
Ředitelství služby cizinecké policie	www.policie.cz/sluzba-cizinecke-policie.aspx
Hasičský záchranný sbor ČR	www.hzscr.cz www.hzscr.cz/info-servis-statistiky.aspx

DATA SOURCES FROM OTHER DEPARTMENTS

Office	Websites
<i>Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre</i>	www.cuzk.cz
<i>Nature Conservation Agency of the Czech Republic</i>	www.ochranaprirody.cz
<i>Czech Hydrometeorological Institute</i>	www.chmi.cz
<i>Ministry of Finance of the CR</i>	www.mfcr.cz
<i>Ministry of Labour and Social Affairs of the CR</i>	www.mpsv.cz portal.mpsv.cz
<i>Ministry of Agriculture of the CR</i>	www.eagri.cz
<i>Ministry of Environment of the CR</i>	www.mzp.cz
<i>Ministry of Transport of the CR</i>	www.mdcr.cz
<i>Railway Infrastructure Administration</i>	www.szdc.cz
<i>Road and Motorway Directorate of the CR</i>	www.rsd.cz
<i>Road databank Ostrava</i>	www.rsd.cz/Silnicni-a-dalnicni-sit/Silnicni-databanka
<i>Ministry of the Interior of the CR</i>	www.mvcr.cz
<i>Central Register of Motor Vehicles</i>	www.registr-vozidel.cz/registr-vozidel
<i>Industrial Property Office of the CR</i>	www.upv.cz
<i>Ministry of Education, Youth and Sports of the CR</i>	www.msmt.cz
<i>Institute of Health Information and Statistics of the CR</i>	www.uzis.cz
<i>Czech Social Security Administration</i>	www.cssz.cz
<i>National Information and Consulting Centre for Culture</i>	www.nipos-mk.cz
<i>The Police of the CR</i>	www.policie.cz
<i>Police Presidium of the CR</i>	www.policie.cz/clanek/policejni-prezidium-ceske-republiky-446180.aspx
<i>Directorate of Alien Police Service</i>	www.policie.cz/sluzba-cizinecke-policie.aspx
<i>Fire and Rescue Service of the CR</i>	www.hzscr.cz www.hzscr.cz/info-servis-statistiky.aspx

ZKRATKY

ADSL	vysokorychlostní připojení k internetu	MKN-10	Mezinárodní statistická klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů
aj.	a jiné	mln.	miliarda
apod.	a podobně	MMR	Ministerstvo pro místní rozvoj
a. s.	akciová společnost	MOS	Městská a obecní statistika
atd.	a tak dále	např.	například
b. c.	běžné ceny	NH	národní hospodářství
CATV	kabelová televize	NIPOS	Národní informační a poradenské středisko pro kulturu
CD	kompaktní disk	NO _x	oxidy dusíku
CD-ROM	kompaktní disk	NUTS	Klasifikace územních statistických jednotek (CZ-NUTS)
CO	oxid uhelnatý	OECD	Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj
CZ-CPA	Klasifikace produkce	OKEČ	Odvětvová klasifikace ekonomických činností
CZ-ICSE	Klasifikace postavení v zaměstnání	o. p. s.	obecně prospěšná společnost
CZ-ISCO	Klasifikace zaměstnání	ORP	obec s rozšířenou působností
CZ-NACE	Klasifikace ekonomických činností (CZ-NACE)	OSN	Organizace spojených národů
CZ-NUTS	Klasifikace územních statistických jednotek	OSVČ	osoba samostatně výdělečně činná
č.	číslo	PC	osobní počítač
ČDDD	čistý disponibilní důchod domácností	PL	praktický lékař
č. j.	číslo jednacích	PO	ptačí oblasti
ČNR	Česká národní rada	POÚ	pověřený obecní úřad
ČOV	čistírný odpadních vod	PPCS	standard kupní síly
ČR	Česká republika	PPS	jednotka kupní síly
ČSSZ	Česká správa sociálního zabezpečení	příp.	případně
ČSÚ	Český statistický úřad	RES	Registr ekonomických subjektů
DHM	dlouhodobý hmotný majetek	Rev.	revize
DSL	technologie pro vysokorychlostní přenos dat	REZZO	Registr emisí a zdrojů znečišťování ovzduší
EBOPS	Rozšířená klasifikace služeb v platební bilanci	„S“	stavební práce podle dodavatelských smluv
EHP	Evropský hospodářský prostor	Sb.	Sbírka zákonů České republiky
ESA 2010	Evropský systém účtů	s. c.	stálé ceny
EU	Evropská unie	SIMS	Sdružené informace matrik studentů
EUR	euro	SITC	nomenklatura zboží používaná v OSN; skupiny výrobků
EUROSTAT	Statistický úřad Evropských společenství	SLDB	Sčítání lidu, domů a bytů
EU-SILC	šetření Životní podmínky	SO ₂	oxid siřičitý
EVL	evropsky významné lokality	SPA	stupeň povodňové aktivity
FTE	přepočtený evidenční počet zaměstnanců na plný pracovní úvazek	SPV	speciální vzdělávací potřeby
FTTx	optická vlákna	s. r. o.	společnost s ručením omezeným
FWA	bezdrátový přístup na internet	THFK	tvorba hrubého fixního kapitálu
GIS	geografický informační systém	tis.	tisíc
HC	počet zaměstnanců ve fyzických osobách	tj.	to je
HDP	hrubý domácí produkt	tzn.	to znamená
Hl. m.	hlavní město	tzv.	tak zvaný
HPH	hrubá přidaná hodnota	ÚIV	Ústav pro informace ve vzdělávání
HUZ	hromadná ubytovací zařízení	UNESCO	Organizace OSN pro výchovu, vědu a kulturu
ICT	informační a komunikační technologie	ÚPV ČR	Úřad průmyslového vlastnictví České republiky
i. d.	individuální data	ÚZIS ČR	Ústav zdravotnických informací a statistiky České republiky
ILO	Mezinárodní organizace práce	VaV	výzkum a vývoj
ISBN	mezinárodní standardní číslo knihy	vč.	včetně
ISCED	Mezinárodní klasifikace vzdělání	VDB	veřejná databáze
ISP	Informační systém o platech	VL	výuční list
ISPV	Informační systém o průměrném výdělku	VŠCR	Výběrové šetření cestovního ruchu
IT	informační technologie	VŠPS	Výběrové šetření pracovních sil
j. n.	jinde neuvedený	VÚSC	vyšší územně samosprávný celek
JPO	jednotky požární ochrany	WiFi	bezdrátový přístup na internet
KONZ.	konzervatoř	WLL	bezdrátový přístup na internet
KROK	Databáze krajů a okresů	xDSL	vysokorychlostní připojení k internetu
KS ČSÚ	Krajská správa Českého statistického úřadu	ZO	zahraniční obchod
KZAM	Klasifikace zaměstnání	ZSV	základní stavební výroba
LAU	Klasifikace nižších územních statistických jednotek		
MF ČR	Ministerstvo financí České republiky		
MCHÚ	maloplošné chráněné území		
mil.	milion		

