



národní
úložiště
šedé
literatury

Statistická ročenka Královéhradeckého kraje 2014

Český statistický úřad
2014

Dostupný z <http://www.nusl.cz/ntk/nusl-260956>

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

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

Datum stažení: 17.07.2024

Další dokumenty můžete najít prostřednictvím vyhledávacího rozhraní nusl.cz .

REGIONÁLNÍ STATISTIKY
REGIONAL STATISTICS

Ročník/Volume 2014

Kód publikace/*Publication code*: 330089-14

Hradec Králové, prosinec 2014
Hradec Králové, *December 2014*

Č. j./*Ref. no.*: 29/2014 - 7801

Statistická ročenka
Královéhradeckého kraje 2014
Statistical Yearbook
of the Královéhradecký Region 2014

Zpracoval:

Krajská správa Českého statistického úřadu v Hradci Králové,
oddělení informačních služeb a správy registrů

Prepared by:

*Regional Office of the Czech Statistical Office in Hradec
Králové, Information Services and Registers Administration Unit*

Vedoucí oddělení / *Head of Unit*

Ing. Věra Varmužová

Informační služby / *Information Services:*

tel.: +420 495 762 322, e-mail: infoservishk@czso.cz

Kontaktní zaměstnanec / *Contact person:*

Ing. Věra Varmužová, e-mail: vera.varmuzova@czso.cz

Český statistický úřad, Hradec Králové
Czech Statistical Office, Hradec Králové

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 978-80-250-2593-2

© Český statistický úřad, 2014
© *Czech Statistical Office*, 2014

PŘEDMLUVA

Statistická ročenka Královéhradeckého 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 počtrnácté, 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.hradeckralove.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 Královéhradeckého 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 Královéhradeckého kraje 2014“ a původu statistických dat v ní otištěných.

Fotografie na obálce: Benediktinský klášter a kostel sv. Vojtěcha, Broumov, okres Náchod

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

The photograph on the front cover:

Benedictine monastery and church of St. Adalbert in Broumov in the Náchod 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. Ceny	73
Nej... Královéhradeckého kraje	17	7-1. Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb v prosinci 2013.....	73
Charakteristika Královéhradeckého kraje	19	7-2. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí.....	74
1. Základní charakteristika, okresy	23	7-3. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí podle velikostních skupin obcí v letech 2010–2012.....	74
1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2013.....	23	7-4. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle okresů.....	75
1-2. Dlouhodobý vývoj kraje v letech 2000–2013.....	26	7-5. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle velikostních skupin obcí a okresů v letech 2010–2012.....	75
1-3. Vybrané ukazatele za okres Hradec Králové.....	34	7-6. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků v prosinci 2013.....	76
1-4. Vybrané ukazatele za okres Jičín.....	35	8. Životní podmínky	77
1-5. Vybrané ukazatele za okres Náchod.....	36	8-1. Příjmy a charakteristiky bydlení domácností.....	77
1-6. Vybrané ukazatele za okres Rychnov nad Kněžnou.....	37	9. Trh práce	78
1-7. Vybrané ukazatele za okres Trutnov.....	38	9-1. Ekonomická aktivita obyvatel (VŠPS).....	78
2. Území, podnebí	39	9-2. Vzdělání populace (VŠPS).....	79
2-1. Vybrané údaje o území ČR podle krajů a okresů k 31. 12. 2013.....	39	9-3. Ekonomické postavení populace podle věku (VŠPS).....	80
2-2. Bilance půdy.....	41	9-4. Zaměstnaní v NH a míra zaměstnanosti podle věku a vzdělání (VŠPS).....	80
2-3. Bilance půdy podle okresů k 31. 12. 2013.....	41	9-5. Zaměstnaní v NH podle odvětví CZ-NACE (VŠPS).....	81
2-4. Velikostní skupiny obcí podle okresů k 31. 12. 2013.....	42	9-6. Zaměstnaní v NH podle klasifikace zaměstnání CZ-ISCO a postavení v zaměstnání (VŠPS).....	82
2-5. Klimatické hodnoty naměřené v meteorologických stanicích na území kraje.....	43	9-7. Nezaměstnaní a obecná míra nezaměstnanosti (ILO) podle věku a vzdělání (VŠPS).....	83
2-6. Extrémní hodnoty meteorologických prvků.....	43	9-8. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle odvětví CZ-NACE.....	84
3. Životní prostředí	44	9-9. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle odvětví CZ-NACE.....	85
3-1. Chráněná území.....	44	9-10. Mediány měsíčních hrubých mezd a průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle pohlaví a klasifikace zaměstnání CZ-ISCO.....	86
3-2. Chráněná území podle okresů k 31. 12. 2013.....	45	9-11. Podíl nezaměstnaných osob, neumístění uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa.....	87
3-3. Evropsky významné lokality (EVL) a ptačí oblasti (PO) podle soustavy Natura 2000 podle okresů k 31. 12. 2013.....	45	9-12. Podíl nezaměstnaných osob, neumístění uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa podle okresů k 31. 12. 2013.....	89
3-4. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle sídla investora.....	46	9-13. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle věku, vzdělání a okresů k 31. 12. 2013.....	89
3-5. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle okresu sídla investora v roce 2013.....	46	9-14. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle délky evidence a okresů k 31. 12. 2013.....	90
3-6. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší.....	47	9-15. Neumístění uchazeči o zaměstnání s nárokem na podporu podle délky evidence a výše měsíčního nároku podle okresů k 31. 12. 2013.....	90
3-7. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší podle okresů v roce 2012.....	48	10. Organizační statistika	91
3-8. Produkce podnikových odpadů ve vybraných ekonomických činnostech podle CZ-NACE podle sídla podniku.....	49	10-1. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem.....	91
3-9. Odpady podle vybraného způsobu nakládání podle sídla podniku.....	51	10-2. Ekonomické subjekty podle převažující činnosti CZ-NACE.....	92
3-10. Způsoby nakládání s odpady podle sídla podniku v roce 2013.....	52	10-3. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců.....	93
3-11. Produkce komunálního odpadu.....	53	10-4. Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle vybraných právních forem.....	93
3-12. Vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu.....	53	10-5. Ekonomické subjekty se zjištěnou aktivitou.....	94
3-13. Čistírný odpadních vod pro veřejnou potřebu.....	54	10-6. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem a převažující činnosti CZ-NACE.....	95
3-14. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění v čistírnách odpadních vod.....	54	10-7. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem a okresů k 31. 12. 2013.....	96
4. Obyvatelstvo	55	10-8. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců a okresů k 31. 12. 2013.....	96
4-1. Vybrané demografické údaje.....	55	11. Zemědělství	97
4-2. Složení obyvatelstva podle pohlaví a věku.....	56	11-1. Vybrané údaje o zemědělství.....	97
4-3. Sňatky.....	58	11-2. Osevní plochy zemědělských plodin.....	98
4-4. Rozvody.....	58	11-3. Sklizeň zemědělských plodin.....	99
4-5. Narození.....	59	11-4. Hektarové výnosy zemědělských plodin.....	100
4-6. Potraty.....	60	11-5. Ovocné stromy a sklizeň ovoce.....	101
4-7. Zemřelí podle příčin smrti.....	61	11-6. Hospodářská zvířata a užitkovost.....	102
4-8. Zemřelí podle pohlaví, věku a vybraných příčin smrti.....	62	11-7. Výroba masa v jatečné hmotnosti.....	102
4-9. Přistěhovalí a vystěhovalí.....	63	11-8. Spotřeba hnojiv.....	103
4-10. Vybrané demografické údaje podle okresů v roce 2013.....	64		
4-11. Cizinci.....	66		
4-12. Cizinci podle okresů k 31. 12. 2013.....	66		
4-13. Základní výsledky projekce obyvatelstva.....	67		
5. Makroekonomické ukazatele	68		
5-1. Makroekonomické ukazatele.....	68		
6. Místní rozpočty	70		
6-1. Příjmy kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí.....	70		
6-2. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí.....	71		
6-3. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí ve funkčním členění v roce 2013.....	72		

11-9. Velikostní struktura zemědělských podniků podle okresů v roce 2013	103	21-3. Vybrané údaje o zdravotnictví podle okresů v roce 2013.....	136
12. Lesnictví.....	104	21-4. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle okresů v roce 2013.....	137
12-1. Vybrané údaje o lesnictví.....	104	22. Sociální zabezpečení	138
12-2. Stav a lov zvěře	104	22-1. Vybrané údaje o sociálních službách	138
13. Průmysl	105	22-2. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů	139
13-1. Vybrané údaje o průmyslu	105	22-3. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle pohlaví	140
13-2. Průměrný počet podniků podle CZ-NACE.....	106	22-4. Dávky státní sociální podpory a péče o děti.....	141
13-3. Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy podle CZ-NACE	107	22-5. Výdaje na dávky nemocenského pojištění.....	141
13-4. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle CZ-NACE.....	108	22-6. Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních podle okresů k 31. 12. 2013.....	142
13-5. Průměrná hrubá měsíční mzda podle CZ-NACE	109	22-7. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle okresů v prosinci 2013.....	142
14. Energetika	110	22-8. Dávky státní sociální podpory a péče o děti podle okresů v roce 2013.....	143
14-1. Spotřeba paliv a energie.....	110	23. Kultura	144
14-2. Spotřeba paliv a energie podle místa spotřeby	110	23-1. Vybrané údaje o kultuře	144
15. Stavebnictví, bytová výstavba	111	24. Kriminálnost, nehody.....	145
15-1. Stavebnictví a stavební povolení	111	24-1. Vybrané údaje o kriminalitě, dopravních nehodách a požárech	145
15-2. Bytová výstavba	112	24-2. Kriminálnost podle okresů v roce 2013.....	146
15-3. Stavební práce podle okresu místa stavby v roce 2013	113	24-3. Dopravní nehody podle okresů v roce 2013	146
15-4. Stavební povolení podle okresů v roce 2013	113	24-4. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a okresů v roce 2013	147
15-5. Orientační hodnota staveb podle okresů v roce 2013	114	24-5. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle okresů v roce 2013	147
15-6. Bytová výstavba podle okresů v roce 2013.....	115	24-6. Požáry podle odvětví vzniku.....	148
15-7. Dokončené byty podle způsobu využití, formy výstavby a okresů v roce 2013	115	24-7. Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku	149
16. Cestovní ruch	116	24-8. Požáry podle okresů v roce 2013.....	150
16-1. Vybrané údaje o cestovním ruchu	116	24-9. Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) podle okresů v roce 2013.....	150
16-2. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie v roce 2013	117	25. Volby.....	151
16-3. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle zemí v roce 2013.....	118	25-1. Volby do Evropského parlamentu v roce 2014 – základní údaje podle okresů.....	151
16-4. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle okresů v roce 2013	119	25-2. Volby do Evropského parlamentu v roce 2014 – platné hlasy pro volební strany podle okresů.....	152
17. Doprava.....	120	25-3. Volby do zastupitelstev obcí v roce 2014 – základní údaje podle okresů.....	154
17-1. Vybrané údaje o dopravě.....	120	25-4. Volby do zastupitelstev obcí v roce 2014 získané mandáty za vybrané volební a navrhuující strany podle okresů.....	155
17-2. Délka silnic a dálnic podle okresů k 31. 12. 2013.....	121	26. Správní obvody, obce	156
18. Informační a komunikační technologie.....	122	26-1. Základní údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2013.....	156
18-1. Použití informačních a komunikačních technologií.....	122	26-2. Pohyb obyvatelstva podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2013.....	157
18-2. Samostatné ordinace lékařů s vybranými IT podle okresů v roce 2013	123	26-3. Bilance půdy podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2013.....	158
18-3. Samostatné ordinace lékařů zajišťující zdravotnickou dokumentaci prostřednictvím IT podle okresů v roce 2013	123	26-4. Vybavení správních obvodů obcí s rozšířenou působností vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2013	159
18-4. On-line služby poskytované samostatnými ordinacemi lékařů podle okresů v roce 2013.....	124	26-5. Ekonomické subjekty se sídlem na území správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2013	160
19. Věda a výzkum.....	125	26-6. Bytová výstavba a hromadná ubytovací zařízení podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2013.....	161
19-1. Vybrané údaje o vědě a výzkumu.....	125	26-7. Základní údaje podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2013.....	162
19-2. Vybrané údaje o výzkumu a vývoji v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2013.....	126	26-8. Vybrané ukazatele podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2013.....	163
19-3. Vybrané údaje o státní podpoře VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2013.....	126	26-9. Základní údaje podle měst k 31. 12. 2013.....	164
19-4. Vybrané údaje o patentové aktivitě v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2013.....	127	26-10. Vybrané ukazatele podle měst k 31. 12. 2013.....	165
20. Vzdělávání.....	128	26-11. Vybrané údaje podle krajských měst v roce 2013	166
Schéma vzdělávacího systému České republiky ve školním/akademickém roce 2013/2014	128	26-12. Katastrální výměra a počet obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2013	168
20-1. Vybrané údaje o vzdělávání	130	27. Územní srovnání	174
20-2. Předškolní a základní vzdělávání podle okresů ve školním roce 2013/2014.....	131	27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2013.....	174
20-3. Vzdělávání ve středních školách podle okresů ve školním roce 2013/2014.....	132	27-2. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2013.....	182
20-4. Vzdělávání v konzervatořích a vyšší odborné vzdělávání podle okresů ve školním roce 2013/2014.....	133	27-3. Vybrané ukazatele regionu soudržnosti NUTS 2 Severovýchod	184
20-5. Studenti a absolventi veřejných a soukromých vysokých škol se sídlem v kraji v roce 2013.....	133	Metodické vysvětlivky	187
21. Zdravotnictví.....	134		
21-1. Vybrané údaje o zdravotnictví.....	134		
21-2. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz.....	135		

Informace o kraji na internetu.....	216
Zdroje dat převzatých z jiných rezortů.....	218
Zkratky	218
Zkratky krajů a okresů	220

Kartogramy.....	221
PŘÍLOHA – CD S MEZIKRAJSKÝMI TABULKAMI	

SEZNAM MAP, KARTOGRAMŮ A GRAFŮ

Geografická mapa Královéhradeckého kraje	17
Administrativní členění Královéhradeckého kraje.....	18
Města a městyse v Královéhradeckém kraji.....	18
1. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel přirozenou měnou podle obcí v Královéhradeckém kraji v letech 2009–2013	221
2. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel stěhováním podle obcí v Královéhradeckém kraji v letech 2009–2013	221
3. Podíl obyvatel ve věku 65 a více let podle obcí v Královéhradeckém kraji k 31. 12. 2013	222
4. Dokončené byty podle obcí v Královéhradeckém kraji v letech 2009–2013.....	222
5. Přírůstek (úbytek) obyvatelstva přirozenou měnou v letech 2009–2013.....	223
6. Obyvatelstvo ve věku 65 a více let k 31. 12. 2013	223
7. Komunální odpad a odděleně sbírané složky odpadu v roce 2013.....	224
8. Podíl nezaměstnaných osob k 31. 12. 2013	224
9. Dlouhodobě nezaměstnaní k 31. 12. 2013.....	225
10. Průměrná hrubá měsíční mzda v roce 2012	225
11. Soukromí podnikatelé k 31. 12. 2013.....	226
12. Sklizeň řepky v letech 2009–2013	226
13. Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy v roce 2013	227
14. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních v roce 2013	227
15. Zahraniční hosté v hromadných ubytovacích zařízeních podle zemí v roce 2013	228
16. Žáci (denního studia) škol poskytujících střední vzdělání v roce 2013	228
17. Příjemci předčasného starobního důchodu v prosinci 2013	229
18. Škody vzniklé při dopravních nehodách v roce 2013	229
19. Zjištěné trestné činy v roce 2013	230
20. Volební účast a podíl vybraných stran na celkovém počtu získaných hlasů ve volbách do zastupitelstev obcí 2014	230
Graf 1 Porovnání vybraných ukazatelů v Královéhradeckém kraji v roce 2013 s celorepublikovým průměrem	25
Graf 2 Úhrn srážek na území Královéhradeckého kraje v jednotlivých měsících roku 2013	42
Graf 3 Investice na ochranu životního prostředí podle sídla investora v roce 2013	47
Graf 4 Nakládání s odpady podle vybraných způsobů nakládání v roce 2013.....	50
Graf 5 Produkce podnikových odpadů podle sídla podniku v roce 2013	54
Graf 6 Věkové složení obyvatelstva Královéhradeckého kraje v roce 2013 a 2035.....	57
Graf 7 Podíly živě narozených v manželství a mimo manželství podle krajů v roce 2013.....	60
Graf 8 Cizinci v Královéhradeckém kraji v letech 2011 až 2013.....	66
Graf 9 Hrubá přidaná hodnota podle odvětví CZ-NACE.....	69
Graf 10 Tvorba hrubého fixního kapitálu na 1 obyvatele podle krajů (průměr ČR=100)	69
Graf 11 Vývoj výdajů místních rozpočtů v Královéhradeckém kraji	72
Graf 12 Vývoj průměrné hrubé měsíční mzdy (na přepočtené počty zaměstnanců) podle místa pracoviště.....	79
Graf 13 Podíl nezaměstnaných osob v Královéhradeckém kraji (ke konci jednotlivých měsíců).....	82
Graf 14 Podíl nezaměstnaných osob v % a počet uchazečů na 1 volné pracovní místo k 31. 12. 2013 podle krajů	86
Graf 15 Vývoj počtu hospodářských zvířat v Královéhradeckém kraji	101
Graf 16 Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 zaměstnance v průmyslu podle krajů	105
Graf 17 Stavební práce podle dodavatelských smluv v roce 2013	114
Graf 18 Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních podle sezónnosti a krajů v roce 2013.....	119
Graf 19 Studenti veřejných a soukromých vysokých škol v Královéhradeckém kraji	131
Graf 20 Příjemci starobního důchodu podle jeho výše v prosinci 2013	143
Graf 21 Věkové složení obyvatel správních obvodů ORP Královéhradeckého kraje k 31. 12. 2013.....	156
Graf 22 Vybrané ukazatele v regionech soudržnosti podle krajů v roce 2013	186

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
The best ... of the Královéhradecký Region	17
Characteristics of the Královéhradecký Region	21
1. Basic characteristic, districts	23
1-1. Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2013	23
1-2. Long-term development of the region in 2000–2013..	26
1-3. Selected indicators for the District of Hradec Králové	34
1-4. Selected indicators for the District of Jičín	35
1-5. Selected indicators for the District of Náchod	36
1-6. Selected indicators for the District of Rychnov nad Kněžnou	37
1-7. Selected indicators for the District of Trutnov.....	38
2. Area and climate	39
2-1. Selected data on the CR territory by region and by district as at 31 December 2013.....	39
2-2. Land use	41
2-3. Land use by district as at 31 December 2013	41
2-4. Size groups of municipalities by district as at 31 December 2013	42
2-5. Climatic data measured at weather stations	43
2-6. Extreme weather data	43
3. Environment	44
3-1. Protected areas	44
3-2. Protected areas by district as at 31 December 2013..	45
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	45
3-4. Investment and non-investment environmental protection expenditure by the investor registered office	46
3-5. Investment and non-investment environmental protection expenditure by district of the investor registered office in 2013	46
3-6. Emissions of main pollutants into air.....	47
3-7. Emissions of main pollutants into air by district in 2012	48
3-8. Waste generated by enterprises of selected economic activities of the CZ-NACE by enterprise registered office.....	49
3-9. Waste by selected method of management and by enterprise registered office.....	51
3-10. Waste management methods by enterprise registered office in 2013	52
3-11. Municipal waste generation	53
3-12. Public water supply and sewerage systems.....	53
3-13. Public wastewater treatment plants (WWTPs).....	54
3-14. Wastewater treatment sludge production and sludge disposal.....	54
4. Population	55
4-1. Selected demographic data	55
4-2. Distribution of the population by sex and age	56
4-3. Marriages	58
4-4. Divorces	58
4-5. Births.....	59
4-6. Abortions.....	60
4-7. Deaths analysed by cause.....	61
4-8. Deaths by sex, age, and selected cause of death.....	62
4-9. Immigrants and emigrants	63
4-10. Selected demographic data by district in 2013.....	64
4-11. Foreigners.....	66
4-12. Foreigners by district as at 31 December 2013.....	66
4-13. Population projection: basic results.....	67
5. Macroeconomic indicators	68
5-1. Macroeconomic indicators	7068
6. Local government budgets	70
6-1. Revenue of the region, municipalities, and voluntary unions of municipalities	70
6-2. Expenditure of the region, municipalities, and voluntary unions of municipalities	71
6-3. Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities expenditure by function in 2013.....	72
7. Prices	73
7-1. Consumer prices of selected goods and services in December 2013.....	73
7-2. Average prices of selected types of real estate.....	74
7-3. Average prices of selected types of real estate by size group of municipalities in the period from 2010 to 2012	74
7-4. Average purchase prices of family houses and dwellings by district	75
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	75
7-6. Prices of selected agricultural products in December 2013.....	76
8. Living conditions	77
8-1. Income and characteristics of private households	77
9. Labour market	78
9-1. Economic activity of the population (LFSS)	78
9-2. Population by educational attainment (LFSS).....	79
9-3. Employment status of the population by age (LFSS) ..	80
9-4. The employed in the national economy and the employment rate by age and educational attainment (LFSS)	80
9-5. The employed in the national economy by CZ-NACE (LFSS)	81
9-6. The employed in the national economy by CZ-ISCO-08 and status in employment (LFSS).....	82
9-7. The unemployed and the ILO general unemployment rate by age and educational attainment (LFSS).....	83
9-8. Average registered number of employees by CZ-NACE economic activity.....	84
9-9. Average monthly gross wages of employees by CZ-NACE economic activity.....	85
9-10. Median wages and average monthly gross wages by sex and CZ-ISCO-08 group	86
9-11. Share of unemployed persons, registered job applicants, and job vacancies.....	87
9-12. Share of unemployed persons, registered job applicants, and job vacancies by district as at 31 December 2013	89
9-13. Registered job applicants by age, educational attainment, and district as at 31 December 2013.....	89
9-14. Registered job applicants by duration of registration and district as at 31 December 2013	90
9-15. Registered job applicants entitled to unemployment benefits by duration of registration, monthly unemployment benefit claim, and district as at 31 December 2013	90
10. Organizational statistics	91
10-1. Businesses by selected legal form	91
10-2. Businesses by CZ-NACE principal activity.....	92
10-3. Businesses by number of employees category.....	93
10-4. Births and deaths of businesses by selected legal form	93
10-5. Businesses with identified activity.....	94
10-6. Businesses by number of employees category, selected legal form, and CZ-NACE principal activity as at 31 December 2013	95
10-7. Businesses by selected legal form and district as at 31 December 2013	96
10-8. Businesses by number of employees category and district as at 31 December 2013.....	96
11. Agriculture	97
11-1. Selected data on agriculture.....	97
11-2. Areas under crops.....	98
11-3. Harvest of crops.....	99
11-4. Per hectare yields of crops.....	100
11-5. Fruit trees and harvest of fruits.....	101
11-6. Livestock and livestock yields.....	102
11-7. Meat production in terms of carcass weight.....	102

11-8. Consumption of fertilisers	103	21. Health	134
11-9. Size structure of agricultural holdings by district in 2013	103	21-1. Selected data on health	134
12. Forestry	104	21-2. Incapacity for work due to disease or injury	135
12-1. Selected data on forestry	104	21-3. Selected data on health by district in 2013	136
12-2. Game stock and hunting	104	21-4. Incapacity for work due to disease or injury by district in 2013	137
13. Industry	105	22. Social security	138
13-1. Selected data on industry	105	22-1. Selected data on social services	138
13-2. Average number of enterprises by CZ-NACE	106	22-2. Pension recipients and the average amount of pensions	139
13-3. Sales of own goods and services incidental to industry by CZ-NACE	107	22-3. Pension recipients and the average amount of pensions by sex	140
13-4. Average registered number of employees by CZ-NACE	108	22-4. State social support benefits and foster care benefits paid	141
13-5. Average monthly gross wage by CZ-NACE	109	22-5. Expenditure on sickness insurance benefits	141
14. Energy	110	22-6. Social services provided in selected establishments by district as at 31 December 2013	142
14-1. Consumption of fuels and energy	110	22-7. Pension recipients and the average amount of pension by district as at December 2013	142
14-2. Consumption of fuels and energy by point of consumption	110	22-8. State social support benefits and foster care benefits paid by district in 2013	143
15. Construction, Housing construction	111	23. Culture	144
15-1. Construction, building notifications and permits granted	111	23-1. Selected data on culture	144
15-2. Housing construction	112	24. Crime, accidents	145
15-3. Construction work by district of the construction site location in 2013	113	24-1. Selected data on crime, traffic accidents, and fires	145
15-4. Building permits granted by district in 2013	113	24-2. Crime by district in 2013	146
15-5. Approximate value of constructions by district in 2013	114	24-3. Traffic accidents by district in 2013	146
15-6. Housing construction by district in 2013	115	24-4. Traffic accidents by main cause, fault, and district in 2013	147
15-7. Dwellings completed by type of use, form of the construction, and by district in 2013	115	24-5. Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by district in 2013	147
16. Tourism	116	24-6. Fires by economic activity	148
16-1. Selected data on tourism	116	24-7. Fires by cause and activity igniting fire	149
16-2. Capacity and occupancy of collective tourist accommodation establishments by category in 2013	117	24-8. Fires by district in 2013	150
16-3. Occupancy of collective tourist accommodation establishments by country in 2013	118	24-9. Interventions of Fire Brigade Units (FBU) by district in 2013	150
16-4. Capacity and occupancy of collective tourist accommodation establishments by district in 2013	119	25. Elections	151
17. Transport	120	25-1. Elections to the European Parliament in 2014 – basic data by district	151
17-1. Selected data on transport	120	25-2. Election to the European Parliament in 2014 – valid votes for electoral parties by district	152
17-2. Length of roads and motorways by district as at 31 December 2013	121	25-3. Elections to local councils held in 2014 – basic data by district	154
18. Information and communication technologies	122	25-4. Elections to local councils held in 2014 – seats obtained by selected electoral and nominating parties by district	155
18-1. Usage of information and communication technologies	122	26. Administrative districts, municipalities	156
18-2. Independent surgeries of physicians with selected information technologies by district in 2013	123	26-1. Basic data by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2013	156
18-3. Independent surgeries of physicians maintaining medical documentation using IT by district in 2013	123	26-2. Population and vital statistics by administrative district of municipalities with extended powers in 2013	157
18-4. On-line services provided by independent surgeries of physicians by district in 2013	124	26-3. Land use by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2013	158
19. Science and research	125	26-4. Selected types of establishments in administrative districts of municipalities with extended powers as at 31 December 2013	159
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	160
19-2. Selected data on R&D in the business enterprise sector by district in 2013	126	26-6. Housing construction and collective accommodation establishments by administrative district of municipalities with extended powers in 2012	161
19-3. Selected data on the state support of R&D in private enterprises by district in 2013	126	26-7. Basic data by administrative district of municipalities with authorized municipal office as at 31 December 2013	162
19-4. Selected patent indicators in the business enterprise sector by district in 2013	127	26-8. Selected indicators by administrative district of municipalities with authorized municipal office as at 31 December 2013	163
20. Education	128	26-9. Basic data by town as at 31 December 2013	164
Diagram of the Czech Republic educational system in the school year 2013/2014	129	26-10. Selected indicators by town as at 31 December 2013	165
20-1. Selected data on education	130	26-11. Selected data by regional town in 2013	166
20-2. Pre-school and basic education by district in the school year 2013/2014	131		
20-3. Secondary education by district in the school year 2013/2014	132		
20-4. Education at conservatoires and higher professional schools by district in the school year 2013/2014	133		
20-5. Students and graduates of public and private universities having registered office in the Region in 2013	133		

26-12. Cadastral area and population by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2013.....	168	Methodological notes	202
27. Territorial comparisons	174	Information on the regional websites	216
27-1. Selected indicators by district in 2013.....	174	Data sources from other departments	217
27-2. Selected indicators by region in 2013.....	182	Abbreviations	219
27-3. Selected indicators of the NUTS 2 Severovýchod cohesion region.....	184	Regions and districts – abbreviations	220
		Maps	221
		CD-ROM – TERRITORIAL COMPARISON BY REGIONS	

LIST OF MAPS AND GRAPHS

Geographical map of the Královéhradecký Region	17
Administrative breakdown of the Královéhradecký Region.....	18
Towns and market-towns in the Královéhradecký Region.....	18
1. Natural increase (decrease) in population by municipality in the Královéhradecký Region in 2009–2013.....	227
2. Net migration by municipality in the Královéhradecký Region in 2009–2013.....	227
3. Share of population aged 65+ years by municipality in the Královéhradecký Region as at 31 December 2013.....	228
4. Completed dwellings by municipality in the Královéhradecký Region in 2009–2013.....	228
5. Natural increase (decrease) in population in 2009–2013.....	229
6. Population aged 65+ years as at 31 December 2013.....	229
7. Municipal waste and separately collected waste components in 2013.....	230
8. Share of unemployed persons as at 31 December 2013.....	230
9. The long-term unemployed as at 31 December 2013.....	231
10. Average monthly gross wage (headcount) in 2012.....	231
11. Private entrepreneurs as at 31 December 2013.....	232
12. Rape harvest in 2009–2013.....	232
13. Sales of own products and services incidental to industry in 2013.....	233
14. Guests in collective accommodation establishments in 2013.....	233
15. Foreign guests in collective accommodation establishments by country in 2013.....	234
16. Pupils (at full-time studies) of schools providing secondary education in 2013.....	234
17. Early old-age pension recipients in December 2013.....	235
18. Damage incurred as a result of traffic accidents in 2013.....	235
19. Detected criminal offences in 2013.....	236
20. Turnout and share of selected parties in the total vote in local council elections in 2014.....	236
Graph 1. Selected indicators on the Královéhradecký Region in comparison with the Czech Republic average in 2013.....	25
Graph 2. Monthly precipitation on the territory of the Královéhradecký Region in 2013.....	50
Graph 3. Investment environmental protection expenditure by the investor registered office in 2013.....	50
Graph 4. Waste management by selected management method in 2013.....	50
Graph 5. Waste generated by enterprises by registered in 2013.....	50
Graph 6. Age distribution of the population in the Královéhradecký Region in 2013 and 2035.....	50
Graph 7. Shares of live births in marriage and outside marriage by region in 2013.....	57
Graph 8. Foreigners in the Královéhradecký Region in 2011–2013.....	65
Graph 9. Gross value added by CZ-NACE.....	65
Graph 10. Gross fixed capital formation per capita by region (CR average=100).....	71
Graph 11. Local budget expenditure in the Královéhradecký Region.....	72
Graph 12. Average monthly gross wages (full-time equivalent)- workplace method.....	77
Graph 13. Share of the unemployed persons in the Královéhradecký Region (by the end of month).....	77
Graph 14. Share of unemployed persons (%) and number of job applicants per 1 vacancy, by Region, as at 31 December 2013.....	86
Graph 15. Livestock in the Královéhradecký Region.....	98
Graph 16. Average monthly gross wage per employee in industry by region.....	107
Graph 17. Construction work according to contracts, 2013.....	114
Graph 18. Bed places in collective accommodation establishments by seasonality and region in 2013.....	124
Graph 19. Students of public and private universities in the Královéhradecký Region.....	129
Graph 20. Old-age pension recipients by pension amount as at December 2013.....	129
Graph 21. Population by age by administrative districts of MEP in the Královéhradecký Region as at 31 December 2013.....	153
Graph 22. Selected indicators of the cohesion region by region in 2013.....	194

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

Královéhradecký kraj

Královéhradecký Region



Nej ... Královéhradeckého kraje

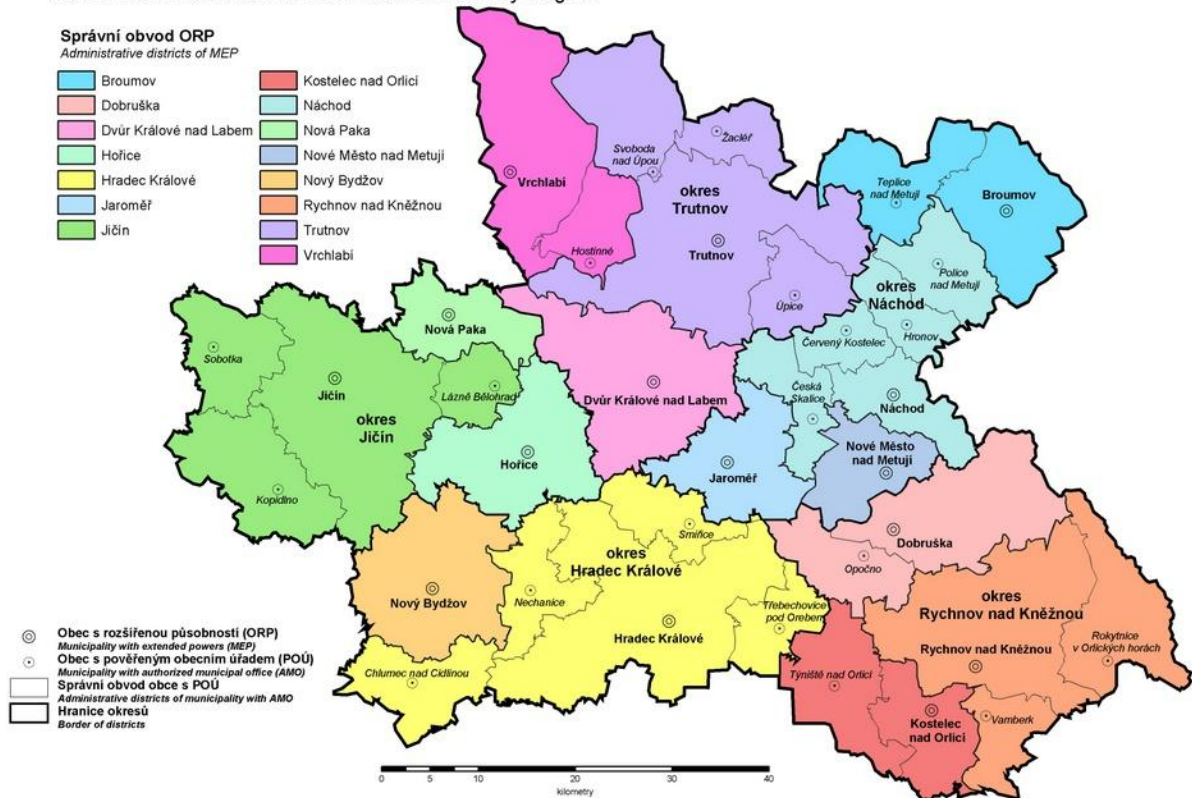
Nejvýše položený bod	Sněžka 1602 m n.m. pohoří Krkonoše
Nejniže položený bod	hladina Cidliny 202 m n.m. okres Hradec Králové
Obec s největším počtem obyvatel	Hradec Králové 92 904 obyvatel okres Hradec Králové
Obec s nejmenším počtem obyvatel	Kostelec, Petrovičky 42 obyvatel okres Jičín
Obec s nejvyšším průměrným věkem	52,0 let Lišice 158 obyvatel okres Hradec Králové
Obec s nejnižším průměrným věkem	33,8 let Kobylice 262 obyvatel okres Hradec Králové
Nejvyšší naměřená teplota v roce 2013	37,8 °C - 28. července Meteorologická stanice Hradec Králové
Nejnižší naměřená teplota v roce 2013	-16,5 °C - 26. ledna Meteorologická stanice Hradec Králové

The best ... of the Královéhradecký Region

The highest point	Sněžka 1602 m a.s.l. Krkonoše mountain range
The lowest point	Water surface of Cidlina 202 m a.s.l. Hradec Králové District
The most populated municipality	Hradec Králové 92,904 population Hradec Králové District
The least populated municipality	Kostelec, Petrovičky 42 population Jičín District
Municipality with the highest average age	52.0 years Lišice 158 population Hradec Králové District
Municipality with the lowest average age	33.8 years Kobylice 262 population Hradec Králové District
The highest daily maximum temperature in 2013	37.8 °C - 28 Jule Meteorological station Hradec Králové
The lowest daily minimum temperature in 2013	-16.5 °C - 26 January Meteorological station Hradec Králové

Administrativní členění Královéhradeckého kraje

Administrative breakdown of the Královéhradecký Region



Města a městyse v Královéhradeckém kraji

Towns and market-towns in the Královéhradecký Region

31. 12. 2013



CHARAKTERISTIKA KRAJE

Královéhradecký kraj leží v severovýchodní části Čech. Hranici kraje tvoří z více než jedné třetiny státní hranice s Polskem v délce asi 208 km. Se sousedními Libereckým a Pardubickým krajem tvoří oblast Severovýchod, která patří mezi tři největší oblasti v republice jak rozlohou, tak počtem obyvatel. Posledním sousedem je kraj Středočeský. Krajská metropole Hradec Králové je od hlavního města Prahy vzdálená 112 km.

Na severu a severovýchodě se rozkládají pohoří Krkonoše a Orlické hory, které na jihu a jihozápadě přecházejí do úrodné Polabské nížiny. Obě pohoří od sebe odděluje Broumovský výběžek, geologicky i horopisně pestrý, který byl kdysi plochou pánví mezi dvěma pohořími a kde příroda vytvořila rozsáhlá skalní města. Jsou to Teplické a Adršpašské skály, Broumovské stěny, Křížový vrch a Ostaš. Tato oblast patří mezi nejvydatnější a nejkvalitnější zásobárny pitné vody v České republice. Významnou část území tvoří krkonošské a orlické podhůří. Hlavními vodními toky jsou Labe a jeho přítoky Orlice a Metuje. Téměř celé území kraje náleží do povodí Labe, jen okrajová část Broumovského výběžku k povodí Odry. Nejvyšším vrcholem kraje je Sněžka (1 602 m n. m.) v Krkonoších, která je zároveň nejvyšší horou České republiky. Nejnižše položeným bodem je hladina Cidlina na území okresu Hradec Králové v nadmořské výšce 202 m.

Území kraje je po provedené reformě státní správy od 1. 1. 2000 tvořeno pěti okresy - Hradec Králové, Jičín, Náchod, Rychnov nad Kněžnou a Trutnov. K 1. 1. 2007 došlo ke změně hranic okresů Hradec Králové a Rychnov nad Kněžnou o tři obce. Obce Jílovice, Ledce a Vysoký Újezd přešly z okresu Rychnov nad Kněžnou do okresu Hradec Králové a došlo tak ke sladění hranic správních obvodů obcí s rozšířenou působností s hranicemi území okresů.

V Královéhradeckém kraji bylo k 1. 1. 2003 zřízeno 15 správních obvodů obcí s rozšířenou působností a 35 správních obvodů obcí s pověřeným úřadem. Pověřené obecní úřady spravují obce v území, které je skladebné do okresů i do správních obvodů obcí s rozšířenou působností.

Rozlohou 4 759 km² zaujímá Královéhradecký kraj šest procent rozlohy České republiky a řadí se na 9. místo v pořadí krajů. Je pátým krajem s nejvyšším podílem zemědělské i orné půdy a lesních pozemků. K 31. 12. 2013 představovala zemědělská půda 58 % celkové rozlohy kraje, podíl orné půdy činil 40 % a lesy pokrývaly území z 31 %. Rozlohou je největší okres Trutnov, který tvoří téměř čtvrtinu rozlohy kraje, za ním následuje s více než pětinou okres Rychnov nad Kněžnou a zbytek území se rovnoměrně, zhruba po 18 %, dělí mezi tři zbývající okresy.

Chráněná území tvořila v roce 2013 více než pětinu rozlohy kraje. Na území se nachází Krkonošský národní park v okrese Trutnov (5,2 % rozlohy kraje), tři chráněné krajinné oblasti (14,5 % rozlohy kraje) a 126 maloplošných chráněných oblastí (1,3 % rozlohy kraje). Mezi chráněné krajinné oblasti patří Broumovsko (okres Náchod), Český ráj (okres Jičín a území krajů Středočeského a Libereckého) a Orlické hory (okres Rychnov nad Kněžnou a území kraje Pardubického).

Ke konci roku 2013 měl Královéhradecký kraj celkem **551 909 obyvatel**, což je 5,3 % celkového počtu obyvatel České republiky. Nejlidnatějším okresem je okres Hradec Králové s necelými 163 tisíci osobami. Naopak populačně nejmenší se 79 tisíci obyvateli je okres Rychnov nad Kněžnou a Jičín. Hustotou 116 obyvatel na km² nedosahuje kraj celorepublikového průměru 133 osob. Rozdílná je i v okresech a pohybuje se od nejvyšší v okrese Hradec Králové (182 obyvatel na km²) po nejnižší v okrese Rychnov nad Kněžnou (80 obyvatel na km²).

Na území kraje je celkem **448 obcí**, z nichž k 31. 12. 2013 mělo **48 statut města** a 10 statut městysů. Podíl městského obyvatelstva dosáhl celkem 67,0 %. Hlavním centrem kraje je statutární město Hradec Králové s 92 904 obyvateli, druhým největším městem s 30 808 obyvateli je město Trutnov. Nejméně urbanizován je okres Jičín, kde žije i nejvíce obyvatel v obcích do 500 obyvatel (více než pětina). V kraji činil tento podíl 12,5 % obyvatel. Průměrná rozloha obce je 1 062 ha a průměrný počet obyvatel v obci dosáhl 1 232 osob.

Královéhradecký kraj měl k 31. 12. 2013 stále nejnižší podíl obyvatel ve věku 15–64 let ze všech krajů (66,7 %) a zároveň měl nejvyšší podíl obyvatel ve věku nad 65 let (18,4 %), předstihl opět Hl. m. Prahu. Průměrný věk je rovněž nad republikovým průměrem a byl nejvyšší mezi kraji. Stejně je tomu v porovnání s krajským průměrem v okresech Hradec Králové a Náchod. Nejvyšší podíl obyvatel do 14 let měly okresy Rychnov nad Kněžnou a Náchod, nejvyšší podíl obyvatel ve věku 15–64 let byl v okresech Rychnov nad Kněžnou a Trutnov a ve věkové skupině nad 65 let v okrese Hradec Králové.

Královéhradecký kraj lze charakterizovat jako zemědělsko-průmyslový s bohatě rozvinutým cestovním ruchem. Průmysl je soustředěn do velkých měst, intenzivní zemědělství do oblasti Polabí. Největší koncentrací cestovního ruchu v České republice se vyznačují Krkonoše. Národní park Krkonoše zasahuje na území kraje dvěma třetinami své výměry a nacházejí se zde nejcennější lokality parku.

Na tvorbě **hrubého domácího produktu** v České republice se kraj v roce 2013 podílel pouze 4,6 %, v přepočtu na 1 obyvatele dosáhl 87,1 % republikového průměru a byl mezi kraji na 5. pozici.

Podle výběrového šetření pracovních sil bylo v roce 2012 v hospodářství kraje **zaměstnáno celkem zhruba 252,4 tisíc osob**, z toho 31,3 % ve zpracovatelském průmyslu, 12,0 % ve velkoobchodě a maloobchodě, opravách motorových vozidel, 7,8 % v odvětví zdravotní a sociální péče, 7,2 % ve veřejné správě, 6,7 % ve stavebnictví, 6,3 % ve vzdělávání, 5,3 % v dopravě a skladování a ve vzdělávání, 4,2 % v zemědělství a lesnictví a 2,7 % v ubytování, stravování a pohostinství.