ABBREVIATIONS

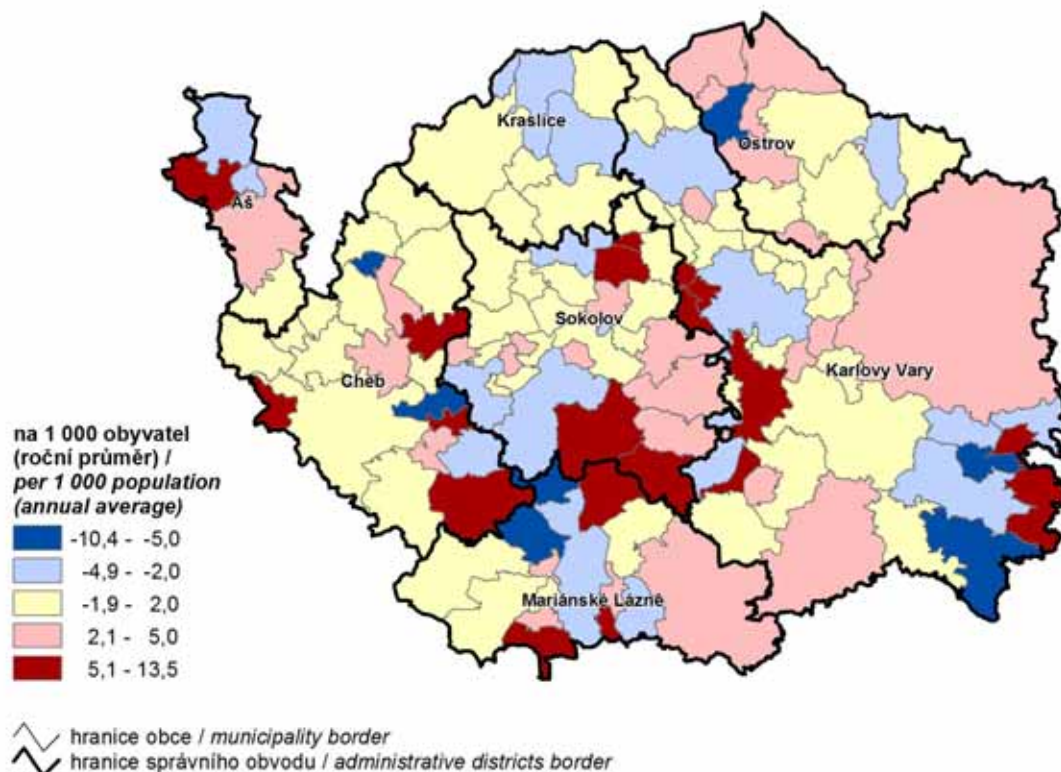
AC	apprenticeship certificate	IHIS CR	Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic
ADSL	asymmetric digital subscriber line	ILO	International Labour Organization
bn	billion	incl.	including
CAPI	computer assisted personal interviewing	IPO CR	Industrial Property Office of the Czech Republic
CATV	cable TV	ISAE	Information System on Average Earnings
CD	compact disk	ISBN	International Standard Book Number
CO	carbon monoxide	ISCED	International Standard Classification of Education
CONS.	conservatoires	ISCO	International Standard Classification of Occupations
CR	Czech Republic	ISP	Salary Information System
cur. pr.	current prices	IT	information technology
CUTs	compact utility tractors	KROK	data on regions and districts
CZ-CPA	Classification of Products by Activity	LAU	Local Administrative Units
CZ-ICSE	Classification of Status in Employment	LFSS	Labour Force Sample Survey
CZ-ISCED	International Standard Classification of Education	Ltd.	limited
CZ-ISCO	Classification of Occupations	MEP	municipalities with extended powers
CZ-NACE	Classification of Economic Activities	mil.	million
CZ-NUTS	Classification of Territorial Statistical Units	MOS	statistics of towns and municipalities
CZ-PRODCOM	Products by CZ-CPA	n.e.c.	not elsewhere classified
CZSO	Czech Statistical Office	NDIH	net disposable income of households
Dec	December	NIPOS	National Information and Consulting Centre for Culture
DSL	digital subscriber line	No.	number
EBOPS	Extended Balance of Payments Services Classification	NO _x	nitrogen oxides
EC	European Communities	NUTS	Nomenclature of Territorial Units for Statistics
EEA	European Economic Area	OECD	Organization for Economic Cooperation and Development
e.g.	for example (<i>exempli gratia</i>)	PA	protected area
ESA	European System of Accounts	PC	personal computer
etc.	and so on (<i>et cetera</i>)	PHC	Population and Housing Census
EU	European Union	pers.	person
EUR	euro(s)	plc	public limited company
EUROSTAT	European System of Integrated Social Protection Statistics	PPCS	purchasing power consumption standard
EU-SILC	European Union Statistics on Income and Living Conditions	PPS	purchasing power standard
excl.	excluding	R	region
FBU	fire brigade units	R&D	research and development
FTE	full-time equivalent	Rev.	revision
FTTx	optical fibres	REZZO	Register of Emissions and Air Polluters according to delivery contracts
FWA	fixed wireless access	“S”	Collection of Laws of the Czech Republic
GBAORD	Government Budget Appropriations or Outlays for Research and Development	Sb.	Union Information from Students' Registers
GCW	general construction work	SIMS	Standard International Trade Classification
GDP	gross domestic product	SITC	Standard International Trade Classification
GFCF	gross fixed capital formation	SO ₂	sulphur dioxide
GIS	Geographical Information System	TFA	tangible fixed assets
GP	general practitioner	thous.	thousand
GVA	gross value added	TSS	Tourism Sample Survey
HC	headcount	VAT	value added tax
Hl. m.	Capital City	VDB	public database
HTSU	higher territorial self-governing units	VOC	volatile organic compounds
ICD-10	International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems – 10th Revision	WHO	World Health Organization
ICT	information and communication technologies	WiFi	wireless fidelity
i.d.	individual data	WLL	wireless local loop
i.e.	that is (<i>id est</i>)	WWTP	waste water treatment plants

ZKRATKY KRAJŮ A OKRESŮ
REGIONS AND DISTRICTS – ABBREVIATIONS

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

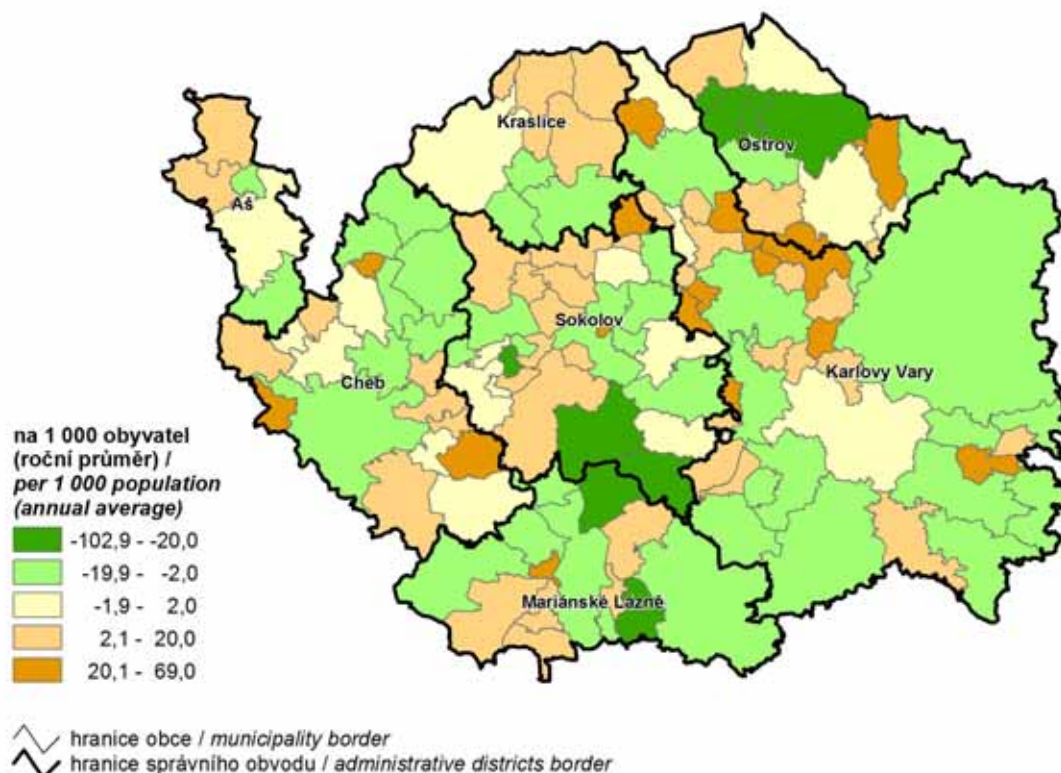
1. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel přirozenou měnou podle obcí v Karlovarském kraji v letech 2009–2013

Natural increase (decrease) in population by municipality in the Karlovarský Region in 2009–2013



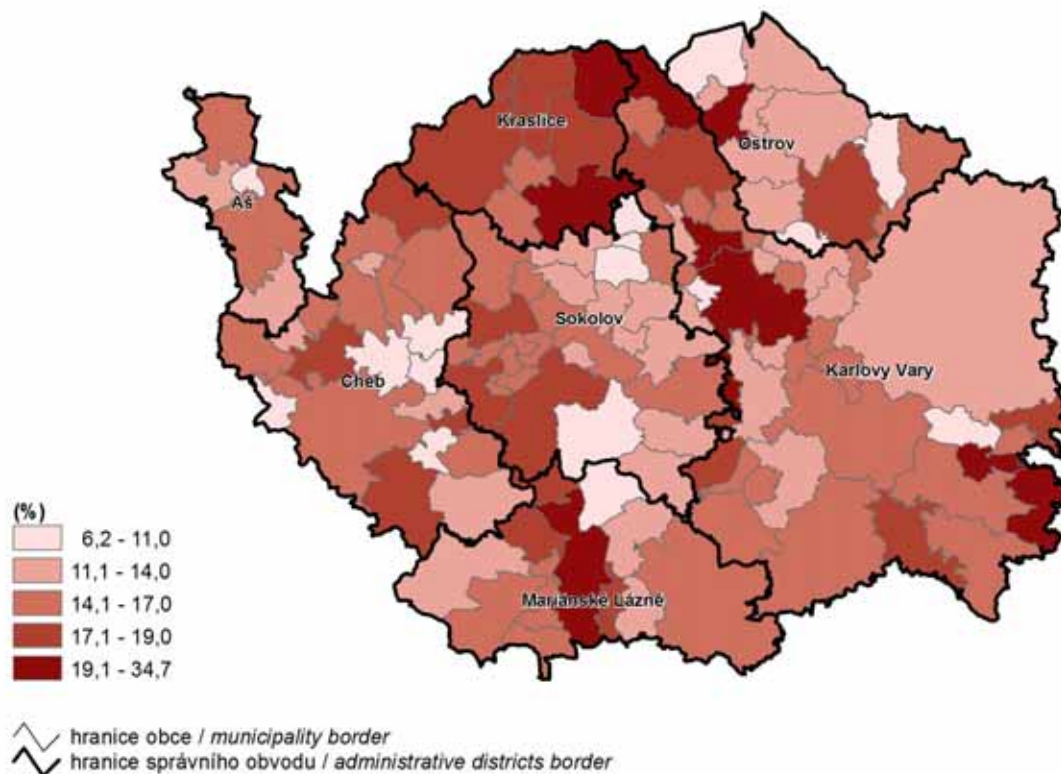
2. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel stěhováním podle obcí v Karlovarském kraji v letech 2009–2013

Net migration by municipality in the Karlovarský Region in 2009–2013



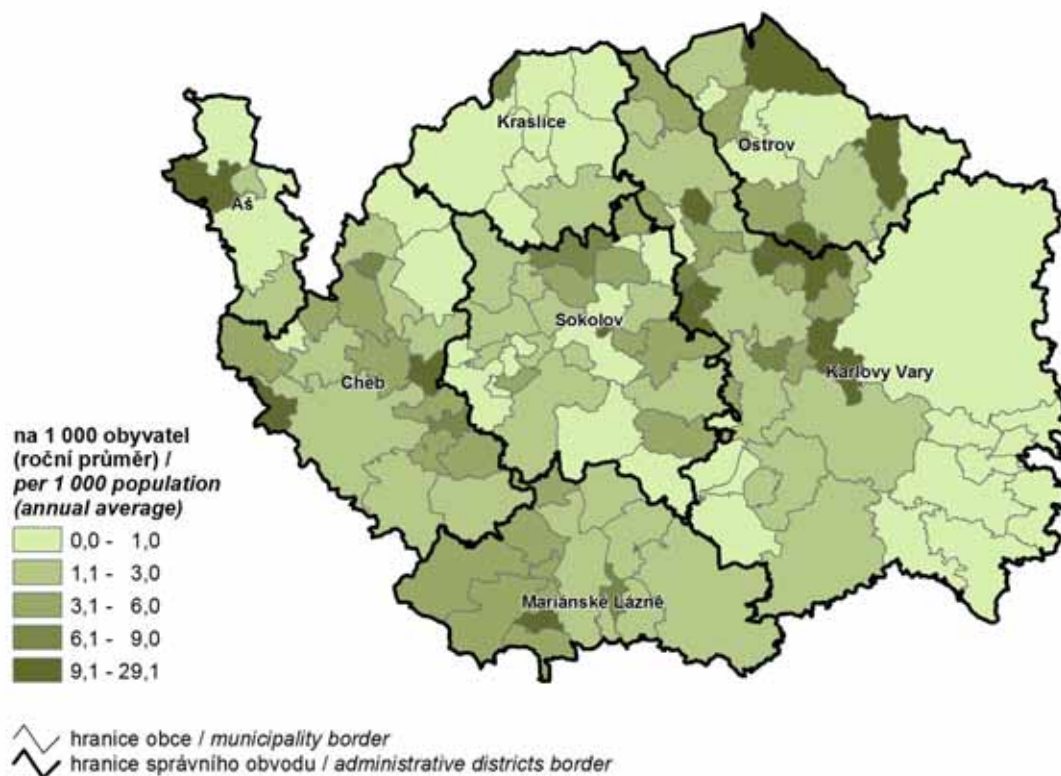
3. Podíl obyvatel ve věku 65 a více let podle obcí v Karlovarském kraji k 31. 12. 2013

Share of population aged 65+ years by municipality in the Karlovarský Region as at 31 December 2013

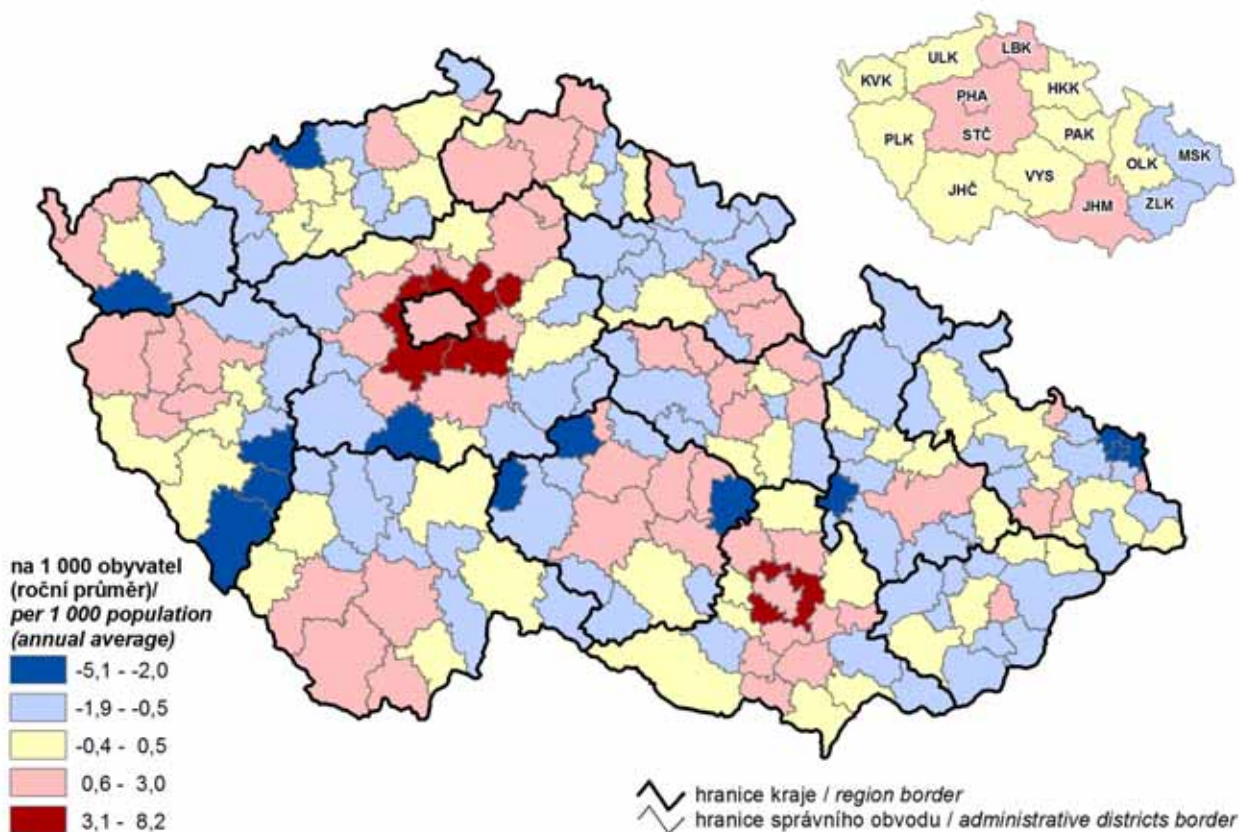


4. Dokončené byty podle obcí v Karlovarském kraji v letech 2009–2013

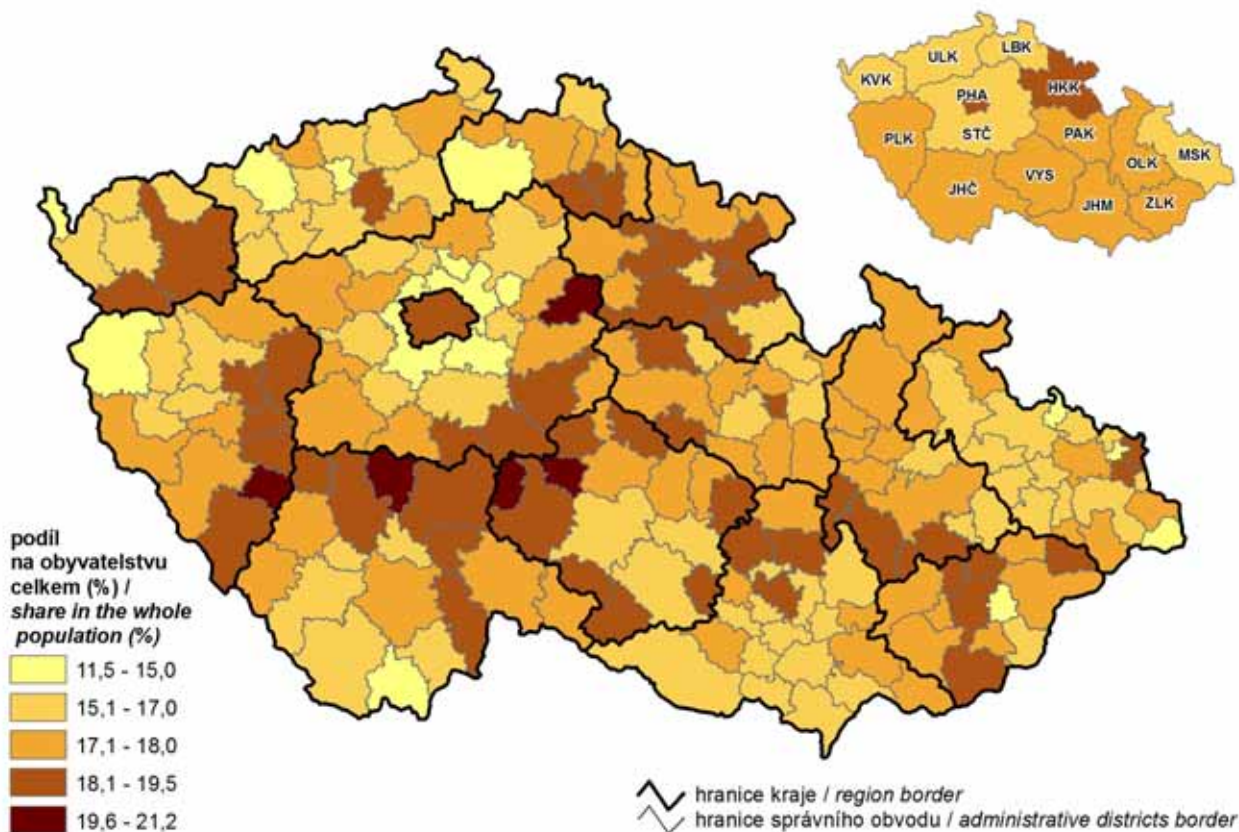
Completed dwellings by municipality in the Karlovarský Region in 2009–2013