V **zemědělství** převažuje v rostlinné výrobě pěstování obilovin (pšenice, ječmen), řepky a kukuřice, významná je též produkce cukrovky a pěstování ovoce (zejména jablek, rybízu, třešní a višní) a zeleniny (mrkev, cibule, zelí). V živočišné výrobě se jedná především o chov skotu a prasat. V **průmyslu** převažuje z odvětvového hlediska podle počtu zaměstnanců zpracovatelský průmysl, v jeho rámci pak výroba motorových vozidel, výroba elektrických zařízení a textilní výroba. V České republice však kraj nepatří mezi rozhodující průmyslové oblasti, podíl na tržbách průmyslových podniků v roce 2013 činil 4,4 %.

V roce 2013 se v kraji v 1 116 statisticky sledovaných **hromadných ubytovacích zařízeních** ubytovalo přes 965 tisíc hostů, z toho téměř 231 tisíc ze zahraničí, převážně z Německa (44 %) a Polska (16 %). Průměrná doba pobytu byla 4,5 dne. Většina těchto zařízení (63 procent) je soustředěna v okrese Trutnov, na jehož území leží Krkonoše.

Při hranicích s Polskem se rozvíjí mnoho forem přeshraniční spolupráce. Jednou z nich je **Euroregion Glacensis**, který vznikl v roce 1995 jako jeden z euroregionů působících na polsko-českém příhraničním území. Velký rozmach také zaznamenaly dobrovolné svazky obcí, v nichž se obce sdružují za účelem rozvoje svých území.

Na závěr několik nej o Královéhradeckém kraji v mezikrajském srovnání v roce 2013:

nejvyšše položený bod – 1602 m n.m. (Sněžka – nejvyšší hora České republiky)

nejvyšší rozpětí mezi nejnižše a nejvyšše položeným bodem kraje

nejvyšší průměrný věk obyvatel

nejnižší podíl obyvatel ve věku 15–64 let

nejvyšší podíl obyvatel ve věku 65 a více let

nejvyšší počet keřů rybízu

nejvyšší sklizeň rybízu

druhá nejvyšší naděje dožití mužů

druhá nejnižší průměrná hrubá měsíční mzda na zaměstnance ve stavebních podnicích s 50 a více zaměstnanci se sídlem v kraji

druhý nejvyšší počet ovocných stromů hrušní a třešní

druhá nejvyšší sklizeň třešní

druhý nejnižší podíl čištěných odpadních vod

druhý nejvyšší počet hromadných ubytovacích zařízení

třetí nejnižší objem komunálního odpadu na 1 obyvatele

třetí nejvyšší podíl odděleně sbíraných složek komunálního odpadu

třetí nejvyšší počet ovocných stromů jabloní, švestek a višní

třetí nejvyšší sklizeň jablek, hrušek, švestek a višní

třetí nejnižší počet průmyslových podniků (podniky se 100 a více zaměstnanci)

třetí nejnižší počet stavebních podniků (podniky s 50 a více zaměstnanci)

třetí nejnižší počet vydaných stavebních povolení celkem a na bytové budovy

třetí nejvyšší počet pokojů a lůžek v hromadných ubytovacích zařízeních

třetí nejvyšší průměrný počet přenocování a průměrná doba pobytu

třetí nejvyšší počet přenocování v hromadných ubytovacích zařízeních

třetí nejvyšší počet lůžek v nemocnicích na 1 000 obyvatel

třetí nejnižší průměrné procento pracovní neschopnosti

CHARACTERISTICS OF THE REGION

The Královéhradecký Region stretches over the northeastern parts of Bohemia. The international border with Poland (about 208 km) accounts for more than one third of the total borderline length of the Region. Together with the neighbouring Liberecký and Pardubický Regions it makes up a part of the territorial unit Northeast, which is one of the biggest areas of the Czech Republic both as for area and population. The last neighbour is the Středočeský Region. Hradec Králové is urban centre of the Královéhradecký Region; it is 112 km far from the Capital City of Prague.

In the north and northeast there are Krkonoše (the Giant Mountains) and Orlické hory (the Eagle Mountains), which pass to fertile Polabská nížina (the Elbe lowland). Both mountain ranges are separated by Broumovský výběžek, which is varied as for geology and orography - it used to be a flat basin between two mountain ranges and the nature created there large rock towns; they are: the Teplice Rocks and the Adršpach Rocks, Broumov Hills, Křížový vrch (Cross Hill) and Ostaš. This area belongs to the most abundant water reservoirs of best quality in the Czech Republic. An important part of the territory comprises of the foothills of Krkonoše and Orlické hory. Main watercourses are Labe (the Elbe) with its tributaries Orlice and Metuje. Almost the entire Region's territory falls under the basin of the River Labe, only a marginal part of the Broumovský výběžek area falls under the basin of the River Odra. The highest point of both the Region and the Czech Republic is Sněžka (Mount Sněžka – 1602m above sea level) in Krkonoše. The lowest point is the surface of the River Cidlina on the territory of the Hradec Králové District (202m above sea level).

After the state administration reform took place (1 January 2000) the territory of the Region comprises of five districts: Hradec Králové, Jičín, Náchod, Rychnov nad Kněžnou, and Trutnov. As at 1 January 2007 borders of districts Hradec Králové and Rychnov nad Kněžnou were changed and three following municipalities: Jílovice, Ledce and Vysoký Újezd were transferred from the district Rychnov nad Kněžnou to the Hradec Králové district and the borders of administrative districts of municipalities with extended powers were put in line with borders of district territories.

As at 1 January 2003, 15 administrative districts of municipalities with extended powers and 35 administrative districts of municipalities with authorized municipal office were established in the Královéhradecký Region. Municipalities with authorized municipal office administer municipalities on the territory, which make up districts and administrative districts of municipalities with extended powers.

The area 4 759 km² ranks the Region ninth among the CR's Regions. The Region takes 6.0% of the total CR's area. Its agricultural land and forest land rank it fifth among the Regions of the CR. As at 31 December 2013, agricultural land covered 58% of the total Region's territory and the share of arable land was 40% while forests covered 31% of the territory. As for area, the biggest district is Trutnov, which takes almost one fourth of the entire Region's territory followed by the Rychnov nad Kněžnou District with 21% and as for the three remaining districts each has about 18%.

As at the end of 2013, the Královéhradecký Region had **551,909 inhabitants**, which is 5.3% of the total CR's population. The most populated is the Hradec Králové District with more than 163,000 inhabitants. On the other hand, the smallest as for population is the Rychnov nad Kněžnou District with 79,000 inhabitants. With its 116 inhabitants per square kilometre the Region is under the national average (133 inhabitants per sq km). Population density differs also one district from another being the highest in the Hradec Králové District (182 inhabitants per sq km) and the lowest in the Rychnov nad Kněžnou District (80 inhabitants per sq km).

There is the total of **448 independent municipalities** in the Region, with **48 of them enjoying the status of town** and 10 the status of market-town. The share of urban population reached 67.0%. The Region's main centre is the statutory town Hradec Králové with 92,904 inhabitants followed by the second largest town Trutnov with 30,808 inhabitants. The least urbanized is the Jičín District, in which most inhabitants live in municipalities of less than 500 inhabitants (one fifth). Within the Region, this share formed one eighth of inhabitants. The average area of a municipality is 1,062 hectares and average population is 1,232 inhabitants per municipality.

Of all the regions of the CR, in the Královéhradecký Region is the lowest share of inhabitants aged 15–64 (66.7%) and highest share of population aged 65+ (18.4%). Average age of males and females is also above the national average. The same applies to the comparison with the regional average in the Hradec Králové District and the Náchod District. The highest share of population up to 14 years of age is in the Rychnov nad Kněžnou District and the Náchod District and the highest share of inhabitants aged 15–64 was in the Rychnov nad Kněžnou and Trutnov District and in the highest aged 65+ in Hradec Králové District.

In terms of economic activities, the Region can be described as agricultural-industrial with well-developed tourism. The industry is concentrated in big towns, intensive agriculture in the Elbe lowland

(Polabí). The biggest concentration of tourism in the Czech Republic is in Krkonoše. Two thirds of the area of the Krkonoše National Park (Krkonošský národní park) lie in the Region's territory and the most valuable localities of the Park can be found namely on the Region's territory. The following belong to the protected landscape areas: Broumovsko (the Broumov area), Orlické hory and Český ráj (the Bohemian or Czech Paradise).

The Region's **gross domestic product accounts** for only 4.6% of the CR's GDP in 2013, when converted to GDP per inhabitant it amounts to 87.1% of national average and ranks fourth in the Czech Republic.

According to labour force sample surveys in 2012 there is a total about **252,400 employees** in Region, 31.3% for manufacturing, 12.0% for trade and repair of personal and household goods, 7.8% on health and social care, 7.2% on public administration and defence; comp. soc. security, 6.7% on construction, 6.3% on education, 5.3% on transportation and storage, 4.2% for agriculture, forestry and fishing and 2.7% on accommodation and food service activities.

Regarding **agriculture**, crop production focuses on cereals (wheat and barley), rape and maize, with industrial sugar beet production playing a major role, too. Animal production focuses on raising cattle and pigs. **Manufacturing** (mainly manufacture of motor vehicles, manufacture of electrical equipment and manufacture of textiles) prevails over the other industries. However, the Region does not rank among key industrial areas – its 2013 share in sales of industrial enterprises accounted for 4.4% of the CR's total.

In 2013, the 1,116 statistically monitored **collective accommodation establishments** reported 965*,000 guests, including about 231,000 foreigners coming especially from Germany and Poland. The average length of stays per guest was incomplete 4.5 days. There are 63% of collective accommodation establishments in Trutnov District (there are Krkonoše - the Giant Mountains).

During the last few years, many forms of cross-border co-operation have been developed. One of them is the **Euroregion Glacensis** that had been established in 1995 as one of the Euroregions covering the Czech-Polish border areas. Many activities by voluntary unions of municipalities have been taken, when municipalities care together about their development.

In the end, here are several items, in which the Královéhradecký Region is the best (when compared to other regions) in 2013:

the highest point: 1602m (Sněžka, the highest peak of the Czech Republic);

the highest distance between the lowest and the highest point in region;

the highest average age of population;

the lowest percentage of population by age 15–64;

the highest percentage of population by age 65+;

the highest number of bushes of currant;

the highest currant harvested;

the second highest males expectation of life;

the second lowest average monthly gross wages per employees in construction enterprises with 50 employees or more;

the second highest number of pear and cherry trees;

the second highest cherry harvested;

the second lowest percentage of wastewater treated;

the second highest number of tourist accommodation establishments;

the third lowest municipal waste per capita (kg);

the third highest percentage of waste components collected separately;

the third highest number of apple, plum and sour cherry trees;

the third highest apple, pear, plum and sour cherry harvested;

the third lowest number of industrial enterprises with 100 employees or more;

the third lowest number of construction enterprises with 50 employees or more;

the third lowest number of building permits granted total and on residential buildings;

the third highest number of rooms and bed places in tourist accommodation establishments;

the third highest average number of overnight stays and average time of stay in tourist accommodation establishments;

the third highest number of overnight stays in tourist accommodation establishments;

the third highest number of beds in hospitals per 1 000 inhabitants.

the third lowest average percentage of incapacity for work.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

BASIC CHARACTERISTIC

1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2013^{*)} Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2013^{*)}

	Měřicí jednotka	Kraj Královéhradecký Region	Podíl na ČR v % Share in the CR (%)	Unit	
ÚZEMÍ (k 31. 12.)					AREA (as at 31 December)
Rozloha	km ²	4 759	6,0	km ²	Area
Počet obcí		448	7,2		Number of municipalities
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	116,0 ¹⁾	133,3	pers./km ²	Population density
Podíl městského obyvatelstva	%	63,4 ¹⁾	69,4	%	Share of urban population
OBYVATELSTVO					POPULATION
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	551 909	5,3	persons	Population (as at 31 December)
cizinci		13 311	3,0		Foreigners
Na 1 000 obyvatel					Per 1 000 population
živě narození	‰	9,9 ¹⁾	10,2	‰	Live births
zemřelí	‰	10,7 ¹⁾	10,4	‰	Deaths
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	42,0 ¹⁾	41,5	years	Average age (as at 31 December)
muži		40,5 ¹⁾	40,0		Males
ženy		43,5 ¹⁾	42,9		Females
MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE					MACROECONOMIC INDICATORS
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	186 846	4,6	CZK mil.	Gross domestic product
na 1 obyvatele	Kč	338 457 ¹⁾	388 771	CZK	GDP per capita
TRH PRÁCE					LABOUR MARKET
Zaměstnaní	tis. osob	252,4	5,1	thous. pers.	The employed
zemědělství, lesnictví a rybářství	%	4,2 ¹⁾	3,0	%	Agriculture, forestry and fishing
průmysl a stavebnictví	%	40,6 ¹⁾	37,5	%	Industry and construction
tržní a netržní služby	%	55,1 ¹⁾	59,5	%	Market and non-market services
Míra ekonomické aktivity	%	58,5 ¹⁾	59,3	%	Participation rate
Obecná míra nezaměstnanosti (ILO)	%	8,2 ¹⁾	7,0	%	General unemployment rate (ILO)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (rok 2012)	tis. fyz. osob	186,8	4,8	headcount (thous.pers.)	Average registered number of employees (2012)
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (2012)	Kč	21 968 ¹⁾	24 245	CZK	Average monthly gross wage (2012)
zemědělství, lesnictví a rybářství		20 708 ¹⁾	19 143		Agriculture, forestry and fishing
průmysl		23 667 ¹⁾	24 936		Industry
stavebnictví		20 399 ¹⁾	22 619		Construction
Nezaměstnanost (k 31. 12.)					Unemployment (as at 31 December)
Neumístění uchazeči o zaměstnání	osoby	27 678	4,6	persons	Unemployed job applicants
Volná pracovní místa	místa	1 299	3,7	vacancies	Job vacancies
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA					ORGANIZATIONAL STATISTICS
Registrované subjekty (k 31. 12.)		133 970	5,0		Registered entities (as at 31 December)
obchodní společnosti		12 329	3,1		Business companies and partnerships
fyzické osoby		108 076	5,4		Natural persons
ZEMĚDĚLSTVÍ					AGRICULTURE
Osevní plochy celkem (k 31. 5.)	ha	165 562	6,7	hectares	Area under crops, total (as at 31 May)
Skřízeň: obiloviny	t	479 778	6,4	tonnes	Harvest: Cereals
brambory	t	18 120	3,4	tonnes	Potatoes
Hospodářská zvířata (k 1. 4.)					Livestock (as at 1 April)
skot	kusy	100 588	7,4	heads	Cattle
prasata	kusy	85 277	5,4	heads	Pigs
PRŮMYSL					INDUSTRY
Tržby z průmyslové činnosti (podniky se 100 a více zaměstnanci)	mil. Kč, b. c.	130 802	4,4	CZK mil., cur. pr.	Sales from industrial activity (enterprises with 100+ employees)

^{*)} podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

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

¹⁾ průměr ČR

¹⁾ The CR average.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

BASIC CHARACTERISTIC

1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2013^{*)}

Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2013^{*)}

dokončení

End of table

	Měřicí jednotka	Kraj Královéhradecký 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.	7 704	3,5	CZK mil., cur. pr.	Construction work implemented in the region according to contracts
Bytová výstavba					Housing construction
Zahájené byty		1 061	4,8		Dwellings started
Dokončené byty		1 046	4,1		Dwellings completed
na 1 000 obyvatel		1,9 ¹⁾	2,4		Per 1 000 population
CESTOVNÍ RUCH					TOURISM
celkem		1 116	11,2		establishments, total
lůžka		51 266	9,2		Beds
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	965 416	6,3	persons	Guests in collective accommodation establishments
z toho nerezidenti		230 886	2,9		Non-residents
VZDĚLÁVÁNÍ					EDUCATION
Děti, žáci, studenti (celkem)	osoby			persons	Children, pupils, and students (total)
mateřských škol		19 859	5,5		Children at nursery schools
základních škol		44 898	5,4		Pupils at basic schools
gymnázíí		6 689	5,2		Pupils at grammar schools
odborného vzdělávání (bez oborů nástavbového studia)		17 131	5,8		Technical education students (excluding follow-up courses)
vyšších odborných škol		979	3,5		Students at higher prof. schools
vysokých škol (dle kraje trvalého bydliště studenta)		17 279	5,3		Students at universities (by region of permanent residence)
ZDRAVOTNICTVÍ					HEALTH
Lékaři celkem	osoby	2 520	5,3	persons	Physicians, total
na 1 000 obyvatel	osoby	4,6 ¹⁾	4,5	persons	Per 1 000 population
z toho v nestátních zařízeních		1 827	4,8		In non-state establishments
Nemocnice		9	4,8		Hospitals
lůžka		3 286	5,8		Beds
na 1 000 obyvatel		6,0 ¹⁾	5,4		Per 1 000 population
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	189 612	4,3	persons	Average number of sickness insured persons
Průměrné procento pracovní neschopnosti	%	3,655 ¹⁾	3,615	%	Average percentage of incapacity for work
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ					SOCIAL SECURITY
Místa v zařízeních sociální péče celkem	místa	4 099	5,0	beds	Capacity of social care establishments, total
Příjemci důchodů celkem	osoby	158 479	5,5	persons	Pension recipients, total
Průměrný měsíční důchod celkem starobní (sólo)	Kč	10 599 ¹⁾	10 653	CZK	Average monthly amount of pension Old-age pension (solo)
		10 848 ¹⁾	10 970		
KRIMINALITA, NEHODY					CRIME, ACCIDENTS
Zjištěné trestné činy		10 787	3,3		Detected criminal offences
na 1 000 obyvatel		19,5 ¹⁾	31,0		Per 1 000 population
Dopravní nehody		4 164	4,9		Traffic accidents
na 1 000 obyvatel		7,5 ¹⁾	8,0		Per 1 000 population
usmrčené osoby		37	6,3		Killed persons
těžce zraněné osoby		139	5,0		Seriously injured persons
Požáry		814	4,8		Fires

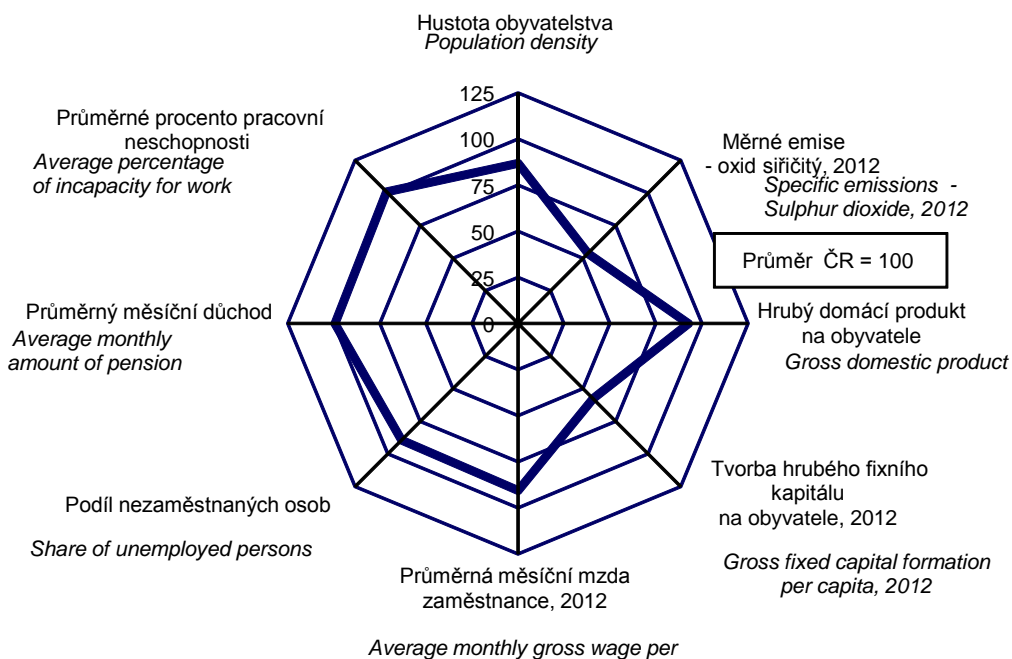
^{*)} podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

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

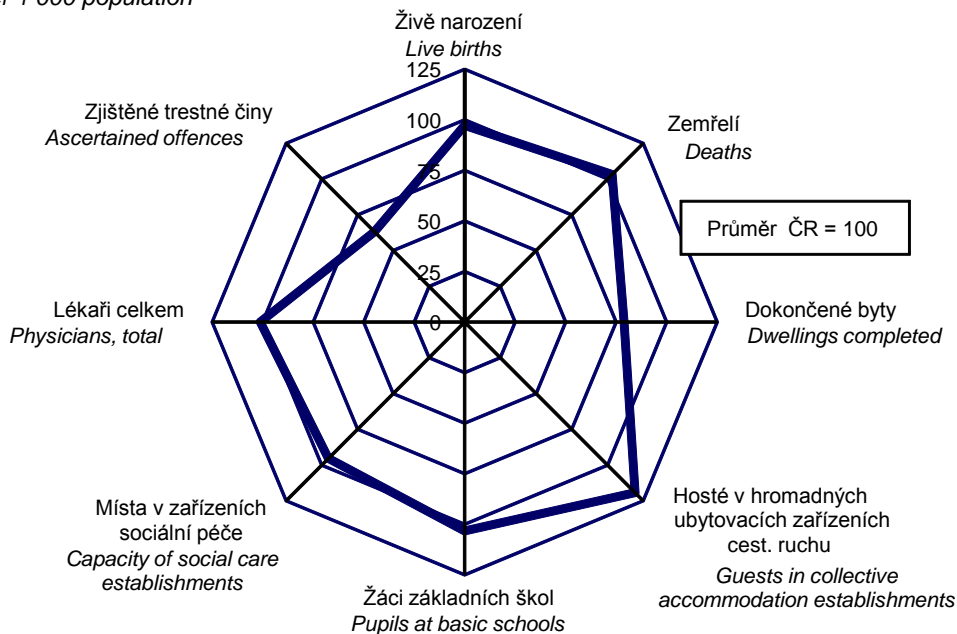
¹⁾ průměr ČR

¹⁾ The CR average.

**Porovnání vybraných ukazatelů v Královéhradeckém kraji
v roce 2013 s celorepublikovým průměrem**
*Selected indicators on the Královéhradecký Region in comparison
with the Czech Republic average in 2013*



na 1 000 obyvatel
Per 1 000 population



ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

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

	Měřicí jednotka	2000	2003	2004	2005	2006	2007
ÚZEMÍ (k 31. 12.)							
Výměra půdy celkem	ha	475 819	475 819	475 824	475 835	475 838	475 849
v tom: zemědělská půda		280 605	280 061	279 811	279 532	279 279	279 074
z toho orná		194 727	193 906	193 636	193 233	192 972	192 678
nezemědělská půda		195 214	195 758	196 013	196 303	196 560	196 776
z toho lesní pozemky		146 801	147 008	147 070	147 181	147 316	147 382
Počet obcí		448	448	448	448	448	448
z toho se statutem města		43	43	43	43	44	48
Podíl městského obyvatelstva	%	69,0	68,2	68,0	67,8	67,8	68,3
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	115,8	115,1	115,0	115,2	115,5	116,0
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ							
Měrné emise (REZZO 1–4)							
oxid siřičitý SO ₂	t/km ²	1,6	1,7	1,8	1,7	1,7	1,6
oxidy dusíku NO _x	t/km ²	2,4	2,4	2,1	2,1	2,0	2,0
Investice na ochranu životního prostředí ¹⁾	mil. Kč	632	652	776	878	973	833
OBYVATELSTVO							
Střední stav obyvatelstva celkem	osoby	551 297	547 720	546 995	547 849	549 122	550 523
z toho ženy		283 125	281 158	280 833	280 780	281 015	281 260
Počet obyvatel (k 31. 12.) celkem	osoby	550 780	547 563	547 296	548 368	549 643	552 212
ženy		282 809	281 085	280 778	280 846	281 055	281 879
cizinci (bez osob s platným azylem)		8 117	9 269	9 852	11 294	13 326	15 512
Obyvatelé ve věku (k 31. 12.)							
0–14	osoby	90 121	84 476	82 758	81 394	79 829	79 367
z toho ženy		43 627	40 829	40 008	39 305	38 627	38 438
15–64	osoby	380 532	382 842	383 816	385 321	386 995	388 608
z toho ženy		190 314	191 581	191 927	192 238	192 595	192 911
65 a více	osoby	80 127	80 245	80 722	81 653	82 819	84 237
z toho ženy		48 868	48 675	48 843	49 303	49 833	50 530
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	39,0	39,8	40,1	40,3	40,6	40,7
Na 1 000 obyvatel							
živě narození	‰	9,0	9,3	9,5	9,9	10,0	11,1
zemřelí	‰	10,5	11,0	10,5	10,4	10,4	10,1
přistěhovalí	‰	5,7	9,7	9,7	11,1	12,4	14,9
vystěhovalí	‰	5,8	9,6	9,2	10,7	12,4	11,2
přirozený přírůstek	‰	-1,5	-1,7	-1,0	-0,6	-0,4	1,0
přírůstek stěhováním	‰	-0,1	0,1	0,5	2,5	2,7	3,7
celkový přírůstek	‰	-1,6	-1,6	-0,5	2,0	2,3	4,7
sňatky	‰	5,5	4,8	4,8	4,9	5,0	5,4
rozvody	‰	2,8	3,0	3,3	3,1	3,1	3,2
potraty	‰	4,5	4,3	4,2	4,2	4,0	4,1
Kojenecká úmrtnost ²⁾	‰	2,8	3,5	5,4	2,2	3,1	2,9
Novorozenecká úmrtnost ³⁾	‰	2,0	1,8	3,7	2,5	2,5	2,1
Potraty na 100 narozených celkem	%	50,2	46,4	44,2	42,0	40,2	36,7
MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE							
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	118 460	132 116	143 889	150 598	158 007	173 565
na 1 obyvatele	Kč	214 875	241 211	263 054	274 890	287 745	315 273
průměr ČR = 100	%	93,0	87,8	87,8	86,3	84,2	84,9
předchozí rok = 100 (srovnatelné ceny)	%	105,6	102,2	106,1	105,8	104,0	106,2
Tvorba hrubého fixního kapitálu	mil. Kč	34 162	35 175	35 724	34 232	33 705	38 806
na 1 obyvatele	Kč	61 967	64 221	65 310	62 484	61 380	70 489
průměr ČR = 100	%	87,4	81,1	77,4	69,4	64,1	64,3

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 Královéhradecký Region in 2000–2013

2008	2009	2010	2011	2012	2013	Unit	
AREA (as at 31 December)							
475 853	475 855	475 861	475 874	475 882	475 881	hectares	Land area, total
278 792	278 441	278 162	277 926	277 690	277 506		Agricultural land
192 391	192 025	191 591	191 167	191 019	190 880		Arable land
197 060	197 414	197 699	197 948	198 192	198 375		Non-agricultural land
147 467	147 546	147 635	147 731	147 881	147 948		Forest land
448	448	448	448	448	448		Number of municipalities, total
48	48	48	48	48	48		With the status of town
68,1	67,8	67,6	4) 67,3	67,1	67,0	%	Share of urban population
116,5	116,5	116,6	4) 116,4	116,2	116,0	pers./km ²	Population density
ENVIRONMENT							
Specific emissions (REZZO 1–4)							
1,5	1,2	1,3	1,2	1,1	.	t/km ²	Sulphur dioxide (SO ₂)
1,9	1,8	1,7	1,6	1,5	.	t/km ²	Nitrogen oxides (NO _x)
1 326	1 048	768	1 086	1 483	1 400	CZK mil.	Environmental protection investments ¹⁾
POPULATION							
553 513	554 511	554 296	4) 554 050	553 290	552 053	persons	Mid-year population, total
282 312	282 706	282 706	4) 281 774	281 367	280 746		Females
554 520	554 402	554 803	4) 553 856	552 946	551 909	persons	Population, total (as at 31 December)
282 717	282 669	282 869	4) 281 620	281 289	280 680		Females
16 517	15 244	14 914	4) 14 078	13 269	13 311		Foreigners (except persons with asylum)
Population aged (as at 31 December)							
79 228	79 811	80 624	4) 81 441	81 789	82 276	persons	0–14 years
38 267	38 639	39 057	4) 39 339	39 563	39 933		Females
388 434	385 465	382 757	4) 377 554	372 586	367 934	persons	15–64 years
192 605	190 983	189 552	4) 186 329	183 823	181 234		Females
86 858	89 126	91 422	4) 94 861	98 571	101 699	persons	65+ years
51 845	53 047	54 260	4) 55 952	57 903	59 513		Females
40,9	41,1	41,3	4) 41,5	41,8	42,0	years	Average age (as at 31 December)
Per 1 000 population							
11,3	11,3	10,9	9,8	9,9	9,9	‰	Live births
10,0	10,7	10,0	10,4	10,5	10,7	‰	Deaths
11,9	9,2	9,1	7,3	7,7	7,4	‰	Immigrants
9,1	10,0	9,2	8,0	8,7	8,5	‰	Emigrants
1,3	0,6	0,8	-0,6	-0,6	-0,8	‰	Natural increase
2,9	-0,8	-0,1	-0,7	-1,0	-1,0	‰	Net migration
4,2	-0,2	0,7	-1,3	-1,6	-1,9	‰	Total increase
4,9	4,4	4,5	4,2	4,2	4,1	‰	Marriages
2,7	2,9	3,0	2,6	2,4	2,8	‰	Divorces
4,0	4,1	3,9	3,8	3,6	3,6	‰	Abortions
1,9	1,4	2,7	2,6	3,3	2,0	‰	Infant mortality rate ²⁾
1,4	0,6	1,5	1,3	1,8	0,9	‰	Neonatal mortality rate ³⁾
35,5	35,9	36,1	38,1	36,6	35,8	%	Abortions per 100 births, total
MACROECONOMIC INDICATORS							
180 543	179 315	181 499	182 129	183 998	186 846	CZK mil.	Gross domestic product, total
326 177	323 375	327 441	328 723	332 553	338 457	CZK	GDP per capita
84,7	86,5	87,1	85,8	86,3	87,1	%	CR average = 100
103,7	96,3	103,6	101,0	98,5	99,2	%	Previous year = 100 (comparable prices)
40 166	38 604	36 659	33 988	32 839	.	CZK mil.	Gross fixed capital formation (GFCF)
72 566	69 618	66 136	61 345	59 352	.	CZK	GFCF per capita
64,9	68,7	65,3	60,2	59,1	.	%	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 Královéhradeckého kraje v letech 2000–2013

1. pokračování

	Měšící jednotka	2000	2003	2004	2005	2006	2007
TRH PRÁCE							
Zaměstnaní celkem	tis. osob	263,5	257,4	251,0	257,0	262,4	265,2
zemědělství, lesnictví a rybářství		18,8	13,5	14,6	12,0	9,8	10,6
průmysl a stavebnictví		105,7	99,4	98,7	110,9	109,2	115,3
tržní a netržní služby		139,1	144,5	137,7	134,1	143,4	139,3
Míra ekonomické aktivity	%	61,0	59,0	57,9	58,0	59,3	58,7
Průměrný evidenční počet zaměstnanců ⁵⁾	tis. fyz. osob	171,5	216,5	213,2	209,9	207,6	209,9
Průměrná hrubá měsíční mzda ⁵⁾	Kč	12 312	14 519	15 478	16 217	17 179	18 280
zemědělství, lesnictví a rybářství		10 825	12 196	13 351	14 277	15 003	16 192
průmysl		12 625	14 503	15 677	16 260	17 415	18 766
stavebnictví		13 050	14 824	15 915	16 005	16 759	18 261
Nezaměstnanost (k 31. 12.)⁶⁾							
Neumístění uchazeči o zaměstnání dosažitelní	osoby	16 644	22 146	22 526	21 989	19 298	14 499
ženy		8 493	11 317	11 488	11 375	10 283	7 723
Volná pracovní místa	místa	5 031	2 298	2 075	2 731	4 413	5 329
Míra registrované nezaměstnanosti	%	.	.	7,67	7,33	6,32	4,70
Podíl nezaměstnaných osob (na obyvatelstvu ve věku 15–64 let)	%	.	.	.	5,41	4,73	3,52
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA							
Registrované subjekty (k 31. 12.)		108 377	121 334	122 313	123 986	125 433	127 573
z toho: obchodní společnosti		8 375	9 202	9 574	9 926	10 214	10 531
družstva		549	572	578	587	586	594
státní podniky		70	52	39	36	33	31
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona		78 232	88 008	88 077	88 537	89 318	90 764
zemědělníci podnikatelé		7 872	7 899	7 889	8 033	7 964	7 933
ZEMĚDĚLSTVÍ							
Osevní plochy celkem (k 31. 5.) ⁷⁾	ha	188 351	171 488	174 018	172 232	171 050	170 848
z toho: obiloviny celkem		95 131	91 278	95 216	94 732	92 428	93 672
brambory celkem		2 812	1 399	1 318	1 397	1 309	1 535
řepka		17 723	17 880	20 250	19 927	21 384	22 820
Sklízeň vybraných plodin ⁷⁾							
obiloviny celkem	t	414 515	383 764	537 018	470 978	404 900	461 763
brambory celkem	t	53 501	26 245	30 914	38 665	30 235	39 372
řepka	t	47 477	31 552	76 771	59 255	66 322	70 636
Hektarové výnosy vybraných plodin ⁷⁾							
obiloviny celkem	t/ha	4,34	4,18	5,64	4,91	4,37	4,83
brambory celkem	t/ha	19,02	18,77	23,46	27,68	23,10	25,67
řepka	t/ha	2,70	1,76	3,79	2,97	3,10	3,10
Hospodářská zvířata (k 1. 4.)⁸⁾							
skot celkem	kusy	121 620	111 365	109 305	109 527	109 004	108 973
prasata celkem	kusy	278 496	243 983	239 151	209 737	215 525	220 522
drůbež celkem	kusy	2 147 952	1 957 410	1 774 185	1 519 845	1 772 331	1 145 585
ovce celkem	kusy	7 015	6 844	7 096	8 863	9 070	10 835
Intenzita chovu skotu ⁹⁾	ks/100 ha	.	45,3	45,9	47,0	46,3	45,9
prasat ¹⁰⁾	ks/100 ha	.	132,4	135,6	120,7	124,9	127,8

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

⁶⁾ evidovaná nezaměstnanost podle údajů úřadů práce

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

⁸⁾ do roku 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 hospodařících rolníků

BASIC CHARACTERISTIC

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

Continued

2008	2009	2010	2011	2012	2013	Unit	
LABOUR MARKET							
265,1	254,7	253,8	252,2	253,2	252,4	thous. pers.	The employed, total
10,0	10,3	8,8	10,7	10,3	10,7		Agriculture, forestry and fishing
120,7	106,8	104,2	103,3	103,2	102,5		Industry and construction
134,3	137,7	140,7	138,2	139,7	139,2		Market and non-market services
58,2	58,0	57,5	57,4	57,8	58,5	%	Participation rate
<i>thous. pers., headcount</i>							
204,6	198,3	195,9	194,5	186,8	.		Average registered number of employees ⁵⁾
19 929	20 527	20 779	21 167	21 968	.	CZK	Average monthly gross wage ⁵⁾
18 196	17 878	18 650	19 459	20 708	.		Agriculture, forestry and fishing
20 624	20 853	22 162	22 697	23 667	.		Industry
18 975	21 302	20 475	20 719	20 399	.		Construction
Unemployment (as at 31 December)⁶⁾							
14 728	23 373	24 678	22 185	25 210	27 678	persons	Unemployed job applicants
14 078	22 958	24 048	21 462	24 519	26 966		Available
7 605	10 963	11 596	10 731	12 065	13 225		Females
4 052	1 333	1 365	1 624	1 121	1 299	vacancies	Job vacancies
4,81	7,97	8,37	7,49	8,61	.	%	Registered unemployment rate
3,62	5,96	6,28	5,68	6,55	7,31	%	Share of unemployed persons (in the population aged 15-64 years)
ORGANIZATIONAL STATISTICS							
130 544	129 399	132 423	134 689	135 372	¹¹⁾ 133 970		Registered entities (as at 31 December)
10 974	11 284	11 600	11 900	12 140	¹¹⁾ 12 329		Business companies and partnerships
598	588	576	559	549	¹¹⁾ 535		Cooperatives
31	27	24	19	18	¹¹⁾ 15		State-owned enterprises
					¹¹⁾		Private entrepreneurs
92 652	96 886	99 072	100 787	100 773	¹¹⁾ 93 320		in business under the Trade Act
¹²⁾ 7 972	2 332	2 406	2 481	2 526	¹¹⁾ 2 454		Agricultural entrepreneurs
AGRICULTURE							
169 156	167 510	165 352	165 394	165 815	165 562	hectares	Area under crops, total (as at 31 May) ⁷⁾
94 355	92 716	88 052	88 744	88 154	89 090		Cereals, total
1 269	1 243	1 112	1 031	827	797		Potatoes, total
22 995	22 769	22 431	23 355	25 390	25 536		Rape
<i>Harvests of selected crops⁷⁾</i>							
529 989	501 235	426 944	511 547	429 583	479 778	tonnes	Cereals, total
32 031	32 552	26 192	32 436	22 962	18 120	tonnes	Potatoes, total
69 595	74 088	62 776	65 760	70 242	88 958	tonnes	Rape
<i>Per hectare yields of selected crops⁷⁾</i>							
5,61	5,34	4,87	5,70	4,77	5,44	tonnes/ha	Cereals, total
25,25	26,18	23,56	31,46	27,75	22,73	tonnes/ha	Potatoes, total
3,03	3,25	2,80	2,82	2,77	3,48	tonnes/ha	Rape
<i>Livestock (as at 1 April)⁸⁾</i>							
107 678	105 882	102 828	100 037	100 743	100 588	heads	Cattle, total
169 423	131 721	138 209	124 286	86 006	85 277	heads	Pigs, total
1 548 609	2 732 408	2 690 420	2 727 760	2 271 349	2 289 073	heads	Poultry, total
12 368	12 955	13 218	15 214	16 567	16 303	heads	Sheep, total
45,7	45,0	43,9	42,8	42,8	42,6	heads/100 ha	Cattle density ⁹⁾
99,3	77,7	81,9	74,4	51,6	51,0	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 Královéhradeckého kraje v letech 2000–2013

2. pokračování

	Měřicí jednotka	2000	2003	2004	2005	2006	2007
PRŮMYSL¹³⁾							
Počet podniků		149	166	159	165	166	162
Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy	mil. Kč b. c.	63 502	71 584	81 872	87 814	89 148	94 635
STAVEBNICTVÍ							
Stavební práce podle dodavatelských smluv provedené na území kraje ¹⁴⁾	mil. Kč b. c.	12 285	10 864	12 906	10 782	13 378	13 220
Bytová výstavba							
Zahájené byty		1 780	1 400	1 225	1 970	2 012	2 087
Dokončené byty		1 404	1 270	1 322	1 423	1 218	1 796
Stavební povolení¹⁵⁾							
Vydaná stavební povolení	mil. Kč b. c.	9 707	8 020	8 540	7 454	6 491	5 612
Orientační hodnota povolených staveb		14 783	10 441	13 315	12 544	13 544	14 950
CESTOVNÍ RUCH¹⁶⁾							
Ubytovací zařízení celkem		979	995	966	986	985	968
lůžka		45 802	45 183	43 985	45 132	47 919	45 331
Hosté v ubytovacích zařízeních	tis. osob	966	966	956	972	982	909
z toho nerezidenti		246	288	299	325	333	288
DOPRAVA							
Evidovaná vozidla (k 31. 12.)		333 759	348 626	357 399	368 761	381 677	398 067
osobní automobily		190 793	204 548	210 608	217 732	225 840	235 186
nákladní automobily		14 668	17 839	19 297	21 098	22 814	25 473
autobusy		909	931	921	898	888	883
INFORMAČNÍ A KOMUNIKAČNÍ TECHNOLOGIE¹⁷⁾							
Podíl domácností vybavených osobním počítačem	%	.	.	28,7	32,4	35,7	42,2
Podíl domácností s připojením k internetu	%	.	.	19,2	23,2	26,3	35,0
VZDĚLÁVÁNÍ							
Mateřské školy		.	.	.	304	297	294
děti	osoby	15 994	16 027	16 243	15 924	15 856	16 310
Základní školy		.	.	.	307	276	272
žáci celkem	osoby	60 279	55 167	52 793	50 666	48 855	46 937
Střední školy celkem		90	88
žáci, denní studium	osoby	.	.	29 707	29 538	29 504	29 684
v tom vyučující obory:							
gymnázíí		20	18	18	18	18	20
žáci, denní studium		7 310	7 523	7 530	7 485	7 475	7 442
odborného vzdělání (bez nástaveb)		77	75
žáci, denní studium		.	.	21 363	21 256	21 296	21 350
nástavbového studia		25	25
žáci, denní studium		.	.	814	797	733	892
Vyšší odborné školy		10	11	11	11	10	11
studenti celkem	osoby	1 039	1 224	1 181	1 169	1 047	1 112
Vysoké školy		1	2	2	1	1	1
studenti ve všech formách studia (státní občanství ČR); podle místa studia	fyzické osoby	.	7 861	8 740	9 552	10 421	11 373
KULTURA							
Veřejné knihovny (včetně poboček)		503	498	498	466	466	441

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 Královéhradecký Region in 2000–2013