5. Přírůstek (úbytek) obyvatelstva přirozenou měnou v letech 2009–2013
Natural increase (decrease) in population in 2009–2013

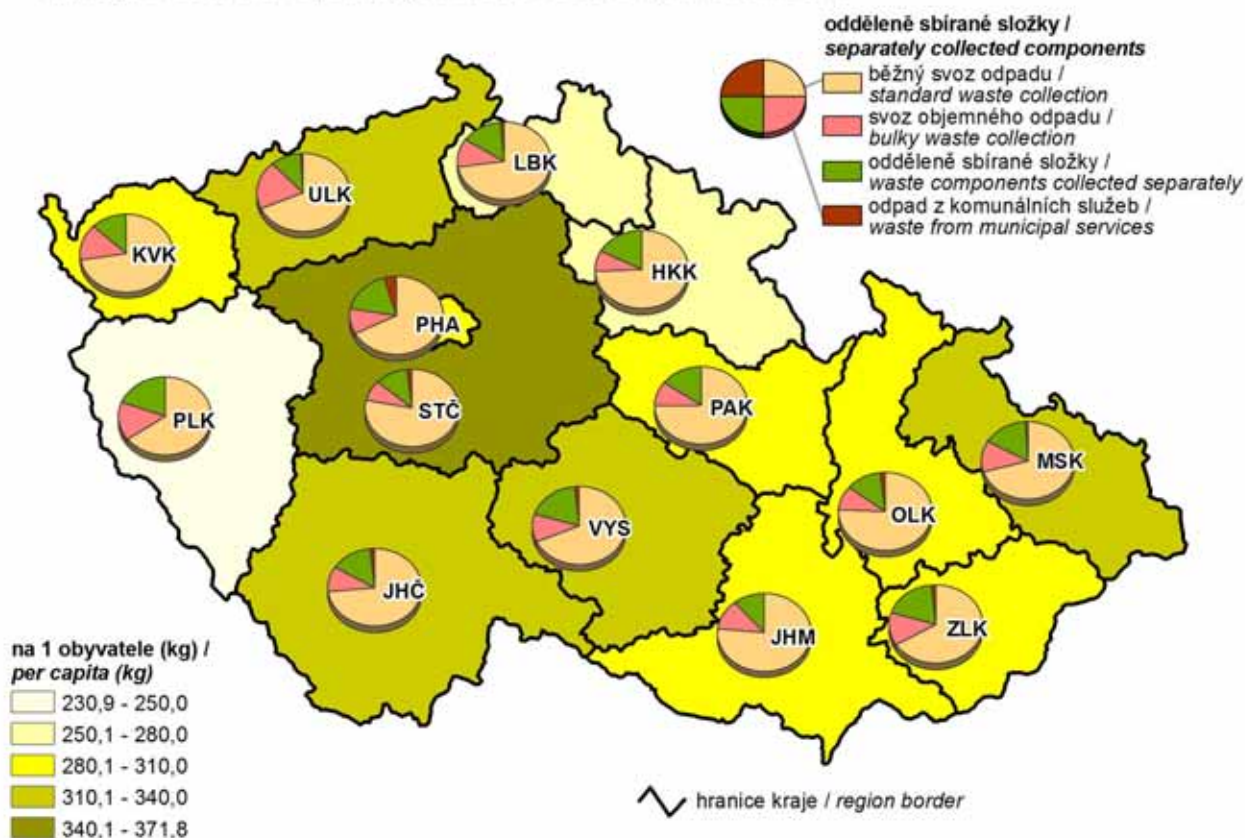


6. Obyvatelstvo ve věku 65 a více let k 31. 12. 2013
Population aged 65+ years as at 31 December 2013



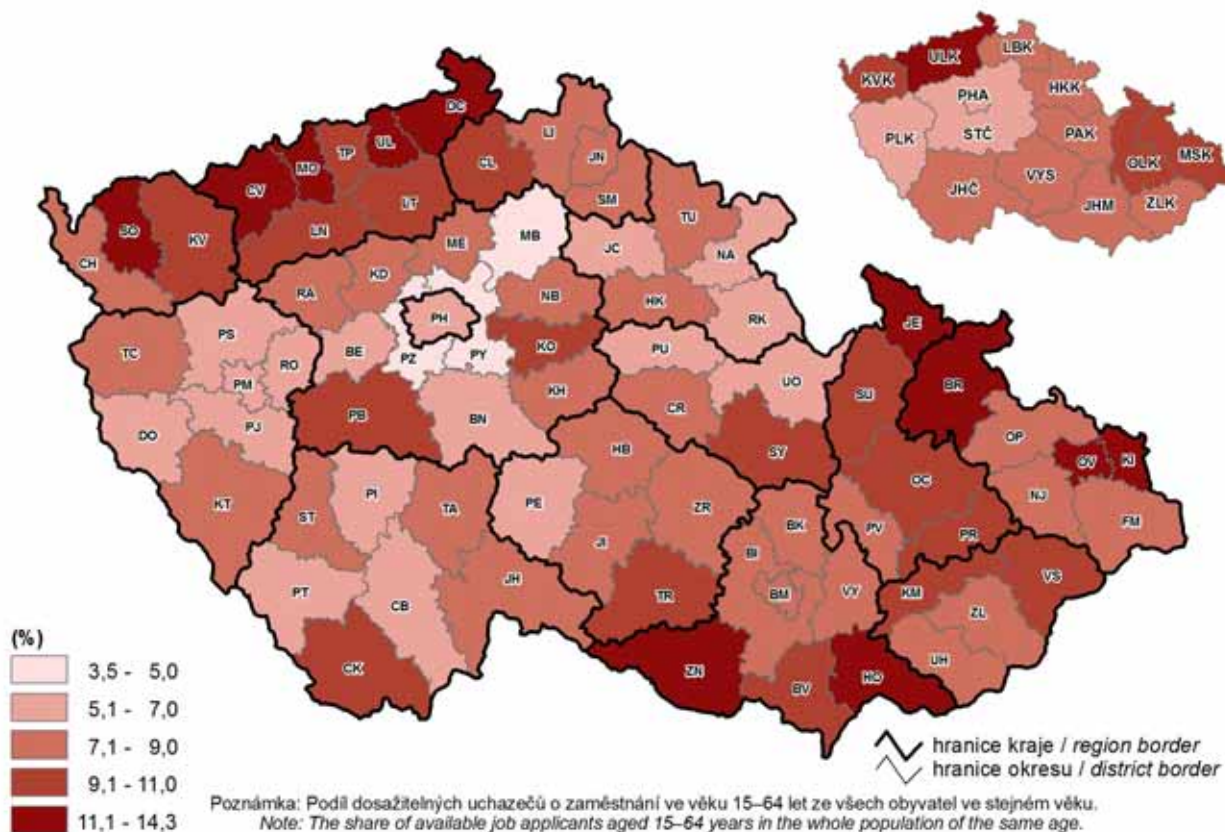
7. Komunální odpad a odděleně sbírané složky odpadu v roce 2013

Municipal waste and separately collected waste components in 2013



8. Podíl nezaměstnaných osob k 31. 12. 2013

Share of unemployed persons as at 31 December 2013

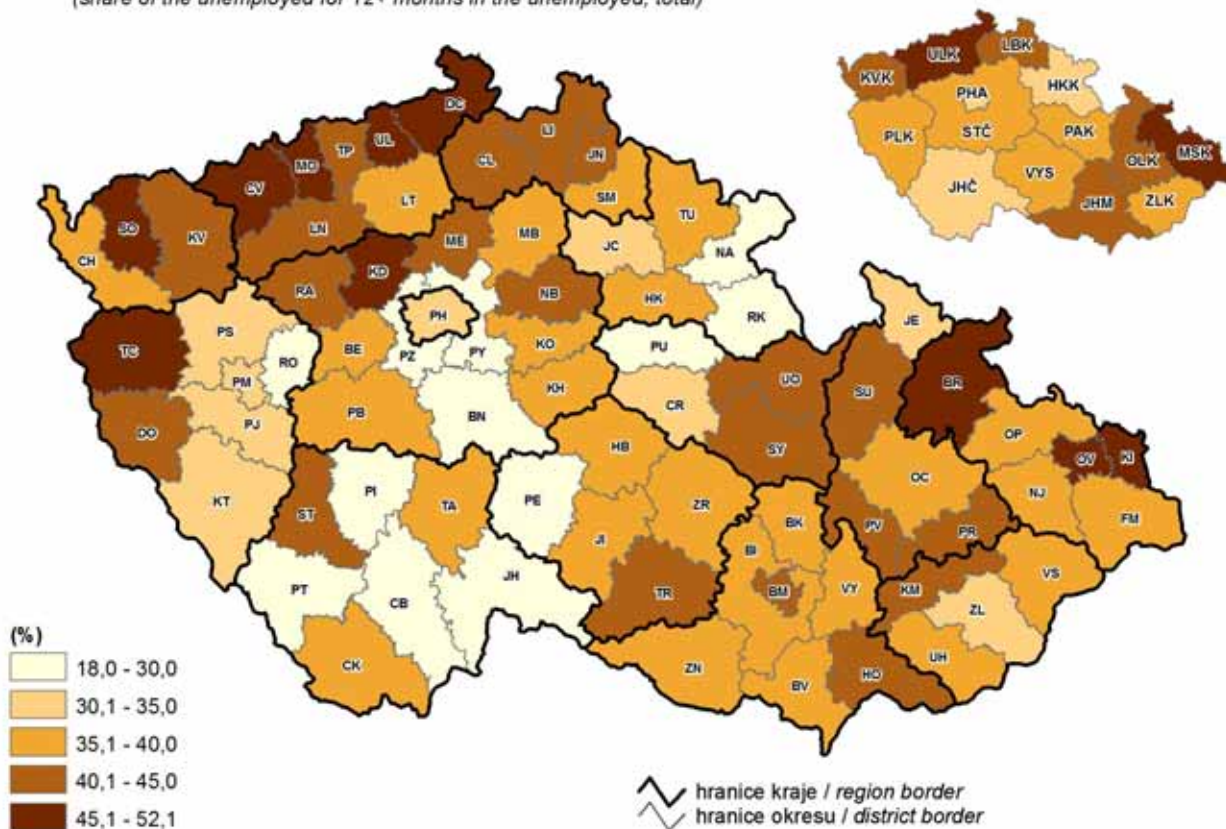


9. Dlouhodobě nezaměstnaní k 31. 12. 2013

(podíl nezaměstnaných 12 měsíců a více na nezaměstnaných celkem)

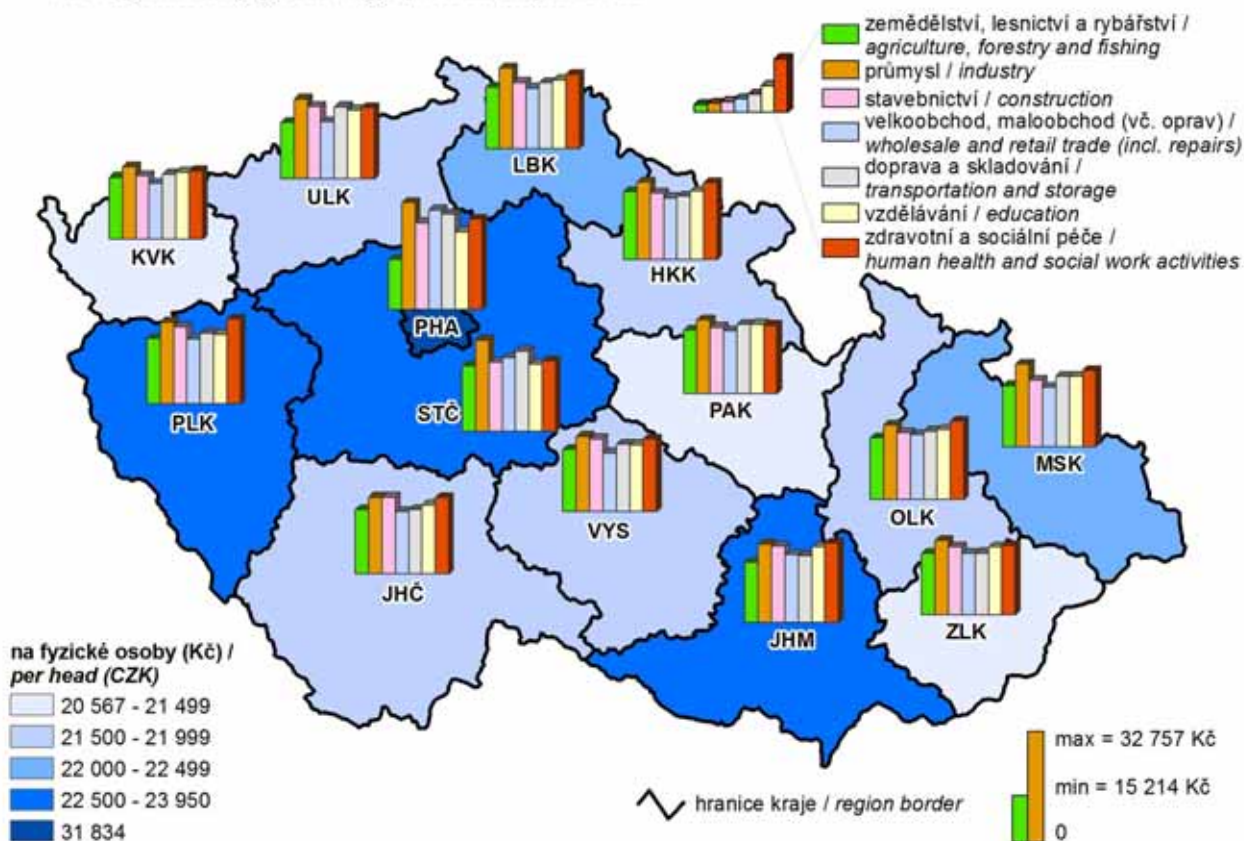
The long-term unemployed as at 31 December 2013

(share of the unemployed for 12+ months in the unemployed, total)



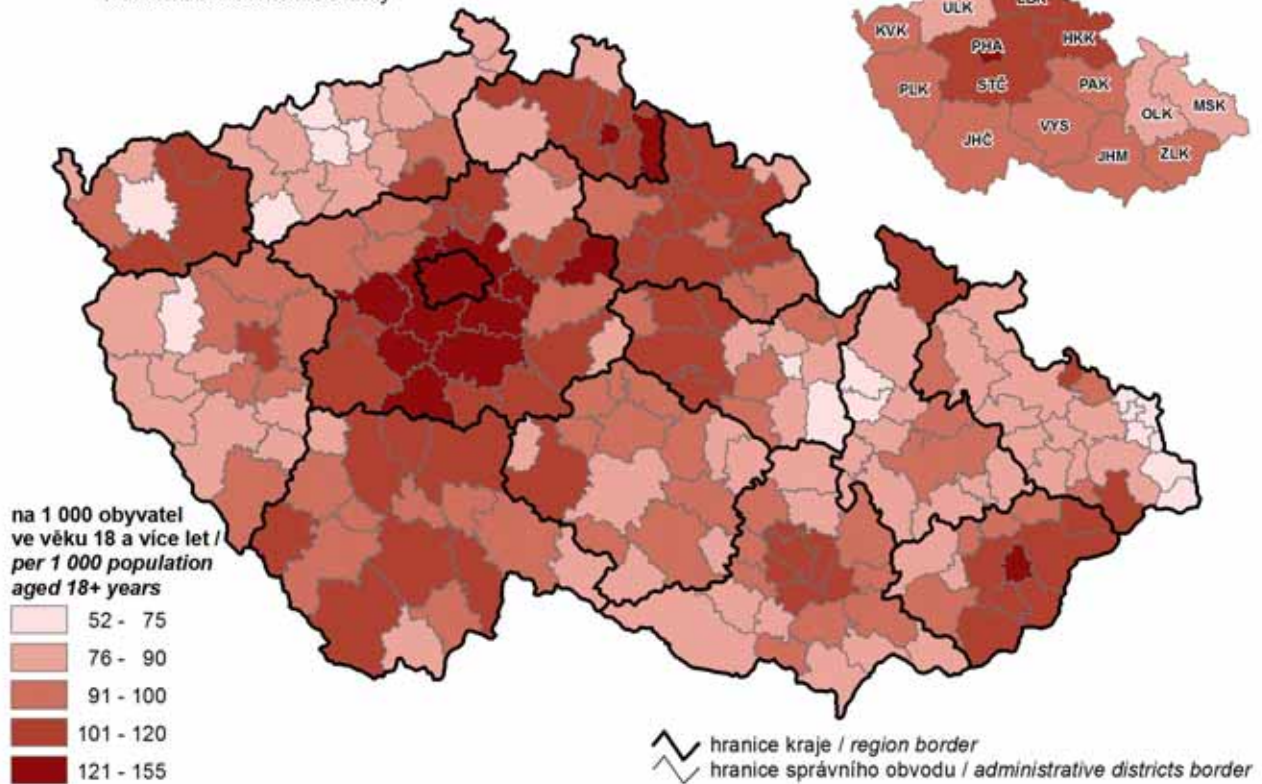
10. Průměrná hrubá měsíční mzda v roce 2012