Continued

2008	2009	2010	2011	2012	2013	Unit	
							INDUSTRY¹³⁾
160	153	130	132	130	127		Number of enterprises
88 314	71 795	83 198	111 894	112 920	130 802	CZK mil. cur. prices	Sales of own goods and services incidental to industry
							CONSTRUCTION
11 769	12 685	9 761	8 379	10 294	7 704	CZK mil. cur. prices	Construction work implemented in the region according to contracts ¹⁴⁾
							Housing construction
2 396	1 942	1 254	1 272	1 216	1 061		Dwellings started
1 919	1 516	1 807	1 320	1 384	1 046		Dwellings completed
							Building permits¹⁵⁾
5 973	5 589	5 253	5 136	4 847	3 880	CZK mil.	Building permits granted
17 912	15 738	19 697	13 479	13 250	8 984	cur. prices	Approximated value of permitted constructions
							TOURISM¹⁶⁾
941	958	912	966	¹⁸⁾ 1 126	1 116		Accommodation establishments, total
45 170	45 192	44 271	45 920	¹⁸⁾ 51 972	51 266		Beds
903	810	804	826	¹⁸⁾ 969	965	thous.pers.	Guests in accommodation establishments
290	224	208	202	¹⁸⁾ 230	231		Non-residents
							TRANSPORT
412 244	412 534	416 984	423 317	.	.		Registered vehicles (as at 31 December)
242 488	241 661	243 729	246 862	251 373	251 783		Passenger cars
27 601	27 513	27 500	27 713	28 626	28 410		Lorries
885	865	816	813	781	768		Buses, coaches
							INFORMATION AND COMMUNICA- TION TECHNOLOGIES¹⁷⁾
50,1	56,9	62,3	65,9	69,9	71,2	%	Share of households with personal computer
44,0	52,6	59,5	63,4	67,3	68,9	%	connection
							EDUCATION
291	294	296	296	298	304		Nursery schools
16 813	17 545	18 308	19 036	19 548	19 859	persons	Children
268	268	267	264	264	265		Basic schools
45 266	43 879	43 621	43 494	44 065	44 898	persons	Pupils, total
84	85	84	81	82	81		Secondary schools, total
29 551	29 433	28 429	26 962	25 459	24 197	persons	Pupils, full-time studies
							Teaching programmes of
20	20	20	19	20	19		Grammar schools
7 382	7 379	7 172	7 040	6 847	6 689		Pupils, full-time studies
71	72	71	68	69	68		Vocational training excl. fol.-up courses
21 152	20 960	20 193	19 002	17 938	16 875		Pupils, full-time studies
28	27	27	26	24	24		Follow-up courses
1 017	1 094	1 064	920	674	633		Pupils, full-time studies
11	11	11	10	10	11		Higher professional schools
1 005	1 044	975	965	968	979	persons	Students, total
1	1	1	1	1	1		Universities
							Students of all types of education (Czech citizens) by location of studies
11 780	12 155	12 621	12 894	12 848	12 249	headcount	
							CULTURE
435	436	432	430	428	420		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 Královéhradeckého kraje v letech 2000–2013

dokončení

	Měřicí jednotka	2000	2003	2004	2005	2006	2007
ZDRAVOTNICTVÍ ¹⁹⁾							
Lékaři celkem	přepočtené osoby	2 059	2 124	2 151	2 186	2 180	2 464
z toho v nestátních zařízeních		1 221	1 627	1 642	1 670	1 665	1 795
na 1 000 obyvatel		3,7	3,9	3,9	4,0	4,0	4,5
Obyvatelé na 1 lékaře	osoby	268	258	254	251	252	223
Nemocnice		15	14	12	12	11	11
lůžka		3 950	3 961	3 728	3 720	3 685	3 645
lékaři (lůžková část)	přepočtené osoby	415	471	441	444	445	563
Odborné léčebné ústavy		13	15	15	14	14	14
lůžka		897	963	1 072	1 007	1 007	996
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné		5	6	5	5	5	5
lůžka		426	472	459	458	458	458
Lékaři v zařízeních ambulantní péče	přepočtené osoby	1 551	1 573	1 615	1 645	1 639	1 747
obyvatel na 1 lékaře	osoby	355	348	339	333	335	315
Samostatné ordinace praktického lékaře							
pro dospělé		236	239	239	244	242	239
pro děti a dorost		123	122	121	121	119	117
stomatologa		306	301	300	297	300	300
Lékárny a výdejny		111	129	141	142 ²²⁾	156	159
Místa v jeslích		160	147	148	139	.	148
Pracovní neschopnost							
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	236 496	226 860	222 950	220 907	221 395	219 933
Průměrná pracovní neschopnost	%	6,606	6,982	6,033	6,427	5,963	5,849
pro nemoc		5,997	6,296	5,374	5,744	5,277	5,195
pro pracovní úrazy		0,271	0,280	0,272	0,282	0,275	0,268
pro ostatní úrazy		0,338	0,405	0,387	0,400	0,411	0,386
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ							
Zařízení sociální péče celkem ²⁰⁾		58	63	66	65	66	67
místa		3 922	4 122	4 326	4 195	4 197	3 893
Příjemci důchodů celkem	osoby	143 073	144 913	146 737	147 774	149 651	151 779
z toho starobních ²¹⁾		74 489	74 501	75 963	76 914	78 448	80 373
Průměrný měsíční důchod celkem starobní ²¹⁾	Kč	6 129	6 892	7 069	7 517	7 949	8 496
starobní ²¹⁾		6 187	6 968	7 162	7 631	8 066	8 624
KRIMINALITA, NEHODY							
Zjištěné trestné činy		13 394	12 691	12 572	11 674	11 521	13 601
na 1 000 obyvatel		24,3	23,2	23,0	21,3	21,0	24,7
Dopravní nehody		10 648	9 362	10 180	10 094	9 085	8 696
usmrcení	osoby	83	91	76	55	65	48
těžce zranění	osoby	331	359	354	332	236	273
lehce zranění	osoby	1 357	1 411	1 369	1 363	1 302	1 330
způsobené hmotné škody	mil. Kč	374	445	456	479	423	408
Požáry		834	1 222	1 000	863	890	947

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 Královéhradecký Region in 2000–2013

End of table

2008	2009	2010	2011	2012	2013	Unit	
HEALTH¹⁹⁾							
2 450	2 512	2 512	2 490	2 545	2 520	persons (FTE)	Physicians, total
1 773	1 811	1 828	1 796	1 828	1 827		In non-state establishments
4,4	4,5	4,5	4,5	4,6	4,6		Per 1 000 population
226	221	221	223	217	219	persons	Population per physician
11	10	10	10	9	9		Hospitals
3 634	3 609	3 562	3 465	3 331	3 286		Beds
563	561	571	546	574	576	persons (FTE)	Physicians (in in-patient parts)
14	14	14	14	14	14		Specialized therapeutic institutions
996	1 056	1 037	1 033	1 026	1 031		Beds
5	5	5	5	5	5		Therapeutic institutions for long-term patients
458	458	449	445	438	443		Beds
1 762	1 822	1 820	1 831	1 861	1 841	persons (FTE)	Physicians in out-patient care establishments
314	304	305	303	297	300	persons	Population per physician
239	240	238	240	242	240		Independent surgeries of GPs For adults
116	116	115	115	113	113		For children and adolescents
297	296	300	303	302	302		Dentists
164	164	168	172	194	202		Pharmacies and dispensaries
153	98	97	94	94	94		Capacity of crèches
Incapacity for work							
216 033	202 870	205 208	196 960	199 387	189 612	persons	Average number of sickness-insured persons
5,279	4,145	3,728	3,625	3,480	3,655	%	Average incapacity for work
4,675	3,568	3,185	3,093	2,863	3,032		Due to disease
0,260	0,199	0,195	0,197	0,185	0,176		Due to occupational injury
0,345	0,377	0,348	0,335	0,432	0,448		Due to other injury
SOCIAL SECURITY							
147	155	159	163	157	162		Social care establishments, total ²⁰⁾
3 711	3 661	4 063	4 168	4 008	4 099		Beds
153 919	155 975	156 752	159 942	158 913	158 479	persons	Pension recipients, total
82 742	85 565	92 092	96 951	96 843	97 092		Old-age pensions ²¹⁾
9 362	9 743	9 825	10 240	10 437	10 599	CZK	Average monthly amount of pensions, total
9 523	9 932	10 003	10 438	10 661	10 848		Old-age pension ²¹⁾
CRIME, ACCIDENTS							
12 511	11 435	11 121	11 004	10 785	10 787		Detected criminal offences
22,6	20,6	20,1	19,9	19,5	19,5		Per 1 000 population
7 382 ²³⁾	3 692	3 697	3 843	4 281	4 164		Traffic accidents
57	53	57	57	57	37	persons	Killed persons
221	236	195	206	182	139	persons	Seriously injured
1 273	1 215	1 182	1 217	1 209	1 133	persons	Slightly injured
340 ²³⁾	229	213	237	255	232	CZK mil.	Property damage
959	1 021	810	1 024	813	814		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 Hradec Králové¹⁾
Selected indicators for the District of Hradec Králové¹⁾

	Měřicí jednotka	2011	2012	2013	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	892	892	892	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		104	104	104		Number of municipalities ¹⁾
města		6	6	6		Towns
Počet částí obcí ¹⁾		215	215	215		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	162 820	162 689	162 651	persons	Population ¹⁾
ženy		83 472	83 417	83 454		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged ¹⁾
0–14	%	14,2	14,4	14,6	%	0–14 years
15–64	%	67,8	66,9	66,2	%	15–64 years
65 a více	%	18,0	18,7	19,3	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	42,0	42,3	42,5	years	Average age, total ¹⁾
muži		40,5	40,7	40,9		Males
ženy		43,5	43,8	43,9		Females
Živě narození	osoby	1 611	1 644	1 637	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 704	1 622	1 680	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	2 105	2 209	2 164	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 933	2 362	2 159	persons	Emigrants
Sňatky		679	715	675		Marriages
Rozvody		426	349	464		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	-0,6	0,1	-0,3	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	1,1	-0,9	0,0	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	0,5	-0,8	-0,2	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	6 450	7 370	8 268	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		6 239	7 125	8 034		Available
ženy		3 071	3 521	3 923		Females
se zdravotním postižením		761	754	754		Handicapped
Podíl nezaměstnaných osob	%	5,65	6,51	7,45	%	Share of unemployed persons
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	702	203	306	vacancies	Job vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		9,2	36,3	27,0		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		42 745	42 980	42 554		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		32 703	32 641	32 661		Natural persons
Zahájené byty		447	551	425		Dwellings started
Dokončené byty		414	492	304		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		3 577	3 042	3 652		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	5 581	5 740	5 927	persons	Children at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	12 436	12 710	12 961	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	7,5	7,6	7,5	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	3,236	3,037	3,225	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	46 729	46 505	46 558	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		28 691	28 742	28 909		Old-age pensions (solo)
Průměrný měsíční důchod	Kč	10 466	10 685	10 851	CZK	Average monthly amount of pensions
starobní (sólo)		10 710	10 953	11 138		Old-age pension (solo)
Zjištěné trestné činy		3 321	3 353	3 466		Detected criminal offences
Dopravní nehody		1 410	1 523	1 496		Traffic accidents
Požáry		310	241	260		Fires

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.

¹⁾ stav k 31. 12.

¹⁾ As at 31 December.

1-4. Vybrané ukazatele za okres Jičín¹⁾Selected indicators for the District of Jičín¹⁾

	Měřicí jednotka	2011	2012	2013	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	887	887	887	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		111	111	111		Number of municipalities ¹⁾
města		10	10	10		Towns
Počet částí obcí ¹⁾		295	296	296		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	79 686	79 314	79 168	persons	Population ¹⁾
ženy		40 072	39 985	39 884		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged ¹⁾
0–14	%	14,5	14,7	14,8	%	0–14 years
15–64	%	68,5	67,8	67,1	%	15–64 years
65 a více	%	17,0	17,6	18,1	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	41,6	41,8	42,0	years	Average age, total ¹⁾
muži		40,0	40,2	40,5		Males
ženy		43,1	43,4	43,6		Females
Živé narození	osoby	757	753	752	persons	Live births
Zemřelí	osoby	880	909	912	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	985	1 007	1 038	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 121	1 223	1 024	persons	Emigrants
Sňatky		322	336	308		Marriages
Rozvody		183	160	191		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	-1,5	-2,0	-2,0	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	-1,7	-2,7	0,2	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	-3,2	-4,7	-1,8	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	3 179	3 374	3 483	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		3 094	3 325	3 429		Available
ženy		1 553	1 631	1 687		Females
se zdravotním postižením		323	294	316		Handicapped
Podíl nezaměstnaných osob	%	5,66	6,13	6,44	%	Share of unemployed persons
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	167	190	180	vacancies	Job vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		19,0	17,8	19,4		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		19 306	19 407	19 137		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		15 616	15 691	15 859		Natural persons
Zahájené byty		166	157	151		Dwellings started
Dokončené byty		141	159	129		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		4 707	4 969	5 747		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	2 691	2 792	2 798	persons	Children at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	6 030	6 187	6 350	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,4	3,4	3,5	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	3,630	3,543	3,550	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	22 173	22 046	21 969	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		13 584	13 527	13 562		Old-age pensions (solo)
Průměrný měsíční důchod starobní (sólo)	Kč	10 157	10 350	10 507	CZK	Average monthly amount of pensions
starobní (sólo)		10 245	10 457	10 640		Old-age pension (solo)
Zjištěné trestné činy		1 634	1 572	1 402		Detected criminal offences
Dopravní nehody		557	631	589		Traffic accidents
Požáry		178	121	93		Fires

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

1-5. Vybrané ukazatele za okres Náchod¹⁾
Selected indicators for the District of Náchod¹⁾

	Měřicí jednotka	2011	2012	2013	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	852	852	852	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		78	78	78		Number of municipalities ¹⁾
města		11	11	11		Towns
Počet částí obcí ¹⁾		218	218	218		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	112 206	111 874	111 595	persons	Population ¹⁾
ženy		57 302	57 078	56 850		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged ¹⁾
0–14	%	15,1	15,1	15,2	%	0–14 years
15–64	%	67,5	66,8	66,2	%	15–64 years
65 a více	%	17,4	18,0	18,6	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	41,4	41,7	41,9	years	Average age, total ¹⁾
muži		39,9	40,1	40,3		Males
ženy		42,9	43,2	43,4		Females
Živé narození	osoby	1 107	1 091	1 113	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 144	1 214	1 222	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 006	1 008	1 105	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 207	1 217	1 275	persons	Emigrants
Sňatky		458	488	449		Marriages
Rozvody		310	290	312		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	-0,3	-1,1	-1,0	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	-1,8	-1,9	-1,5	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	-2,1	-3,0	-2,5	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	4 356	4 798	5 329	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		4 153	4 574	5 129		Available
ženy		2 060	2 263	2 466		Females
se zdravotním postižením		487	454	460		Handicapped
Podíl nezaměstnaných osob	%	5,48	6,08	6,94	%	Share of unemployed persons
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	230	255	188	vacancies	Job vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		18,9	18,8	28,3		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		25 759	25 884	25 596		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		21 136	21 222	21 230		Natural persons
Zahájené byty		253	171	147		Dwellings started
Dokončené byty		213	254	193		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		5 061	5 157	6 148		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	3 849	3 887	3 960	persons	Children at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	9 204	9 197	9 252	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,1	3,2	3,1	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	4,018	3,689	4,013	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	32 961	32 594	32 360	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		20 518	20 353	20 266		Old-age pensions (solo)
Průměrný měsíční důchod starobní (sólo)	Kč	10 054	10 232	10 388	CZK	Average monthly amount of pensions
starobní (sólo)		10 190	10 401	10 587		Old-age pension (solo)
Zjištěné trestné činy		2 280	2 205	2 286		Detected criminal offences
Dopravní nehody		673	760	720		Traffic accidents
Požáry		199	154	164		Fires

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.

¹⁾ stav k 31. 12.

¹⁾ As at 31 December.

1-6. Vybrané ukazatele za okres Rychnov nad Kněžnou^{*)}
Selected indicators for the District of Rychnov nad Kněžnou^{)}*

	Měřicí jednotka	2011	2012	2013	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	982	982	982	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		80	80	80		Number of municipalities ¹⁾
města		9	9	9		Towns
Počet částí obcí ¹⁾		182	182	182		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	79 086	79 169	78 933	persons	Population ¹⁾
ženy		39 985	40 052	39 858		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged ¹⁾
0–14	%	15,3	15,3	15,3	%	0–14 years
15–64	%	68,3	67,8	67,0	%	15–64 years
65 a více	%	16,4	17,0	17,6	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	40,9	41,1	41,5	years	Average age, total ¹⁾
muži		39,5	39,8	40,1		Males
ženy		42,3	42,5	42,8		Females
Živé narození	osoby	783	804	784	persons	Live births
Zemřelí	osoby	779	841	787	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	883	992	823	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	945	872	1 056	persons	Emigrants
Sňatky		350	320	324		Marriages
Rozvody		216	206	232		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	0,1	-0,5	-0,0	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	-0,8	1,5	-2,9	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	-0,7	1,0	-3,0	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	2 369	3 216	3 274	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		2 279	3 139	3 144		Available
ženy		1 280	1 659	1 725		Females
se zdravotním postižením		344	338	357		Handicapped
Podíl nezaměstnaných osob	%	4,22	5,84	5,92	%	Share of unemployed persons
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	90	89	98	vacancies	Job vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		26,3	36,1	33,4		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		17 547	17 616	17 636		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		14 545	14 571	14 685		Natural persons
Zahájené byty		187	158	152		Dwellings started
Dokončené byty		308	196	190		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		4 892	4 884	6 154		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	2 755	2 874	2 913	persons	Children at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	6 590	6 568	6 674	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	2,8	2,8	2,8	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	3,485	3,512	3,708	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	22 473	22 299	22 194	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		13 323	13 331	13 353		Old-age pensions (solo)
Průměrný měsíční důchod starobní (sólo)	Kč	10 160	10 355	10 528	CZK	Average monthly amount of pensions
starobní (sólo)		10 400	10 613	10 806		Old-age pension (solo)
Zjištěné trestné činy		1 180	1 151	1 129		Detected criminal offences
Dopravní nehody		421	479	477		Traffic accidents
Požáry		137	122	132		Fires

^{*)} podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

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

¹⁾ stav k 31. 12.

¹⁾ As at 31 December.

1-7. Vybrané ukazatele za okres Trutnov¹⁾Selected indicators for the District of Trutnov¹⁾

	Měřicí jednotka	2011	2012	2013	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	1 147	1 147	1 147	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		75	75	75		Number of municipalities ¹⁾
města		12	12	12		Towns
Počet částí obcí ¹⁾		164	164	164		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	120 058	119 900	119 562	persons	Population ¹⁾
ženy		60 789	60 757	60 634		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged ¹⁾
0–14	%	14,7	14,8	14,9	%	0–14 years
15–64	%	69,0	68,0	67,2	%	15–64 years
65 a více	%	16,3	17,2	17,9	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	41,4	41,6	41,9	years	Average age, total ¹⁾
muži		39,8	40,1	40,3		Males
ženy		42,9	43,2	43,4		Females
Živě narození	osoby	1 179	1 175	1 165	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 241	1 239	1 317	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 185	1 237	1 234	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 346	1 331	1 420	persons	Emigrants
Sňatky		538	478	512		Marriages
Rozvody		324	349	344		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	-0,5	-0,5	-1,3	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	-1,3	-0,8	-1,6	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	-1,9	-1,3	-2,8	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	5 831	6 452	7 324	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		5 697	6 356	7 230		Available
ženy		2 767	2 991	3 424		Females
se zdravotním postižením		647	680	717		Handicapped
Podíl nezaměstnaných osob	%	6,88	7,76	8,99	%	Share of unemployed persons
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	435	384	527	vacancies	Job vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		13,4	16,8	13,9		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		29 332	29 485	29 047		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		23 658	23 736	23 641		Natural persons
Zahájené byty		219	179	186		Dwellings started
Dokončené byty		244	283	230		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		27 683	27 825	29 565		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	4 160	4 255	4 261	persons	Children at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	9 234	9 403	9 661	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,6	3,8	3,7	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	4,083	4,082	4,191	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	35 606	35 469	35 398	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		20 835	20 890	21 002		Old-age pensions (solo)
Průměrný měsíční důchod starobní (sólo)	Kč	10 218	10 406	10 562	CZK	Average monthly amount of pensions
starobní (sólo)		10 458	10 677	10 861		Old-age pension (solo)
Zjištěné trestné činy		2 589	2 504	2 504		Detected criminal offences
Dopravní nehody		782	888	882		Traffic accidents
Požáry		200	175	165		Fires

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

2-1. Vybrané údaje o území ČR podle krajů a okresů k 31. 12. 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 Královéhradeckém kraji (stav k 31. 12.)

Land use in the Královéhradecký 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	475 874	475 882	475 881	Area, total
Zemědělská půda	277 926	277 690	277 506	Agricultural land
v tom:				
orná půda	191 167	191 019	190 880	Arable land
zahrady	11 589	11 594	11 617	Gardens
ovocné sady	4 395	4 399	4 329	Orchards
trvalé travní porosty	70 774	70 675	70 679	Permanent grassland
chmelnice	-	-	-	Hop gardens
vinice	1	2	2	Vineyards
Nezemědělská půda	197 948	198 192	198 375	Non-agricultural land
v tom:				
lesní pozemky	147 731	147 881	147 948	Forest land
vodní plochy	7 458	7 486	7 518	Water body areas
zastavěné plochy a nádvoří	9 252	9 260	9 283	Built-up areas
ostatní plochy	33 507	33 564	33 627	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>
Královéhradecký kraj	277 506	190 880	15 945	70 679	198 375	147 948	7 518	9 283	33 627
Hradec Králové	62 517	52 384	3 215	6 916	26 645	14 843	1 758	2 346	7 698
Jičín	60 391	45 988	4 047	10 356	28 288	19 232	1 375	1 840	5 840
Náchod	52 376	33 698	3 408	15 269	32 793	23 146	1 995	1 794	5 857
Rychnov nad Kněžnou	52 451	31 554	2 616	18 280	45 746	37 045	1 249	1 687	5 766
Trutnov	49 772	27 256	2 658	19 858	64 904	53 682	1 140	1 616	8 466

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>
Královéhradecký kraj	448	100	174	96	35	21	19	2	1
Hradec Králové	104	19	52	18	8	3	3	-	1
Jičín	111	41	42	16	5	4	3	-	-
Náchod	78	12	30	21	5	3	6	1	-
Rychnov nad Kněžnou	80	17	27	21	6	5	4	-	-
Trutnov	75	11	23	20	11	6	3	1	-

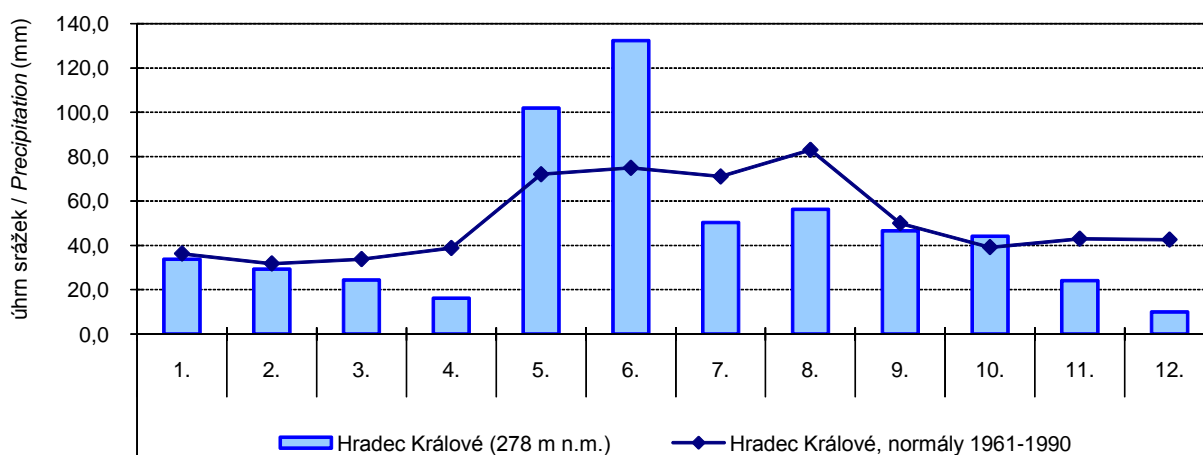
dokončení

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>
Královéhradecký kraj	551 909	13 377	55 632	64 690	48 035	58 829	167 217	51 225	92 904
Hradec Králové	162 651	2 641	17 308	12 260	11 718	7 604	18 216	-	92 904
Jičín	79 168	5 125	12 134	10 323	7 074	10 353	34 159	-	-
Náchod	111 595	1 803	10 470	13 517	6 195	9 240	49 953	20 417	-
Rychnov nad Kněžnou	78 933	2 217	8 527	14 497	9 008	14 153	30 531	-	-
Trutnov	119 562	1 591	7 193	14 093	14 040	17 479	34 358	30 808	-

Úhrn srážek na území Královéhradeckého kraje v jednotlivých měsících roku 2013

Monthly precipitation on the territory of the Královéhradecký Region in 2013



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

Climatic data measured at weather stations in the Královéhradecký 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)													
Hradec Králové (278 m n.m.)													
H	-1,2	-0,2	0,1	9,1	13,3	17,2	20,9	19,2	12,8	10,4	5,2	2,5	9,1
N	-2,1	-0,2	3,5	8,4	13,5	16,7	18,1	17,6	13,9	9,1	3,6	-0,3	8,5
Úhrn srážek (mm) Total precipitation (mm)													
Hradec Králové (278 m n.m.)													
H	33,7	29,2	24,4	16,1	102,0	132,3	50,3	56,3	46,6	44,1	24,1	9,9	569,0
N	36,3	31,8	33,8	38,8	72,1	75,0	71,1	83,1	50,0	39,2	43,0	42,6	616,8
Sr	92,8	91,8	72,2	41,5	141,5	176,4	70,7	67,7	93,2	112,5	56,0	23,2	92,3
Trvání slunečního svitu (h) Sunshine duration (h)													
Hradec Králové (278 m n.m.)													
H	17,0	35,2	109,5	140,3	157,3	208,9	324,5	257,0	121,5	142,9	36,6	50,8	1 601,5
N	48,6	71,0	118,1	164,9	210,9	214,0	216,9	209,5	153,9	123,3	48,4	42,5	1 622,0
Sv	35,0	49,6	92,7	85,1	74,6	97,6	149,6	122,7	78,9	115,9	75,6	119,5	98,7

H - klimatické hodnoty naměřené v roce 2013

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

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

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

H - Climatic data measured in 2013.

N - Long-term averages of climatic data for the period 1961-1990.

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

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

2-6. Extrémní hodnoty meteorologických prvků v Královéhradeckém kraji

Extreme weather data in the Královéhradecký Region

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

Meteorologická stanice Weather station (altitude (m))	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	°C	datum měření	mm	datum měření	cm	datum měření
Hradec Králové (278 m n.m.)								
2011	34,9	26. 8.	-14,5	24. 2.	35,6	21. 7.	11,0	1. 1.
2012	34,9	20. 8.	-19,0	3. 2.	45,7	3. 7.	15,0	11. 12.
2013	37,8	28. 7.	-16,5	26. 1.	60,5	24. 6.	13,0	19. 3.

3-1. Chráněná území v Královéhradeckém kraji

Protected areas in the Královéhradecký Region

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

Source: Nature Conservation Agency of the Czech Republic

	2011	2012	2013	
	Počet		Number	
Národní parky	1	1	1	<i>National parks</i>
Chráněné krajinné oblasti	3	3	3	<i>Protected landscape areas</i>
Maloplošná chráněná území celkem	111	126	131	<i>Small-size protected areas, total</i>
v tom:				
národní přírodní památky	3	3	3	<i>National nature monuments</i>
národní přírodní rezervace	5	5	5	<i>National nature reserves</i>
přírodní památky	65	80	86	<i>Nature monuments</i>
přírodní rezervace	38	38	37	<i>Nature reserves</i>
	Rozloha (ha)		Area (ha)	
Národní parky ¹⁾	24 553	24 553	24 553	<i>National parks ¹⁾</i>
Chráněné krajinné oblasti ¹⁾	68 821	68 821	68 821	<i>Protected landscape areas ¹⁾</i>
Maloplošná chráněná území celkem ²⁾	6 222	6 620	7 138	<i>Small-size protected areas, total²⁾</i>
v tom:				
národní přírodní památky	1 020	1 020	1 020	<i>National nature monuments</i>
národní přírodní rezervace	2 391	2 391	2 391	<i>National nature reserves</i>
přírodní památky	1 459	1 857	2 382	<i>Nature monuments</i>
přírodní rezervace	1 352	1 352	1 345	<i>Nature reserves</i>

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 <i>Region, District</i>	Národní parky ¹⁾ <i>National parks¹⁾</i>	Chráněné krajinné oblasti ¹⁾ <i>Protected landscape areas¹⁾</i>	Maloplošná chráněná území celkem ²⁾ <i>Small-size protected areas, total²⁾</i>	v tom			
				národní přírodní památky <i>National nature monuments</i>	národní přírodní rezervace <i>National nature reserves</i>	přírodní památky <i>Nature monuments</i>	přírodní rezervace <i>Nature reserves</i>
				Počet ³⁾ <i>Number³⁾</i>	Rozloha (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet ³⁾ <i>Number³⁾</i>	Rozloha (ha) <i>Area (ha)</i>
Královéhradecký kraj	1	3	131	3	5	86	37
Hradec Králové	-	-	23	-	1	21	1
Jičín	-	1	44	-	-	37	7
Náchod	-	1	20	2	2	9	7
Rychnov nad Kněžnou	-	1	40	-	2	17	21
Trutnov	1	1	10	-	1	8	1
Královéhradecký kraj	24 553	68 821	7 138	1 020	2 391	2 382	1 345
Hradec Králové	-	-	711	-	6	684	21
Jičín	-	5 021	1 514	-	-	1 081	433
Náchod	-	37 145	3 710	1 020	1 934	199	557
Rychnov nad Kněžnou	-	22 800	596	-	116	156	324
Trutnov	24 553	3 855	607	-	336	261	10

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>
	Královéhradecký kraj	76	50 985	5
Hradec Králové	17	3 940	1	123
Jičín	22	2 698	1	1 721
Náchod	19	4 041	1	8 777
Rychnov nad Kněžnou	20	4 351	1	904
Trutnov	11	35 954	2	27 392

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 Královéhradeckém kraji

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

v tis. Kč, běžné ceny

CZK thousand, current prices

	2011	2012	2013	
	Investice <i>Investments</i>			
Celkem	1 465 648	2 041 856	2 190 461	Total
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	62 446	48 534	135 512	<i>Protection of ambient air and climate</i>
nakládání s odpadními vodami	398 782	535 934	455 491	<i>Wastewater management</i>
nakládání s odpady	298 472	292 678	297 161	<i>Waste management</i>
ostatní	705 948	1 164 710	1 302 297	<i>Other</i>
	Neinvestiční náklady <i>Non-investment expenditure</i>			
Celkem	2 337 073	2 352 358	2 257 622	Total
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	51 377	28 335	39 121	<i>Protection of ambient air and climate</i>
nakládání s odpadními vodami	513 082	521 026	449 385	<i>Wastewater management</i>
nakládání s odpady	1 688 556	1 673 723	1 647 134	<i>Waste management</i>
ostatní	84 058	129 274	121 982	<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>			
Královéhradecký kraj	2 190 461	135 512	455 491	297 161	22 866
Hradec Králové	1 568 764	28 958	11 873	258 161	i.d.
Jičín	48 761	i.d.	24 614	10 757	i.d.
Náchod	240 495	i.d.	207 035	7 964	i.d.
Rychnov nad Kněžnou	150 761	75 431	64 290	4 796	-
Trutnov	181 680	10 423	147 679	15 483	i.d.
		Neinvestiční náklady <i>Non-investment expenditure</i>			
Královéhradecký kraj	2 257 622	39 121	449 385	1 647 134	29 374
Hradec Králové	1 460 535	16 703	243 253	1 153 234	18 616
Jičín	184 416	2 468	59 464	87 999	578
Náchod	209 964	7 676	70 829	107 459	7 811
Rychnov nad Kněžnou	147 536	7 988	34 902	94 868	1 392
Trutnov	255 171	4 286	40 937	203 574	977

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

Emissions of main pollutants into air¹⁾ in the Královéhradecký Region

Pramen: Český hydrometeorologický ústav
v t

Source: Czech Hydrometeorological Institute
Tonnes

	2010	2011	2012	
REZZO 1				
Emise tuhé	252,6	231,9	202,0	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	3 702,0	3 621,6	3 422,2	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	1 300,1	1 307,3	1 140,1	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	566,1	515,3	627,4	Carbon monoxide (CO)
REZZO 1-3				
Emise tuhé	2 203,9	1 985,9	2 331,2	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	6 263,9	5 856,1	4 978,2	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	1 906,8	1 866,3	1 837,6	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO) ¹⁾	8 192,0	7 183,0	20 079,6	Carbon monoxide (CO) ¹⁾
REZZO 1-4				
Emise tuhé	3 720,5	3 365,9	3 674,8	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	6 294,6	5 883,7	5 004,9	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	7 894,0	7 561,5	7 294,6	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO) ¹⁾	16 701,1	14 973,3	27 122,3	Carbon monoxide (CO) ¹⁾

¹⁾ data byla převzata dne 14. 4. 2014

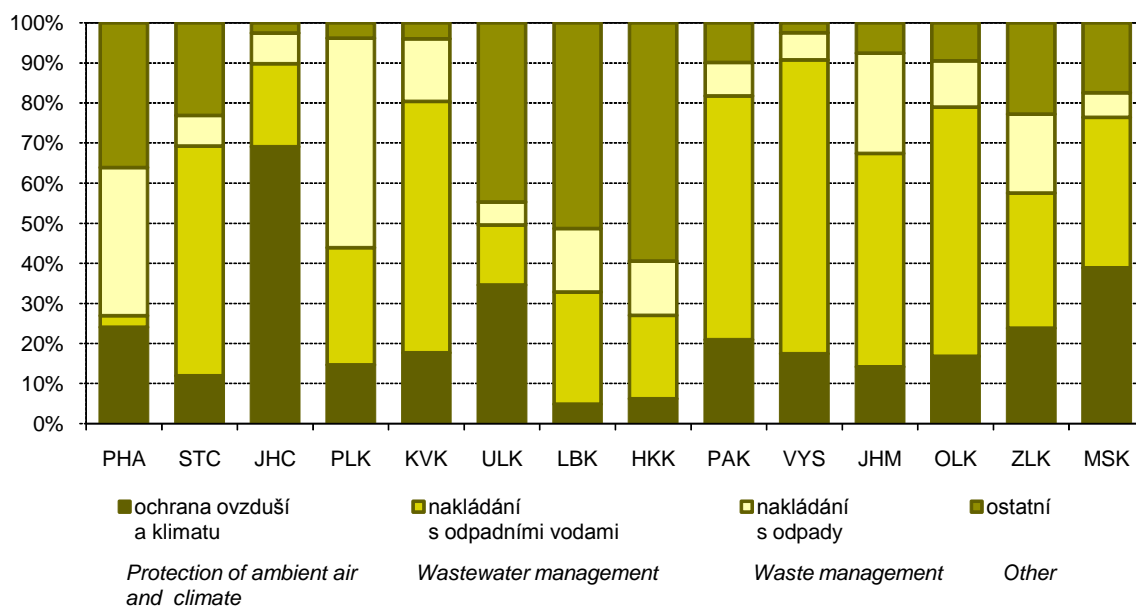
¹⁾ Data were received on 14 April 2014.

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.

Investice na ochranu životního prostředí podle sídla investora
v roce 2013

Investment environmental protection expenditure by the investor registered office in 2013



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)			
Královéhradecký kraj	202,0	2 331,2	3 422,2	4 978,2	1 140,1	1 837,6	627,4	20 079,6
Hradec Králové	23,7	206,7	201,2	410,2	71,7	214,4	114,7	3 039,2
Jičín	11,9	277,0	0,6	345,8	29,6	180,5	26,8	3 943,0
Náchod	17,1	314,4	870,4	1 226,8	203,7	342,1	68,5	4 547,2
Rychnov n. Kněžnou	71,5	351,2	854,4	1 176,2	294,7	430,9	300,4	4 415,0
Trutnov	77,8	646,0	1 495,6	1 819,3	540,4	669,7	117,0	4 135,3
	Měrné emise (t/km ²)				Specific emissions (t/km ²)			
Královéhradecký kraj	0,0	0,5	0,7	1,0	0,2	0,4	0,1	4,2
Hradec Králové	0,0	0,2	0,2	0,5	0,1	0,2	0,1	3,4
Jičín	0,0	0,3	0,0	0,4	0,0	0,2	0,0	4,4
Náchod	0,0	0,4	1,0	1,4	0,2	0,4	0,1	5,3
Rychnov n. Kněžnou	0,1	0,4	0,9	1,2	0,3	0,4	0,3	4,5
Trutnov	0,1	0,6	1,3	1,6	0,5	0,6	0,1	3,6
	Měrné emise (kg/obyvatele)				Specific emissions (kilograms per capita)			
Královéhradecký kraj	0,4	4,2	6,2	9,0	2,1	3,3	1,1	36,3
Hradec Králové	0,1	1,3	1,2	2,5	0,4	1,3	0,7	18,7
Jičín	0,1	3,5	0,0	4,3	0,4	2,3	0,3	49,6
Náchod	0,2	2,8	7,8	10,9	1,8	3,1	0,6	40,6
Rychnov n. Kněžnou	0,9	4,4	10,8	14,9	3,7	5,4	3,8	55,8
Trutnov	0,6	5,4	12,5	15,2	4,5	5,6	1,0	34,5

¹⁾ data byla převzata dne 14. 4. 2014

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

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

¹⁾ Data were received on 14 April 2014.

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

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 Královéhradeckém kraji

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

Odvětví	2011	2012	2013	CZ-NACE
Celková produkce	397 040	376 952	403 149	Waste generation, total
z toho:				<i>Including:</i>
A Zemědělství, lesnictví a rybníkářství	13 183	14 324	8 728	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B Těžba a dobývání	401	281	126	<i>Mining and quarrying</i>
C Zpracovatelský průmysl	192 135	157 577	162 929	<i>Manufacturing</i>
10 - Výroba potravinářských výrobků	41 853	41 233	40 338	<i>Manufacture of food products</i>
11 - Výroba nápojů	2 251	2 404	2 651	<i>Manufacture of beverages</i>
12 - Výroba tabákových výrobků	-	-	-	<i>Manufacture of tobacco products</i>
13 - Výroba textilií	5 690	7 938	10 257	<i>Manufacture of textiles</i>
14 - Výroba oděvů	71	35	20	<i>Manufacture of wearing apparel</i>
15 - Výroba usní a souvisejících výrobků	245	123	283	<i>products</i>
16 - Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	3 602	979	5 279	<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	5 185	5 483	4 874	<i>Manufacture of paper and paper products</i>
18 - Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	727	728	696	<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	299	280	306	<i>Manufacture of chemicals and chemical products</i>
21 - Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	306	169	169	<i>Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations</i>
22 - Výroba pryžových a plastových výrobků	13 730	10 979	14 857	<i>Manufacture of rubber and plastic products</i>
23 - Výroba ostat. nekovových minerál. výrobků	14 414	15 614	14 639	<i>Manufacture of other non-metallic mineral products</i>
24 - Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	5 114	6 233	5 780	<i>Manufacture of basic metals</i>
25 - Výroba kov. konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	13 510	19 458	26 210	<i>Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment</i>
26 - Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	268	261	5 173	<i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>
27 - Výroba elektrických zařízení	5 081	6 060	3 524	<i>Manufacture of electrical equipment</i>
28 - Výroba strojů a zařízení	10 791	11 231	11 259	<i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>
29 - Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	66 065	23 432	13 725	<i>Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>
30 - Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	i.d.	i.d.	i.d.	<i>Manufacture of other transport equipment</i>
31 - Výroba nábytku	959	828	856	<i>Manufacture of furniture</i>
32 - Ostatní zpracovatelský průmysl	886	851	780	<i>Other manufacturing</i>
33 - Opravy a instalace strojů a zařízení	1 069	3 234	1 228	<i>Repair and installation of machinery and equipment</i>
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	778	742	1 402	<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 Královéhradeckém kraji

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

dokončení

End of Table

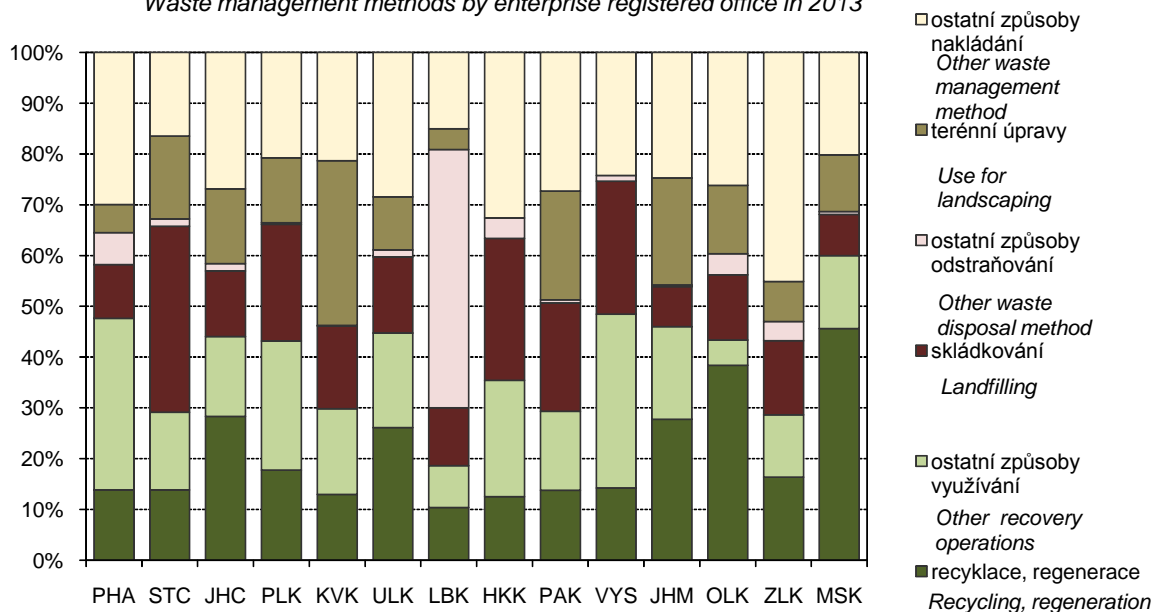
v t

Tonnes

Odvětví	2011	2012	2013	CZ-NACE
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	71 176	97 441	88 320	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
36 - Shromažďování, úprava a rozvod vody	28 447	29 881	19 912	Water collection, treatment and supply
37- 39 Činnosti související s odpadními vodami; Shromažďování, sběr a odstraňování odpadů, úprava odpadů k dalšímu využití; Sanace a jiné činnosti související s odpady	42 729	67 560	68 409	Sewerage; Waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery; Remediation activities and other waste management services
F Stavebnictví	103 298	88 517	124 096	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	4 255	8 110	6 678	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	2 311	2 158	1 765	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	450	543	562	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	-	-	-	Information and communication
Q Zdravotní a sociální péče	5 527	5 267	6 471	Human health and social work activities
S Ostatní činnosti	i.d.	i.d.	i.d.	Other service activities

Nakládání s odpady podle vybraných způsobů nakládání v roce 2013

Waste management methods by enterprise registered office in 2013



3-9. Odpady podle vybraného způsobu nakládání podle sídla podniku¹⁾ v Královéhradeckém kraji
Waste by selected method of management and by enterprise registered office¹⁾
in the Královéhradecký Region

v t

Tonnes

	2011	2012	2013	
	Celkem		Total	
Nakládání s odpady celkem	1 717 721	1 733 422	1 431 542	Waste management, total
z toho:				
recyklace (R4, R5)	174 967	161 899	163 593	Recycling (R4, R5)
spalování (R1, D10)	30 365	28 705	38 895	Incineration (R1, D10)
skládkování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (D1–D5)	563 988	415 429	369 606	Deposit onto or into land (e.g. landfill) (D1–D5)
	v tom nebezpečné		Hazardous	
Nakládání s odpady celkem	40 811	147 373	64 741	Waste management, total
z toho:				
recyklace (R4, R5)	i.d.	i.d.	-	Recycling (R4, R5)
spalování (R1, D10)	1 067	1 104	1 023	Incineration (R1, D10)
skládkování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (D1–D5)	2 514	2 957	2 409	Deposit onto or into land (e.g. landfill) (D1–D5)
	ostatní		Non-hazardous	
Nakládání s odpady celkem	1 676 910	1 586 050	1 366 800	Waste management, total
z toho:				
recyklace (R4, R5)	i.d.	i.d.	163 593	Recycling (R4, R5)
spalování (R1, D10)	29 298	27 601	37 872	Incineration (R1, D10)
skládkování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (D1–D5)	561 474	412 472	367 198	Deposit onto or into land (e.g. landfill) (D1–D5)

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 Královéhradeckém kraji v roce 2013¹⁾
Waste management methods by enterprise registered office in the Královéhradecký 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	1 431 542	64 741	1 366 800	Waste management, total
v tom:				
využívání celkem	507 913	12 889	495 024	Waste recovery, total
z toho:				<i>Including:</i>
využití jako paliva nebo jiným způsobem k výrobě energie (R1)	37 841	-	37 841	<i>Use as a fuel or other means to generate energy (R1)</i>
recyklace, regenerace (R2–R6)	166 368	109	166 259	<i>Recycling, regeneration (R2–R6)</i>
úprava odpadů před jejich využitím (R12)	245 387	12 780	232 607	<i>Treatment of wastes prior to recovery (R12)</i>
odstraňování celkem	422 901	8 215	414 685	Waste disposal, total
z toho:				<i>Including:</i>
skládkování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (D1–D5)	369 606	2 409	367 198	<i>Deposit onto or into land (e.g. landfill) (D1–D5)</i>
biologická úprava (D8)	i.d.	-	i.d.	<i>Biological treatment (D8)</i>
fyzikálně-chemická úprava (D9)	49 635	i.d.	i.d.	<i>Physico-chemical treatment (D9)</i>
spalování (D10)	1 055	1 023	32	<i>Incineration (D10)</i>
ostatní způsoby celkem	500 728	43 637	457 091	Other ways, total
z toho:				<i>Including:</i>
využití odpadů na terénní úpravy (N1)	i.d.	-	i.d.	<i>Use of wastes for landscaping (N1)</i>
předání kalů ČOV k použití na zemědělské půdě (N2)	i.d.	-	i.d.	<i>Transfer of waste water treatment sludge for the use on agricultural land (N2)</i>
zůstatek na skladu k 31. 12. (N5)	151 629	3 066	148 563	<i>Warehouse balance residuum as at 31 December (N5)</i>
vývoz odpadu do zahraničí (N7, N17)	68 526	i.d.	i.d.	<i>Waste exports (N7, N17)</i>
prodej odpadu jako suroviny (N10)	2 334	-	2 334	<i>Sale of waste as a raw material (N10)</i>
ukládání odpadů jako technologický materiál na zajištění skládky (N12)	175 508	-	175 508	<i>Landfilling of waste as technology material securing landfills (N12)</i>
kompostování (N13)	25 638	-	25 638	<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 Královéhradeckém kraji

Municipal waste generation in the Královéhradecký Region

v t Tonnes

	2011	2012	2013	
Produkce komunálního odpadu celkem	153 303	151 872	151 912	Municipal waste generation, total
v tom/z toho ¹⁾ :				
běžný svoz	113 303	110 964	106 739	Standard waste collection ¹⁾
svoz objemného odpadu	9 345	8 860	10 940	Bulky waste collection ¹⁾
odděleně sbírané složky	29 454	25 936	25 929	Waste components collected separately ¹⁾
odpady z komunálních služeb (z čištění ulic, tržišť, parků atd.)	1 201	813	581	Waste from municipal services (cleaning of streets, market places, parks, etc.) ¹⁾
Komunální odpad na 1 obyvatele v kg	277	274	275	Municipal waste per capita (kg)

¹⁾ změna způsobu výpočtu od roku 2012

¹⁾ The calculation method has been changed since 2012.