Average monthly gross wage (headcount) in 2012



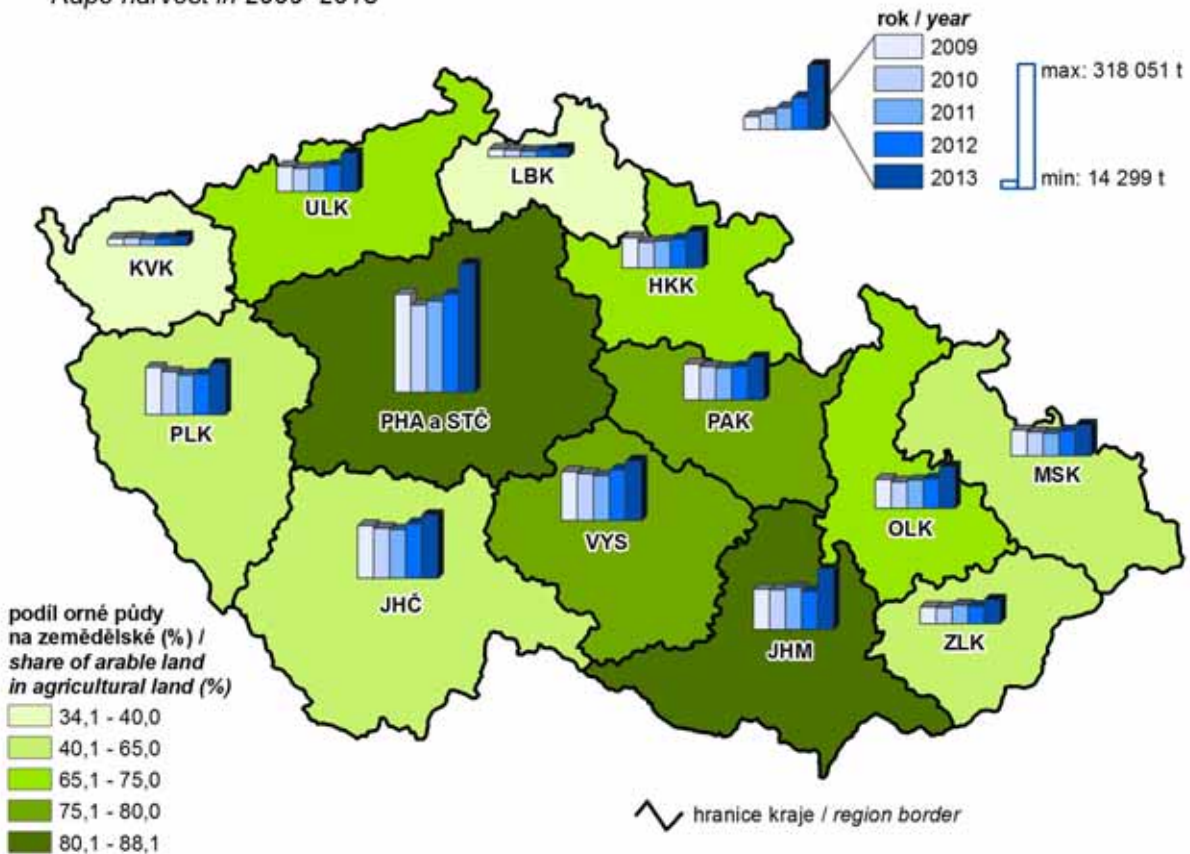
11. Soukromí podnikatelé k 31. 12. 2013

Počet osob (podnikajících dle živnostenského zákona a zemědělských podnikatelů) se zjištěnou aktivitou
Private entrepreneurs as at 31 December 2013
 Number of persons (in business under the Trade Act and agricultural entrepreneurs)
 with identified economic activity