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

Public water supply and sewerage systems in the Královéhradecký Region

	2011	2012	2013	
	Vodovody <i>Water supply systems</i>			
Obyvatelé zásobovaní vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (osoby)	511 176	516 447	520 327	Population supplied with water from public water supply systems (persons)
Podíl obyvatel zásobovaných vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (%) ¹⁾	92,3	93,3	94,3	Share of population supplied with water from public water supply systems (%) ¹⁾
Voda vyrobená pitná z vodovodů pro veřejnou potřebu (tis. m ³)	31 620	31 983	30 530	Production of drinking water supplied from public water supply systems (thous. m ³)
Voda fakturovaná pitná (tis. m ³)	23 720	23 569	22 917	Drinking water invoiced (thous. m ³)
z toho pro domácnosti	15 435	15 455	14 831	To households
	Kanalizace <i>Sewerage systems</i>			
Obyvatelé bydlící v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu	417 301	419 585	422 334	Population living in houses connected to public sewerage systems
z toho osoby napojené na kanalizaci s koncovou ČOV	378 247	383 448	388 663	Population connected to public sewerage systems with end-of-pipe WWTPs
Podíl obyvatel bydlících v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu (%) ¹⁾	75,3	75,8	76,5	Share of population living in houses connected to public sewerage systems (%) ¹⁾
Vypouštěné odpadní vody do kanalizace pro veřejnou potřebu (tis. m ³)	.	.	24 888	Wastewater discharged into public sewerage systems (thous. m ³)
z toho bez zpoplatněných srážkových vod	23 085	23 161	20 172	Excluding chargeable rainwater
Čištěné odpadní vody (bez srážkových vod) (tis. m ³)	21 666	21 632	18 867	Wastewater treated (excluding rainwater) (thous. m ³)
Podíl čištěných odpadních vod (%)	93,9	93,4	93,5	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 Královéhradeckém kraji

Public wastewater treatment plants (WWTPs) in the Královéhradecký Region

	2011	2012	2013	
Počet ČOV celkem	127	127	131	Number of WWTPs, total
v tom:				
mechanické	1	2	2	Primary (mechanical)
mechanicko-biologické	126	125	129	Secondary (mechanical-biological)
z toho s dalším odstraňováním:				Tertiary (chemical) - with further removal of
dusíku (N)	29	29	28	Nitrogen (N)
fosforu (P)	1	1	5	Phosphorus (P)
dusíku i fosforu současně (N + P)	24	29	29	Both N + P
Celková kapacita ČOV (m ³ /den)	233 688	227 216	224 820	Total capacity of WWTPs (m ³ /day)

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

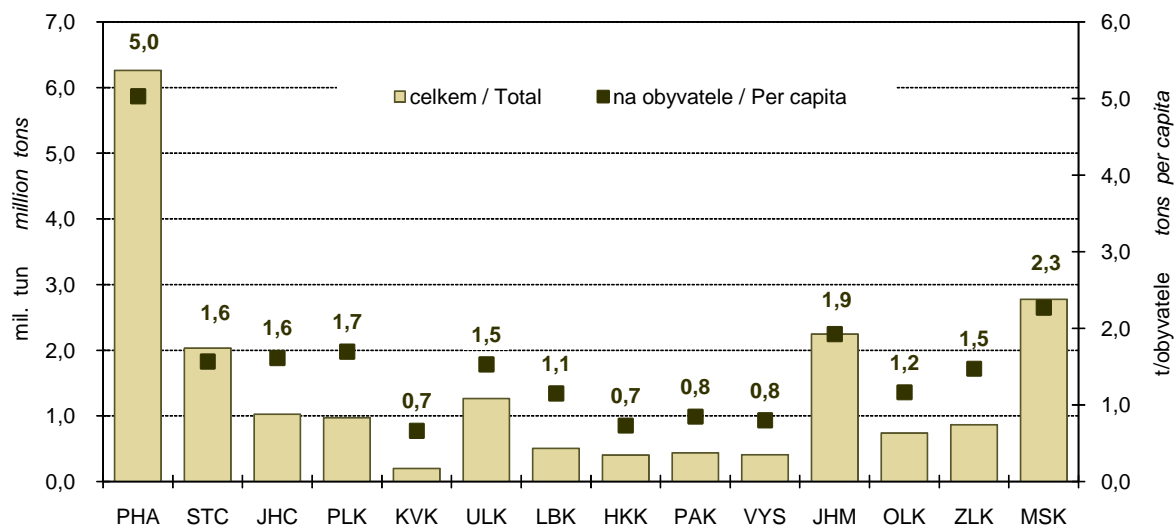
Wastewater treatment sludge production and sludge disposal in the Královéhradecký Region

v t sušiny Tonnes of dry matter

	2011	2012	2013	
Produkce kalů celkem	7 301	7 650	7 232	Sludge production, total
Způsob zneškodnění kalů:				Sludge disposal:
přímá aplikace a rekultivace	3 180	3 858	3 595	Direct application and land reclamation
kompostování	3 100	2 966	2 845	Composting
skládkování	575	712	166	Landfilling
spalování	1	8	1	Incineration
jinak	445	106	625	Other method

Produkce podnikových odpadů podle sídla podniku v roce 2013

Waste generated by enterprises by registered in 2013



4-1. Vybrané demografické údaje v Královéhradeckém kraji

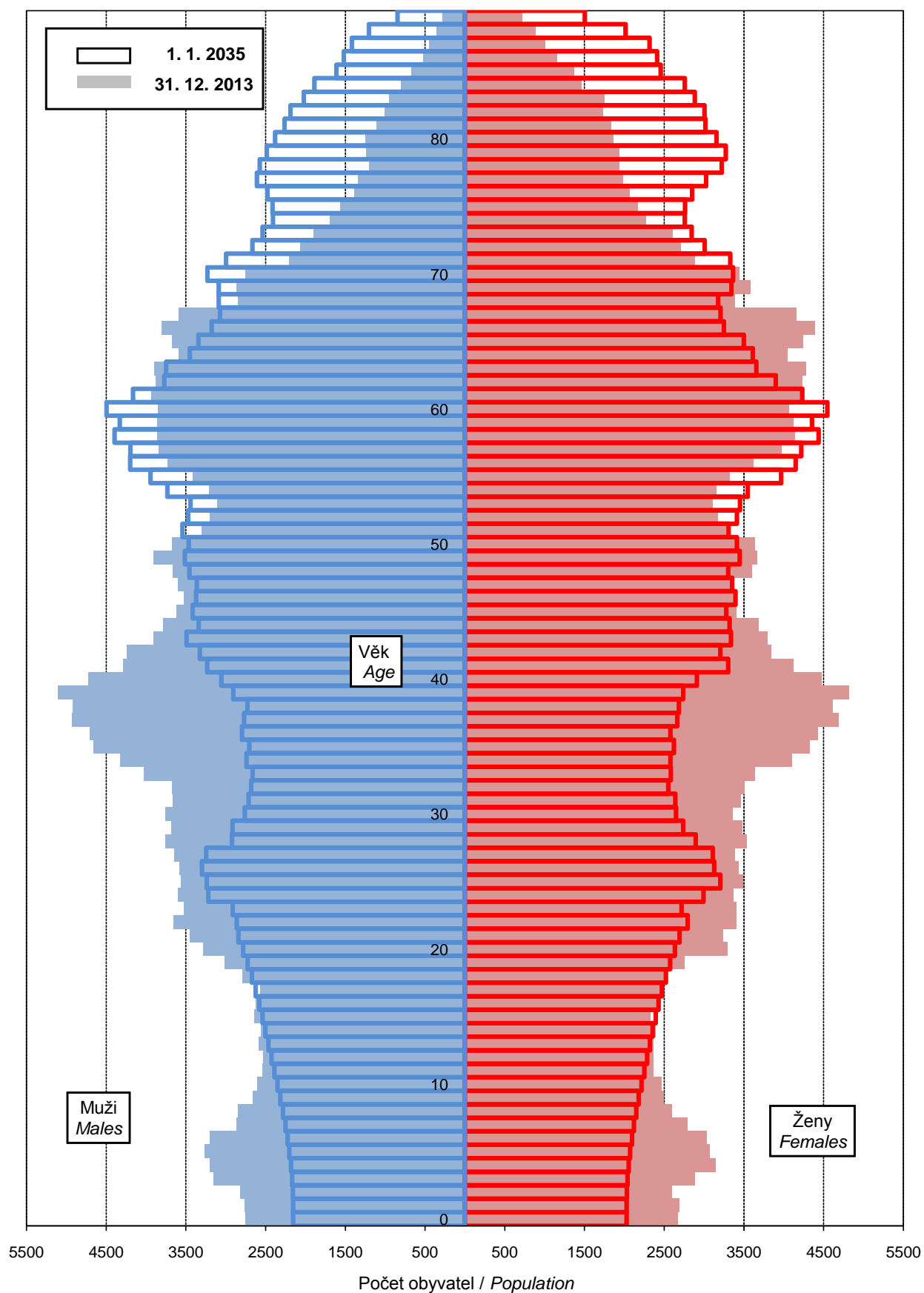
Selected demographic data in the Královéhradecký Region

	2011	2012	2013	
Střední stav obyvatelstva	554 050	553 290	552 053	Mid-year population
v tom: muži	272 276	271 923	271 307	Males
ženy	281 774	281 367	280 746	Females
Stav obyvatel k 31. 12.	553 856	552 946	551 909	Population (as at 31 December)
v tom: muži	272 236	271 657	271 229	Males
ženy	281 620	281 289	280 680	Females
Sňatky	2 347	2 337	2 268	Marriages
Rozvody	1 459	1 354	1 543	Divorces
Narození celkem	5 452	5 489	5 471	Births, total
v tom: živě	5 437	5 467	5 451	Live births
mrtvě	15	22	20	Stillbirths
Živě narození mimo manželství	2 305	2 393	2 569	Live births outside marriage
Živě narození do 2500 g	411	400	417	Live births up to 2,500 g
Potraty celkem	2 079	2 010	1 961	Abortions, total
z toho umělá přerušení těhotenství	1 284	1 246	1 213	Induced abortions
Zemřelí celkem	5 748	5 825	5 918	Deaths, total
z toho: do 1 roku	14	18	11	Infant deaths
do 28 dnů	7	10	5	Neonatal deaths
Přirozený přírůstek	-311	-358	-467	Natural increase
Přistěhovalí	4 070	4 278	4 098	Immigrants
Vystěhovalí	4 458	4 830	4 668	Emigrants
Přírůstek stěhováním	-388	-552	-570	Net migration
Celkový přírůstek	-699	-910	-1 037	Total increase
Na 1 000 obyvatel středního stavu				Per 1 000 mid-year population
sňatky	4,2	4,2	4,1	Marriages
rozvody	2,6	2,4	2,8	Divorces
živě narození	9,8	9,9	9,9	Live births
potraty	3,8	3,6	3,6	Abortions
zemřelí	10,4	10,5	10,7	Deaths
přirozený přírůstek	-0,6	-0,6	-0,8	Natural increase
přistěhovalí	7,3	7,7	7,4	Immigrants
vystěhovalí	8,0	8,7	8,5	Emigrants
přírůstek stěhováním	-0,7	-1,0	-1,0	Net migration
celkový přírůstek	-1,3	-1,6	-1,9	Total increase
Rozvody na 100 sňatků	62,2	57,9	68,0	Divorces per 100 marriages
Potraty na 100 narozených	38,1	36,6	35,8	Abortions per 100 births
Umělá přerušení těhotenství na 100 narozených	23,6	22,7	22,2	Induced abortions per 100 births
Mrtvorozenost	2,8	4,0	3,7	Stillbirth rate
Kojenecká úmrtnost	2,6	3,3	2,0	Infant mortality rate
Novorozenecká úmrtnost	1,3	1,8	0,9	Neonatal mortality rate
Počet žen na 100 mužů k 31. 12.	103,4	103,5	103,5	Females per 100 males as at 31 December
Muži - naděje dožití (průměr dvou let):				Males - life expectancy (two-year average):
při narození	75,47	75,63	75,88	at birth
ve věku 45 let	32,00	75,63	32,56	at the age of 45 years
ve věku 65 let	15,68	15,80	15,76	at the age of 65 years
Ženy - naděje dožití (průměr dvou let):				Females - life expectancy (two-year average):
při narození	81,33	81,48	81,56	at birth
ve věku 45 let	37,27	37,34	37,38	at the age of 45 years
ve věku 65 let	19,16	19,21	22,69	at the age of 65 years

OBYVATELSTVO
POPULATION
4-2. Složení obyvatelstva podle pohlaví a věku v Královéhradeckém kraji (stav k 31. 12.)
Distribution of the population by sex and age in the Královéhradecký Region (as at 31 December)

	2011	2012	2013	
Celkem	553 856	552 946	551 909	Total
v tom ve věku:				<i>Aged (years):</i>
0	5 425	5 447	5 435	0
1–4	24 963	24 113	23 244	1–4
5–9	26 211	27 524	28 828	5–9
10–14	24 842	24 705	24 769	10–14
15–19	29 282	27 779	26 102	15–19
20–24	35 211	34 777	34 214	20–24
25–29	36 383	35 900	35 554	25–29
30–34	41 793	39 599	37 511	30–34
35–39	46 925	47 554	47 198	35–39
40–44	37 402	38 765	40 862	40–44
45–49	35 938	36 122	35 732	45–49
50–54	33 319	32 426	32 866	50–54
55–59	40 413	39 275	37 880	55–59
60–64	40 888	40 389	40 015	60–64
65–69	32 942	35 461	36 539	65–69
70–74	21 658	22 655	24 536	70–74
75–79	17 359	16 977	16 831	75–79
80–84	13 688	13 861	13 773	80–84
85–89	7 104	7 264	7 438	85–89
90–94	1 798	2 068	2 323	90–94
95 a více	312	285	259	95+
v tom ve věku:				<i>Aged (years):</i>
0–14	81 441	81 789	82 276	0–14
15–64	377 554	372 586	367 934	15–64
65 a více	94 861	98 571	101 699	65+
v tom ve věku (%):				<i>Aged (years; percentage):</i>
0–14	14,7	14,8	14,9	0–14
15–64	68,2	67,4	66,7	15–64
65 a více	17,1	17,8	18,4	65+
Průměrný věk	41,5	41,8	42,0	<i>Average age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	116,5	120,5	123,6	<i>Index of ageing (65+ / 0–14)</i>
Muži celkem	272 236	271 657	271 229	Males, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years):</i>
0–14	42 102	42 226	42 343	0–14
15–64	191 225	188 763	186 700	15–64
65 a více	38 909	40 668	42 186	65+
Průměrný věk	40,0	40,2	40,5	<i>Average age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	92,4	96,3	99,6	<i>Index of ageing (65+ / 0–14)</i>
Ženy celkem	281 620	281 289	280 680	Females, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years):</i>
0–14	39 339	39 563	39 933	0–14
15–64	186 329	183 823	181 234	15–64
65 a více	55 952	57 903	59 513	65+
Průměrný věk	43,1	43,3	43,5	<i>Average age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	142,2	146,4	149,0	<i>Index of ageing (65+ / 0–14)</i>

Věkové složení obyvatelstva Královéhradeckého kraje v roce 2013 a 2035
Age distribution of the population in the Královéhradecký Region in 2013 and 2035



4-3. Sňatky v Královéhradeckém kraji

Marriages in the Královéhradecký Region

	2011	2012	2013	
Sňatky celkem	2 347	2 337	2 268	Marriages, total
Snoubenci podle rodinného stavu:				<i>Brides and grooms by marital status:</i>
svobodní	1 718	1 773	1 712	<i>Single males</i>
svobodné	1 675	1 786	1 700	<i>Single females</i>
rozvedení	604	545	532	<i>Divorced males</i>
rozvedené	649	527	539	<i>Divorced females</i>
ovdovělí	25	19	24	<i>Widowed males</i>
ovdovělé	23	24	29	<i>Widowed females</i>
Snoubenci podle pořadí sňatku:				<i>Brides and grooms by order of marriage:</i>
první: ženich	1 718	1 773	1 712	<i>First: Groom</i>
nevěsta	1 675	1 786	1 700	<i>Bride</i>
u obou snoubenců	1 451	1 575	1 502	<i>Both bride and groom</i>
druhé a vyšší: ženich	629	564	556	<i>Second and further: Groom</i>
nevěsta	672	551	568	<i>Bride</i>
Průměrný věk při sňatku				<i>Average age at marriage (years):</i>
ženichů	34,9	34,3	35,0	<i>Grooms</i>
nevěst	31,8	31,4	32,0	<i>Brides</i>
Průměrný věk při prvním sňatku				<i>Average age at the first marriage (years):</i>
ženichů	31,2	30,9	31,2	<i>Grooms</i>
nevěst	28,2	28,3	28,5	<i>Brides</i>

4-4. Rozvody v Královéhradeckém kraji

Divorces in the Královéhradecký Region

	2011	2012	2013	
Rozvody celkem	1 459	1 354	1 543	Divorces, total
v tom podle délky trvání manželství (roky):				<i>By duration of marriage (years):</i>
0–4	283	277	277	<i>0–4</i>
5–9	275	279	296	<i>5–9</i>
10–14	211	209	243	<i>10–14</i>
15 a více	690	589	727	<i>15+</i>
v tom podle počtu nezletilých dětí:				<i>By number of minors:</i>
žádné	620	580	630	<i>0</i>
jedno	454	418	475	<i>1</i>
dvě	337	318	385	<i>2</i>
tři a více	48	38	53	<i>3+</i>
v tom podle pořadí:				<i>By order:</i>
muži první	1 172	1 087	1 228	<i>Males first</i>
druhé	249	244	283	<i>second</i>
třetí a vyšší	38	23	32	<i>third and further</i>
ženy první	1 174	1 087	1 234	<i>Females first</i>
druhé	268	236	276	<i>second</i>
třetí a vyšší	17	31	33	<i>third and further</i>
Průměrný věk při rozvodu				<i>Average age at divorce (years):</i>
muži	42,6	42,8	43,3	<i>Males</i>
ženy	39,6	39,8	40,7	<i>Females</i>

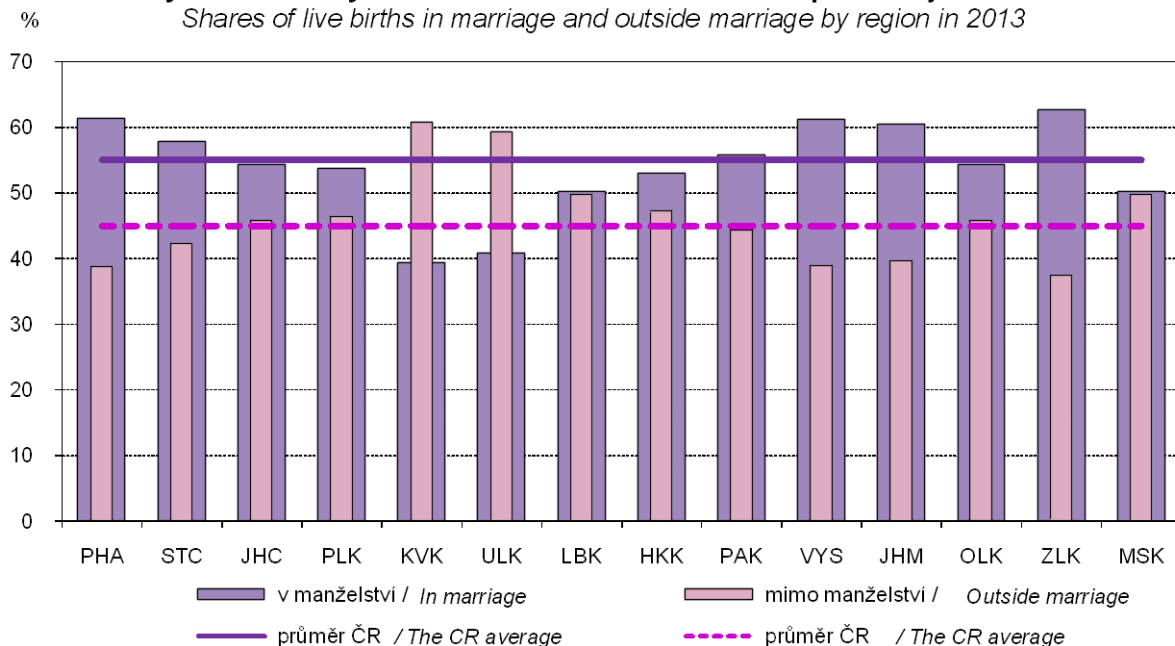
4-5. Narození v Královéhradeckém kraji
Births in the Královéhradecký Region

	2011	2012	2013	
Narození celkem	5 452	5 489	5 471	Births, total
z toho mrtvě	15	22	20	Stillbirths
Živě narození	5 437	5 467	5 451	Live births
v tom podle pohlaví:				By sex:
muži	2 833	2 771	2 762	Males
ženy	2 604	2 696	2 689	Females
v tom podle pořadí dítěte:				By birth order:
první	2 432	2 503	2 487	First
druhé	2 165	2 123	2 129	Second
třetí	594	614	609	Third
čtvrté a vyšší	246	227	226	Fourth and further
v tom podle věku matky:				By age of mother (years):
do 14	1	2	-	-14
15–17	33	35	38	15–17
18–19	91	110	105	18–19
20–24	694	736	692	20–24
25–29	1 690	1 677	1 705	25–29
30–34	2 019	1 912	1 889	30–34
35–39	800	862	900	35–39
40 a více	109	133	122	40+
v tom podle rodinného stavu matky:				By marital status of mother:
svobodné	1 937	2 046	2 178	Single
vdané	3 132	3 074	2 882	Married
rozvedené	349	337	375	Divorced
ovdovělé	19	10	16	Widowed
Počet porodů dvojčat	115	105	90	No. of deliveries of: twins
trojčat	-	-	-	triplets
Podíl narozených mimo manželství z živě narozených (%)	42,4	43,8	47,1	Share of births outside marriage in total live births (%)
Průměrný věk matky při narození dítěte	30,2	30,3	30,3	Average age of mother at childbirth (years)
prvního dítěte	28,2	28,1	28,2	First child
druháho dítěte	31,2	31,4	31,4	Second child
třetího dítěte	33,6	33,4	33,7	Third child
Úhrnná plodnost	1,418	1,463	1,493	Total fertility rate

4-6. Potraty v Královéhradeckém kraji
Abortions in the Královéhradecký Region

	2011	2012	2013	
Potraty celkem	2 079	2 010	1 961	Abortions, total
v tom podle druhu:				<i>By kind:</i>
samovolné	722	697	674	<i>Spontaneous</i>
umělá přerušeni těhotenství	1 284	1 246	1 213	<i>Induced</i>
miniinterrupce	988	969	929	<i>Vacuum aspiration</i>
jiné legální	296	277	284	<i>Other legal</i>
ostatní vč. mimoděložního těhotenství	73	67	74	<i>Other, including ectopic pregnancies</i>
Umělá přerušeni těhotenství ze zdravotních důvodů	289	263	220	<i>Therapeutic abortions</i>
Úhrnná potratovost	0,541	0,534	0,530	<i>Total abortion rate</i>

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 Královéhradeckém kraji
Deaths analysed by cause in the Královéhradecký Region

Třídy příčin úmrtí	2011	2012	2013	Cause of death
Zemřelí celkem	5 748	5 825	5 918	Deaths, total
I. Některé infekční a parazitární nemoci (A00 - B99)	61	109	83	I Certain infectious and parasitic diseases
II. Novotvary (C00 - D48)	1 447	1 416	1 470	II Neoplasms
z toho: zhoubné novotvary (C00 - C97)	1 425	1 391	1 449	Malignant neoplasms
zhoubné novotvary tlustého střeva (C18)	105	119	104	Malignant neoplasm of colon
zhoubné novotvary konečnicku (C20)	54	43	46	Malignant neoplasm of rectum
zhoubné novotvary průdušky a plic (C34)	281	266	295	Malignant neoplasm of bronchus and lung
zhoubné novotvary prsu (C50)	80	87	96	Malignant neoplasm of breast
zhoubné novotvary mízní, krvetvorné a příbuzné tkáně (C81 - C96)	103	109	109	Malignant neoplasms of lymphoid, haematopoietic and related tissue
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity (D50 - D89)	6	10	6	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)	118	128	204	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases
V. Poruchy duševní a poruchy chování (F00 - F99)	57	53	84	V Mental and behavioural disorders
VI. Nemoci nervové soustavy (G00 - G99)	98	137	121	VI Diseases of the nervous system
VII. Nemoci oka a očních adnex (H00 - H59)	-	-	-	VII Diseases of the eye and adnexa
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku (H60 - H95)	-	-	1	VIII Diseases of the ear and mastoid process
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00 - I99)	2 890	2 903	2 909	IX Diseases of the circulatory system
z toho: infarkt myokardu (I21 - I23)	308	254	254	Myocardial infarction
ostatní formy ischemické choroby srdeční (I20, I24, I25)	991	1 005	1 102	Other ischaemic heart diseases
cévní nemoci mozku (I60 - I69)	745	673	725	Cerebrovascular diseases
X. Nemoci dýchací soustavy (J00 - J99)	357	392	426	X Diseases of the respiratory system
z toho záněty plic (J12 - J18)	149	153	130	Pneumonia
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00 - K93)	197	176	176	XI Diseases of the digestive system
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva (L00 - L99)	13	11	5	XII Diseases of the skin and subcutaneous tissue
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně (M00 - M99)	13	10	16	XIII Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00 - N99)	68	70	55	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)	5	3	3	XVI Certain conditions originating in the perinatal period
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality (Q00 - Q99)	8	17	4	XVII Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00 - R99)	82	68	96	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01 - Y98)	328	322	259	XX External causes of morbidity and mortality
z toho sebevraždy (X60 - X84)	103	105	76	Intentional self-harm

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

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

	2011	2012	2013	
Zemřelí muži celkem	2 920	2 932	2 941	Deaths of males, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years):</i>
0–14	12	16	15	0–14
15–29	30	31	19	15–29
30–49	152	135	158	30–49
50–59	310	266	214	50–59
60–69	683	659	700	60–69
70–79	757	786	740	70–79
80–89	841	862	911	80–89
90 a více	135	177	184	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				<i>By selected cause of death:</i>
II. Novotvary (C00 - D48)	815	762	814	II Neoplasms
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00 - E90)	44	56	80	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases
VI. Nemoci nervové soustavy (G00 - G99)	41	65	54	VI Diseases of the nervous system
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00 - I99)	1 339	1 346	1 325	IX Diseases of the circulatory system
X. Nemoci dýchací soustavy (J00 - J99)	206	222	240	X Diseases of the respiratory system
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00 - K93)	119	105	101	XI Diseases of the digestive system
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00 - N99)	27	28	16	XIV Diseases of the genitourinary system
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00 - R99)	46	36	43	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01 - Y98)	218	210	173	XX External causes of morbidity and mortality
Zemřelé ženy celkem	2 828	2 893	2 977	Deaths of females, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years):</i>
0–14	9	10	5	0–14
15–29	10	14	13	15–29
30–49	62	54	66	30–49
50–59	119	135	111	50–59
60–69	335	398	369	60–69
70–79	623	633	590	70–79
80–89	1 267	1 236	1 325	80–89
90 a více	403	413	498	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				<i>By selected cause of death:</i>
II. Novotvary (C00 - D48)	632	654	656	II Neoplasms
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00 - E90)	74	72	124	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases
VI. Nemoci nervové soustavy (G00 - G99)	57	72	67	VI Diseases of the nervous system
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00 - I99)	1 551	1 557	1 584	IX Diseases of the circulatory system
X. Nemoci dýchací soustavy (J00 - J99)	151	170	186	X Diseases of the respiratory system
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00 - K93)	78	71	75	XI Diseases of the digestive system
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00 - N99)	41	42	39	XIV Diseases of the genitourinary system
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00 - R99)	36	32	53	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01 - Y98)	110	112	86	XX External causes of morbidity and mortality

4-9. Přistěhovalí a vystěhovalí v Královéhradeckém kraji
Immigrants and emigrants in the Královéhradecký Region

	2011	2012	2013	
Přistěhovalí celkem	4 070	4 278	4 098	Immigrants, total
v tom: muži	2 078	2 108	1 993	Males
ženy	1 992	2 170	2 105	Females
v tom ve věku:				Aged (years):
0–14	828	822	889	0–14
15–64	2 986	3 187	2 939	15–64
65 a více	256	269	270	65+
z toho z ciziny	521	933	634	From abroad
Vystěhovalí celkem	4 458	4 830	4 668	Emigrants, total
v tom: muži	2 214	2 526	2 242	Males
ženy	2 244	2 304	2 426	Females
v tom ve věku:				Aged (years):
0–14	825	879	863	0–14
15–64	3 413	3 750	3 594	15–64
65 a více	220	201	211	65+
z toho do ciziny	279	763	741	Abroad
Přírůstek stěhováním celkem	-388	-552	-570	Net migration, total
v tom: muži	-136	-418	-249	Males
ženy	-252	-134	-321	Females
v tom ve věku:				Aged (years):
0–14	3	-57	26	0–14
15–64	-427	-563	-655	15–64
65 a více	36	68	59	65+
z toho s cizinou	242	170	-107	External migration
Stěhování mezi obcemi kraje	8 724	8 971	9 130	Migration between municipalities of the region
v tom: muži	4 089	4 141	4 124	Males
ženy	4 635	4 830	5 006	Females
v tom ve věku:				Aged (years):
0–14	2 256	2 383	2 450	0–14
15–64	6 024	6 094	6 142	15–64
65 a více	444	494	538	65+
v tom:				
mezi okresy kraje	2 094	2 175	2 266	Between districts of the region
mezi obcemi okresu	6 630	6 796	6 864	Between municipalities of a district
Hradec Králové	1 596	1 694	1 548	Hradec Králové
Jičín	1 018	922	919	Jičín
Náchod	1 531	1 574	1 627	Náchod
Rychnov nad Kněžnou	1 036	1 047	1 129	Rychnov nad Kněžnou
Trutnov	1 449	1 559	1 641	Trutnov

OBYVATELSTVO

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

	Královéhradecký kraj / Region	v tom okresy	
		Hradec Králové	Jičín
Střední stav obyvatelstva	552 053	162 572	79 155
v tom: muži	271 307	79 214	39 267
ženy	280 746	83 358	39 888
Stav obyvatel k 31. 12.	551 909	162 651	79 168
v tom: muži	271 229	79 197	39 284
ženy	280 680	83 454	39 884
Obyvatelé ve věku (k 31. 12.)			
0–14	82 276	23 667	11 688
15–64	367 934	107 669	53 155
65 a více	101 699	31 315	14 325
z toho ženy ve věku			
0–14	39 933	11 589	5 586
15–64	181 234	53 531	25 901
65 a více	59 513	18 334	8 397
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	42,0	42,5	42,0
muži	40,5	40,9	40,5
ženy	43,5	43,9	43,6
Index stáří (65+ / 0–14) (k 31. 12.)	123,6	132,3	122,6
muži	99,6	107,5	97,1
ženy	149,0	158,2	150,3
Naděje dožití při narození (průměr let 2009–2013)			
muži	.	76,38	75,07
ženy	.	81,95	81,17
Sňatky	2 268	675	308
Rozvody	1 543	464	191
Narození celkem	5 471	1 641	755
v tom: živě	5 451	1 637	752
mrtvě	20	4	3
Potraty celkem	1 961	626	247
z toho umělá přerušení těhotenství	1 213	364	150
Zemřelí celkem	5 918	1 680	912
z toho: do 1 roku	11	5	-
do 28 dnů	5	1	-
Přirozený přírůstek	-467	-43	-160
Přistěhovalí	4 098	2 164	1 038
Vystěhovalí	4 668	2 159	1 024
Přírůstek stěhováním	-570	5	14
Celkový přírůstek	-1 037	-38	-146
Na 1 000 obyvatel středního stavu			
sňatky	4,1	4,2	3,9
rozvody	2,8	2,9	2,4
živě narození	9,9	10,1	9,5
potraty	3,6	3,9	3,1
zemřelí	10,7	10,3	11,5
přirozený přírůstek	-0,8	-0,3	-2,0
přistěhovalí	7,4	13,3	13,1
vystěhovalí	8,5	13,3	12,9
přírůstek stěhováním	-1,0	0,0	0,2
celkový přírůstek	-1,9	-0,2	-1,8
Rozvody na 100 sňatků	68,0	68,7	62,0
Potraty na 100 narozených	35,8	38,1	32,7
Umělá přerušení těhotenství na 100 narozených	22,2	22,2	19,9
Mrtvorozenost	3,7	2,4	4,0
Kojenecká úmrtnost	2,0	3,1	-
Novorozenecká úmrtnost	0,9	0,6	-

POPULATION

4-10. Selected demographic data by district in 2013

<i>District</i>			
Náchod	Rychnov n. Kněž.	Trutnov	
111 659	79 016	119 651	<i>Mid-year population</i>
54 729	39 099	58 998	<i>Males</i>
56 930	39 917	60 653	<i>Females</i>
111 595	78 933	119 562	<i>Population (as at 31 December)</i>
54 745	39 075	58 928	<i>Males</i>
56 850	39 858	60 634	<i>Females</i>
			<i>Population aged (years; as at 31 December)</i>
16 994	12 111	17 816	<i>0–14</i>
73 856	52 899	80 355	<i>15–64</i>
20 745	13 923	21 391	<i>65+</i>
			<i>Females aged (years)</i>
8 194	5 913	8 651	<i>0–14</i>
36 515	25 890	39 397	<i>15–64</i>
12 141	8 055	12 586	<i>65+</i>
41,9	41,5	41,9	<i>Average age of population (years; as at 31 December)</i>
40,3	40,1	40,3	<i>Males</i>
43,4	42,8	43,4	<i>Females</i>
122,1	115,0	120,1	<i>Index of ageing (65+ / 0–14) (as at 31 December)</i>
97,8	94,7	96,1	<i>Males</i>
148,2	136,2	145,5	<i>Females</i>
			<i>Life expectancy at birth (years) (2009–2013 average)</i>
75,71	75,75	74,40	<i>Males</i>
80,98	80,91	80,61	<i>Females</i>
449	324	512	<i>Marriages</i>
312	232	344	<i>Divorces</i>
1 119	787	1 169	<i>Births, total</i>
1 113	784	1 165	<i>Live births</i>
6	3	4	<i>Stillbirths</i>
368	281	439	<i>Abortions, total</i>
258	161	280	<i>Induced abortions</i>
1 222	787	1 317	<i>Deaths, total</i>
2	2	2	<i>Infant deaths</i>
2	2	-	<i>Neonatal deaths</i>
-109	-3	-152	<i>Natural increase</i>
1 105	823	1 234	<i>Immigrants</i>
1 275	1 056	1 420	<i>Emigrants</i>
-170	-233	-186	<i>Net migration</i>
-279	-236	-338	<i>Total increase</i>
			<i>Per 1 000 mid-year population</i>
4,0	4,1	4,3	<i>Marriages</i>
2,8	2,9	2,9	<i>Divorces</i>
10,0	9,9	9,7	<i>Live births</i>
3,3	3,6	3,7	<i>Abortions</i>
10,9	10,0	11,0	<i>Deaths</i>
-1,0	-0,0	-1,3	<i>Natural increase</i>
9,9	10,4	10,3	<i>Immigrants</i>
11,4	13,4	11,9	<i>Emigrants</i>
-1,5	-2,9	-1,6	<i>Net migration</i>
-2,5	-3,0	-2,8	<i>Total increase</i>
69,5	71,6	67,2	<i>Divorces per 100 marriages</i>
32,9	35,7	37,6	<i>Abortions per 100 births</i>
23,1	20,5	24,0	<i>Induced abortions per 100 births</i>
5,4	3,8	3,4	<i>Stillbirth rate</i>
1,8	2,6	1,7	<i>Infant mortality rate</i>
1,8	2,6	-	<i>Neonatal mortality rate</i>

4-11. Cizinci v Královéhradeckém kraji (stav k 31. 12.)¹⁾

Foreigners in the Královéhradecký Region (as at 31 December)¹⁾

Pramen: Ředitelství služby cizinecké policie

Source: Directorate of Alien Police Service

	2011	2012	2013	
Cizinci celkem	14 078	13 269	13 311	Foreigners, total
v tom: muži	7 893	7 309	7 344	Males
ženy	6 185	5 960	5 967	Females
Státní občanství				Citizenship
ze zemí EU 28	5 612	5 739	5 940	From the EU28
z ostatních zemí	8 466	7 530	7 371	From other countries
z toho:				
Ukrajina	4 819	3 978	3 821	Ukraine
Slovensko	2 334	2 417	2 562	Slovakia
Polsko	1 911	1 880	1 869	Poland
Vietnam	1 611	1 568	1 585	Viet Nam
Německo	355	350	357	Germany

¹⁾ údaje nezahrnují cizince s platným azylem na území ČR

¹⁾ Data do not include foreigners with valid asylum

4-12. Cizinci podle okresů k 31. 12. 2013¹⁾

Foreigners by district as at 31 December 2013¹⁾

Pramen: Ředitelství služby cizinecké policie

Source: Directorate of Alien Police Service

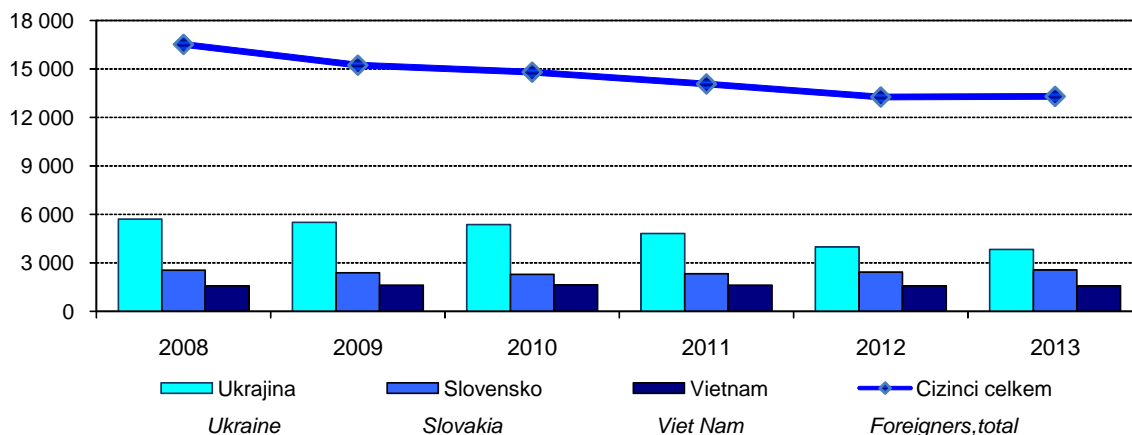
Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Cizinci celkem <i>Foreigners, total</i>	z toho státní občanství <i>Citizenship</i>				
		Ukrajina <i>Ukraine</i>	Slovensko <i>Slovakia</i>	Polsko <i>Poland</i>	Vietnam <i>Viet Nam</i>	Německo <i>Germany</i>
Královéhradecký kraj	13 311	3 821	2 562	1 869	1 585	357
Hradec Králové	4 542	1 666	766	186	468	72
Jičín	1 984	615	542	124	272	85
Náchod	2 482	611	345	593	380	70
Rychnov nad Kněžnou	1 448	299	396	324	171	27
Trutnov	2 855	630	513	642	294	103

¹⁾ údaje nezahrnují cizince s platným azylem na území ČR

¹⁾ Data do not include foreigners with valid asylum in the Czech Republic.

Cizinci v Královéhradeckém kraji v letech 2011 až 2013

Foreigners in the Královéhradecký Region in 2011–2013



4-13. Základní výsledky projekce obyvatelstva v Královéhradeckém kraji

Population projection: basic results in the Královéhradecký 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
Živě narození	4 738	4 207	4 040	Live births
Zemřelí	5 739	6 370	6 572	Deaths
Přirozený přírůstek	-1 001	-2 163	-2 532	Natural increase
Saldo migrace	85	532	869	Migration balance
Celkový přírůstek	-916	-1 631	-1 663	Total increase
Živě narození na 1 000 obyvatel	8,7	8,0	8,0	Live births per 1 000 population
Zemřelí na 1 000 obyvatel	10,5	12,1	13,1	Deaths per 1 000 population
Úhrnná plodnost	1,48	1,52	1,57	Total fertility rate
Naděje dožití při narození				Life expectancy at birth
muži	77,7	81,2	83,7	Males
ženy	83,4	86,4	88,5	Females
Stav obyvatelstva (k 1. 1.)	547 610	529 229	503 750	Population (as at 1 January)
v tom ve věku:				Aged (years):
0–4	24 967	20 999	21 027	0–4
5–9	27 626	21 890	22 168	5–9
10–14	29 866	23 558	22 248	10–14
15–19	25 242	25 527	22 002	15–19
20–24	26 208	28 442	23 290	20–24
25–29	33 051	30 692	25 294	25–29
30–34	34 367	26 554	26 810	30–34
35–39	35 951	27 189	28 929	35–39
40–44	44 926	32 521	30 675	40–44
45–49	42 377	33 890	27 375	45–49
50–54	34 913	34 784	27 329	50–54
55–59	33 105	42 188	31 560	55–59
60–64	34 752	39 568	32 549	60–64
65–69	37 644	32 237	32 867	65–69
70–74	33 634	29 141	38 159	70–74
75–79	22 639	27 688	33 530	75–79
80–84	13 075	25 559	24 211	80–84
85–89	8 718	17 297	17 528	85–89
90 a více	4 549	9 505	16 199	90+
Průměrný věk	43,6	47,2	48,8	Average age
Index stáří (65+ / 0–14)	145,8	212,8	248,3	Index of ageing (65+ / 0–14)
Muži celkem	268 763	259 288	247 483	Males, total
v tom ve věku:				Aged (years):
0–14	42 419	34 219	33 705	0–14
15–64	175 239	162 716	139 590	15–64
65 a více	51 105	62 353	74 188	65+
Ženy celkem	278 847	269 941	256 267	Females, total
v tom ve věku:				Aged (years):
0–14	40 040	32 228	31 738	0–14
15–64	169 653	158 639	136 223	15–64
65 a více	69 154	79 074	88 306	65+

5-1. Makroekonomické ukazatele v Královéhradeckém kraji

Macroeconomic indicators in the Královéhradecký Region

	2011	2012	2013	
Hrubý domácí produkt (HDP)				Gross domestic product (GDP)
v mil. Kč	182 129	183 998	186 846	CZK million
v mil. EUR	7 407	7 316	7 192	EUR million
v mil. PPS ¹⁾	10 257	10 417	10 534	PPS million ¹⁾
vývoj ve stálých cenách, předchozí rok = 100	101,0	98,5	99,2	Development in constant prices, previous year = 100
podíl kraje na HDP České republiky (%)	4,5	4,5	4,6	Share of the region in GDP of the Czech Republic (%)
Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele				Gross domestic product per capita
v Kč	328 723	332 553	338 457	CZK
v EUR	13 368	13 223	13 028	EUR
v PPS ¹⁾	18 513	18 828	19 082	PPS ¹⁾
průměr ČR = 100	85,8	86,3	87,1	CR average = 100
průměr EU 28 ²⁾ v PPS ¹⁾ = 100	71	71	72	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	723 374	733 218	755 336	CZK
průměr ČR = 100	90,7	91,7	94,0	CR average = 100
Hrubá přidaná hodnota (HPH)				Gross value added (GVA)
v mil. Kč	164 661	165 654	167 571	CZK million
v tom podíl odvětví (%)				By activity (%)
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	3,9	4,8	4,4	A Agriculture, forestry and fishing
B-E Průmysl	37,7	38,3	39,5	B-E Industry
F Stavebnictví	5,4	5,4	5,1	F Construction
G-U Služby	52,9	51,6	51,0	G-U Services
Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK)				Gross fixed capital formation (GFCF)
v mil. Kč	33 988	32 839	.	CZK million
v mil. EUR	1 382	1 306	.	EUR million
podíl kraje na THFK České republiky (%)	3,2	3,1	.	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	61 345	59 352	.	CZK
průměr ČR = 100	60,2	59,1	.	CR average = 100
Čistý disponibilní důchod domácností (ČDDD)				Net disposable income of households (NDIH)
v mil. Kč	104 530	106 540	104 967	CZK million
v mil. EUR	4 251	4 236	4 040	EUR million
podíl kraje na ČDDD České republiky (%)	5,1	5,1	5,1	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	188 665	192 557	190 139	CZK
průměr ČR = 100	95,7	96,8	97,1	CR average = 100

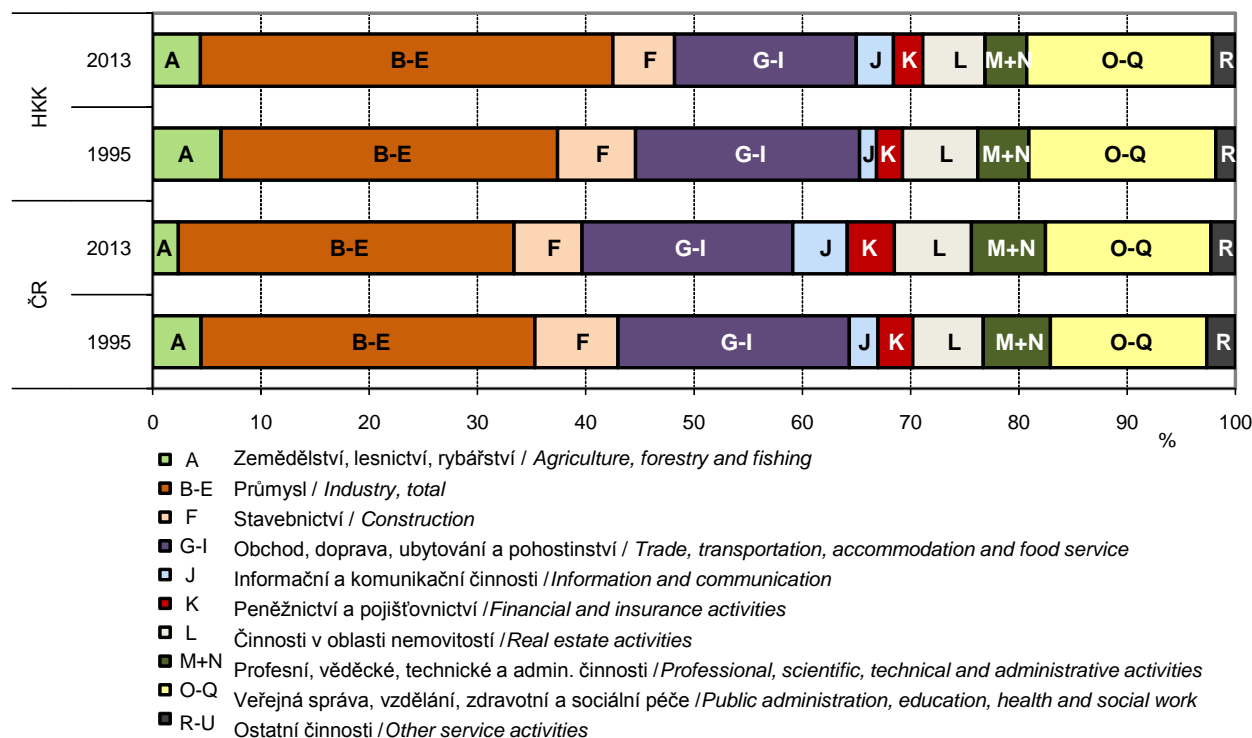
¹⁾ PPS - standard kupní síly

²⁾ EU28-28 členských států EU

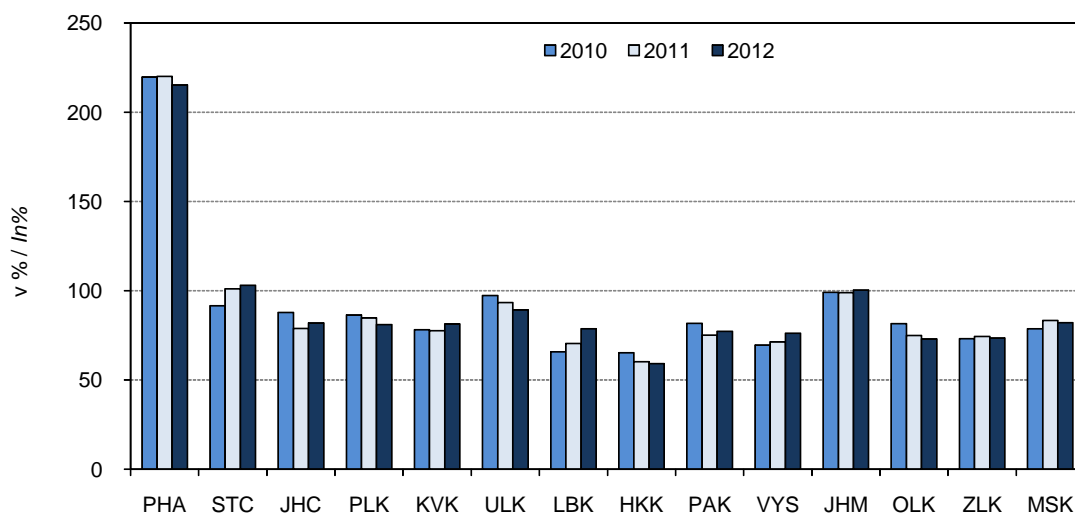
¹⁾ PPS - purchasing power standard.

²⁾ EU28 - 28 Member States of the EU.

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



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 Královéhradeckém kraji

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

Pramen: Ministerstvo financí ČR
v mil. Kč

Source: Ministry of Finance of the CR
CZK million

	2011	2012	2013	
Příjmy celkem (po konsolidaci)	20 220	18 760	19 670	Revenue, total (after consolidation)
Daňové příjmy	8 514	8 774	9 805	Tax revenue
z toho:				
daně z příjmů fyzických osob	1 917	2 032	2 286	Income taxes of natural persons
z toho:				
ze závislé činnosti a funkčních požitků	1 617	1 675	1 946	from employment and function benefits
ze samostatné výdělečné činnosti	152	182	148	from self-employment
z kapitálových výnosů	147	175	191	from capital yields
daně z příjmů právnických osob	1 878	2 031	2 248	Income taxes of legal persons
z toho:				
daň z příjmů právnických osob	1 634	1 739	1 946	Income taxes of legal persons
daň z příjmů právnických osob za obce	213	272	281	Income taxes of legal persons: municipalities
daň z přidané hodnoty	3 605	3 469	3 948	Value added tax
daně a poplatky z vybraných činností a služeb	547	627	709	Taxes, fees and charges on selected activities and services
z toho:				
poplatky a odvody v oblasti životního prostředí	277	155	146	Pollution charges
místní poplatky z vybraných činností a služeb	123	192	206	Local fees and charges on selected activities and services
správní poplatky	116	95	119	Administrative fees and charges
daň z nemovitostí	566	615	614	Real estate taxes
Nedaňové příjmy (po konsolidaci)	1 912	1 816	1 835	Non-tax revenue (after consolidation)
z toho:				
příjmy z vlastní činnosti	399	405	417	Revenue from own activities Transfers from semi-budgetary organizations
odvody příspěvkových organizací	139	146	168	
příjmy z pronájmu majetku	830	811	809	Revenue from leased property
příjmy z úroků	39	32	23	Interest revenue
příjmy z prodeje nekapitálového majetku a ostatní nedaňové příjmy	175	152	206	Revenue from sale of non-capital property and other non-tax revenue
Kapitálové příjmy	603	545	439	Capital revenue
z toho příjmy z prodeje dlouhodobého majetku	578	529	371	Revenue from sale of fixed assets
Přijaté dotace (po konsolidaci)	9 191	7 624	7 591	Subsidies received (after consolidation)
v tom:				
neinvestiční přijaté dotace	7 668	6 173	6 247	Non-investment subsidies received
z toho:				
neinvestiční dotace ze státního rozpočtu	7 355	5 889	5 930	Non-investment subsidies from the state budget
neinvestiční převody z Národního fondu	14	8	4	Non-investment transfers from the National Fund
investiční přijaté dotace	1 524	1 451	1 344	Investment subsidies received
z toho:				
investiční dotace ze státního rozpočtu	657	742	656	Investment subsidies from the state budget
investiční dotace ze státních fondů	124	134	98	Investment subsidies from state funds
investiční převody z Národního fondu	180	103	54	Investment transfers from the National Fund

MÍSTNÍ ROZPOČTY

LOCAL GOVERNMENT BUDGETS

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

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

Pramen: Ministerstvo financí ČR
v mil. Kč

Source: Ministry of Finance of the CR
CZK million

	2011	2012	2013	
Výdaje celkem (po konsolidaci)	19 995	18 555	19 038	Expenditure, total (after consolidation)
Běžné výdaje (po konsolidaci)	15 945	15 087	15 238	Current expenditure (after consolidation)
z toho:				
platy zaměstnanců a ostatní platby za provedenou práci	1 487	1 492	1 544	Wages and salaries of employees and other payments for work done
povinné pojistné placené zaměstnavatelem	466	462	476	Statutory insurance premiums paid by employer
nákup materiálu	236	233	273	Purchase of material
úroky vlastní	94	97	73	Interest payments
nákup vody, paliv, energie, služeb a ostatní nákupy	2 791	2 913	3 028	Purchase of water, fuel, energy, services and other purchases
výdaje na dopravní územní obslužnost	897	939	941	Transport services
neinvestiční transfery podnikatelským subjektům	818	810	856	Non-investment transfers to enterprises
neinvestiční transfery neziskovým a podobným organizacím	3 049	440	444	Non-investment transfers to non-profit and similar organizations
neinvestiční transfery příspěvkovým a podobným organizacím	4 111	6 902	6 889	Non-investment transfers to semi-budgetary and similar organizations
neinvestiční transfery obyvatelstvu	1 334	51	56	Non-investment transfers to households
z toho sociální dávky	1 286	3	0	Social benefits
Kapitálové výdaje (po konsolidaci)	4 050	3 468	3 800	Capital expenditure (after consolidation)
z toho:				
investiční nákupy a související výdaje	3 520	2 986	3 454	Investment purchases and related expenditure
nákupy akcií a majetkových podílů	66	58	13	Purchases of shares and other equities
investiční transfery podnikatelským subjektům	34	41	51	Investment transfers to enterprises
investiční transfery příspěvkovým organizacím	207	184	116	Investment transfers to semi-budgetary organizations
Rozdíl příjmů a výdajů (po konsolidaci)	225	205	632	Revenue-expenditure balance (after consolidation)

MÍSTNÍ ROZPOČTY

LOCAL GOVERNMENT BUDGETS

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

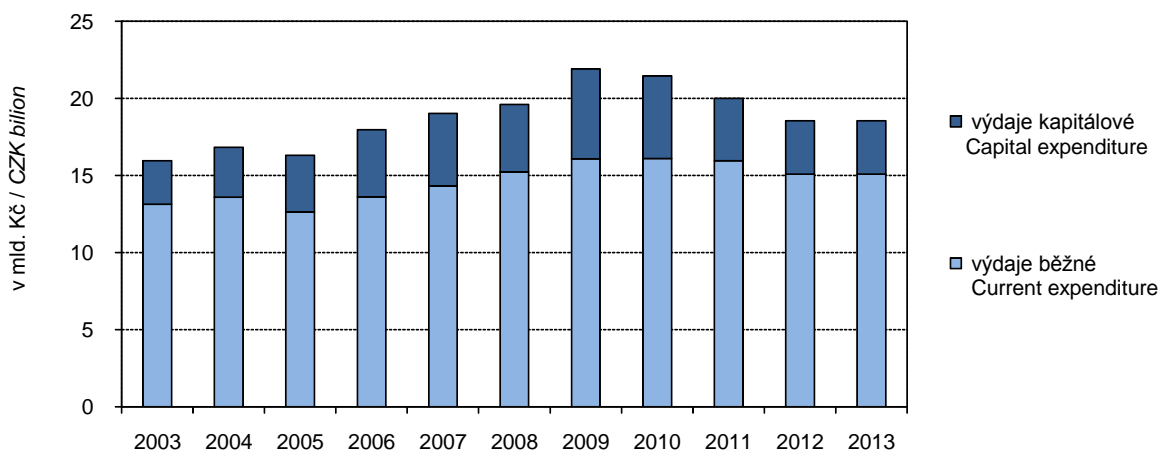
Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities expenditure by function in the Královéhradecký Region in 2013

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	2 825	2 624	201	Public administration
Průmysl, obchod, služby	84	62	21	Industry, trade, services
Zemědělství	93	80	13	Agriculture
Doprava	2 969	2 007	962	Transport
Vodní hospodářství	837	161	675	Water management
Kultura, tělovýchova a zájmová činnost	1 630	1 203	427	Culture, physical education, and leisure activities
Bydlení a komunální služby	1 466	999	467	Housing and municipal services
Vzdělávání	6 358	5 765	593	Education
Zdraví	614	535	79	Health
Sociální věci	541	489	52	Social protection
Obrana a bezpečnost	395	318	77	Defence and safety
Životní prostředí	948	816	132	Environment

Vývoj výdajů místních rozpočtů v Královéhradeckém kraji Local budget expenditure in the Královéhradecký Region



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	Králové- hradecký kraj/Region	Unit	Goods/services
Chléb konzumní kmínový	1 kg	23,10	24,48	1 kg	Caraway-flavoured bread
Pečivo pšeničné bílé	1 kg	40,91	42,25	1 kg	White wheat bread
Pšeničná mouka hladká	1 kg	12,71	12,93	1 kg	Wheat flour
Těstoviny vaječné	1 kg	42,11	42,60	1 kg	Egg pasta
Rýže loupaná dlouhozrná	1 kg	35,02	35,00	1 kg	Husked long-grain rice
Vepřová pečeně s kostí	1 kg	118,59	120,45	1 kg	Loin of pork on bone
Vepřová kýta bez kosti	1 kg	122,53	118,95	1 kg	Leg of pork without bone
Vepřový bůček	1 kg	86,42	82,95	1 kg	Belly pork
Hovězí maso přední bez kostí	1 kg	161,09	165,95	1 kg	Beef without bone
Hovězí maso přední s kostí	1 kg	106,09	108,95	1 kg	Beef with bone
Hovězí svičková pravá	1 kg	650,18	617,00	1 kg	Beef tenderloin
Šunkový salám	1 kg	130,55	129,00	1 kg	Ham sausage
Poličan	1 kg	195,07	201,00	1 kg	Salami "Poličan"
Kuřata kuchaň celá	1 kg	69,63	71,73	1 kg	Drawn chicken
Filé mražené	1 kg	167,75	145,75	1 kg	Fish fillets frozen
Uzená makrela	1 kg	139,82	139,00	1 kg	Smoked mackerel
Vejce slepičí čerstvá	10 ks	29,49	30,20	10 pieces	Fresh hen eggs
Mléko polotučné trvanlivé	1 l	19,77	19,90	1 l	Heat-treated semi-skimmed milk
Sušené plnotučné mléko (Sunar)	500 g	196,40	199,90	500 g	Whole milk powder "Sunar"
Eidamská cihla	1 kg	164,34	160,17	1 kg	Cheese "Eidam"
Lučina	1 kg	218,41	219,10	1 kg	Fresh cheese "Lučina"
Jogurt bílý netučný	150 g	8,47	8,68	150 g	White yoghurt, fat free
Tvaroh měkký konzumní	1 kg	77,82	75,60	1 kg	Market curd
Máslo čerstvé	1 kg	164,34	168,93	1 kg	Unsalted butter
Olaj slunečnicový	1 l	49,42	56,90	1 l	Sunflower oil
Pomeranče	1 kg	27,73	28,02	1 kg	Oranges
Banány žluté	1 kg	32,74	34,28	1 kg	Bananas, yellow
Jablka konzumní	1 kg	31,62	27,38	1 kg	Table apples
Konzumní brambory	1 kg	17,67	16,86	1 kg	Ware potatoes
Rajská jablka červená kulatá	1 kg	45,76	45,77	1 kg	Tomatoes, round, red
Papriky	1 kg	57,03	62,11	1 kg	Sweet pepper
Mrkev	1 kg	16,22	16,20	1 kg	Carrot
Cibule suchá	1 kg	14,90	15,90	1 kg	Onion, dry
Cukr krystalový	1 kg	24,04	25,83	1 kg	Crystallized sugar
Káva zrnková pražená	100 g	15,33	14,14	100 g	Roasted coffee beans
Přírodní minerální voda uhlíčitá	1 l	8,67	8,36	1 l	Natural table mineral water, carbonated
Karlovarská Becherovka	1 l	339,20	379,90	1 l	Liquor "Karlovarská Becherovka"
Pivo výčepní, světlé, lahvové	0,5 l	10,56	9,78	0.5 l	Bottled pale beer, regular
Čištění pánského obleku	1 služba	218,66	204,50	1 service	Dry cleaning of men's suit
Hnědé uhlí	100 kg	341,20	319,00	100 kg	Lignite
Lékařská prohl. na žádost pacienta	1 výkon	377,73	387,50	1 examination	Medical examination at patient's request
Seřízení sbíhavosti předních kol	1 oprava	831,39	707,25	1 repair	Front end alignment
Parkovné za osobní automobil	1 hod.	21,24	16,25	1 hour	Passenger car parking fee
Poplatek za technickou kontrolu	poplatek	644,87	590,00	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	253,67	1 hour	Squash court renting
Vstupenka do kina	průměr	118,81	126,36	average	Cinema ticket
Poplatek za školní družinu	měsíčně	138,86	76,25	monthly	After-school care centre fee
Hovězí guláš	100 g	59,86	56,00	100 g	Beef goulash
Řízek vepřový smažený	100 g	63,93	65,42	100 g	Wiener schnitzel
Smažený sýr	100 g	62,40	65,00	100 g	Fried cheese
Coca Cola (Pepsi Cola) v restauraci	0,2 l	21,00	25,92	0.2 l	Coca Cola (Pepsi Cola) served in a restaurant
Pivo světlé, sudové, výčepní	0,5 l	23,39	21,50	0.5 l	Draught pale beer, regular
Oběd ve školní jídelně (strávníci 11–14 let)	1 menu	24,40	20,50	1 set meal	Basic school canteen lunch for pupils aged 11-14 years

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

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

	2010	2011	2012	2010 –2012	
Rodinné domy					Family houses
počet převodů	909	901	734	2 544	Number of transfers
odhadní cena (Kč/m ³)	1 967	2 168	2 061	2 065	Estimated price (CZK/m ³)
kupní cena (Kč/m ³)	2 270	2 396	2 298	2 322	Purchase price (CZK/m ³)
Byty					Dwellings
počet převodů	.	.	.	4 407	Number of transfers
odhadní cena (Kč/m ²)	.	.	.	17 368	Estimated price (CZK/m ²)
kupní cena (Kč/m ²)	19 775	19 114	18 213	19 033	Purchase price (CZK/m ²)
Bytové domy					Multi-dwelling buildings
počet převodů	.	.	.	188	Number of transfers
odhadní cena (Kč/m ³)	.	.	.	1 417	Estimated price (CZK/m ³)
kupní cena (Kč/m ³)	1 930	1 533	1 635	1 725	Purchase price (CZK/m ³)

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

podle velikostních skupin obcí v letech 2010–2012

Average prices of selected types of real estate in the Královéhradecký 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	1 328	829	286	101	Number of transfers
kupní cena (Kč/m ³)	2 117	2 236	2 647	4 812	Purchase price (CZK/m ³)
Byty					Dwellings
počet převodů	278	880	1 448	1 801	Number of transfers
kupní cena (Kč/m ²)	13 066	13 963	15 754	25 067	Purchase price (CZK/m ²)
Bytové domy					Multi-dwelling buildings
počet převodů	38	65	55	30	Number of transfers
kupní cena (Kč/m ³)	1 403	1 449	1 695	2 788	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)	
Královéhradecký kraj	2 270	2 396	2 298	2 322
Hradec Králové	2 695	3 052	2 985	2 909
Jičín	2 057	2 192	2 054	2 101
Náchod	2 155	2 027	2 012	2 064
Rychnov nad Kněžnou	2 033	2 072	1 963	2 023
Trutnov	2 354	2 460	2 269	2 363
	Byty (Kč/m ²)		Dwellings (CZK/m ²)	
Královéhradecký kraj	19 775	19 114	18 213	19 033
Hradec Králové	25 277	24 416	23 643	24 441
Jičín	18 454	17 674	17 056	17 976
Náchod	13 619	14 366	13 349	13 809
Rychnov nad Kněžnou	16 221	15 475	13 850	15 131
Trutnov	14 981	14 945	13 777	14 542

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)	
Královéhradecký kraj	2 117	2 236	2 647	4 812
Hradec Králové	2 573	2 435	-	4 812
Jičín	1 923	2 291	2 945	-
Náchod	1 863	2 145	2 317	-
Rychnov nad Kněžnou	1 917	2 069	3 082	-
Trutnov	2 145	2 340	2 791	-
	Byty (Kč/m ²)		Dwellings (CZK/m ²)	
Královéhradecký kraj	13 066	13 963	15 754	25 067
Hradec Králové	14 791	16 536	-	25 067
Jičín	12 655	16 508	20 338	-
Náchod	8 424	13 688	14 330	-
Rychnov nad Kněžnou	13 560	13 964	18 797	-
Trutnov	13 194	11 950	15 229	-

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 <i>Czech Republic</i>	Králové- hradecký kraj/ <i>Region</i>	Unit	
Pšenice potravinářská	t	4 436	4 398	t	<i>Bread wheat</i>
Pšenice krmná	t	4 114	3 911	t	<i>Feed wheat</i>
Ječmen sladovnický	t	5 272	.	t	<i>Malting barley</i>
Brambory pozdní konzumní	t	6 825	8 063	t	<i>Maincrop ware potatoes</i>
Býci jateční v živém	t	44 681	45 149	t	<i>Bulls for slaughter, in live weight</i>
Jalovice jatečné v živém	t	35 365	33 718	t	<i>Heifers for slaughter, in live weight</i>
Krávy jatečné v živém	t	29 599	28 916	t	<i>Cows for slaughter, in live weight</i>
Prasata jatečná v živém	t	34 625	33 966	t	<i>Pigs for slaughter, in live weight</i>
Mléko kravské tř. j. Q	tis. l	9 365	9 271	1 000 l	<i>Cow's drinking milk, quality Q</i>

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

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

Income¹⁾ and characteristics of private households in the Královéhradecký Region

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

	2011	2012	2013	
Počet domácností	220 633	224 644	225 810	Number of private households
podíl na ČR (%)	5,3	5,3	5,3	share in the CR (%)
Průměrný počet členů domácnosti	2,5	2,4	2,4	Average number of members per household
Průměrný roční čistý peněžní příjem na osobu (Kč)¹⁾	147 040	141 371	145 529	Average annual net money income per person (CZK)¹⁾
Podíl domácností ve skupině měsíčního čistého peněžního příjmu na osobu¹⁾ (%)				Shares of households by monthly net money income per person¹⁾ (%)
do 10 000 Kč	34,8	28,3	27,1	below 10 000 CZK
10 001–20 000 Kč	56,2	63,0	63,1	10 001–20 000 CZK
20 001–30 000 Kč	6,1	7,3	9,0	20 001–30 000 CZK
30 001 Kč a více	2,8	1,4	0,8	30 001 CZK and higher
Domácnosti podle vztahu k mediánu průměrného čistého peněžního příjmu na osobu v ČR¹⁾ (%)				Income / median average net money income bracket per capita in the CR¹⁾ (%)
do 40 % M	1,8	2,2	1,9	below 40%
40–50 % M	2,8	4,6	3,5	40–50%
50–60 % M	4,2	2,8	3,7	50–60%
60–70 % M	6,4	5,5	7,1	60–70%
70–80 % M	6,2	7,2	7,4	70–80%
80 % a více M	78,6	77,8	76,4	80% and higher
Druh bytu (%)				Dwelling type (%)
ve vlastním domě	46,1	43,1	47,1	in own house
v osobním vlastnictví	23,7	26,8	25,9	owner-occupier
družstevní	9,5	10,1	7,5	co-operative
pronajatý	16,4	16,6	14,9	rented
ostatní	4,3	3,4	4,7	other
Náklady na bydlení celkem (Kč za měsíc na domácnost)	4 849	5 099	5 202	Housing costs, total (CZK per month per household)
v tom:				
nájemné	994	1 077	992	rent
elektřina	1 590	1 560	1 663	electricity
plyn z dálkového zdroje	726	808	872	gas (from a gas grid)
teplo a teplá voda	554	618	624	heat and hot water
vodné a stočné	394	437	428	water supply and sewerage collection
tuhá a tekutá paliva	321	312	343	solid and liquid fuels
ostatní služby	269	286	280	other utilities
Náklady domácností na bydlení z čistých peněžních příjmů (%)	15,9	17,9	17,8	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	25,6	26,2	25,8	heavy burden
určitou zátěží	68,8	68,0	67,2	certain burden
vůbec nejsou zátěží	5,5	5,7	7,0	no burden at all

¹⁾ příjmy domácností jsou šetřeny za předchozí rok

¹⁾ Income of households is measured for the previous year.

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

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

v tis. osob

Thousand persons

	2011	2012	2013	
Obyvatelstvo celkem	554,1	553,4	552,3	Population, total
v tom:				
ekonomicky aktivní populace 15 a více let (pracovní síla)	271,5	272,6	275,0	<i>Economically active, aged 15+ years (labour force)</i>
v tom: zaměstnaní v NH (ILO) ¹⁾	252,2	253,2	252,4	<i>The employed in the national economy (ILO) ¹⁾</i>
nezaměstnaní	19,3	19,3	22,5	<i>The unemployed</i>
ekonomicky neaktivní	282,7	280,9	277,3	<i>Economically inactive</i>
v tom: důchodci	128,2	127,6	132,7	<i>Retired</i>
studenti	45,3	46,3	40,4	<i>Students</i>
děti do 14 let	81,2	81,6	81,9	<i>Children up to 14 years of age</i>
ostatní	27,9	25,4	22,2	<i>Others</i>
z toho ženy	281,8	281,4	281,0	Females
v tom:				
ekonomicky aktivní populace 15 a více let (pracovní síla)	121,1	121,8	122,1	<i>Economically active, aged 15+ years (labour force)</i>
v tom: zaměstnaní v NH (ILO) ¹⁾	111,2	112,4	110,0	<i>The employed in the national economy (ILO) ¹⁾</i>
nezaměstnaní	9,9	9,4	12,1	<i>The unemployed</i>
ekonomicky neaktivní	160,7	159,6	158,8	<i>Economically inactive</i>
v tom: důchodci	77,4	77,9	80,4	<i>Retired</i>
studenti	21,8	21,9	20,3	<i>Students</i>
děti do 14 let	39,3	39,4	39,7	<i>Children up to 14 years of age</i>
ostatní	22,2	20,4	18,4	<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 Královéhradeckém kraji

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

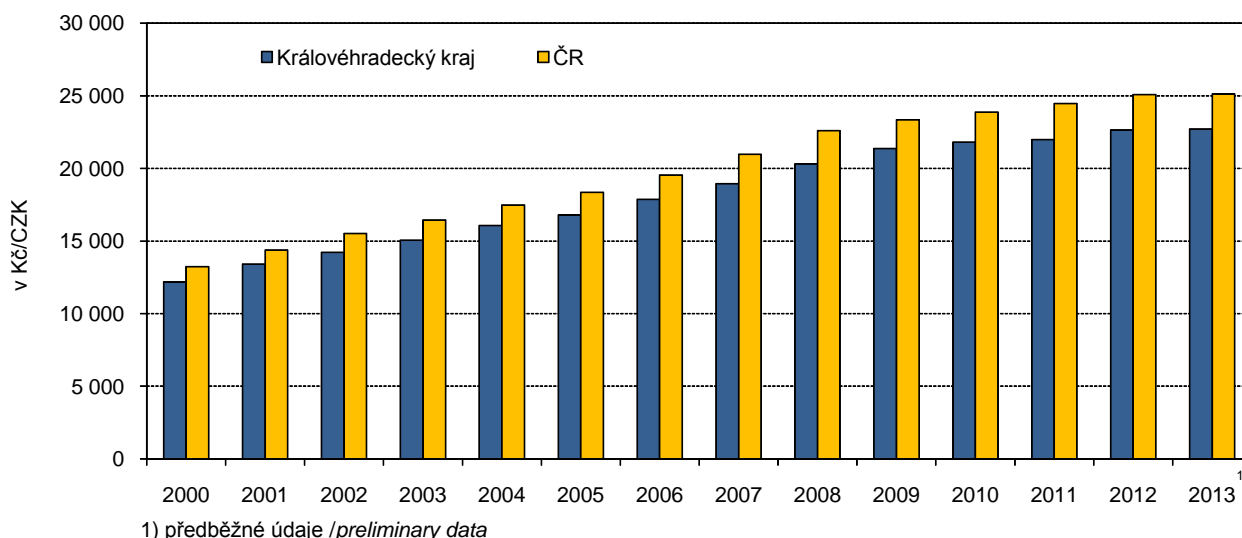
v tis. osob

Thousand persons

	2011	2012	2013	
Obyvatelstvo ve věku 15 a více let celkem	472,9	471,8	470,3	Population aged 15+ years, total
Vzdělání				By educational attainment
základní a bez vzdělání	73,1	66,7	60,7	Basic education and none
střední bez maturity	177,2	178,6	183,6	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	166,2	165,4	161,2	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	56,4	61,1	64,8	Higher education
Muži	230,4	229,9	229,1	Males
základní a bez vzdělání	26,7	23,9	22,7	Basic education and none
střední bez maturity	102,6	104,3	104,0	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	72,1	70,0	69,7	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	29,0	31,6	32,7	Higher education
Ženy	242,5	242,0	241,3	Females
základní a bez vzdělání	46,3	42,7	38,0	Basic education and none
střední bez maturity	74,6	74,4	79,6	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	94,1	95,4	91,6	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	27,5	29,5	32,1	Higher education

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

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



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

Employment status of the population by age (according to the LFSS) in the Královéhradecký Region
v tis. osob Thousand persons

	2011	2012	2013	
Obyvatelstvo ve věku				Population aged 15+ years,
15 a více let celkem	472,9	471,8	470,3	total
15 - 29 let	102,1	99,7	97,3	15 - 29
30 - 44 let	126,2	126,0	125,6	30 - 44
45 - 59 let	110,6	108,7	107,2	45 - 59
60 a více let	134,1	137,4	140,3	60+
Pracovní síla	271,5	272,6	275,0	Labour force
15 - 29 let	48,1	47,7	50,2	15 - 29
30 - 44 let	112,6	112,3	112,8	30 - 44
45 - 59 let	95,7	96,2	94,5	45 - 59
60 a více let	15,0	16,3	17,4	60+
Zaměstnaní v NH	252,2	253,2	252,4	<i>The employed in the national economy</i>
15-29 let	42,3	40,9	43,0	15-29
30-44 let	105,5	105,7	105,3	30-44
45-59 let	89,8	91,4	88,3	45-59
60 a více let	14,6	15,2	15,8	60+
Nezaměstnaní	19,3	19,3	22,5	<i>The unemployed</i>
15-29 let	5,8	6,7	7,2	15-29
30-44 let	7,2	6,6	7,6	30-44
45-59 let	5,9	4,8	6,2	45-59
60 a více let	.	1,2	1,6	60+
Ekonomicky neaktivní	201,4	199,3	195,4	Economically inactive
15 - 29 let	54,0	52,0	47,0	15 - 29
30 - 44 let	13,5	13,7	12,8	30 - 44
45 - 59 let	14,8	12,5	12,7	45 - 59
60 a více let	119,1	121,0	122,9	60+

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

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

	2011	2012	2013	
Zaměstnaní celkem (tis. osob)	252,2	253,2	252,4	The employed, total (thous. persons)
v tom ve věku:				By age group (years)
15-29 let	42,3	40,9	43,0	15-29
30-44 let	105,5	105,7	105,3	30-44
45-59 let	89,8	91,4	88,3	45-59
60 a více let	14,6	15,2	15,8	60+
Vzdělání				By educational attainment
základní a bez vzdělání	10,5	9,1	7,9	<i>Basic education and none</i>
střední bez maturity	100,7	99,5	99,3	<i>Secondary education without A-level examination</i>
střední s maturitou	100,2	100,4	96,3	<i>Secondary education with A-level examination</i>
vysokoškolské	40,7	44,1	48,9	<i>Higher education</i>
Míra zaměstnanosti celkem (%)	53,3	53,7	53,7	General employment rate (%)
v tom ve věku:				By age group (years)
15-29 let	41,4	41,1	44,2	15-29
30-44 let	83,6	83,9	83,8	30-44
45-59 let	81,2	84,1	82,4	45-59
60 a více let	10,9	11,0	11,3	60+

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

*The employed in the national economy by CZ-NACE (according to the LFSS)
in the Královéhradecký Region*

v tis. osob

Thousand persons

	2011	2012	2013	
Zaměstnaní celkem	252,2	253,2	252,4	The employed, total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybníkářství	10,7	10,3	10,7	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	.	0,7	1,4	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	75,7	78,9	79,0	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	2,1	2,5	2,6	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	3,3	2,5	2,5	Water supply, sewerage, waste management and remedial activities
F Stavebnictví	22,2	18,5	17,0	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	27,5	30,8	30,3	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles
H Doprava a skladování	16,7	15,0	13,4	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	10,0	9,9	6,8	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	5,6	5,2	5,6	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	4,4	5,2	6,5	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	1,2	2,3	1,9	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	8,9	8,9	8,6	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	2,5	2,9	3,8	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	15,9	16,5	18,3	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	17,7	14,9	15,9	Education
Q Zdravotní a sociální péče	18,7	19,9	19,7	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	4,1	3,5	4,3	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	3,7	2,8	2,4	Other service activities

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

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

v tis. osob

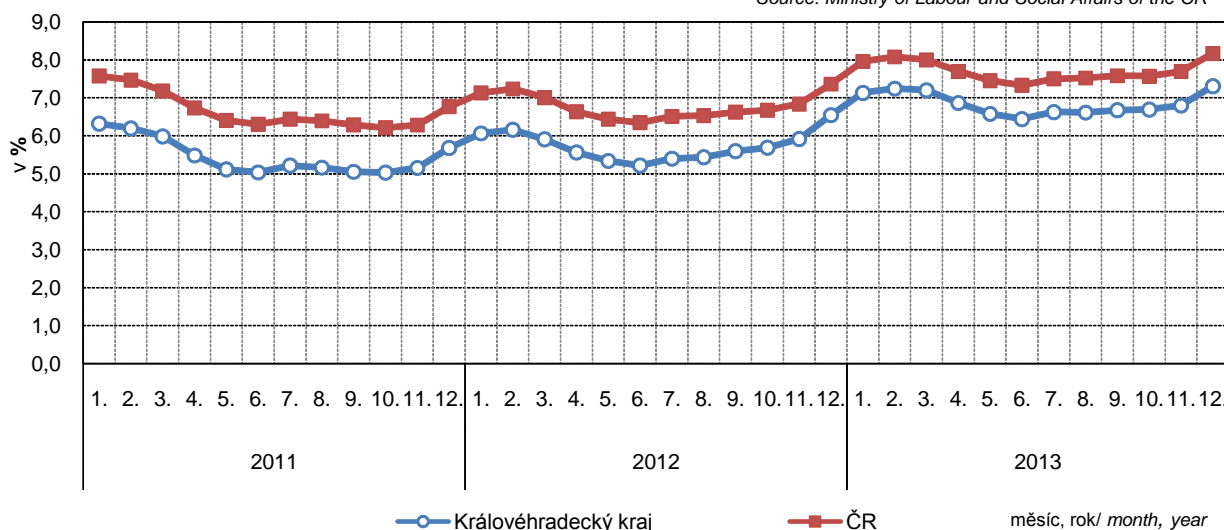
Thousand persons

	2011	2012	2013	
Zaměstnaní celkem	252,2	253,2	252,4	The employed, total
z toho podle CZ-ISCO:				by CZ-ISCO-08 major group:
Zákonodárci a řídící pracovníci	14,0	15,9	18,7	Managers
Specialisté	29,8	32,5	34,0	Professionals
Techničtí a odborní pracovníci	48,9	46,6	41,2	Technicians and associate professionals
Úředníci	22,6	22,3	23,9	Clerical support workers
Pracovníci ve službách a prodeji	32,0	36,9	38,0	Service and sales workers
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	4,9	4,0	3,1	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Řemeslníci a opraváři	44,8	42,5	42,1	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení, montéři	39	35	34	Plant and machine operators, and assemblers
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	16,3	16,9	17,8	Elementary occupations
v tom podle postavení v zaměstnání podle CZ-ICSE:				Status in employment by CZ-ICSE:
Zaměstnanci včetně členů produkčních družstev	201,2	202,4	205,0	Employees including members of producers' cooperatives
Zaměstnavatelé	9,3	9,7	8,8	Employers
Osoby pracující na vlastní účet	40,9	40,0	37,0	Own-account workers
Pomáhající rodinní příslušníci	0,8	1,1	1,7	Family workers

Podíl nezaměstnaných osob v Královéhradeckém kraji (ke konci jednotlivých měsíců)

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

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



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

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

	2011	2012	2013	
Nezaměstnaní celkem (tis. osob)	19,3	19,3	22,5	The unemployed, total (thous. persons)
v tom ve věku:				By age group (years):
15–24 let	3,9	3,6	4,2	15–24
25–34 let	5,6	5,6	6,0	25–34
35–44 let	3,4	4,2	4,5	35–44
45–54 let	3,3	2,7	3,2	45–54
55 a více let	3,0	3,3	4,5	55+
Vzdělání				By educational attainment
základní a bez vzdělání	3,8	4,2	2,1	Basic education and none
střední bez maturity	7,9	8,6	10,9	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	6,2	3,8	7,5	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	1,4	2,7	2,0	Higher education
Obecná míra nezaměstnanosti celkem (%)	7,1	7,1	8,2	General unemployment rate (%)
v tom ve věku:				By age group (years):
15–24 let	20,4	20,4	20,6	15–24
25–34 let	8,7	8,9	9,6	25–34
35–44 let	4,5	5,3	5,7	35–44
45–54 let	5,1	4,2	5,0	45–54
55 a více let	6,6	6,9	9,7	55+
Vzdělání				By educational attainment
základní a bez vzdělání	26,6	31,4	21,0	Basic education and none
střední bez maturity	7,3	8,0	9,9	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	5,8	3,7	7,2	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	3,3	5,8	3,9	Higher education

9-8. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle odvětví CZ-NACE¹⁾ v Královéhradeckém kraji
Average registered number of employees by CZ-NACE economic activity¹⁾ in the Královéhradecký Region

v tis. fyzických osob

Thousand persons (headcount)

	2010	2011	2012 ¹⁾	
Celkem	195,9	194,5	186,8	Total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	7,7	7,5	7,4	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B Těžba a dobývání	0,5	0,4	0,4	<i>Mining and quarrying</i>
C Zpracovatelský průmysl	66,9	66,4	62,1	<i>Manufacturing</i>
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	0,8	0,9	0,9	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	3,2	3,2	3,2	<i>Water supply, sewerage, waste management and remedial activities</i>
F Stavebnictví	11,5	10,0	9,7	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	22,7	22,4	22,6	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles</i>
H Doprava a skladování	9,0	10,1	10,7	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	5,6	5,8	5,2	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	2,6	2,5	2,5	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	2,2	2,4	2,5	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	1,4	1,4	1,6	<i>Real estate activities</i>
M Profesní, vědecké a technické činnosti	4,9	4,9	4,9	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	4,7	5,3	4,2	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	16,0	14,3	14,2	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	15,4	15,5	14,7	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	16,7	16,3	16,3	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	2,3	2,4	2,3	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
S Ostatní činnosti	1,9	2,6	1,6	<i>Other service activities</i>

¹⁾ pracovištní metoda¹⁾ The workplace method was applied here.¹⁾ předběžné údaje¹⁾ Preliminary data.