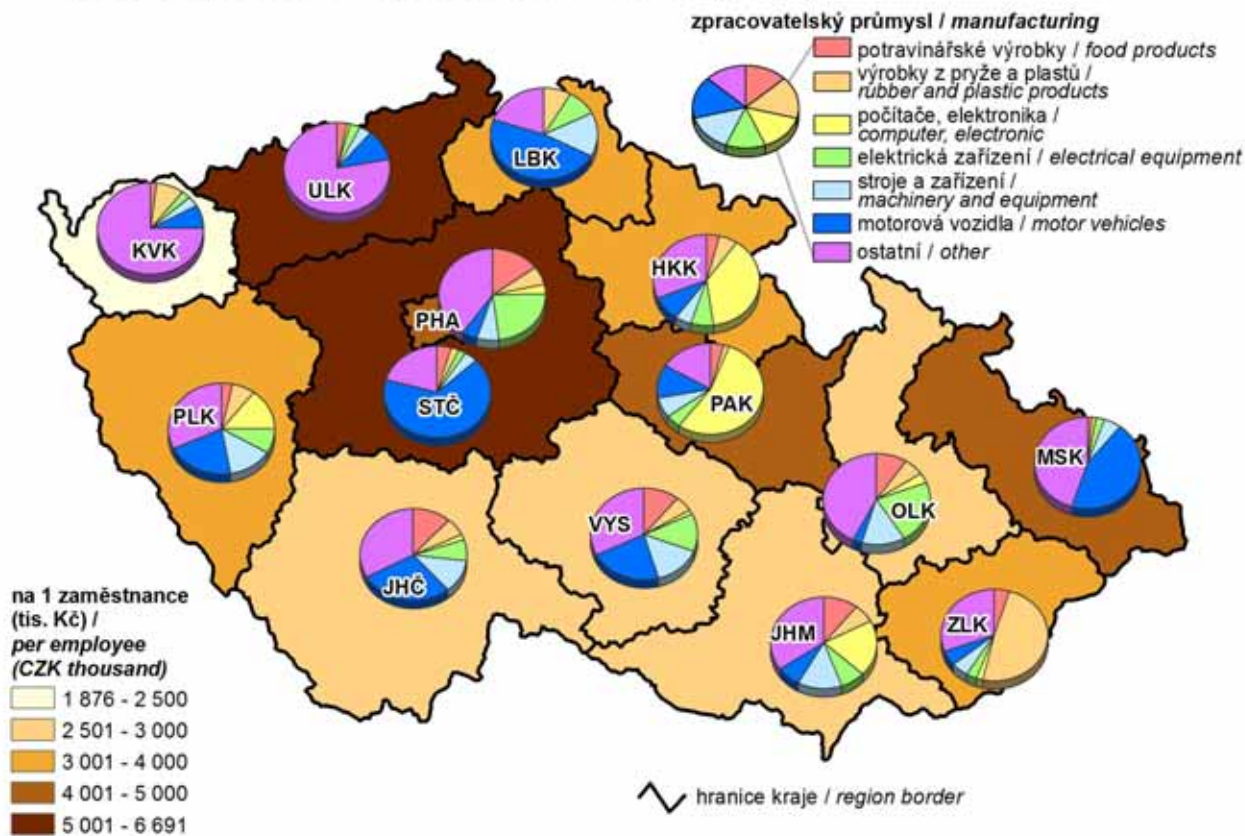


12. Sklizeň řepky v letech 2009–2013

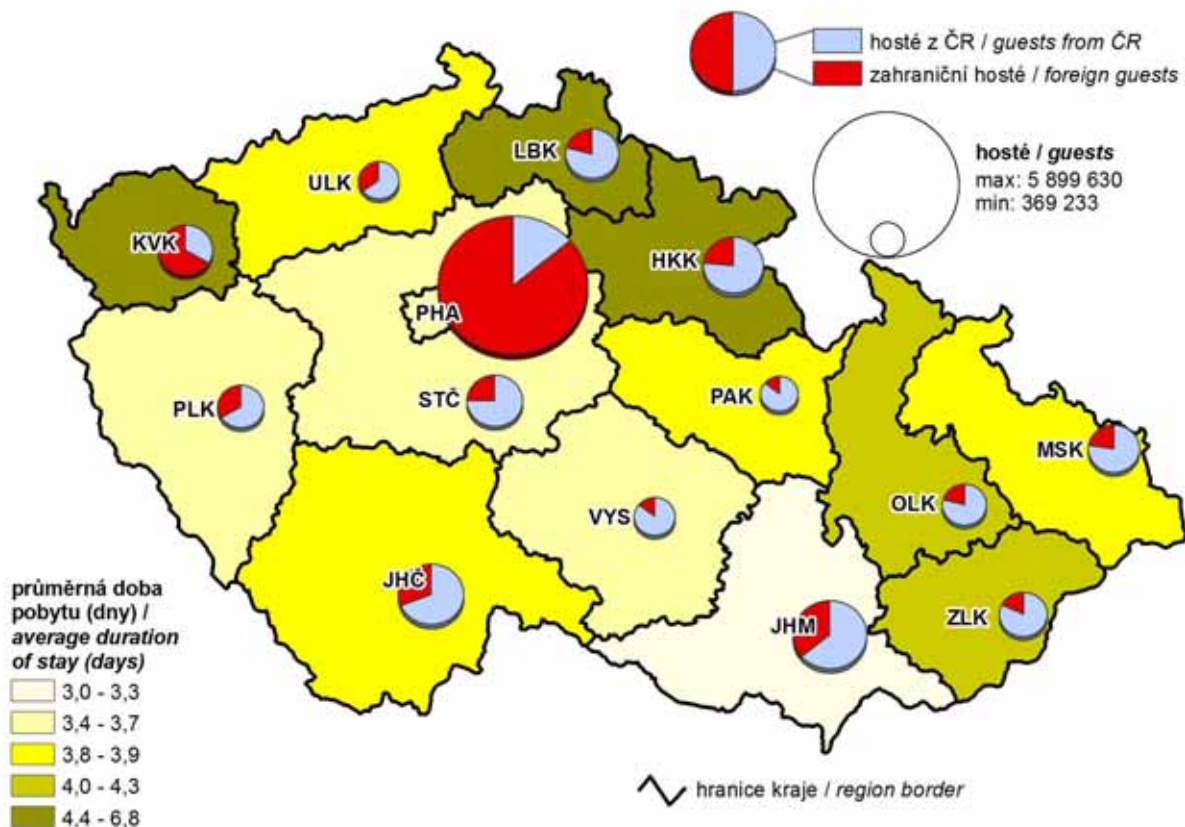
Rape harvest in 2009–2013



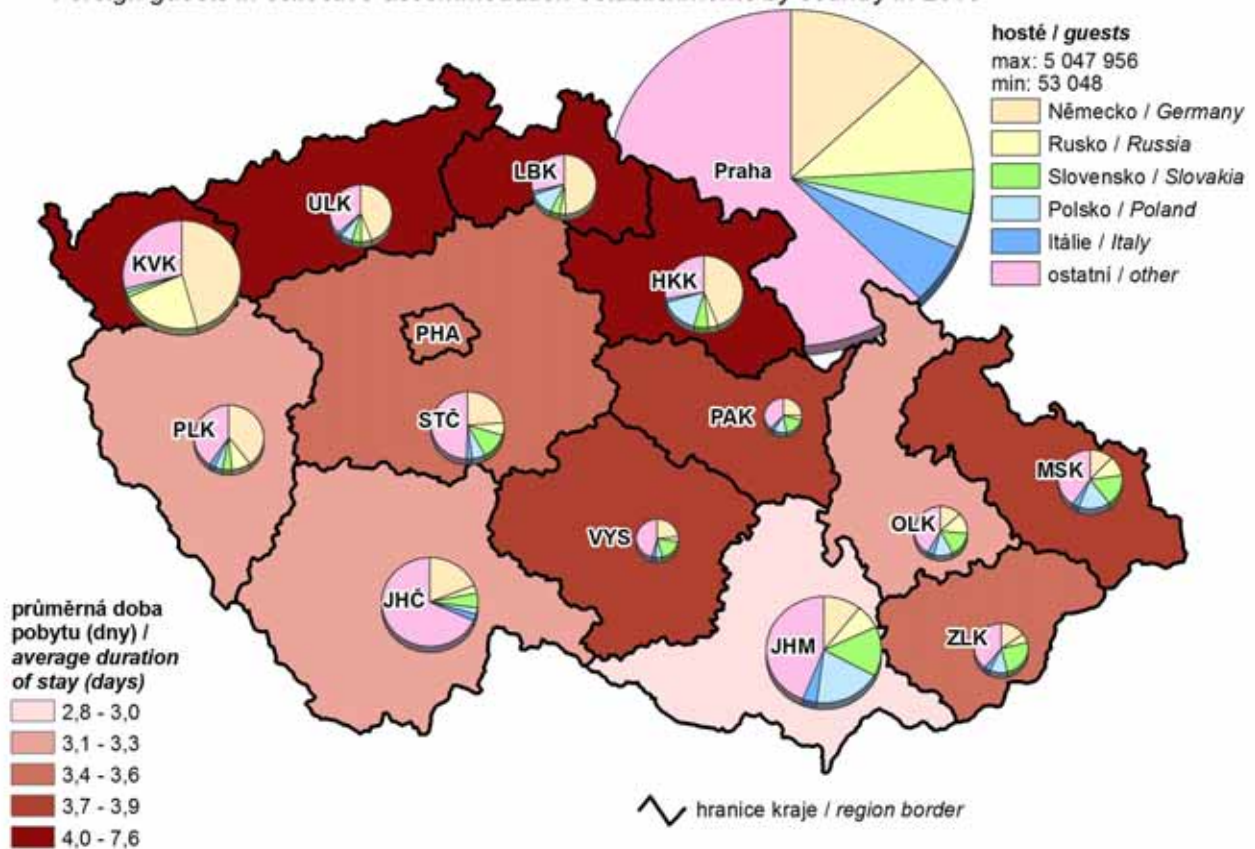
13. Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy v roce 2013
Sales of own products and services incidental to industry in 2013



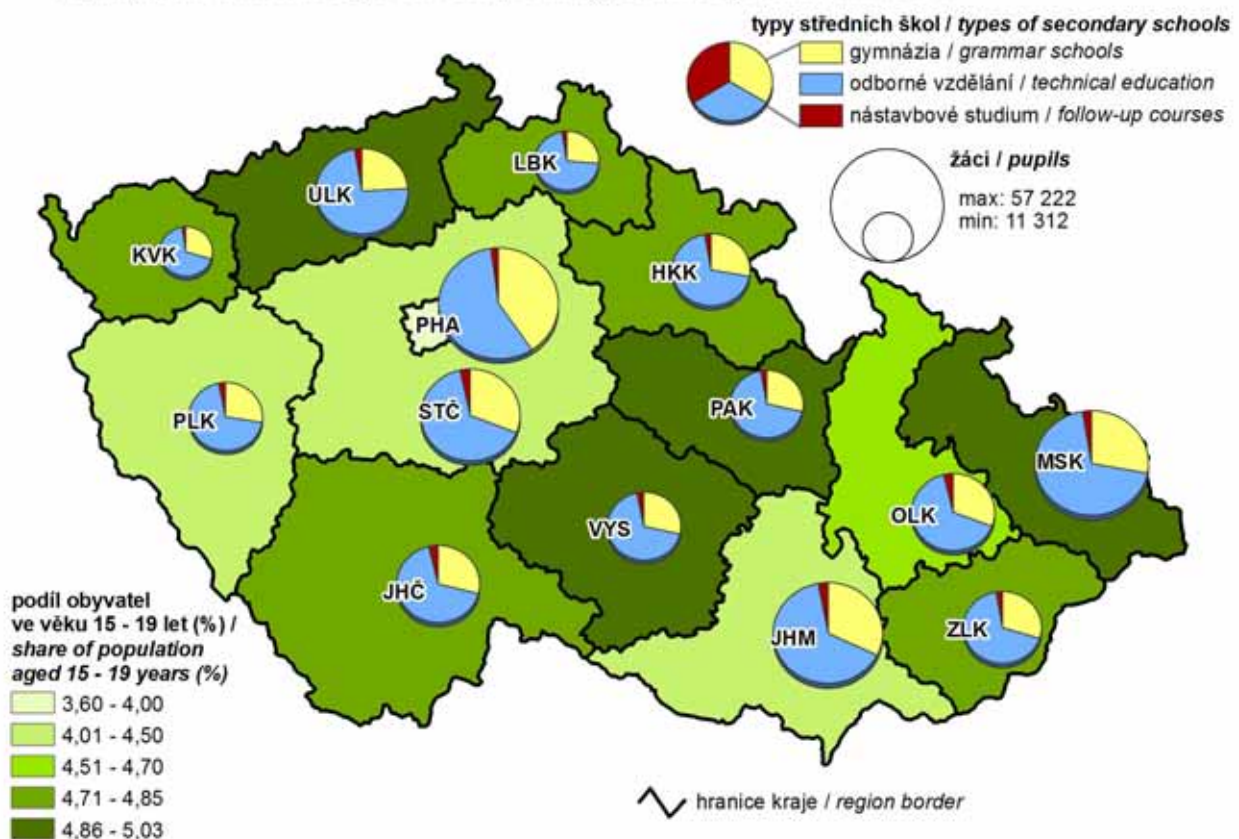
14. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních v roce 2013
Guests in collective accommodation establishments in 2013



15. Zahraniční hosté v hromadných ubytovacích zařízeních podle zemí v roce 2013
Foreign guests in collective accommodation establishments by country in 2013



16. Žáci (denního studia) škol poskytujících střední vzdělání v roce 2013
Pupils (at full-time studies) of schools providing secondary education in 2013