9-9. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle odvětví CZ-NACE¹⁾

v Královéhradeckém kraji

Average monthly gross wages of employees by CZ-NACE economic activity¹⁾

in the Královéhradecký Region

v Kč, na fyzické osoby

CZK per person (headcount)

	2010	2011	2012 ¹⁾	
Celkem	20 779	21 167	21 968	Total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	18 650	19 459	20 708	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	30 605	25 461	31 360	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	21 829	22 381	23 261	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	34 603	38 201	39 676	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	24 852	24 480	26 088	Water supply, sewerage, waste management and remedial activities
F Stavebnictví	20 475	20 719	20 399	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	17 467	17 977	18 857	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles
H Doprava a skladování	19 484	19 640	19 410	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	11 375	11 709	11 918	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	29 263	31 039	32 156	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	33 289	34 937	35 979	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	15 642	17 203	16 370	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	20 822	21 605	21 960	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	13 748	13 182	14 654	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	25 211	24 319	24 905	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	19 801	20 464	20 908	Education
Q Zdravotní a sociální péče	21 632	22 722	23 518	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	17 492	17 283	21 636	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	14 960	16 424	15 586	Other service activities

¹⁾ pracovištní metoda¹⁾ The workplace method was applied here.¹⁾ předběžné údaje¹⁾ Preliminary data.

9-10. Mediány měsíčních hrubých mezd a průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců

podle pohlaví a klasifikace zaměstnání CZ-ISCO¹⁾ v Královéhradeckém kraji

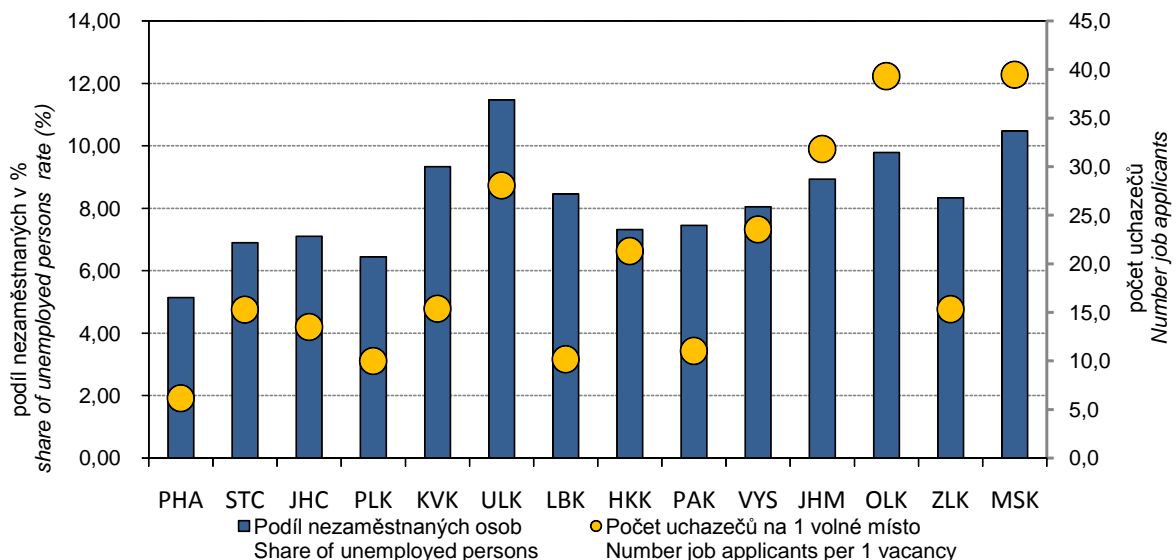
Median wages and average monthly gross wages by sex and

CZ-ISCO-08 group¹⁾ in the Královéhradecký RegionPramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR
v KčSource: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR
CZK

	2011	2012	2013	
Medián mezd				Median wages
Celkem	20 266	21 178	21 421	Total
muži	21 981	22 653	23 127	Males
ženy	18 718	19 396	19 602	Females
Průměrná mzda				Average wages
Celkem	22 697	23 480	23 834	Total
muži	25 028	25 802	26 149	Males
ženy	20 015	20 712	20 957	Females
z toho podle CZ-ISCO:				by CZ-ISCO-08 group
Zákonodárci a řídící pracovníci	46 561	46 789	48 411	Managers
Specialisté	29 023	30 245	30 806	Professionals
Techničtí a odborní pracovníci	24 846	25 522	26 011	Technicians and associate professionals
Úředníci	19 732	20 181	20 335	Clerical support workers
Pracovníci ve službách a prodeji	15 735	16 612	16 730	Service and sales workers
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	18 093	16 992	.	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Řemeslníci a opraváři	20 588	21 430	21 990	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení, montéři	20 017	20 514	20 766	Plant and machine operators, and assemblers
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	15 339	15 189	15 776	Elementary occupations

¹⁾ výběrové šetření
(viz metodické vysvětlivky)¹⁾ Sample survey
(see the methodological notes).

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



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

Share of unemployed persons, registered job applicants, and job vacancies in the Královéhradecký 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⁾	5,68	6,55	7,31	Share of unemployed persons (%)¹⁾
v tom:				
muži	5,81	6,77	7,07	Males
ženy	5,55	6,33	7,55	Females
Neumístění uchazeči o zaměstnání celkem	22 185	25 210	27 678	Job applicants, total
z toho:				
ženy	10 731	12 065	13 225	Females
absolventi škol a mladiství	1 707	1 717	1 926	Graduates and juveniles
občané se zdravotním postižením	2 562	2 520	2 604	The handicapped
v tom ve věku:				By age group (years)
do 19 let	1 077	1 191	1 092	under 19
20–24 let	3 286	3 751	3 968	20–24
25–29 let	2 484	2 935	3 197	25–29
30–34 let	2 511	2 701	2 943	30–34
35–39 let	2 695	3 097	3 353	35–39
40–44 let	2 169	2 584	2 976	40–44
45–49 let	2 366	2 514	2 750	45–49
50–54 let	2 552	2 640	2 860	50–54
55–59 let	2 684	3 174	3 589	55–59
60–64 let	355	614	934	60–64
65 let a více	6	9	16	65+
průměrný věk (roky)	38,7	38,1	39,0	Average age (years)
v tom se vzděláním:				By educational attainment
základní a bez vzdělání	5 889	6 520	7 277	Basic education and none
střední bez maturity	852	529	497	Secondary education without A-level examination
vyučení	8 993	10 806	11 656	Vocational training with apprenticeship certificate
vyučení s maturitou	965	763	815	Vocational education with A-level examination
úplné střední všeobecné s maturitou	632	539	549	Secondary education with A-level examination
úplné střední odborné s maturitou	3 510	4 551	5 190	Secondary technical education with A-level examination
vyšší	197	227	227	Higher professional education
vysokoškolské	1 147	1 275	1 467	Higher education
v tom podle délky evidence:				By duration of registration
do 3 měsíců	7 859	8 436	7 793	up to 3 months
3–6 měsíců	4 444	5 095	5 090	3–6 months
6–9 měsíců	2 243	2 539	2 783	6–9 months
9–12 měsíců	1 477	2 075	2 645	9–12 months
12–24 měsíců	3 405	3 627	4 907	12–24 months
24 měsíců a více	2 757	3 438	4 460	24 months and over
průměrná délka evidence (dny)	340	360	418	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 Královéhradeckém kraji

Share of unemployed persons, registered job applicants, and job vacancies in the Královéhradecký 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	21 462	24 519	26 966	Job applicants available
z toho:				
ženy	10 342	11 665	12 834	Females
absolventi škol a mladiství	1 693	1 713	1 909	Graduates and juveniles
Uchazeči s nárokem na podporu v nezaměstnanosti	6 883	6 016	6 442	Job applicants entitled to unemployment benefits
z toho ženy	2 984	2 780	3 064	Females
v tom podle délky evidence:				By duration of registration
do 3 měsíců	4 496	1 610	3 402	up to 3 months
3–6 měsíců	1 771	3 094	2 054	3–6 months
6–9 měsíců	462	871	589	6–9 months
9–12 měsíců	138	384	321	9–12 months
12–24 měsíců	14	54	69	12–24 months
24 měsíců a více	2	3	7	over 24 months
v tom podle výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti:				By monthly unemployment benefit claim
do 1 500 Kč	43	52	22	under CZK 1 500
1 501–2 500 Kč	146	141	106	CZK 1 501–2 500
2 501–3 500 Kč	1 998	1 331	950	CZK 2 501–3 500
3 501–4 500 Kč	910	997	1 642	CZK 3 501–4 500
4 501–5 500 Kč	891	776	727	CZK 4 501–5 500
5 501–6 500 Kč	780	742	676	CZK 5 501–6 500
6 501–7 500 Kč	733	645	565	CZK 6 501–7 500
7 501–8 500 Kč	508	411	442	CZK 7 501–8 500
8 501–9 500 Kč	332	311	377	CZK 8 501–9 500
9 501 a více Kč	542	610	935	CZK 9 501 and over
Průměrná měsíční podpora v nezaměstnanosti (Kč)	5 396	5 920	6 054	Average monthly unemployment benefit (CZK)
Částečně nezaměstnaní	1 585	3 148	3 212	Partly unemployed
z toho ženy	1 096	2 016	2 101	Females
Volná pracovní místa²⁾	1 624	1 121	1 299	Job vacancies²⁾
z toho:				
pro absolventy a mladistvé	370	136	383	For graduates and juveniles
pro občany se zdravotním postižením	160	94	245	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 <i>Region, District</i>	Podíl nezaměstnaných osob (%) ¹⁾ Share of unemployed persons (%) ¹⁾	Neumístění uchazeči o zaměstnání <i>Job applicants</i>						Volná pracovní místa <i>Job vacancies</i>
		celkem <i>Total</i>	z toho					
			ženy <i>Females</i>	absolventi škol a mladiství <i>Graduates and juveniles</i>	občané se zdravotním postižením <i>The handicapped</i>	dosažitelní uchazeči o zaměstnání <i>Job applicants available</i>	částečně nezaměstnaní <i>The partly unemployed</i>	
Královéhradecký kraj	7,31	27 678	13 225	1 926	2 604	26 939	3 212	1 299
Hradec Králové	7,45	8 268	3 923	535	754	8 021	1 061	306
Jičín	6,44	3 483	1 687	288	316	3 427	390	180
Náchod	6,94	5 329	2 466	377	460	5 124	622	188
Rychnov n. Kněžnou	5,92	3 274	1 725	258	357	3 140	398	98
Trutnov	8,99	7 324	3 424	468	717	7 227	741	527

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.

9-13. 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 <i>Region, District</i>	Uchazeči celkem <i>Job applicants, total</i>	ve věku <i>By age group (years)</i>						Průměrný věk (roky) <i>Average age (years)</i>
		do 24 <i>under 24</i>	25–34	35–44	45–54	55–64	65 a více <i>65+</i>	
Královéhradecký kraj	27 678	5 060	6 140	6 329	5 610	4 523	16	39,0
Hradec Králové	8 268	1 561	1 938	1 857	1 613	1 293	6	38,5
Jičín	3 483	615	712	804	741	609	2	39,6
Náchod	5 329	978	1 243	1 247	1 091	768	2	38,5
Rychnov n. Kněžnou	3 274	590	670	743	672	595	4	39,6
Trutnov	7 324	1 316	1 577	1 678	1 493	1 258	2	39,3

dokončení

End of table

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	podle vzdělání <i>By educational attainment</i>							
	základní a bez vzdělání <i>Basic education and none</i>	střední bez maturity <i>Secondary education without A-level exam</i>	vyučení <i>Vocational training with apprenticeship certificate</i>	vyučení s maturitou <i>Vocational education with A-level exam</i>	úplné střední všeobecné s maturitou <i>Secondary education with A-level exam</i>	úplné střední odborné s maturitou <i>Secondary technical education with A-level exam</i>	vyšší <i>Higher professional education</i>	vysokoškolské <i>Higher education</i>
Královéhradecký kraj	7 277	497	11 656	815	549	5 190	227	1 467
Hradec Králové	2 319	157	2 956	224	162	1 753	71	626
Jičín	856	80	1 506	155	78	619	36	153
Náchod	1 544	66	2 216	164	118	922	33	266
Rychnov n. Kněžnou	707	67	1 470	91	54	677	41	167
Trutnov	1 851	127	3 508	181	137	1 219	46	255

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	
Královéhradecký kraj	27 678	7 793	5 090	2 783	2 645	4 907	4 460	418
Hradec Králové	8 268	1 959	1 546	864	856	1 594	1 449	428
Jičín	3 483	1 121	664	312	271	522	593	458
Náchod	5 329	1 747	996	560	466	858	702	352
Rychnov n. Kněžnou	3 274	1 090	613	323	304	556	388	335
Trutnov	7 324	1 876	1 271	724	748	1 377	1 328	474

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		
Královéhradecký kraj	6 442	3 402	2 054	589	321	69	7	
Hradec Králové	1 648	763	612	153	97	20	3	
Jičín	910	505	273	75	46	10	1	
Náchod	1 187	653	378	105	40	11	-	
Rychnov n. Kněžnou	971	547	256	92	59	16	1	
Trutnov	1 726	934	535	164	79	12	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	
Královéhradecký kraj	22	106	950	1 642	727	676	565	442	377	935	6 054
Hradec Králové	3	33	232	373	174	192	150	107	98	286	6 338
Jičín	1	10	139	266	120	95	63	60	47	109	5 777
Náchod	7	15	181	305	153	124	107	71	74	150	5 895
Rychnov n. Kněžnou	4	18	127	212	107	77	94	75	79	178	6 480
Trutnov	7	30	271	486	173	188	151	129	79	212	5 808

**10-1. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem v Královéhradeckém kraji
(stav k 31. 12.)**
Businesses by selected legal form in the Královéhradecký Region as at 31 December

Právní forma	2011	2012	2013 ¹⁾	Legal form
Celkem	134 689	135 372	133 970	Total
Fyzické osoby	107 658	107 861	108 076	Natural persons
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	100 787	100 773	93 320	<i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů než živnostenského a zákona o zemědělství	4 390	4 562	12 302	<i>Private entrepreneurs in business under other acts</i>
zemědělství podnikatelé	2 481	2 526	2 454	<i>Agricultural entrepreneurs</i>
Právnícké osoby	27 031	27 511	25 894	Legal persons
Obchodní společnosti	11 900	12 140	12 329	<i>Business companies and partnerships</i>
Společnosti s ručením omezeným	10 723	10 973	11 189	<i>Limited liability companies</i>
Akciové společnosti	795	788	763	<i>Joint-stock companies</i>
Společenství vlastníků jednotek	2 595	2 739	2 828	<i>Dwelling unit owners associations</i>
Družstva	559	549	535	<i>Cooperatives</i>
Příspěvkové organizace	684	677	677	<i>Semi-budgetary organizations</i>
Zahraniční osoby	3 965	3 885	1 832	<i>Rest of the world (non-residents)</i>
Sdružení (svazy, spolky, společnosti, kluby aj.)	3 922	4 033	4 236	<i>Associations (federations, unions, societies, clubs, etc.)</i>
Organizační jednotky sdružení	2 133	2 211	2 169	<i>Organizational units of associations</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.

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

Převažující činnost	2011	2012	2013 ¹⁾	CZ-NACE principal activity
Celkem	134 689	135 372	133 970	Total
v tom:				
A Zemědělství, lesnictví a rybníkářství	6 739	6 977	6 778	Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl celkem	18 861	18 499	18 185	Industry, total
F Stavebnictví	17 615	17 666	16 786	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	33 057	32 817	29 777	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	3 399	3 337	3 134	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	8 949	8 914	8 563	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	2 121	1 951	1 801	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	2 034	2 476	6 736	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	5 132	5 217	5 126	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	13 455	13 298	12 743	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	1 649	1 651	1 494	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	1 160	1 162	1 158	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	2 015	2 010	1 964	Education
Q Zdravotní a sociální péče	1 762	1 766	1 750	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	3 210	3 244	3 208	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	10 480	10 837	10 886	Other service activities
Bez uvedení činnosti	3 051	3 550	3 881	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 Královéhradeckém kraji
(stav k 31. 12.)**
Businesses by number of employees category in the Královéhradecký Region as at 31 December

Velikostní kategorie (podle počtu zaměstnanců)	2011	2012	2013 ¹⁾	Size category (number of employees)
Celkem	134 689	135 372	133 970	Total
v tom:				
neuveдено	72 926	75 682	75 175	Not identified
bez zaměstnanců	48 642	46 800	46 160	0 employees
1–5	8 850	8 838	8 662	1–5
6–9	1 427	1 386	1 356	6–9
10–19	1 262	1 174	1 162	10–19
20–24	289	291	276	20–24
25–49	636	611	599	25–49
50–99	390	348	334	50–99
100–199	167	149	152	100–199
200–249	17	18	22	200–249
250–499	46	42	41	250–499
500–999	21	16	15	500–999
1 000 a více	16	17	16	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 Královéhradeckém kraji**
Births and deaths of businesses by selected legal form in the Královéhradecký Region

Právní forma	Vzniklé Births			Zaniklé Deaths			Legal form
	2011	2012	2013	2011	2012	2013	
Celkem	5 147	4 910	4 450	2 648	2 751	6 956	Total
z toho:							
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	3 751	3 496	2 974	1 966	1 999	4 975	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů než živnostenského a zákona o zemědělství	77	138	360	174	97	111	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělníci podnikatelé – fyzické osoby	41	23	30	31	20	118	Agricultural entrepreneurs – natural persons
obchodní společnosti	606	578	574	227	226	252	Business companies and partnerships
společenství vlastníků jednotek	150	142	102	-	-	3	Dwelling unit owners associations
družstva	4	6	6	20	14	21	Cooperatives
příspěvkové organizace	2	1	3	7	6	9	Semi-budgetary organizations
zahraniční osoby	277	296	142	174	349	1 255	Rest of the world (non-residents)
sdružení (svazy, spolky, aj.)	205	192	211	21	18	101	Associations (unions, clubs, etc.)
organizační jednotky sdružení	20	19	21	18	14	86	Organizational units of associations

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

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

	2011	2012	2013 ¹⁾	
Registrované subjekty celkem	75 565	78 161	75 140	Registered businesses, total
Vybrané právní formy				Selected legal forms
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	53 791	54 237	47 637	<i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů než živnostenského a zákona o zemědělství	3 463	3 584	7 656	<i>Private entrepreneurs in business under other acts</i>
zemědělští podnikatelé – fyzické osoby	2 185	2 205	2 118	<i>Agricultural entrepreneurs – natural persons</i>
obchodní společnosti	9 469	10 089	10 321	<i>Business companies and partnerships</i>
společenství vlastníků jednotek	426	826	921	<i>Dwelling unit owners associations</i>
družstva	458	460	438	<i>Cooperatives</i>
příspěvkové organizace	680	674	674	<i>Semi-budgetary organizations</i>
zahraniční osoby	2 322	2 136	1 366	<i>Rest of the world (non-residents)</i>
sdržení (svazy, spolky, aj.)	1 157	1 751	1 807	<i>Associations (unions, clubs, etc.)</i>
organizační jednotky sdržení	747	1 188	1 204	<i>Organizational units of associations</i>
Převažující činnost CZ-NACE (vybrané činnosti)				CZ-NACE principal activity (selected activities)
A Zemědělství, lesnictví a rybníkářství	4 730	5 008	4 771	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B–E Průmysl celkem	11 245	11 260	11 051	<i>Industry, total</i>
F Stavebnictví	11 044	11 008	10 396	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	15 135	15 411	13 280	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	2 226	2 209	2 077	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	4 813	4 860	4 505	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	1 445	1 299	1 221	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	1 412	1 740	3 263	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	2 155	2 550	2 512	<i>Real estate activities</i>
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	8 277	8 314	7 944	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	919	933	864	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	715	937	966	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	1 395	1 398	1 355	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	1 512	1 522	1 499	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	1 543	1 838	1 795	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
Velikostní kategorie (podle počtu zaměstnanců)				Size category (number of employees)
neuveдено	14 741	18 641	16 504	<i>Not identified</i>
bez zaměstnanců	47 741	46 634	46 007	<i>0 employees</i>
1–9	10 254	10 223	10 016	<i>1–9</i>
10–19	1 256	1 172	1 160	<i>10–19</i>
20–49	920	902	874	<i>20–49</i>
50–249	571	514	507	<i>50–249</i>
250–499	45	42	41	<i>250–499</i>
500–999	21	16	15	<i>500–999</i>
1 000 a více	16	17	16	<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 Královéhradeckém kraji k 31. 12. 2013
Businesses by number of employees category, selected legal form, and CZ-NACE principal activity in the Královéhradecký 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	133 970	121 335	10 018	2 037	508	72	Registered businesses, total
Vybrané právní formy							Selected legal forms
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	93 320	89 968	3 147	202	3	-	<i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů než živnostenského a zákona o zemědělství	12 302	11 041	1 222	39	-	-	<i>Private entrepreneurs in business under other acts</i>
zemědělníci podnikatelé – fyzické osoby	2 454	2 226	211	17	-	-	<i>Agricultural entrepreneurs – natural persons</i>
obchodní společnosti	12 329	6 234	4 461	1 259	322	53	<i>Business companies and partnerships</i>
společenství vlastníků jednotek	2 828	2 695	133	-	-	-	<i>Dwelling unit owners associations</i>
družstva	535	426	60	23	24	2	<i>Cooperatives</i>
příspěvkové organizace	677	11	181	359	121	5	<i>Semi-budgetary organizations</i>
zahraniční osoby	1 832	1 802	24	6	-	-	<i>Rest of the world (non-residents)</i>
sdružení (svazy, spolky, aj.)	4 236	4 081	138	16	1	-	<i>Associations (unions, clubs, etc.)</i>
organizační jednotky sdružení	2 169	2 099	61	9	-	-	<i>Organizational units of associations</i>
Převažující činnost CZ-NACE (vybrané činnosti)							CZ-NACE principal activity (selected activities)
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	6 778	6 242	391	97	47	1	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B–E Průmysl celkem	18 185	16 094	1 374	488	184	45	<i>Industry, total</i>
F Stavebnictví	16 786	15 729	831	205	20	1	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	29 777	27 230	2 176	341	28	2	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	3 134	2 507	497	102	25	3	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	8 563	7 459	1 002	97	5	-	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	1 801	1 620	151	25	5	-	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	6 736	6 592	141	2	1	-	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	5 126	4 699	389	32	6	-	<i>Real estate activities</i>
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	12 743	11 758	894	84	7	-	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	1 494	1 316	139	27	10	2	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	1 158	751	308	64	29	6	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	1 964	1 352	212	315	84	1	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	1 750	649	960	88	44	9	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	3 208	2 986	176	34	11	1	<i>Arts, entertainment and recreation</i>

¹⁾ vč. bez udání počtu

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

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>			právníkové 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>
Královéhradecký kraj	133 970	108 076	93 320	2 454	25 894	12 329	1 832
Hradec Králové	42 554	32 661	28 012	523	9 893	5 377	764
Jičín	19 137	15 859	13 790	460	3 278	1 429	256
Náchod	25 596	21 230	18 371	532	4 366	1 981	334
Rychnov nad Kněžnou	17 636	14 685	12 445	513	2 951	1 089	125
Trutnov	29 047	23 641	20 702	426	5 406	2 453	353

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+
		Královéhradecký kraj	133 970	75 175	46 160	12 055	508	41
Hradec Králové	42 554	23 410	14 609	4 341	166	16	4	8
Jičín	19 137	10 746	6 680	1 622	82	3	1	3
Náchod	25 596	14 288	8 976	2 200	114	11	5	2
Rychnov nad Kněžnou	17 636	10 005	6 106	1 458	63	1	2	1
Trutnov	29 047	16 726	9 789	2 434	83	10	3	2

11-1. Vybrané údaje o zemědělství v Královéhradeckém kraji

Selected data on agriculture in the Královéhradecký Region

	2011	2012	2013	
Zemědělské podniky	2 883	2 951	2 996	Agricultural holdings
s rozlohou zem. půdy do 10 ha	1 757	1 817	1 856	with agricultural land up to 10 ha
Zemědělská produkce				Agricultural output
(mil. Kč, běžné ceny)	8 444	8 848	9 131	(CZK million, current prices)
rostlinná produkce	4 882	5 259	5 367	Crop output
živočišná produkce	3 194	3 186	3 376	Animal output
produkce zemědělských služeb	206	233	210	Agricultural services output
Obhospodařovaná zemědělská půda (ha)	233 498	235 358	236 160	Utilised agricultural land (hectares)
Orná půda	167 144	166 813	167 268	Arable land
Trvalé travní porosty	63 739	65 936	66 444	Permanent grassland
Rostlinná produkce - sklizeň (t)				Crop production - harvest (tonnes)
Obiloviny	511 547	429 583	479 778	Cereals
Brambory	32 436	22 962	18 120	Potatoes
Řepka	65 760	70 242	88 958	Rape
Ovoce - jablka	11 924	20 249	17 665	Fruit - apples
Živočišná produkce				Livestock production
Intenzita chovu				Livestock density
skotu ¹⁾ (ks/100 ha)	42,8	42,8	42,6	Cattle ¹⁾ (heads/100 ha)
praset ²⁾ (ks/100 ha)	74,4	51,6	51,0	Pigs ²⁾ (heads/100 ha)
Výroba masa (t)	19 016	19 584	22 728	Meat production (tonnes)
Výroba mléka (tis. l)	209 535	217 103	218 777	Milk production (thous. litres)
Snáška konzumních vajec (tis. ks)	149 312	117 807	151 595	Yield of eggs for consumption (thous. pcs)

¹⁾ vztaheno k zemědělské půdě²⁾ vztaheno k orné půdě³⁾ semidefinitivní výsledky¹⁾ Related to the agricultural land area.²⁾ Related to the arable land area.³⁾ Half-finalised results.

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

Areas under crops in the Královéhradecký Region as at 31 May

v ha

Hectares

Plodina	2011	2012	2013	Crop
Obiloviny	88 744	88 154	89 090	Cereals
Pšenice	56 909	55 479	56 321	Wheat
Ječmen	16 724	17 476	16 610	Barley
Luskoviny na zrno	2 120	2 032	1 652	Pulses for grain
Hrách setý na zrno	1 515	1 487	1 340	Peas for grain
Okopaniny	12 070	12 180	12 124	Root crops
Brambory celkem	1 031	827	797	Potatoes, total
Cukrovka technická	10 976	11 248	11 286	Industrial sugar beet
Technické plodiny	29 491	29 546	29 682	Industrial crops
Řepka	23 355	25 390	25 536	Rape
Mák	2 884	1 612	1 813	Poppy
Hořčice na semeno	722	640	632	Mustard for seed
Pícniny na orné půdě celkem	31 704	32 769	31 948	Arable fodder crops, total
Kukuřice na zeleno a na siláž	14 875	16 766	15 805	Green and silage maize
Jetel červený	2 282	2 501	2 419	Red clover
Vojtěška	6 386	5 649	5 169	Lucerne
Zelenina konzumní	891	749	666	Market vegetables
Zelí	146	107	102	Red/white cabbage
Cibule	285	266	214	Onion
Květiny a okrasné rostliny	41	54	38	Flowers and ornamental plants
Plochy na semeno	15	19	7	Areas for seed
Ostatní plochy	317	314	354	Other areas
Jahody	32	32	29	Strawberries
Osevní plocha úhrnem	165 394	165 815	165 562	Areas under crops, total
Orná půda nevyužívaná	1 771	1 021	1 710	Set-aside arable land

11-3. Sklizeň zemědělských plodin v Královéhradeckém kraji

Harvest of crops in the Královéhradecký Region

v t

Tonnes

Plodina	2011	2012	2013	Crop
Obiloviny	511 547	429 583	479 778	Cereals
Pšenice	331 830	252 885	324 451	Wheat
Ječmen	82 391	75 069	77 952	Barley
Luskoviny	6 130	4 342	4 102	Pulses
Hrách setý	4 728	3 496	3 492	Peas for grain
Okopaniny	777 136	749 117	697 374	Root crops
Brambory celkem	32 436	22 962	18 120	Potatoes, total
Cukrovka technická	742 556	723 129	677 801	Industrial sugar beet
Technické plodiny	73 352	75 849	93 359	Industrial crops
Řepka	65 760	70 242	88 958	Rape
Mák	2 484	1 076	1 268	Poppy
Hořčice na semeno	654	585	449	Mustard for seed
Picniny na orné půdě celkem - seno	221 679	219 544	213 252	Arable fodder crops, total - hay
Kukuřice na zeleno a na siláž ¹⁾	582 042	621 414	569 070	Green and silage maize ¹⁾
Jetel červený	17 019	16 727	15 563	Red clover
Vojtěška	51 237	42 405	40 810	Lucerne
Zelenina konzumní	28 372	23 117	23 827	Market vegetables
Zelí	5 974	4 856	4 615	Red/white cabbage
Cibule	8 033	5 903	6 957	Onion
Ostatní plodiny	x	x	x	Other crops
Jahody	142	139	131	Strawberries
Trvalé travní porosty - seno	219 537	211 597	233 499	Permanent grassland - hay

¹⁾ v zeleném stavu¹⁾ As green fodder.

11-4. Hektarové výnosy zemědělských plodin v Královéhradeckém kraji

Per hectare yields of crops in the Královéhradecký Region

v t/ha

Tonnes per hectare

Plodina	2011	2012	2013	Crop
Obiloviny	5,70	4,77	5,44	Cereals
Pšenice	5,83	4,56	5,76	Wheat
Ječmen	4,93	4,30	4,69	Barley
Luskoviny	2,89	2,14	2,48	Pulses
Hrách setý na zrno	3,12	2,35	2,61	Peas for grain
Okopaniny	x	x	x	Root crops
Brambory celkem	31,46	27,75	22,73	Potatoes, total
Cukrovka technická	67,65	64,29	60,06	Industrial sugar beet
Technické plodiny	x	x	x	Industrial crops
Řepka	2,82	2,77	3,48	Rape
Mák	0,86	0,67	0,70	Poppy
Hořčice na semeno	0,91	0,91	0,71	Mustard for seed
Pícniny na orné půdě celkem - seno	7,20	7,11	6,50	Arable fodder crops, total - hay
Kukuřice na zeleno a na siláž ¹⁾	41,73	41,75	34,19	Green and silage maize ¹⁾
Jetel červený	7,46	6,69	6,43	Red clover
Vojtěška	8,02	7,51	7,89	Lucerne
Zelenina konzumní	x	x	x	Market vegetables
Zelí	40,89	45,47	45,41	Red/white cabbage
Cibule	28,20	22,22	32,44	Onion
Ostatní plodiny	x	x	x	Other crops
Jahody	4,42	4,36	4,47	Strawberries
Trvalé travní porosty - seno	3,47	3,26	3,57	Permanent grassland - hay

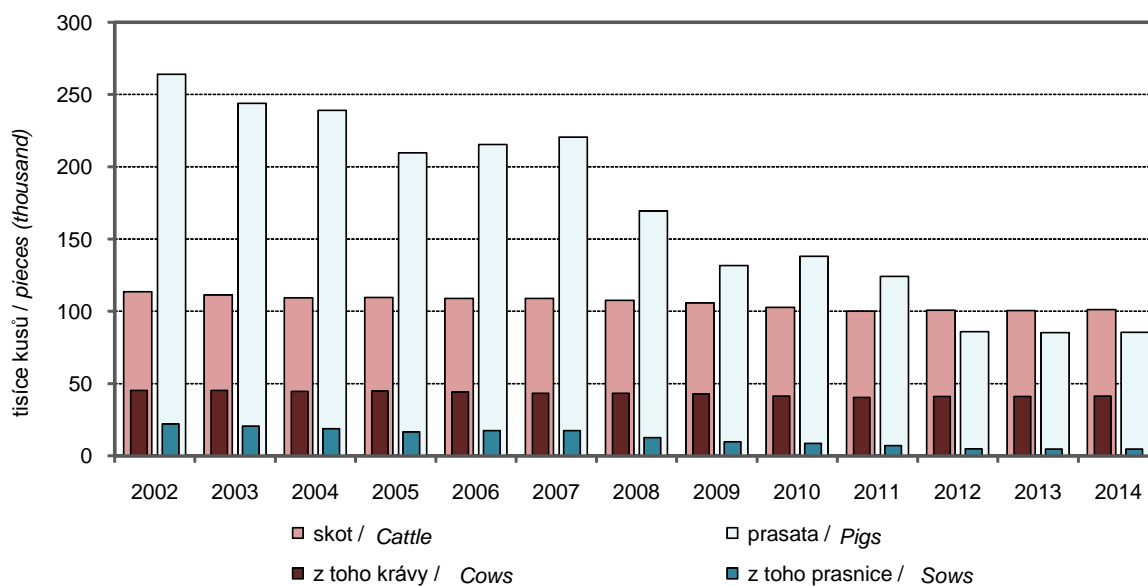
¹⁾ v zeleném stavu¹⁾ As green fodder.

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

Fruit trees and harvest of fruits in the Královéhradecký 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	1 666 501	1 804 061	1 765 928	Apple trees
Hrušně	122 467	120 909	118 816	Pear trees
Broskvoně	13 880	13 816	11 211	Peach trees
Meruňky	10 688	9 573	9 840	Apricot trees
Švestky pravé, pološvestky	48 211	96 947	107 360	Prunus domestica trees
Slívy, renklódy a mirabelky	69 809	31 257	31 112	Prunus insititia trees
Třešně	77 072	85 147	75 275	Cherry trees
Višně	118 051	117 442	118 277	Sour cherry trees
Rybíz	912 025	1 015 773	904 255	Currant bushes
Sklizeň ovoce (t)				Fruits harvested (tonnes)
Jablka	11 924	20 249	17 665	Apples
Hrušky	673	641	846	Pears
Broskve	68	58	80	Peaches
Meruňky	38	21	52	Apricots
Švestky pravé, pološvestky	312	555	749	Plums of Prunus domestica
Slívy, renklódy a mirabelky	430	263	394	Prunus insititia fruit
Třešně	580	412	305	Cherries
Višně	966	631	813	Sour cherries
Rybíz	497	786	621	Currants

Vývoj počtu hospodářských zvířat v Královéhradeckém kraji (stav ke dni soupisu)
Livestock in the Královéhradecký Region (on terms of the surveys)



11-6. Hospodářská zvířata a užitkovost v Královéhradeckém kraji

Livestock and livestock yields in the Královéhradecký Region

	2011	2012	2013	
Hospodářská zvířata¹⁾				Livestock¹⁾
Koně	2 304	2 370	2 320	Horses
Skot	100 743	100 588	101 209	Cattle
z toho krávy	41 005	41 195	41 299	Cows
Prasata	86 006	85 277	85 541	Pigs
z toho prasnice	4 811	4 547	4 717	Sows
Ovce	16 567	16 303	16 910	Sheep
Kozy	1 449	1 661	1 651	Goats
Drůbež	2 271 349	2 289 073	2 454 356	Poultry
z toho slepice	1 472 680	1 417 679	1 623 725	Hens
Užitkovost hospodářských zvířat				Livestock yields
Průměrná roční dojivost				Average annual milk yield
1 krávy (l)	7 164,3	7 365,6	7 480,9	per cow (litres)
Na 100 krav připadá telat (kusy)				Calves per 100 cows (heads)
narozených	99,2	98,0	96,6	Born
odchovaných	92,9	91,8	90,4	Weaned
Úhyn telat (%)	6,3	6,3	6,5	Death loss of calves (%)
Na 1 prasnici připadá selat (kusy)				Piglets per sow (heads)
narozených	25,4	25,6	26,4	Born
odchovaných	22,3	22,1	23,4	Weaned
Úhyn selat (%)	12,0	13,7	11,6	Death loss of piglets (%)
Průměrná roční snáška vajec				Average annual egg yield per
1 nosnice (kusy)	315,3	326,4	324,2	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 Královéhradeckém kraji

Meat production in terms of carcass weight in the Královéhradecký Region

	2011	2012	2013	
Maso celkem¹⁾	19 016	19 584	22 728	Meat, total¹⁾
v tom:				
hovězí	3 793	4 127	5 493	Beef
telecí	40	44	54	Veal
vepřové	15 170	15 401	17 159	Pigmeat
skopové	1	1	1	Mutton
jehněčí	6	4	10	Lamb
kozí	0	0	0	Goatmeat
koňské	5	7	10	Horsemeat

¹⁾ bez drůbežního¹⁾ Excludes poultrymeat.

11-8. Spotřeba hnojiv v Královéhradeckém kraji¹⁾Consumption of fertilisers in the Královéhradecký Region¹⁾

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⁾	112,8	117,9	137,4	Mineral fertilisers, total ¹⁾
Vápenatá hnojiva ²⁾	96,3	165,3	173,9	Calcareous fertilisers ²⁾
Statková hnojiva celkem	5 702,8	5 319,5	5 141,3	Barnyard manure, total
v tom:				
hnůj	3 489,1	3 194,1	3 020,5	Manure
kejda	1 223,3	1 293,0	1 161,6	Slurry
močůvka	774,9	650,8	659,3	Liquid manure
ostatní	215,5	181,7	299,9	Other
Organická hnojiva	181,1	361,7	1 014,3	Organic fertilisers
Organominerální hnojiva	91,8	157,1	148,4	Organo-mineral fertilisers

¹⁾ bez závodů samostatně hospodařících rolníků¹⁾ Excludes holdings of self-employed farmers.²⁾ v kg čistých živin na 1 ha zemědělské půdy²⁾ 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>
Královéhradecký kraj	2 996	129	1 359	368	684	159	186	111
Hradec Králové	507	37	186	56	112	48	44	24
Jičín	519	27	232	57	129	27	24	23
Náchod	697	19	342	91	151	28	47	19
Rychnov nad Kněžnou	625	23	287	83	146	27	35	24
Trutnov	648	23	312	81	146	29	36	21

12-1. Vybrané údaje o lesnictví v Královéhradeckém kraji

Selected data on forestry in the Královéhradecký Region

	2011	2012	2013	
Lesní pozemky k 31. 12. (ha)¹⁾	147 731	147 881	147 948	Forest land as at 31 December (ha)¹⁾
Zalesňování (ha)	943	898	959	Afforestation/reforestation (ha)
jehličnaté celkem	622	582	610	Coniferous, total
z toho:				
smrk	445	436	478	Spruce
jedle	61	55	45	Fir
borovice všech druhů	101	79	73	Pines of all sorts
listnaté celkem	321	316	349	Non-coniferous, total
z toho:				
dub	136	131	155	Oak
buk	147	147	154	Beech
javor	15	13	14	Maple
Těžba dřeva (m³ b. k.)	735 408	827 812	735 739	Roundwood removals (m³ u. b.)
z toho zpracovaná nahodilá	177 333	209 987	141 842	Processed timber from salvage felling
z toho živelní	114 889	174 026	91 589	Natural disasters

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

12-2. Stav a lov zvěře v Královéhradeckém kraji

Game stock and hunting in the Královéhradecký Region

v kusech

Heads

Zvěř	2011	2012	2013	Game
Jarní kmenové stavy¹⁾				Spring stock of game¹⁾
jelení	1 802	1 855	1 667	Red deer
daňčí	1 213	1 275	1 371	Fallow deer
mufloní	1 460	1 468	1 388	Moufflon
srnčí	21 311	21 608	20 954	Roe deer
černá	3 520	4 222	3 696	Wild boar
zajíci	21 267	19 961	15 989	European hare
kachny ²⁾	6 579	6 419	5 766	Mallard ²⁾
bažanti	11 887	11 433	10 476	Pheasant
Odstřel				Game shot
jelení	1 035	1 096	1 055	Red deer
daňčí	552	573	636	Fallow deer
mufloní	425	506	503	Moufflon
srnčí	8 600	8 296	7 743	Roe deer
černá	5 186	8 678	6 624	Wild boar
zajíci	2 382	2 732	1 552	European hare
kachny ²⁾	16 242	15 679	13 093	Mallard ²⁾
bažanti	48 111	48 284	47 914	Pheasant

¹⁾ stav k 31. 3. následujícího roku²⁾ kachny – údaje za kachnu divokou¹⁾ As at 31 March of the following year.²⁾ Mallard – data solely on the mallard species.

13-1. Vybrané údaje o průmyslu v Královéhradeckém kraji¹⁾
Selected data on industry in the Královéhradecký Region¹⁾

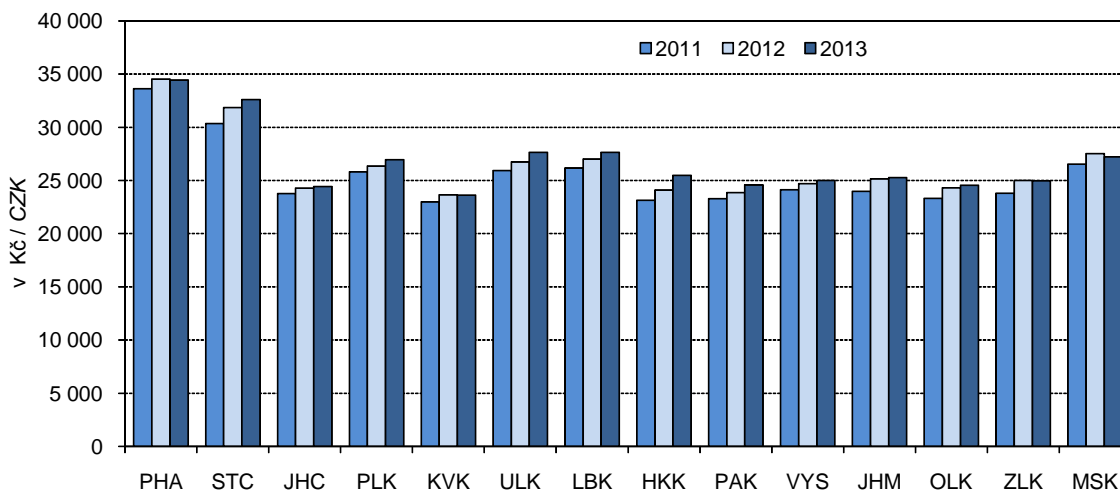
	2011	2012	2013	
Průměrný počet podnikatelských subjektů	132	130	127	Average number of enterprises
Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy v běžných cenách (mil. Kč)	111 894	112 920	130 802	Sales of own goods and services incidental to industry at current prices (CZK million)
z toho				
tržby za přímý vývoz (mil. Kč)	80 162	79 634	89 923	Direct export sales (CZK million)
Tržby na 1 zaměstnance (tis. Kč)	2 769	2 841	3 043	Sales per employee (CZK thousand)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	40 412	39 753	42 980	Average registered number of employees (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda na zaměstnance (Kč)	23 139	24 100	25 498	Average monthly gross wage per employee (CZK)

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

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

Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 zaměstnance v průmyslu podle krajů¹⁾

Average monthly gross wage per employee in industry by region¹⁾



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

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

13-2. Průměrný počet podniků podle CZ-NACE v Královéhradeckém kraji⁾Average number of enterprises by CZ-NACE in the Královéhradecký Region⁾

Odvětví	2011	2012	2013	CZ-NACE
Průmysl celkem	132	130	127	Industry, total
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	129	128	125	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	15	14	14	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	1	1	1	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	14	13	13	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	-	-	-	Manufacture of wearing apparel
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	1	-	-	Manufacture of leather and related products
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	4	4	5	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	4	3	3	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	2	Manufacture of chemicals and chemical products
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	1	1	1	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	10	10	9	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	7	6	6	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	2	2	3	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	13	14	13	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	6	6	5	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	10	11	10	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	15	16	17	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	14	13	11	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	-	-	-	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	1	1	1	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	6	7	7	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	2	3	4	Repair and installation of machinery and equipment

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

**13-3. Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy podle CZ-NACE
v Královéhradeckém kraji ¹⁾**
Sales of own goods and services incidental to industry by CZ-NACE in the Královéhradecký Region ¹⁾

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

Odvětví	2011	2012	2013	CZ-NACE
Průmysl celkem	111 894	112 920	130 802	Industry, total
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	110 735	111 407	128 075	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	5 619	5 336	5 480	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	8 910	9 512	9 899	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	-	-	-	Manufacture of wearing apparel
				Manufacture of leather and related products
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	i.d.	-	-	
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	1 340	1 411	1 641	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	1 253	1 357	1 351	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	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	7 397	7 623	8 110	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	4 282	3 337	3 601	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	i.d.	i.d.	2 496	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	10 906	10 995	11 612	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	743	686	47 530	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	11 825	10 295	10 004	Manufacture of electrical equipment
				Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	6 103	6 443	6 828	
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	46 839	48 368	10 715	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	-	-	-	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	1 646	1 807	1 811	Other manufacturing
				Repair and installation of machinery and equipment
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	i.d.	i.d.	i.d.	