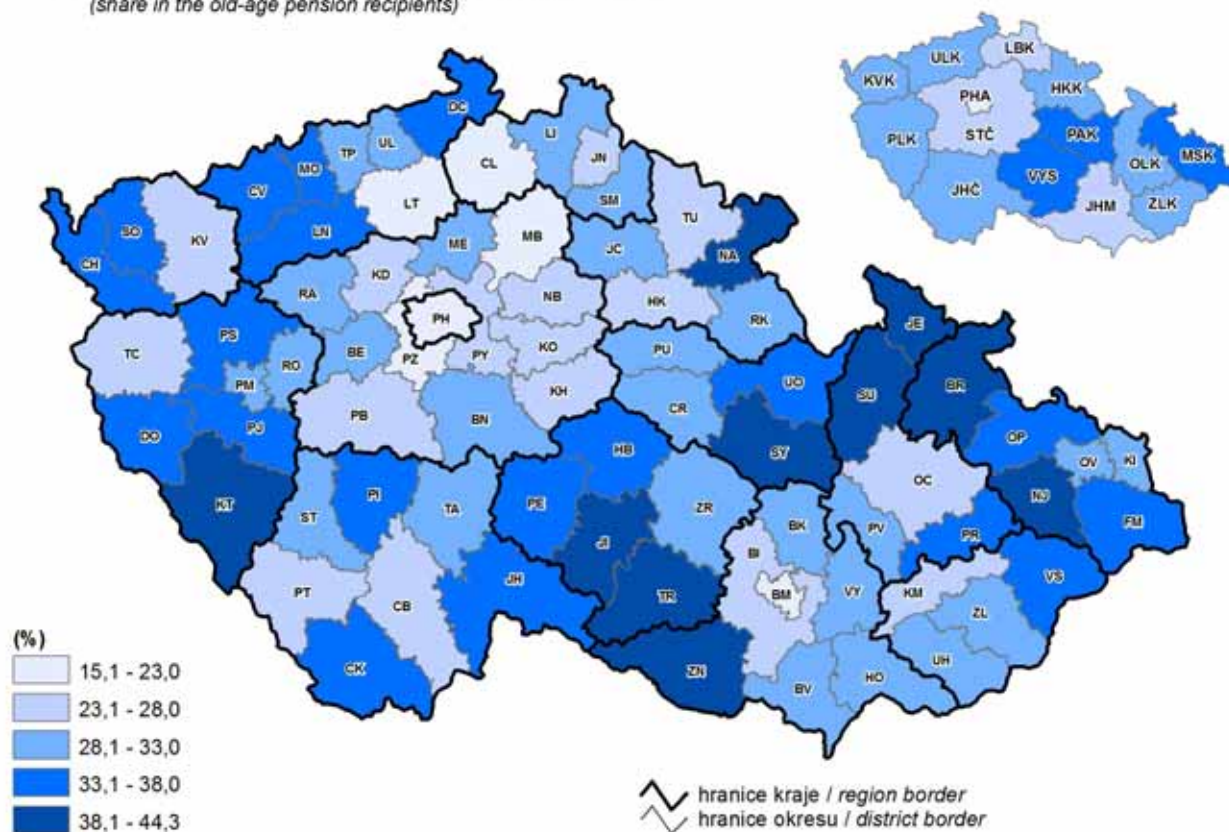


17. Příjemci předčasného starobního důchodu v prosinci 2013

(podíl z příjemců starobního důchodu)

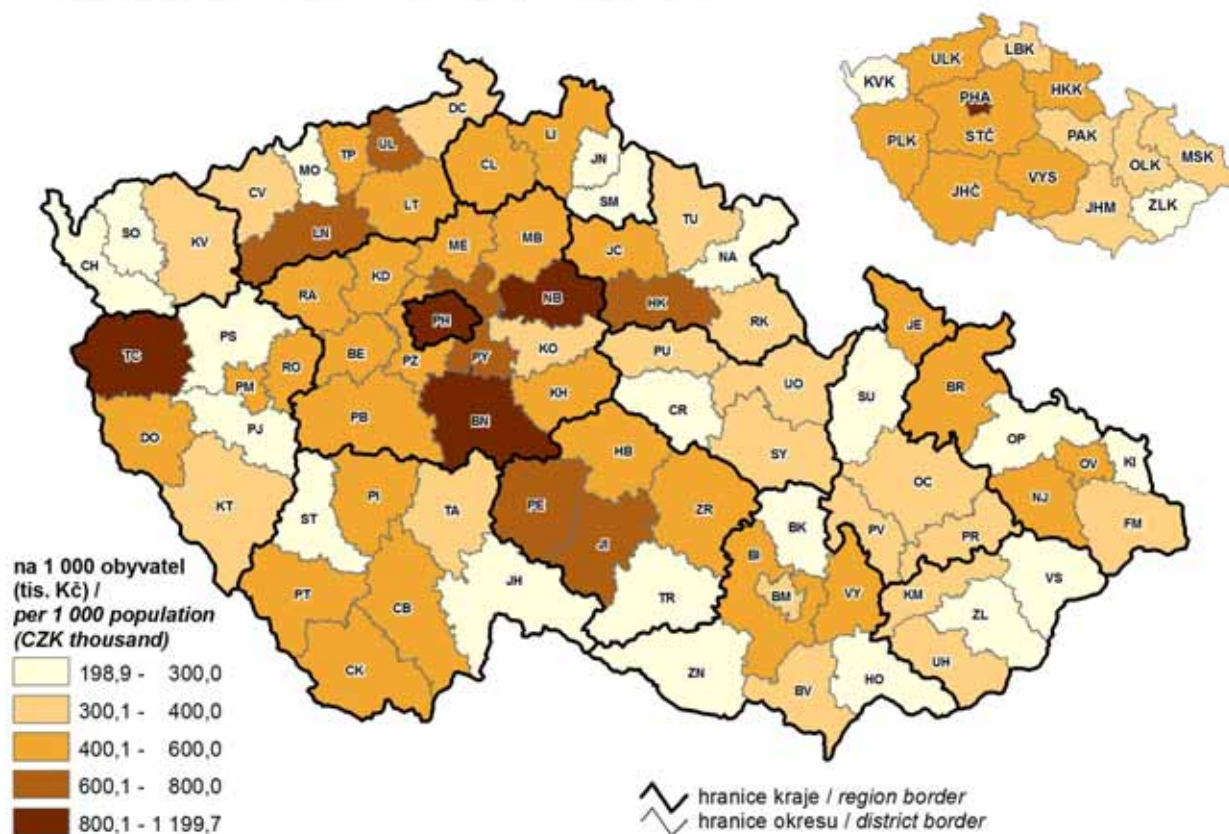
Early old-age pension recipients in December 2013

(share in the old-age pension recipients)

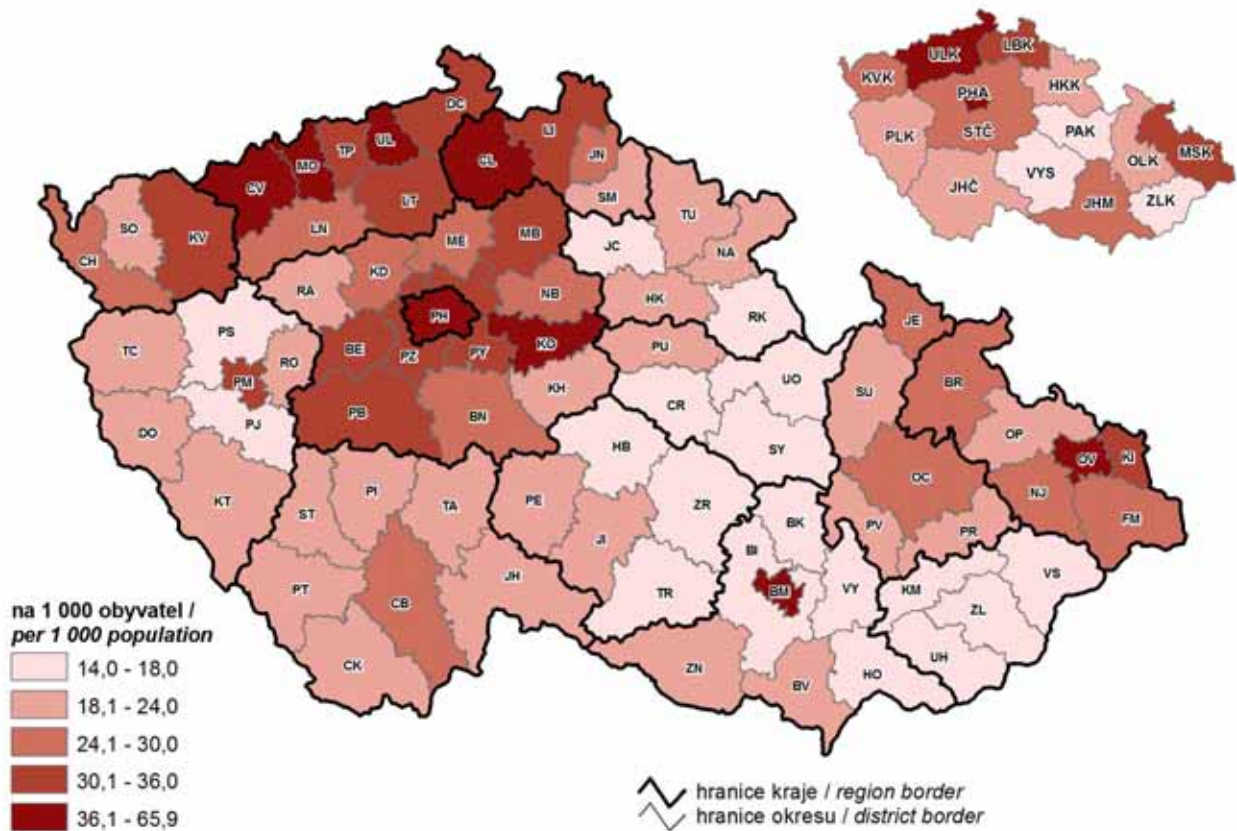


18. Škody vzniklé při dopravních nehodách v roce 2013

Damage incurred as a result of traffic accidents in 2013



19. Zjištěné trestné činy v roce 2013
Detected criminal offences in 2013



20. Volební účast a podíl vybraných stran na celkovém počtu získaných hlasů ve volbách do zastupitelstev obcí 2014
Turnout and share of selected parties in the total vote in local council elections in 2014