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 Královéhradeckém kraji^{*)}Average registered number of employees by CZ-NACE in the Královéhradecký Region^{*)}

fyzické osoby

Persons (headcount)

Odvětví	2011	2012	2013	CZ-NACE
Průmysl celkem	40 412	39 753	42 980	Industry, total
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	40 079	39 414	42 645	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	2 702	2 518	2 478	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	4 914	5 073	5 129	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	-	-	-	Manufacture of wearing apparel
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	i.d.	-	-	Manufacture of leather and related products
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	576	569	619	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	436	383	389	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	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	4 329	3 911	3 993	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	1 590	1 343	1 320	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	i.d.	i.d.	552	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	3 511	3 798	3 777	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	879	837	7 613	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	5 011	4 188	3 633	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	3 396	3 553	3 628	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	9 069	9 413	3 707	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	-	-	-	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	1 942	2 058	2 102	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 Královéhradeckém kraji¹⁾Average monthly gross wage by CZ-NACE in the Královéhradecký Region¹⁾

v Kč

CZK

Odvětví	2011	2012	2013	CZ-NACE
Průmysl celkem	23 139	24 100	25 498	Industry, total
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	23 093	23 970	25 444	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	19 955	20 232	18 963	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	20 674	21 673	22 025	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	-	-	-	Manufacture of wearing apparel
				Manufacture of leather and related products
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	i.d.	-	-	
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	20 039	21 439	21 419	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	20 287	21 223	21 141	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	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	19 304	21 072	21 582	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	27 624	27 370	27 496	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárnictví	i.d.	i.d.	31 485	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	25 521	26 358	27 498	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	20 019	20 546	28 896	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	21 600	22 374	23 461	Manufacture of electrical equipment
				Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	25 240	25 577	25 563	
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	25 814	26 203	23 823	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	-	-	-	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	23 243	24 084	24 790	Other manufacturing
				Repair and installation of machinery and equipment
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	i.d.	i.d.	i.d.	

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

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

	Měřicí jednotka	2011	2012 ¹⁾	2013 ¹⁾	Unit	
Černé uhlí celkem	tuny	430	474	267	Tonnes	Coking coal / other bituminous coal
	GJ	11 249	10 304	5 030	GJ	
Hnědé uhlí vč. lignitu	tuny	27 176	26 630	25 576	Tonnes	Lignite / brown coal
	GJ	400 400	412 095	407 448	GJ	
Koks	tuny	1 262	714	353	Tonnes	Coke
	GJ	29 267	19 442	8 686	GJ	
Zemní plyn	tis. m ³	121 660	123 319	123 690	Thous. m ³	Natural gas
	GJ	4 136 434	4 192 837	4 205 467	GJ	
Topný olej nízkosirný	tuny	764	512	813	Tonnes	Low sulphur fuel oil
	GJ	30 864	20 699	32 865	GJ	
Topný olej vysokosirný	tuny	-	4	10 109	Tonnes	High sulphur fuel oil
	GJ	-	166	403 353	GJ	
Motorové benzíny	tis. litrů	11 473	6 466	6 831	Thous. litres	Motor gasolines
	GJ	371 024	209 077	220 886	GJ	
Motorová nafta	tuny	107 587	94 145	793 276	Tonnes	Diesel oil
	GJ	4 593 981	4 019 990	33 872 905	GJ	
Tepelná energie	GJ	5 410 081	5 626 480	5 363 891	GJ	Heat energy
Elektrická energie	MWh	1 212 818	1 255 573	1 283 407	MWh	Electricity

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

¹⁾ předběžné údaje

¹⁾ By enterprise 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 Královéhradeckém kraji¹⁾Consumption of fuels and energy by point of consumption in the Královéhradecký Region¹⁾

	Měřicí jednotka	2011	2012 ¹⁾	2013 ¹⁾	Unit	
Černé uhlí energetické	tuny	3 913	11 516	72 867	Tonnes	Other bituminous coal
	GJ	87 260	256 807	1 624 934	GJ	
Hnědé uhlí	tuny	660 672	482 382	466 194	Tonnes	Brown coal
	GJ	8 364 108	6 106 956	5 902 016	GJ	
Motorové benzíny	tis. l	13 000	8 393	7 520	Thous. litres	Motor gasolines
	GJ	420 390	271 414	243 173	GJ	
Motorová nafta	tuny	119 648	106 634	803 540	Tonnes	Diesel oil
	GJ	5 108 986	4 553 270	34 311 178	GJ	
Zemní plyn	tis. m ³	139 392	150 192	151 402	Thous. m ³	Natural gas
	GJ	4 739 340	5 106 520	5 147 668	GJ	
Elektrická energie	MWh	1 498 769	1 632 131	1 664 116	MWh	Electricity

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

¹⁾ předběžné údaje

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

¹⁾ Preliminary data.

STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

15-1. Stavebnictví a stavební povolení v Královéhradeckém kraji

Construction and building permits granted in the Královéhradecký 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	30	26	19	Average number of enterprises
Základní stavební výroba celkem (mil. Kč b. c.)	3 949	3 795	2 353	Basic construction output, total (CZK million, current prices)
z toho v tuzemsku				In the CR
pozemní stavitelství	2 867	2 667	1 426	Building construction
inženýrské stavitelství	1 081	1 124	927	Civil engineering construction
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	3 620	3 267	1 713	Average registered number of employees (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda 1 zaměstnance (Kč)	25 382	25 575	23 116	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.)	7 277	7 644	6 688	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.)	8 379	10 294	7 704	Construction work according to contracts in the region (CZK mil., current prices)
z toho:				
nová výstavba, rekonstrukce a modernizace	7 519	9 100	6 640	New construction, reconstruction and upgrade
z toho: bytové budovy	1 317	1 686	850	Residential buildings
nebytové budovy	3 780	4 218	2 761	Non-residential buildings
inženýrské stavby	2 248	3 097	2 947	Civil engineering works
opravy a údržba	859	1 194	1 064	Repair and maintenance
z toho pro veřejné zadavatele	2 767	3 488	2 790	For public party ordering
Vydaná stavební povolení				Building permits granted
Povolení celkem	5 136	4 847	3 880	Permits, total
budovy	2 889	2 593	2 258	Buildings
v tom: bytové	1 828	1 605	1 341	Residential
nebytové	1 061	988	917	Non-residential
na ochranu životního prostředí	991	995	781	Environmental protection structures
ostatní stavby	1 256	1 259	841	Other constructions
Byty celkem (nové i stávající se stavebními úpravami)	2 122	1 831	1 428	Dwellings, total (new & existing with building modifications)
Orientační hodnota povolených staveb celkem (mil. Kč)	13 479	13 250	8 984	Approximate value of permitted constructions, total (CZK mil.)
budovy	8 684	8 864	6 034	Buildings
v tom: bytové	4 346	4 158	3 169	Residential
nebytové	4 338	4 706	2 865	Non-residential
na ochranu životního prostředí	2 547	1 378	896	Environmental protection structures
ostatní stavby	2 248	3 008	2 054	Other constructions
Průměrná hodnota na 1 stavební povolení (tis. Kč)	2 624	2 734	2 315	Average value per a building permit, (CZK thousand)

¹⁾ výběr podniků podle skutečného počtu zaměstnanců

¹⁾ Sample of enterprises by headcount.

15-2. Bytová výstavba v Královéhradeckém kraji
Housing construction in the Královéhradecký Region

	2011	2012	2013	
Zahájené byty				Dwellings started
Byty celkem	1 272	1 216	1 061	<i>Total</i>
v tom:				
v rodinných domech	897	700	573	<i>In family houses</i>
v bytových domech	156	335	231	<i>In multi-dwelling buildings</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách k rodinným domům	109	88	62	<i>In all types of extensions to family houses</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách k bytovým domům	35	45	83	<i>In all types of extensions to multi- dwelling buildings</i>
v domovech-penzionech a domovech pro seniory	18	-	29	<i>In boarding houses and retirement homes</i>
v nebytových budovách	44	36	49	<i>In non-residential buildings</i>
ve stavebně upravených nebytových prostorách	13	12	34	<i>In converted non-residential areas</i>
Dokončené byty				Dwellings completed
Byty celkem	1 320	1 384	1 046	<i>Total</i>
v tom:				
v rodinných domech	953	943	817	<i>In family houses</i>
v tom:				
pro vlastní potřebu	915	913	786	<i>For own use</i>
pro prodej	24	18	14	<i>For sale</i>
pro pronájem	14	12	17	<i>For rent</i>
v bytových domech	95	180	40	<i>In multi-dwelling buildings</i>
v tom:				
družstevní	16	-	-	<i>Cooperative</i>
obecní	-	-	-	<i>Municipal</i>
ostatní	79	180	40	<i>Other</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách k rodinným domům	71	98	58	<i>In all types of extensions to family houses</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách k bytovým domům	37	98	64	<i>In all types of extensions to multi- dwelling buildings</i>
v domovech-penzionech a domovech pro seniory	-	-	4	<i>In boarding houses and retirement homes</i>
v nebytových budovách	30	42	38	<i>In non-residential buildings</i>
ve stavebně upravených nebytových prostorách	134	23	25	<i>In converted non-residential areas</i>
Velikost dokončených bytů (m²)				Size of completed dwellings (m²)
Obytná plocha celkem	101 897	106 750	86 402	<i>Living floor area, total</i>
z toho v rodinných domech	84 029	85 066	74 362	<i>In family houses</i>
Obytná plocha 1 bytu	77,2	77,1	82,6	<i>Living floor area per dwelling</i>
z toho v rodinných domech	88,2	90,2	91,0	<i>In family houses</i>
Užitková plocha 1 bytu	111,7	110,8	127,5	<i>Useful floor area per dwelling</i>
z toho v rodinných domech	127,3	129,4	138,4	<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, Districts	Stavební práce podle dodavatelských smluv v tuzemsku podle místa stavby Construction work according to contracts in the CR by site location	z toho				
		nová výstavba, rekonstrukce a modernizace New construction, reconstruction and upgrade	z toho		opravy a údržba Repair and maintenance	pro veřejné zadavatele For public party ordering
			bytové budovy Residential buildings	inženýrské stavby Civil engineering works		
Královéhradecký kraj	7 704	6 640	850	2 947	1 064	2 790
Hradec Králové	2 999	2 435	187	1 425	565	1 185
Jičín	671	591	38	333	80	345
Náchod	1 227	1 123	64	274	104	370
Rychnov nad Kněžnou	781	709	74	258	73	205
Trutnov	2 025	1 783	488	657	243	685

¹⁾ podniky s 20 a více zaměstnanci

¹⁾ Enterprises with 20+ employees.

15-4. Stavební povolení podle okresů v roce 2013

Building permits granted by district in 2013

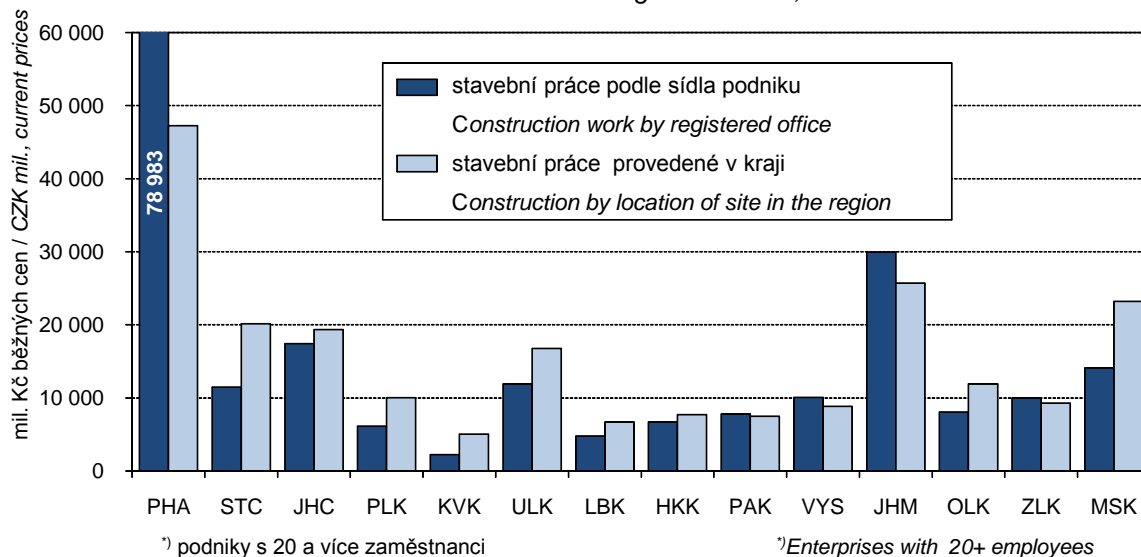
Kraj, okresy Region, Districts	Vydaná stavební povolení Building permits granted					Byty celkem (nové i stávající se stavebními úpravami) Dwellings, total (new & existing with building modifications)
	celkem Total	v tom na stavby Constructions				
		budovy Buildings		na ochranu životního prostředí Environmental protection structures	ostatní Other	
		bytové Residential	nebytové Non- residential			
Královéhradecký kraj	3 880	1 341	917	781	841	1 428
Hradec Králové	931	369	221	114	227	485
Jičín	571	197	119	101	154	199
Náchod	844	300	204	133	207	227
Rychnov nad Kněžnou	747	260	153	259	75	269
Trutnov	787	215	220	174	178	248

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

Approximate value of constructions by district in 2013

Kraj, okresy <i>Region, Districts</i>	Orientační hodnota staveb, na něž byla vydána stavební povolení (mil. Kč) <i>Approximate value of constructions with building permit granted (CZK million)</i>					Průměrná hodnota na 1 stavební povolení (tis. Kč) <i>Average value per building permit (CZK thousand)</i>
	celkem <i>Total</i>	v tom na stavby <i>Constructions</i>				
		budovy <i>Buildings</i>		na ochranu životního prostředí <i>Environmental protection structures</i>	ostatní <i>Other</i>	
		bytové <i>Residential</i>	nebytové <i>Non- residential</i>			
Královéhradecký kraj	8 984	3 169	2 865	896	2 054	2 315
Hradec Králové	2 556	1 065	1 003	127	361	2 745
Jičín	1 072	437	310	144	181	1 877
Náchod	1 938	537	645	247	509	2 296
Rychnov nad Kněžnou	1 513	486	359	143	525	2 025
Trutnov	1 905	644	548	235	478	2 421

Stavební práce podle dodavatelských smluv v roce 2013^{*)}
Construction work according to contracts, 2013^{)}*



**STAVEBNICTVÍ,
BYTOVÁ VÝSTAVBA**

**CONSTRUCTION,
HOUSING CONSTRUCTION**

15-6. Bytová výstavba podle okresů v roce 2013

Housing construction by district in 2013

Kraj, okresy <i>Region, Districts</i>	Byty celkem <i>Dwellings, total</i>	v tom						
		v rodinných domech <i>In family houses</i>	v bytových domech <i>In multi-dwelling buildings</i>	v nástavbách, přístavbách a vestavbách k <i>In all types of extensions to</i>		v domovech-penzionech a domovech pro seniory <i>In boarding houses and retirement homes</i>	v nebytových budovách <i>In non-residential buildings</i>	ve stavebně upravených nebytových prostorách <i>In converted non-residential areas</i>
				rodinným domům <i>Family houses</i>	bytovým domům <i>Multi-dwelling buildings</i>			
		Zahájené byty <i>Dwellings started</i>						
Královéhradecký kraj	1 061	573	231	62	83	29	49	34
Hradec Králové	425	183	183	15	31	-	10	3
Jičín	151	91	26	13	4	13	3	1
Náchod	147	93	-	14	10	8	1	21
Rychnov nad Kněžnou	152	103	-	7	7	7	26	2
Trutnov	186	103	22	13	31	1	9	7
		Dokončené byty <i>Dwellings completed</i>						
Královéhradecký kraj	1 046	817	40	58	64	4	38	25
Hradec Králové	304	232	17	19	21	4	7	4
Jičín	129	103	-	10	4	-	11	1
Náchod	193	156	4	9	23	-	-	1
Rychnov nad Kněžnou	190	143	8	11	6	-	11	11
Trutnov	230	183	11	9	10	-	9	8

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 <i>Region, Districts</i>	Byty v nových rodinných domech podle způsobu využití <i>Dwellings in new family houses by type of use</i>				Byty v nových bytových domech podle formy výstavby <i>Dwellings in new multi-dwelling buildings by form of the construction</i>			
	celkem <i>Total</i>	v tom			celkem <i>Total</i>	v tom		
		pro vlastní potřebu <i>For own use</i>	pro prodej <i>For sale</i>	pro pronájem <i>For rent</i>		družstevní <i>Cooperative</i>	obecní <i>Municipal</i>	ostatní <i>Other</i>
Královéhradecký kraj	817	786	14	17	40	-	-	40
Hradec Králové	232	224	8	-	17	-	-	17
Jičín	103	101	2	-	-	-	-	-
Náchod	156	155	1	-	4	-	-	4
Rychnov nad Kněžnou	143	143	-	-	8	-	-	8
Trutnov	183	163	3	17	11	-	-	11

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

Selected data on tourism in the Královéhradecký Region

	2012	2013	
Kapacita hromadných ubytovacích zařízení			Capacity of collective accommodation establishments
Zařízení	1 126	1 116	<i>Establishments</i>
Pokoje	18 450	18 342	<i>Rooms</i>
Lůžka	51 972	51 266	<i>Bed places</i>
z toho sezónní	15 706	16 145	<i>seasonal</i>
Místa pro stany a karavany	5 127	5 097	<i>Places for tents and caravans</i>
Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení			Occupancy of collective accommodation establishments
Hosté	968 571	965 416	<i>Guests</i>
z toho nerezidenti	229 782	230 886	<i>Non-residents</i>
Přenocování	3 369 254	3 209 311	<i>Overnight stays</i>
z toho nerezidenti	799 532	816 097	<i>Non-residents</i>
Průměrný počet přenocování	3,5	3,3	<i>Average number of overnight stays</i>
z toho nerezidenti	3,5	3,5	<i>Non-residents</i>
Průměrná doba pobytu (dny)	4,5	4,3	<i>Average duration of stay (days)</i>
z toho nerezidenti	4,5	4,5	<i>Non-residents</i>
Čisté využití lůžek ¹⁾ (%)	27,9	27,9	<i>Net occupancy rate of bed places¹⁾ (%)</i>
Využití pokojů ¹⁾ (%)	30,2	32,9	<i>Occupancy rate of rooms¹⁾ (%)</i>
Konference v hromadných ubytovacích zařízeních²⁾			Conferences in collective accommodation establishments²⁾
Akce	304	303	<i>Actions</i>
Účastníci konferencí	32 711	32 034	<i>Participants of conferences</i>
Delší cesty rezidentů na území Královéhradeckého kraje³⁾			Long trips of residents in the Královéhradecký Region³⁾
Uskutečněné cesty (tis.)	579	668	<i>Trips (thous.)</i>
Přenocování (tis.)	4 102	4 843	<i>Overnight stays (thous.)</i>
Průměrný počet přenocování	7,1	7,2	<i>Average number of overnight stays</i>
Kratší cesty rezidentů na území Královéhradeckého kraje³⁾			Short trips of residents in the Královéhradecký Region³⁾
Uskutečněné cesty (tis.)	1 212	1 477	<i>Trips (thous.)</i>
Přenocování (tis.)	2 291	3 032	<i>Overnight stays (thous.)</i>
Průměrný počet přenocování	1,9	2,1	<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 Královéhradeckém kraji v roce 2013

Capacity and occupancy of collective tourist accommodation establishments by category in the Královéhradecký 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	1 116	18 342	51 266	965 416	230 886	3 209 311	816 097	Total
v tom:								
hotely *****	1	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	<i>Hotels *****</i>
hotely, motely, botely ****	27	1 372	2 916	147 325	66 747	418 285	240 786	<i>Hotels, motels, hotels ****</i>
hotely, motely, botely ***	139	3 943	9 516	277 715	93 816	795 318	311 121	<i>Hotels, motels, hotels ***</i>
hotely, motely, botely **	32	704	1 816	35 237	9 229	101 443	29 252	<i>Hotels, motels, hotels **</i>
hotely, motely, botely *	18	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	<i>Hotels, motels, hotels *</i>
hotely garni ****, ***, **, *	4	67	158	7 886	1 744	16 282	4 120	<i>Hotels garni ****, ***, **, *</i>
penziony	449	4 646	12 896	175 747	32 155	616 343	125 248	<i>Boarding houses</i>
kempy	47	1 003	3 599	91 643	10 109	247 945	27 962	<i>Tourist camp-sites</i>
chatové osady	20	617	2 240	14 991	453	57 964	1 524	<i>Holiday dwellings</i>
turistické ubytovny	77	933	3 248	31 503	1 144	117 292	4 691	<i>Hostels</i>
ostatní zařízení jinde nspecifikovaná	302	4 743	13 954	161 967	10 328	783 618	56 625	<i>Other establishments n.e.c.</i>

**16-3. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle zemí
v Královéhradeckém kraji v roce 2013**

*Occupancy of collective tourist accommodation establishments by country in the
Královéhradecký Region in 2013*

	Hosté Guests	Přenocování Overnight stays	Průměrný počet přenocování Average number of overnight stays	Průměrná doba pobytu (dny) Average duration of stay (days)	
Celkem	965 416	3 209 311	3,3	4,3	Total
v tom:					
Česká republika	734 530	2 393 214	3,3	4,3	Czech Republic
nerezidenti	230 886	816 097	3,5	4,5	Non-residents
z toho:					
Belgie	2 137	8 054	3,8	4,8	Belgium
Bulharsko	407	1 212	3,0	4,0	Bulgaria
Dánsko	5 399	24 766	4,6	5,6	Denmark
Finsko	726	2 006	2,8	3,8	Finland
Francie	3 086	7 347	2,4	3,4	France
Chorvatsko	495	1 216	2,5	3,5	Croatia
Irsko	500	1 210	2,4	3,4	Ireland
Itálie	3 431	8 587	2,5	3,5	Italy
Litva	3 471	8 204	2,4	3,4	Lithuania
Lotyšsko	405	985	2,4	3,4	Latvia
Maďarsko	1 853	3 796	2,0	3,0	Hungary
Německo	101 000	404 150	4,0	5,0	Germany
Nizozemsko	12 946	63 114	4,9	5,9	Netherlands
Norsko	794	2 373	3,0	4,0	Norway
Polsko	37 582	124 906	3,3	4,3	Poland
Portugalsko	249	782	3,1	4,1	Portugal
Rakousko	3 375	8 204	2,4	3,4	Austria
Rumunsko	915	3 016	3,3	4,3	Romania
Rusko	9 746	32 100	3,3	4,3	Russian Federation
Řecko	329	930	2,8	3,8	Greece
Slovensko	14 844	31 334	2,1	3,1	Slovakia
Slovinsko	438	880	2,0	3,0	Slovenia
Velká Británie	3 631	9 675	2,7	3,7	United Kingdom
Španělsko	1 078	2 859	2,7	3,7	Spain
Švédsko	1 586	4 837	3,0	4,0	Sweden
Švýcarsko	1 310	3 273	2,5	3,5	Switzerland
Turecko	334	777	2,3	3,3	Turkey
Ukrajina	2 904	6 919	2,4	3,4	Ukraine
Ostatní evropské země	5 315	11 466	2,2	3,2	Other European Countries
Kanada	488	1 340	2,7	3,7	Canada
Spojené státy	2 263	6 239	2,8	3,8	United States
Čína	774	1 900	2,5	3,5	China
Indie	193	448	2,3	3,3	India
Izrael	1 722	7 361	4,3	5,3	Israel
Japonsko	671	1 538	2,3	3,3	Japan
Korejská republika	410	691	1,7	2,7	Korea (the Republic of)
Jihoafrická republika	77	234	3,0	4,0	South Africa
Ostatní africké země	302	1 041	3,4	4,4	Other African Countries
Austrálie	405	1 227	3,0	4,0	Australia
Nový Zéland	115	476	4,1	5,1	New Zealand
Oceánie	71	224	3,2	4,2	Oceania

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

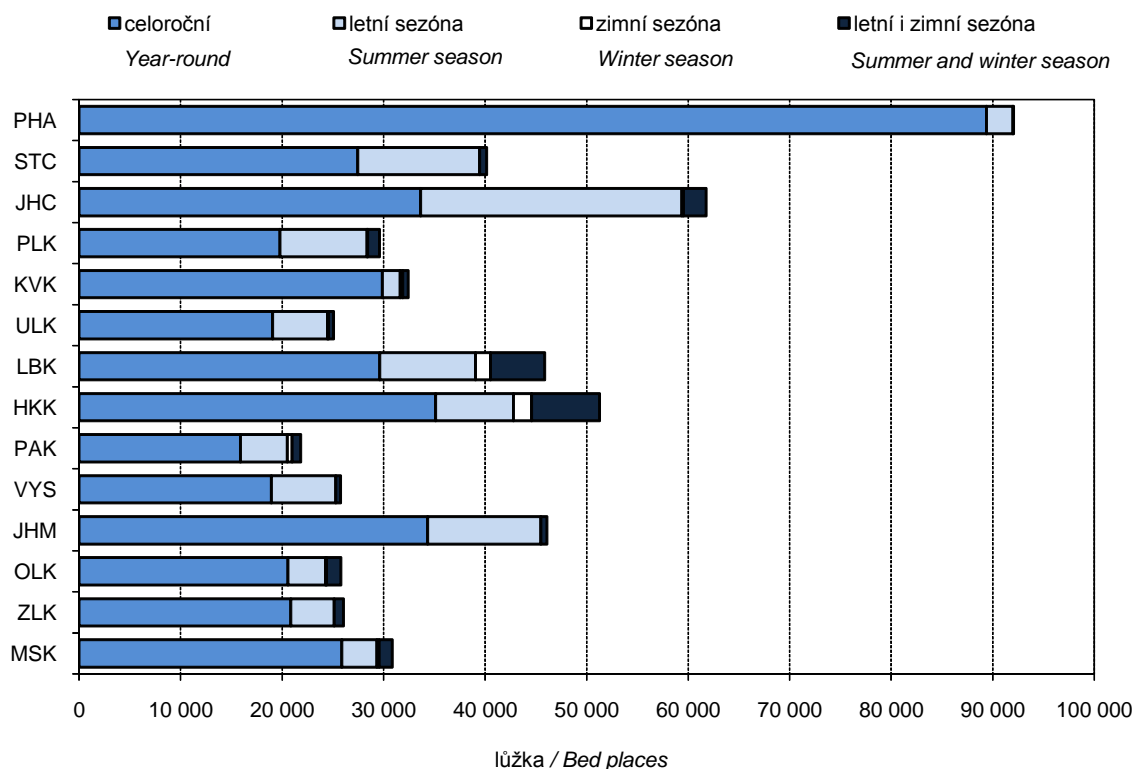
Capacity and occupancy of collective tourist accommodation establishments by district in 2013

Kraj, okresy Region, District	Kapacita hromadných ubytovacích zařízení Capacity of collective accommodation establishments				Hosté Guests		Přenocování Overnight stays	
	zařízení Establishments	pokoje Rooms	lůžka Bed places	z toho sezónní seasonal	celkem Total	z toho nerezidenti Non-residents	celkem Total	z toho nerezidenti Non-residents
Královéhradecký kraj	1 116	18 342	51 266	16 145	965 416	230 886	3 209 311	816 097
Hradec Králové	54	1 559	3 652	472	107 371	34 979	212 740	68 536
Jičín	97	1 991	5 747	3 344	115 141	13 908	337 689	37 691
Náchod	122	2 158	6 148	2 237	93 503 ¹⁾	16 262 ¹⁾	274 651 ¹⁾	48 267 ¹⁾
Rychnov nad Kněžnou	146	1 991	6 154	1 254	104 089 ¹⁾	13 533 ¹⁾	288 649 ¹⁾	34 298 ¹⁾
Trutnov	697	10 643	29 565	8 838	545 312 ¹⁾	152 204 ¹⁾	2 095 582 ¹⁾	627 305 ¹⁾

¹⁾ hodnota s nižší, omezenou spolehlivostí

¹⁾ Value of lower, limited reliability.

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 Královéhradeckém kraji

Selected data on transport in the Královéhradecký Region

Pramen: Ministerstvo dopravy ČR

Source: Ministry of Transport of the CR

	2011	2012	2013	
Délka silnic a dálnic (km) (stav k 31. 12.)	3 770	3 769	3 769	Length of roads and motorways (km) (as at 31 December)
v tom:				
dálnice	17	17	17	Motorways
silnice I. třídy	444	439	439	Roads Class I
z toho rychlostní	-	-	-	Expressways
silnice II. třídy	893	893	894	Roads Class II
silnice III. třídy	2 417	2 420	2 419	Roads Class III
Motorová vozidla (stav k 31. 12.)				Motor vehicles (as at 31 December)
Osobní automobily včetně dodávkových	246 862	²⁾ 251 373	251 783	Passenger cars, incl. vans
Nákladní automobily	27 713	²⁾ 28 626	28 410	Lorries
Silniční tahače	666	²⁾ 525	437	Road tractors
Návěsy	3 275	²⁾ 2 656	2 585	Semi-trailers
Autobusy	813	²⁾ 781	768	Buses
Motocykly	63 719	²⁾ 65 182	65 061	Motorcycles
Silniční nákladní doprava (tis. t)				Road freight transport (thous. t)
Vývoz věcí do jiných krajů	3 740	4 319	4 720	Export of goods to other regions
Dovoz věcí z jiných krajů	4 195	4 572	5 383	Import of goods from other regions
Přeprava věcí v rámci kraje	13 796	9 730	10 414	Transport of goods within the region
Veřejná autobusová doprava				Public bus transport
Přeprava cestujících v rámci kraje ¹⁾ (tis. osob)	14 074	14 063	13 659	Passenger transport within the region ¹⁾ (thous. persons)
Autobusové spoje v rámci kraje	30 467	31 751	29 676	Bus links within the region
v tom:				
v pracovní den	19 790	20 360	19 589	Working days
v sobotu	5 093	5 507	4 869	Saturdays
v neděli a svátek	5 584	5 884	5 218	Sundays and holidays
Městská hromadná doprava				Urban public passenger transport
Přeprava cestujících celkem (mil. osob)	40,5	37,9	37,6	Passenger transport (mil. persons)
v tom:				
autobusy	28,4	26,6	26,4	Buses
trolejbusy	12,1	11,3	11,2	Trolleybuses
Železniční doprava				Rail transport
Provozní délka železničních tratí (km) (stav k 31. 12.)	715	714	714	Length of operated railway lines (km) (as at 31 December)
Přeprava cestujících v rámci kraje (tis. osob)	5 962	6 265	6 578	Passenger transport within the region (thous. persons)
Výjezdy cestujících do jiných krajů	1 645	1 606	1 564	Departures of passengers to other regions
Příjezdy cestujících z jiných krajů	1 651	1 590	1 577	Arrivals of passengers from other regions
Vývoz věcí do jiných krajů (tis. t)	601	684	615	Export of goods to other regions (thous. t)
Dovoz věcí z jiných krajů (tis. t)	1 029	773	715	Import of goods from other regions (thous. t)
Přeprava věcí v rámci kraje (tis. t)	51	38	30	Transport of goods within the region (thous. t)
Vlakové spoje v rámci kraje	10 834	10 268	10 163	Train links within the region
v tom:				
v pracovní den	4 562	4 355	4 397	Working days
v sobotu	3 136	3 071	3 020	Saturdays
v neděli a svátek	2 945	2 842	2 746	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>
Královéhradecký kraj	3 769	17	439	-	894	2 419
Hradec Králové	809	17	98	-	154	540
Jičín	885	-	91	-	152	641
Náchod	635	-	60	-	153	422
Rychnov nad Kněžnou	784	-	76	-	254	454
Trutnov	656	-	114	-	180	362

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

	2011	2012	2013	
Jednotlivci používající (%)				Individuals using (%)
osobní počítač	68,7	71,7	72,5	Personal computer
internet	67,4	71,3	72,5	Internet
Domácnosti mající (%)				Households having (%)
osobní počítač	65,9	69,9	71,2	Personal computer
přístup k internetu	63,4	67,3	68,9	Internet access
Pevné vysokorychlostní přípojky k internetu (v tis.)				Fixed broadband subscriptions (thousand)
xDSL vedení	43	45	45	xDSL line
kabelová televize (CATV)	4	4	5	Cable TV modem (CATV)
optická vlákna (FTTx)	6	7	9	Optical fibre (FTTx)
bezdrátový přístup (WLL)	80	85	89	Fixed wireless access (WLL)
Veřejně přístupná počítačová místa v knihovnách celkem	801	810	808	Public computer access points in libraries, total
z toho s připojením k internetu	689	733	731	With an Internet access
Počet PC na 100 žáků v základních školách (1. stupeň)	19,4	19,8	20,5	Number of PCs per 100 students in basic schools (1st stage)
z toho s připojením k internetu	18,5	19,1	19,9	With an Internet access
Samostatné ordinace lékařů mající či umožňující (%)¹⁾				Independent surgeries of physicians having or providing (%)¹⁾
připojení k internetu	81,5	87,6	90,9	Internet access
vlastní webové stránky	22,4	24,5	27,7	Own website
zdravotnickou dokumentaci na internetu	9,8	9,4	11,5	Medical documentation on the Internet
on-line objednání pacienta na vyšetření ²⁾	7,1	7,5	8,5	On-line appointments ²⁾
on-line konzultace ²⁾	9,3	9,1	10,6	On-line consultations ²⁾
IT odborníci celkem				ICT specialists, total
počet (v tis.)	4,9	6,6	6,1	Headcount (thousand)
průměrná hrubá měsíční mzda (Kč)	.	30 480	32 522	Average monthly gross wage (CZK)
Studenti vysokých škol v oboru informatika celkem	1 768	1 773	1 723	Higher education students of computer science and informatics, total
Vývoz počítačových služeb celkem (mil. Kč)	44	32	4	Exports of computer services, total (CZK mil.)
z toho poradenství v oblasti počítačů	4	3	2	Computer consultancy services

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

²⁾ prostřednictvím on-line formuláře zaslaného 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⁾

Percentage ¹⁾

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Připojení k internetu <i>Internet access</i>						Vlastní webové stránky <i>Own website</i>					
	celkem <i>Total</i>	podle typu ordinace <i>By type of surgery</i>					celkem <i>Total</i>	podle typu ordinace <i>By type of surgery</i>				
		PL pro dospělé <i>GPs for adults</i>	PL pro děti a dorost <i>GPs for children and adolescents</i>	zubní lékař <i>Dentists</i>	gynekolog <i>Gynaecologists</i>	lékař specialista <i>Specialists</i>		PL pro dospělé <i>GPs for adults</i>	PL pro děti a dorost <i>GPs for children and adolescents</i>	zubní lékař <i>Dentists</i>	gynekolog <i>Gynaecologists</i>	lékař specialista <i>Specialists</i>
Královéhradecký kraj	90,9	95,8	92,9	84,8	96,6	91,3	27,7	29,2	34,5	16,9	49,2	29,9
Hradec Králové	88,0	91,3	91,4	80,2	94,4	90,9	31,1	27,5	42,9	24,3	44,4	33,6
Jičín	91,8	94,6	86,7	89,5	100,0	91,7	23,9	24,3	26,7	13,2	55,6	25,0
Náchod	91,3	100,0	95,2	85,5	100,0	86,4	24,6	36,7	33,3	7,3	45,5	23,7
Rychnov nad Kněžnou	95,7	97,1	100,0	94,7	90,9	95,1	28,6	23,5	41,2	21,1	36,4	31,1
Trutnov	91,5	98,0	92,0	83,3	100,0	92,3	26,8	31,4	24,0	11,7	70,0	30,8

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.

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⁾

Percentage ¹⁾

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Na počítači <i>On a local PC</i>						Na internetu <i>On the Internet</i>					
	celkem <i>Total</i>	podle typu ordinace <i>By type of surgery</i>					celkem <i>Total</i>	podle typu ordinace <i>By type of surgery</i>				
		PL pro dospělé <i>GPs for adults</i>	PL pro děti a dorost <i>GPs for children and adolescents</i>	zubní lékař <i>Dentists</i>	gynekolog <i>Gynaecologists</i>	lékař specialista <i>Specialists</i>		PL pro dospělé <i>GPs for adults</i>	PL pro děti a dorost <i>GPs for children and adolescents</i>	zubní lékař <i>Dentists</i>	gynekolog <i>Gynaecologists</i>	lékař specialista <i>Specialists</i>
Královéhradecký kraj	75,2	76,7	60,2	71,9	88,1	79,3	11,5	12,1	16,8	5,3	18,6	13,2
Hradec Králové	76,9	71,0	74,3	80,2	83,3	76,9	11,2	11,6	17,1	6,3	22,2	11,9
Jičín	71,1	70,3	33,3	68,4	88,9	80,0	9,4	8,1	26,7	2,6	33,3	6,7
Náchod	81,0	91,8	76,2	74,5	100,0	76,3	10,3	12,2	23,8	3,6	0,0	11,9
Rychnov nad Kněžnou	73,3	79,4	41,2	63,2	81,8	83,6	15,5	20,6	11,8	7,9	18,2	18,0
Trutnov	71,9	72,5	56,0	61,7	90,0	82,1	11,6	9,8	8,0	5,0	20,0	17,9

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⁾

Percentage ¹⁾

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	On-line objednání pacienta na vyšetření ²⁾ <i>On-line appointments</i>						Konzultace pomocí vlastních webových stránek <i>On-line consultations by means of own website</i>					
	celkem <i>Total</i>	podle typu ordinace <i>By type of surgery</i>					celkem <i>Total</i>	podle typu ordinace <i>By type of surgery</i>				
		PL pro dospělé <i>GPs for adults</i>	PL pro děti a dorost <i>GPs for children and adolescents</i>	zubní lékař <i>Dentists</i>	gynekolog <i>Gynaecologists</i>	lékař specialista <i>Specialists</i>		PL pro dospělé <i>GPs for adults</i>	PL pro děti a dorost <i>GPs for children and adolescents</i>	zubní lékař <i>Dentists</i>	gynekolog <i>Gynaecologists</i>	lékař specialista <i>Specialists</i>
Královéhradecký kraj	8,5	12,9	8,0	4,0	20,3	7,7	10,6	10,4	11,5	3,3	33,9	12,5
Hradec Králové	8,8	11,6	17,1	6,3	11,1	7,0	11,7	13,0	17,1	4,5	22,2	14,0
Jičín	7,5	10,8	6,7	2,6	22,2	6,7	8,8	5,4	13,3	0,0	33,3	11,7
Náchod	6,7	12,2	4,8	0,0	27,3	5,1	10,3	12,2	9,5	3,6	45,5	8,5
Rychnov nad Kněžnou	9,9	14,7	5,9	7,9	18,2	8,2	9,9	5,9	5,9	5,3	27,3	13,1
Trutnov	9,4	15,7	0,0	1,7	30,0	11,5	10,7	11,8	8,0	1,7	50,0	12,8

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

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

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

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

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

Selected data on science and research in the Královéhradecký Region

	2011	2012	2013	
Subjekty provádějící VaV celkem (VaV pracoviště)	141	134	138	R&D performers, total (R&D workplaces)
podle sektorů provádění VaV				Sector of performance:
podnikatelský	124	119	123	Business enterprise
vládní	7	7	6	Government
vysokoškolský	8	7	8	Higher education
soukromý neziskový	2	1	1	Private non-profit
Zaměstnanci VaV celkem (přepočtené osoby)	1 867	1 695	1 936	R&D personnel, total (full-time equivalent)
podle sektorů provádění VaV				Sector of performance:
podnikatelský	1 460	1 373	1 520	Business enterprise
vládní	47	49	42	Government
vysokoškolský	331	243	359	Higher education
soukromý neziskový	29	30	17	Private non-profit
Výdaje na VaV celkem (v mil. Kč)	1 675	1 599	1 877	R&D expenditure, total (CZK mil.)
podle sektorů provádění VaV				Sector of performance:
podnikatelský	1 205	1 221	1 363	Business enterprise
vládní	26	23	19	Government
vysokoškolský	412	325	454	Higher education
soukromý neziskový	32	30	41	Private non-profit
Výdaje na VaV financované ze státního rozpočtu celkem (v mil. Kč)	274	257	284	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	24	37	44	Public universities
soukromé podniky	152	180	170	Private enterprises
ostatní	98	41	70	Other
Patentové přihlášky celkem	30	37	63	Patent applications, total
z toho od podnikatelských subjektů	23	31	49	from enterprises
Zapsané užité vzory domácím přihlašovatelům celkem	64	38	53	Utility models registered by domestic applicants, total
z toho podnikatelským subjektům	55	30	42	by enterprises
Specialisté celkem (tis. fyz. osob)	29,8	32,5	34,0	Professionals, total (thousand persons, headcount)
z toho v oblasti: vědy a techniky	4,3	4,7	5,5	Science and engineering professionals
zdravotnictví	6,1	5,8	6,4	Health professionals
ICT	.	.	3,0	ICT professionals
Průměrná hrubá měsíční mzda (Kč)				Average monthly gross wage (CZK)
Specialistů celkem	29 023	30 245	30 806	Professionals, total
Specialistů v oblasti: vědy a techniky	.	30 925	31 755	Science and engineering professionals
zdravotnictví	.	38 597	37 011	Health professionals
ICT	.	34 593	.	ICT professionals
Technických a odborných pracovníků	24 846	25 522	26 011	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	3 017	3 064	2 969	Science
technické vědy, výroba a stavebnictví	2 248	2 159	2 097	Engineering, manufacturing and construction
Vývoz technologických služeb celkem (v mil. Kč)	343	451	488	Technology balance of payments, total receipts (CZK mil.)
z toho výzkum a vývoj	86	85	102	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 CZ-NACE 72 ¹⁾	celkem Total	z toho mzdové náklady Wages and salaries	celkem Total		z toho			
					fyzické osoby Headcount	přepočtené osoby Full-time equivalent	ženy Females		výzkumníci Researchers	
							fyzické osoby Headcount	přepočtené osoby Full-time equivalent	fyzické osoby Headcount	přepočtené osoby Full-time equivalent
Královéhradecký kraj	123	5	1 363	785	2 039	1 520	455	337	659	570
Hradec Králové	46	3	667	428	965	738	216	177	234	196
Jičín	17	1	202	115	294	263	62	59	181	171
Náchod	30	-	236	114	405	252	91	51	120	88
Rychnov nad Kněžnou	11	-	108	55	87	76	16	13	43	41
Trutnov	19	1	149	72	287	191	69	38	82	75

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	podle velikostních skupin (počet zaměstnanců) Enterprise size group (Number of employees)				v tom podle vlastnictví podniku Ownership of enterprises	
	celkem Total	z toho CZ-NACE 72 ¹⁾		velmi malé (0–9 zaměstnanců) Micro (0–9 employees)	malé (10–49 zaměstnanců) Small (10–49 employees)	střední (50–249 zaměstnanců) Medium (50–249 employees)	velké (250 a více zaměstnanců) Large (250+ employees)	soukromé domácí Private national enterprises	soukromé zahraniční Foreign-controlled enterprises
Královéhradecký kraj	48	4	170	5	51	84	30	137	33
Hradec Králové	22	2	49	2	18	29	-	43	5
Jičín	7	1	68	2	18	43	5	63	5
Náchod	9	-	23	-	6	2	14	16	7
Rychnov nad Kněžnou	3	-	11	1	-	0	-	1	10
Trutnov	7	1	19	-	9	10	-	13	5

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

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

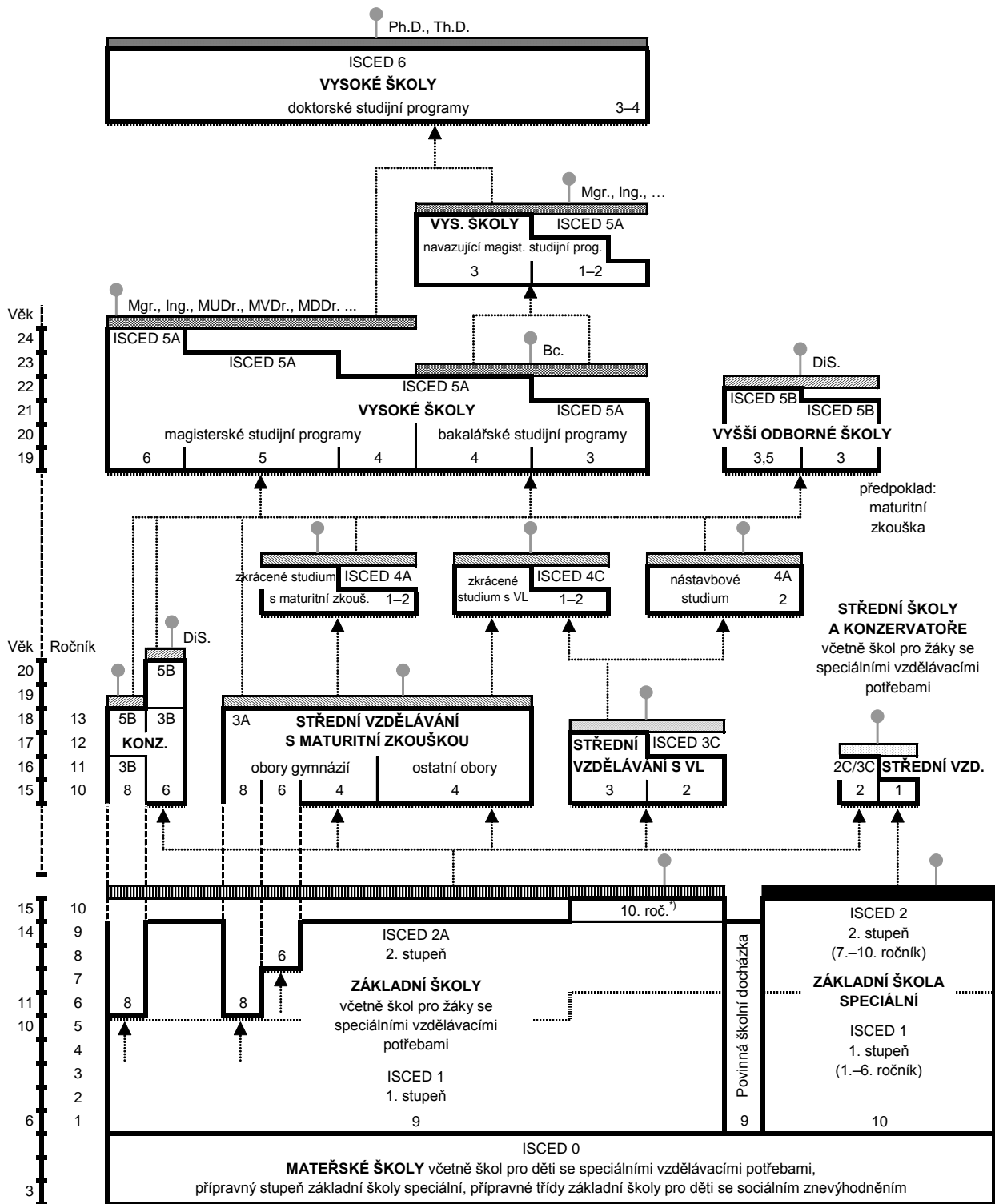
19-4. Vybrané údaje o patentové aktivitě v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2013

*Selected patent indicators in the business enterprise sector by district in 2013*Pramen: Úřad průmyslového vlastnictví ČR
a vlastní dopočty ČSÚSource: Industrial Property Office of the CR
and calculations by the CZSO

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Podané patentové přihlášky <i>Patent applications submitted</i>		Zapsané užité vzory <i>Registered utility models</i>		Udělené patenty <i>Patents granted</i>		Patenty platné k 31. 12. <i>Patents valid as at 31 December</i>	
	celkem <i>Total</i>	z toho <i>High-tech</i>	celkem <i>Total</i>	z toho <i>High-tech</i>	celkem <i>Total</i>	z toho <i>High-tech</i>	celkem <i>Total</i>	z toho <i>High-tech</i>
Královéhradecký	49	2	41	3	12	1	79	4
Hradec Králové	24	1	15	-	4	1	20	3
Jičín	5	-	4	1	-	-	7	1
Náchod	15	-	11	0	7	-	32	-
Rychnov nad Kněžnou	5	-	5	1	1	-	17	-
Trutnov	1	1	6	1	-	-	3	-

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

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR

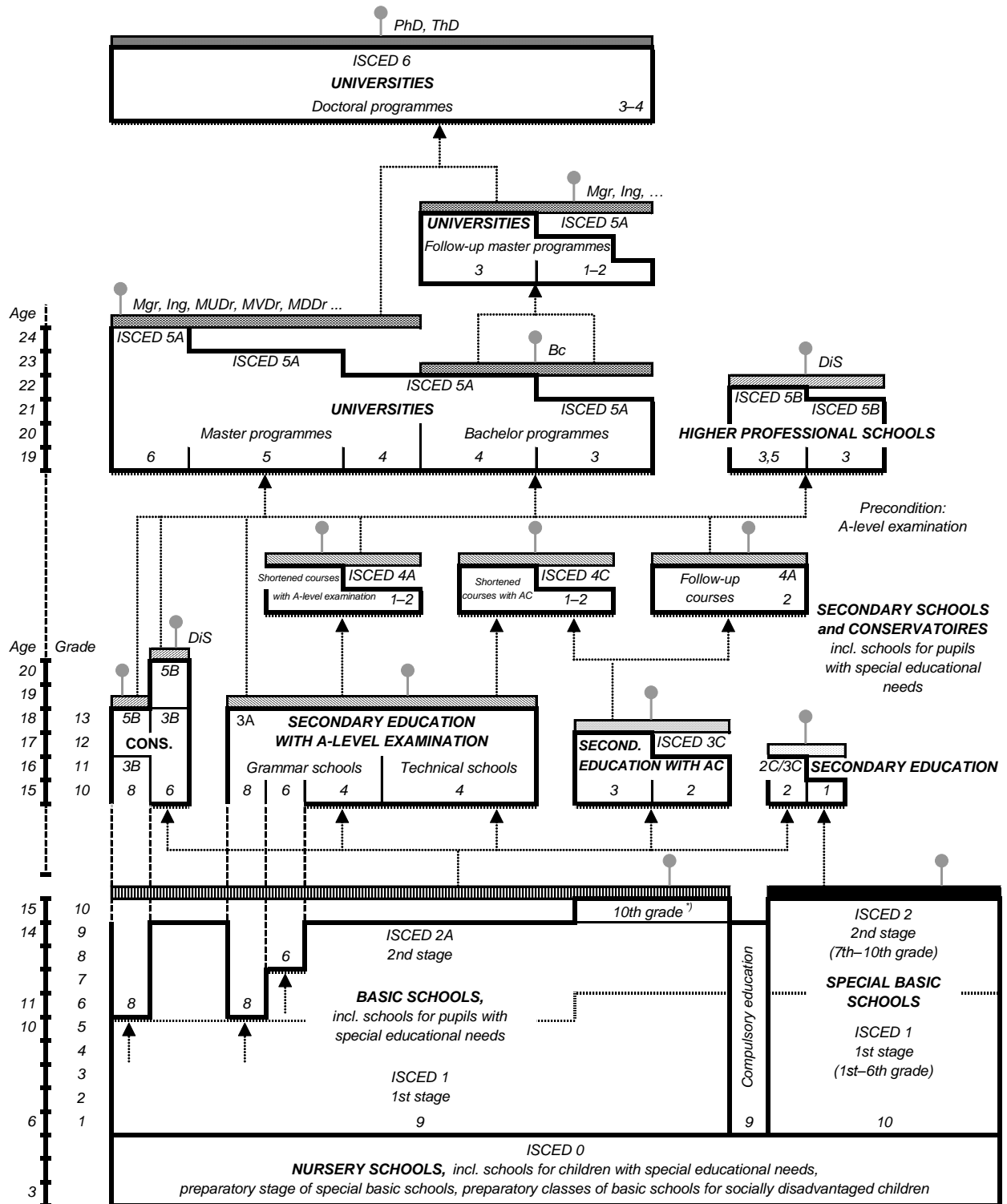


Legenda:

- 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 *) pro žáky se speciálními vzdělávacími potřebami

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

20-1. Vybrané údaje o vzdělávání v Královéhradeckém kraji

Selected data on education in the Královéhradecký 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	296	298	304	Schools
třídy	819	835	849	Classes
děti	19 036	19 548	19 859	Children
učitelé	1 523	1 550	1 576	Teachers
Základní vzdělávání				Basic education
školy	264	264	265	Schools
třídy	2 361	2 342	2 366	Classes
žáci	43 494	44 065	44 898	Pupils
učitelé	3 258	3 256	3 256	Teachers
Vzdělávání ve středních školách¹⁾				Secondary education¹⁾
školy	81	82	81	Schools
třídy	1 242	1 197	1 152	Classes
žáci	28 038	26 370	25 044	Students
učitelé	2 508	2 407	2 330	Teachers
v tom vyučující:				Teaching programmes of:
obory gymnázií				Grammar schools
školy	19	20	19	Schools
třídy denního studia	256	252	248	Classes, full-time studies
žáci	7 040	6 847	6 689	Students
obory odborného vzdělání na středních školách (bez nástavbového studia) ¹⁾				Technical education at secondary schools, excl. follow-up courses ¹⁾
školy	68	69	68	Schools
třídy denního studia	884	860	826	Classes, full-time studies
žáci	19 226	18 167	17 131	Students
obory nástavbového studia				Follow-up courses
školy	26	24	24	Schools
třídy denního studia	43	35	31	Classes, full-time studies
žáci	1 772	1 356	1 224	Students
Vzdělávání v konzervatořích				Education at conservatoires
školy	-	-	-	Schools
žáci	-	-	-	Students
učitelé	-	-	-	Teachers
Vyšší odborné vzdělávání				Post secondary, non-tertiary education
školy	10	10	11	Higher professional schools
studijní skupiny denního studia	41	41	41	Study groups, full-time studies
studenti	965	968	979	Students
učitelé	76	76	73	Teachers
Vysokoškolské studium				Higher education
školy	1	1	1	Universities (and other schools)
studenti (fyzické osoby) státního občanství ČR ²⁾	18 334	17 925	17 279	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

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

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

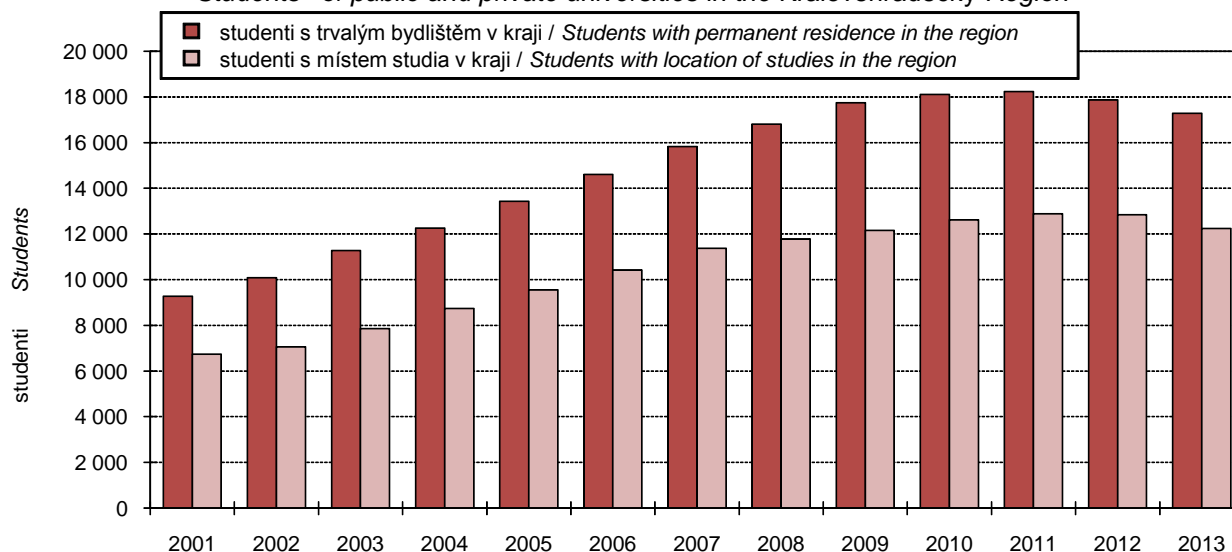
Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR, ČSÚ

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
Královéhradecký kraj	304	849	19 859	1 576	265	2 366	44 898	3 256
Hradec Králové	74	256	5 927	477	58	665	12 961	929
Jičín	52	117	2 798	218	40	331	6 350	447
Náchod	63	167	3 960	308	55	480	9 252	648
Rychnov n. Kněžnou	56	123	2 913	224	52	369	6 674	507
Trutnov	59	186	4 261	349	60	521	9 661	725

Studenti¹⁾ veřejných a soukromých vysokých škol
v Královéhradeckém kraji

Students¹⁾ of public and private universities in the Královéhradecký Region



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

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

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 gymnází 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
	Královéhradecký kraj	81	1 152	25 044	24 197	2 330	19	248	6 689
Hradec Králové	27	.	9 842	9 477	901	6	81	2 258	2 258
Jičín	12	.	3 466	3 318	322	3	33	903	903
Náchod	15	.	4 440	4 383	443	3	47	1 312	1 312
Rychnov n. Kněžnou	8	.	2 582	2 474	221	2	28	785	785
Trutnov	19	.	4 714	4 545	443	5	59	1 431	1 431

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
Královéhradecký kraj	68	826	17 131	16 875	24	31	1 224	633
Hradec Králové	22	312	7 038	6 934	9	.	546	285
Jičín	11	132	2 366	2 333	5	.	197	82
Náchod	13	154	2 964	2 964	4	.	164	107
Rychnov n. Kněžnou	6	75	1 591	1 591	3	.	206	98
Trutnov	16	153	3 172	3 053	3	.	111	61

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	
Královéhradecký kraj	-	-	-	-	11	41	979	884	73
Hradec Králové	-	-	-	-	5	20	501	461	39
Jičín	-	-	-	-	2	6	202	147	11
Náchod	-	-	-	-	1	3	45	45	6
Rychnov n. Kněžnou	-	-	-	-	1	6	119	119	8
Trutnov	-	-	-	-	2	6	112	112	9

20-5. Studenti a absolventi¹⁾ veřejných a soukromých vysokých škol se sídlem v Královéhradeckém kraji v roce 2013
Students and graduates¹⁾ of public and private universities having registered office in the Královéhradecký 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	
	celkem Total	z toho ženy Females	státního občanství ČR v tom studium			jiného státního občanství ¹⁾ Having other citizenships ¹⁾	celkem Total	z toho ženy Females
			celkem Total	prezenční Full-time	distanční a kombinované Distance and combined			
Univerzita Hradec Králové/University of Hradec Králové	8 824	5 673	8 708	5 777	2 982	116	2 080	1 492
Pedagogická fakulta/Faculty of Education	3 811	3 074	3 788	2 477	1 319	23	1 035	850
Fakulta informatiky a managementu/ Faculty of Informatics and Management	2 379	922	2 310	1 527	797	69	499	261
Filozofická fakulta/Faculty of Arts	1 377	758	1 363	944	426	14	228	145
Přírodovědecká fakulta/Faculty of Science	749	454	740	662	78	9	168	100
studenti nezařazení pod fakultu/ students not classified to a faculty	554	501	553	185	368	1	153	138

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.

21-1. Vybrané údaje o zdravotnictví v Královéhradeckém kraji

Selected data on health in the Královéhradecký 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)	2 490	2 545	2 520	Physicians, total (FTE persons)
z toho				Physicians in non-state health establishments
lékaři v nestátních zařízeních	1 796	1 828	1 827	
Lékaři na 1 000 obyvatel	4,5	4,6	4,6	Physicians per 1 000 population
Obyvatelé na 1 lékaře	223	217	219	Population per physician
Zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (přepočtený počet)	5 868	5 932	5 931	Paramedical workers with professional qualifications (FTE persons)
Nemocnice	10	9	9	Hospitals
počet lůžek	3 465	3 331	3 286	Number of beds
hospitalizovaní pacienti ¹⁾				Hospitalized patients ¹⁾
absolutně	106 563	107 646	106 805	Number
na 1 000 obyvatel	192,3	194,6	193,5	Per 1 000 population
ošetřovací dny				Days of treatment
absolutně	843 817	835 046	825 016	Number
na 1 000 obyvatel	1 523,0	1 509,2	1 494,5	Per 1 000 population
průměrná ošetřovací doba (dny)	7,9	7,8	7,7	Average time of treatment (days)
využití lůžek (dny)	240,5	250,4	251,0	Use of beds (days)
Odborné léčebné ústavy ²⁾	14	14	14	Specialized therapeutic institutions ²⁾
počet lůžek	1 033	1 026	1 031	Number of beds
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné	5	5	5	Therapeutic institutions for long-term patients
počet lůžek	445	438	443	Number of beds
Samostatné ordinace lékařů:				Independent surgeries:
praktických pro dospělé	240	242	240	GPs for adults
praktických pro děti a dorost	115	113	113	GPs for children and adolescents
stomatologů	303	302	302	Dentists
gynekologů	61	60	59	Gynaecologists
specialistů	394	396	401	Specialists
Ostatní samostatná zdravotnická zařízení	225	225	229	Other independent health establishments
Lékárny (vč. odloučených pracovišť)	163	169	171	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 Královéhradeckém kraji¹⁾*Incapacity for work due to disease or injury in the Královéhradecký Region¹⁾*

	2011	2012	2013	
Průměrný počet osob nemocensky pojištěných	196 960	199 387	189 612	<i>Average number of sickness insured persons</i>
Nově hlášené případy pracovní neschopnosti	60 474	57 148	59 726	<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	53 584	48 755	51 653	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	2 796	2 598	2 318	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	4 094	5 795	5 755	<i>Other injuries</i>
Kalendářní dny pracovní neschopnosti	2 605 809	2 539 791	2 529 802	<i>Calendar days of incapacity for work, total</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	2 223 525	2 089 584	2 098 153	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	141 516	134 686	121 638	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	240 768	315 521	310 011	<i>Other injuries</i>
Nově hlášené případy pracovní neschopnosti na 100 nemocensky pojištěných	30,70	28,66	31,50	<i>New notified cases of incapacity for work per 100 sickness-insured persons</i>
Průměrná doba trvání 1 případu pracovní neschopnosti (kalendářní dny)	43,1	44,4	42,4	<i>Average duration of 1 case of incapacity for work, total (calendar days)</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	41,5	42,9	40,6	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	50,6	51,8	52,5	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	58,8	54,5	53,9	<i>Other injuries</i>
Průměrný denní stav práce neschopných	7 139	6 940	6 931	<i>Average daily number of people on sickness leave</i>
Průměrné procento pracovní neschopnosti	3,625	3,480	3,655	<i>Average percentage of incapacity for work, total</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	3,093	2,863	3,032	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	0,197	0,185	0,176	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	0,335	0,432	0,448	<i>Other injuries</i>
Smrtelné pracovní úrazy	4	7	3	<i>Fatal occupational injuries</i>

¹⁾ v roce 2012 změna metodiky¹⁾ 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>	Zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí <i>Paramedical workers with professional qualifications</i>
Královéhradecký kraj	2 520	1 827	4,6	219	5 931
Hradec Králové	1 221	543	7,5	133	2 966
Jičín	276	272	3,5	287	598
Náchod	351	351	3,1	319	780
Rychnov n. Kněžnou	225	225	2,8	352	486
Trutnov	448	438	3,7	267	1 101

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>
Královéhradecký kraj	9	229	14	5	171
Hradec Králové	2	75	3	2	56
Jičín	1	36	1	1	22
Náchod	1	37	1	-	35
Rychnov n. Kněžnou	1	32	1	1	26
Trutnov	4	49	8	1	32

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>
Královéhradecký kraj	240	113	302	59	401
Hradec Králové	69	35	111	18	143
Jičín	37	15	38	9	60
Náchod	49	21	55	11	59
Rychnov n. Kněžnou	34	17	38	11	61
Trutnov	51	25	60	10	78

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 <i>Region, District</i>	Průměrný počet osob nemocensky pojištěných <i>Average number of sickness insured persons</i>	Nově hlášené případy pracovní neschopnosti <i>New notified cases of incapacity for work</i>		Kalendářní dny pracovní neschopnosti <i>Calendar days of incapacity for work</i>	Průměrná doba trvání 1 případu pracovní neschopnosti (kalendářní dny) <i>Average duration of 1 case of incapacity for work (calendar days)</i>	Průměrné procento pracovní neschopnosti <i>Average percentage of incapacity for work</i>
		celkem <i>Total</i>	na 100 nemocensky pojištěných <i>Per 100 sickness insured persons</i>			
Královéhradecký kraj	189 612	59 726	31,50	2 529 802	42,36	3,655
Hradec Králové	69 761	20 171	28,91	821 095	40,71	3,225
Jičín	25 534	8 295	32,49	330 903	39,89	3,550
Náchod	36 226	12 931	35,70	530 554	41,03	4,013
Rychnov nad Kněžnou	23 483	7 692	32,76	317 865	41,32	3,708
Trutnov	34 608	10 637	30,74	529 385	49,77	4,191

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

Selected data on social services in the Královéhradecký 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	34	33	35	Retirement homes
místa	2 351	2 355	2 395	Places
Denní stacionáře	15	15	16	Day care centres
místa	157	177	164	Places
Týdenní stacionáře	2	2	2	Week care centres
místa	i.d.	i.d.	i.d.	Places
Domovy pro osoby se zdravot. postižením	11	11	11	Homes for people with disabilities
místa	738	730	706	Places
Sociální služby v ostatních zařízeních	101	96	99	Social services in other establishments
místa	887	711	796	Places
Neuspokojení žadatelé o poskytnutí sociální služby v zařízeních:				Applicants on waiting list for social services in the following establishments:
domovy pro seniory	2 554	2 289	2 287	Retirement homes
azylové domy	144	124	69	Homeless shelters
domy na půl cesty	18	31	20	Half-way houses
noclehárny	1 512	538	371	Hostels
terapeutické komunity	-	-	-	Therapeutic communities
chráněné bydlení	23	32	29	Sheltered housing
domovy pro osoby se zdravot. postižením	327	354	279	Homes for people with disabilities
domovy se zvláštním režimem	350	473	583	Special care homes
týdenní stacionáře	1	7	-	Week care centres
Počet sociálně potřebných osob, jimž byla poskytnuta sociální služba:				Number of persons in need provided with social services:
pečovatelská služba	5 708	6 833	6 610	Community care service
osobní asistence	169	493	668	Personal assistance
tísňová péče	231	227	225	Distress care
odlehčovací služby	816	1 038	1 073	Relief services
centra denních služeb	126	142	185	Day service centres
denní stacionáře	282	278	305	Day care centres
Výdaje na sociální službu (v tis. Kč):				Expenditure on social services (CZK thousand):
pečovatelská služba	118 422	140 186	147 365	Community care service
osobní asistence	8 185	20 627	24 707	Personal assistance
tísňová péče	3 301	3 425	3 349	Distress care
odlehčovací služby	42 180	44 425	49 140	Relief services
centra denních služeb	5 373	6 184	10 362	Day service centres
denní stacionáře	28 545	29 498	37 039	Day care centres
Držitelé průkazů zdravotně postižených k 31. 12.	24 014	.	.	Disabled badge holders as at 31 December
v tom osoby:				Persons:
těžce postižené	5 314	.	.	Severely handicapped
zvláště těžce postižené	14 166	.	.	Very severely handicapped
zvláště těžce postižené s nutností průvodce	4 534	.	.	Very severely handicapped in need of companion
z toho osoby do 18 let:	777	.	.	Persons under 18:
těžce postižené	57	.	.	Severely handicapped
zvláště těžce postižené	138	.	.	Very severely handicapped
zvláště těžce postižené s nutností průvodce	582	.	.	Very severely handicapped in need of companion

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

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

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

	2011	2012	2013	
Příjemci důchodů	159 942	158 913	158 479	Pension recipients
v tom pobírající důchody:				receiving:
starobní ¹⁾	96 951	96 843	97 092	Old-age pension ¹⁾
z toho: předčasné trvale krácené	25 578	26 671	27 703	of which: premature pensions permanently reduced
předčasné dočasně krácené	111	106	98	premature pensions temporarily reduced
starobní poměrné ¹⁾	45	36	29	Partial old-age pension ¹⁾
invalidní pro invaliditu třetího stupně	12 566	11 848	11 348	Disability, third level
invalidní pro invaliditu druhého stupně	3 159	3 229	3 308	Disability, second level
invalidní pro invaliditu prvního stupně	8 217	8 207	8 206	Disability, first level
vdovské, vč. kombinovaných	31 137	30 828	30 577	Widow's pension, incl. combined
vdovecké, vč. kombinovaných	5 497	5 552	5 546	Widower's pension, incl. combined
sirotčí	2 370	2 370	2 373	Orphan's pension
Průměrný věk příjemců důchodů	66	67	67	Average age of pension recipients
v tom pobírajících důchody:				receiving:
starobní ¹⁾	68	69	69	Old-age pension ¹⁾
z toho: předčasné trvale krácené	63	64	65	of which: premature pensions permanently reduced
předčasné dočasně krácené	67	69	69	premature pensions temporarily reduced
starobní poměrné ¹⁾	83	85	85	Partial old-age pension ¹⁾
invalidní pro invaliditu třetího stupně	50	50	50	Disability, third level
invalidní pro invaliditu druhého stupně	49	50	50	Disability, second level
invalidní pro invaliditu prvního stupně	49	49	49	Disability, first level
vdovské, vč. kombinovaných	74	75	75	Widow's pension, incl. combined
vdovecké, vč. kombinovaných	75	75	75	Widower's pension, incl. combined
sirotčí	16	17	17	Orphan's pension
Průměrná měsíční výše důchodu (bez součástí) v Kč	10 240	10 437	10 599	Average monthly amount of pension, CZK
v tom důchody:				
starobní ¹⁾	10 438	10 661	10 848	Old-age pension ¹⁾
z toho: předčasné trvale krácené	9 549	9 736	9 893	of which: premature pensions permanently reduced
předčasné dočasně krácené	8 575	8 764	8 952	premature pensions temporarily reduced
starobní poměrné ¹⁾	6 145	6 283	6 569	Partial old-age pension ¹⁾
invalidní pro invaliditu třetího stupně	9 987	10 134	10 238	Disability, third level
invalidní pro invaliditu druhého stupně	6 777	6 722	6 653	Disability, second level
invalidní pro invaliditu prvního stupně	6 119	6 063	6 034	Disability, first level
vdovské, vč. kombinovaných	11 187	11 413	11 594	Widow's pension, incl. combined
vdovecké, vč. kombinovaných	12 221	12 489	12 729	Widower's pension, incl. combined
sirotčí	5 438	5 570	5 679	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 Královéhradeckém kraji

Pension recipients and the average amount of pensions by sex in the Královéhradecký Region

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

	2011	2012	2013	
	Muži <i>Males</i>			
Příjemci důchodů	63 508	63 321	63 403	Pension recipients
v tom pobírající důchody:				<i>receiving:</i>
starobní ¹⁾	44 088	44 220	44 570	<i>Old-age pension¹⁾</i>
z toho: předčasné trvale krácené	11 371	11 987	12 543	<i>of which: premature pensions permanently reduced</i>
předčasné dočasně krácené	59	58	53	<i> premature pensions temporarily reduced</i>
starobní poměrné ¹⁾	3	3	2	<i>Partial old-age pension¹⁾</i>
invalidní pro invaliditu třetího stupně	6 673	6 278	6 047	<i>Disability, third level</i>
invalidní pro invaliditu druhého stupně	1 753	1 850	1 886	<i>Disability, second level</i>
invalidní pro invaliditu prvního stupně	4 319	4 232	4 177	<i>Disability, first level</i>
vdovecké, vč. kombinovaných	5 497	5 552	5 546	<i>Widower's pension, incl. combined</i>
sirotčí	1 175	1 186	1 175	<i>Orphan's pension</i>
Průměrná měsíční výše důchodu (bez součástí) v Kč	10 848	11 056	11 231	Average monthly amount of pension, CZK
v tom důchody:				
starobní ¹⁾	11 463	11 707	11 908	<i>Old-age pension¹⁾</i>
z toho: předčasné trvale krácené	10 566	10 759	10 913	<i>of which: premature pensions permanently reduced</i>
předčasné dočasně krácené	9 633	9 812	10 028	<i> premature pensions temporarily reduced</i>
starobní poměrné ¹⁾	5 830	5 928	6 063	<i>Partial old-age pension¹⁾</i>
invalidní pro invaliditu třetího stupně	10 486	10 613	10 677	<i>Disability, third level</i>
invalidní pro invaliditu druhého stupně	7 059	6 984	6 913	<i>Disability, second level</i>
invalidní pro invaliditu prvního stupně	6 384	6 347	6 314	<i>Disability, first level</i>
vdovecké, vč. kombinovaných	12 221	12 489	12 729	<i>Widower's pension, incl. combined</i>
sirotčí	5 469	5 589	5 704	<i>Orphan's pension</i>
	Ženy <i>Females</i>			
Příjemci důchodů	96 434	95 592	95 076	Pension recipients
v tom pobírající důchody:				<i>receiving:</i>
starobní ¹⁾	52 863	52 623	52 522	<i>Old-age pension¹⁾</i>
z toho: předčasné trvale krácené	14 207	14 684	15 160	<i>of which: premature pensions permanently reduced</i>
předčasné dočasně krácené	52	48	45	<i> premature pensions temporarily reduced</i>
starobní poměrné ¹⁾	42	33	27	<i>Partial old-age pension¹⁾</i>
invalidní pro invaliditu třetího stupně	5 893	5 570	5 301	<i>Disability, third level</i>
invalidní pro invaliditu druhého stupně	1 406	1 379	1 422	<i>Disability, second level</i>
invalidní pro invaliditu prvního stupně	3 898	3 975	4 029	<i>Disability, first level</i>
vdovské, vč. kombinovaných	31 137	30 828	30 577	<i>Widow's pension, incl. combined</i>
sirotčí	1 195	1 184	1 198	<i>Orphan's pension</i>
Průměrná měsíční výše důchodu (bez součástí) v Kč	9 840	10 027	10 178	Average monthly amount of pension, CZK
v tom důchody:				
starobní ¹⁾	9 583	9 782	9 948	<i>Old-age pension¹⁾</i>
z toho: předčasné trvale krácené	8 735	8 902	9 048	<i>of which: premature pensions permanently reduced</i>
předčasné dočasně krácené	7 375	7 497	7 685	<i> premature pensions temporarily reduced</i>
starobní poměrné ¹⁾	6 168	6 315	6 606	<i>Partial old-age pension¹⁾</i>
invalidní pro invaliditu třetího stupně	9 422	9 594	9 737	<i>Disability, third level</i>
invalidní pro invaliditu druhého stupně	6 424	6 370	6 308	<i>Disability, second level</i>
invalidní pro invaliditu prvního stupně	5 827	5 760	5 744	<i>Disability, first level</i>
vdovské, vč. kombinovaných	11 187	11 413	11 594	<i>Widow's pension, incl. combined</i>
sirotčí	5 407	5 551	5 655	<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 Královéhradeckém kraji ^{*)}

State social support benefits and foster care benefits paid in the Královéhradecký Region ^{)}*

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⁾	598,5	566,6	563,9	Number of social benefits paid, total (thousand)¹⁾
z toho:				
přídavek na dítě	306,9	293,6	287,7	Child allowance
příspěvek na bydlení	68,4	79,6	98,0	Housing allowance
rodičovský příspěvek	204,4	191,7	177,5	Parental allowance
porodné	1,0	0,5	0,6	Birth grant
pohřebné	0,2	0,2	0,2	Funeral grant
Počet vyplacených dávek pěstounské péče (v tis.)	12,3	11,8	12,7	Number of foster care benefits paid, total (thousand)
z toho:				
příspěvek na úhradu potřeb dítěte	6,0	6,4	7,0	For the child
odměna pěstouna	6,2	5,4	5,5	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⁾	1 790 270	1 722 478	1 711 644	Social benefits paid, total (CZK thousand)¹⁾
z toho:				
přídavek na dítě	184 936	176 261	173 401	Child allowance
příspěvek na bydlení	187 385	229 479	306 028	Housing allowance
rodičovský příspěvek	1 358 123	1 305 636	1 223 944	Parental allowance
porodné	12 916	7 157	7 599	Birth grant
pohřebné	925	835	770	Funeral grant
Výdaje na dávky pěstounské péče (v tis. Kč)	50 728	57 418	97 199	Foster care benefits paid, total (CZK thousand)
z toho:				
příspěvek na úhradu potřeb dítěte	26 187	30 216	37 411	For the child
odměna pěstouna	23 768	26 429	56 925	Reward to the foster parent
příspěvek při převzetí dítěte	667	570	790	Allowance at taking over the child
příspěvek na zakoupení motorového vozidla	106	203	1 349	Motor vehicle purchase grant
příspěvek při ukončení pěstounské péče	x	x	725	Allowance at the foster care termination

^{*)} včetně doplatků, přeplatků a vratek;

^{*)} Includes additional payments, overpayments,

¹⁾ včetně vlivu přeplatků a vratek zrušeného sociálního příplatku

¹⁾ Includes influence of overpayments and refunds

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

Expenditure on sickness insurance benefits in the Královéhradecký Region

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení
v tis. Kč

Source: Czech Social Security Administration
CZK thousand

	2011	2012	2013	
Výdaje na dávky nemocenského pojištění	934 838	829 471	798 926	Expenditure on sickness insurance benefits
v tom dávky:				
nemocenské	603 935	508 196	499 390	Sickness benefit
peněžitá pomoc v mateřství	294 235	284 046	255 738	Statutory maternity pay and parental allowance
ošetřovné	36 531	36 996	43 478	Carer's allowance
vyrovnávací příspěvek v těhotenství a mateřství	137	234	321	Pregnancy and maternity compensation benefit

22-6. Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních podle okresů k 31. 12. 2013 ¹⁾

Social services provided in selected establishments by district as at 31 December 2013 ¹⁾

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		
Královéhradecký kraj	35	16	2	11	98
Hradec Králové	6	2	-	2	41
Jičín	7	5	-	1	12
Náchod	10	2	-	2	17
Rychnov n. Kněžnou	5	5	1	4	12
Trutnov	7	2	1	2	16
	Místa		Places		
Královéhradecký kraj	2 395	164	i.d.	707	798
Hradec Králové	513	i.d.	-	i.d.	371
Jičín	424	45	-	i.d.	14
Náchod	622	i.d.	-	i.d.	143
Rychnov n. Kněžnou	355	39	i.d.	309	155
Trutnov	481	i.d.	i.d.	i.d.	115

¹⁾ údaje jsou územně členěny podle detašovaných pracovišť a nemusí tedy odpovídat jině 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, districts</i>	Důchody celkem <i>Pensions, total</i>	v tom důchody <i>Pensions</i>							
		starobní ¹⁾ <i>Old-age¹⁾</i>	starobní poměr -né 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>	sirotčí <i>Orphan's</i>
	Příjemci důchodů <i>Pension recipients</i>								
Královéhradecký kraj	158 479	97 092	29	11 348	3 308	8 206	30 577	5 546	2 373
Hradec Králové	46 558	28 909	10	3 226	980	2 233	8 928	1 598	674
Jičín	21 969	13 562	2	1 418	360	908	4 615	753	351
Náchod	32 360	20 266	9	2 120	618	1 709	6 033	1 122	483
Rychnov nad Kněžnou	22 194	13 353	3	1 558	485	1 239	4 414	806	336
Trutnov	35 398	21 002	5	3 026	865	2 117	6 587	1 267	529
	Průměrná měsíční výše důchodu (v Kč bez součástí) <i>Average monthly amounts of pension (CZK)</i>								
Královéhradecký kraj	10 599	10 848	6 569	10 238	6 653	6 034	11 594	12 729	5 679
Hradec Králové	10 851	11 138	6 666	10 301	6 609	5 985	11 810	12 994	5 741
Jičín	10 507	10 640	7 257	10 152	6 597	5 984	11 456	12 515	5 745
Náchod	10 388	10 587	6 722	10 209	6 679	5 943	11 436	12 407	5 569
Rychnov nad Kněžnou	10 528	10 806	5 751	10 063	6 708	6 082	11 503	12 619	5 765
Trutnov	10 562	10 861	6 314	10 322	6 677	6 153	11 603	12 875	5 603

¹⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým

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

²⁾ včetně kombinovaných

²⁾ Includes combined pensions.

22-8. Dávky státní sociální podpory a pěstounské péče podle okresů v roce 2013 ¹⁾

State social support benefits and foster care benefits paid by district in 2013 ¹⁾

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.)		
Královéhradecký kraj	563,9	287,7	98,0	177,5	12,7	7,0	5,5
Hradec Králové	144,3	67,7	24,8	51,6	2,5	1,4	1,1
Jičín	80,6	42,6	12,4	25,5	1,8	1,0	0,8
Náchod	137,6	75,5	26,0	35,9	2,8	1,6	1,2
Rychnov n. Kněžnou	71,6	36,3	9,0	26,2	2,0	1,1	0,8
Trutnov	129,9	65,6	25,7	38,4	3,6	2,0	1,6
		Výdaje na dávky (tis. Kč)			Expenditure on benefits paid (CZK thous.)		
Královéhradecký kraj	1 711 644	173 401	306 028	1 223 944	97 199	37 411	56 925
Hradec Králové	489 828	40 745	85 345	361 654	18 710	7 126	11 056
Jičín	235 284	25 786	36 290	172 188	14 228	5 500	8 229
Náchod	369 326	45 378	78 681	243 269	22 240	8 696	12 863
Rychnov n. Kněžnou	230 018	22 057	24 903	181 981	15 933	6 008	9 420
Trutnov	387 188	39 436	80 809	264 852	26 089	10 081	15 356

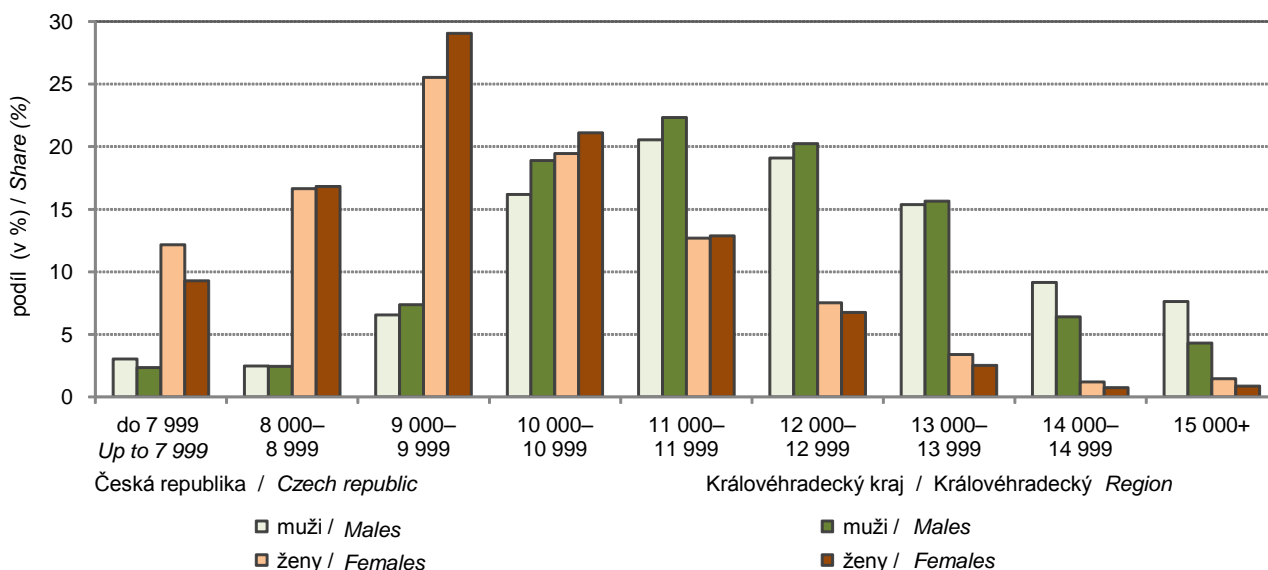
¹⁾ včetně doplatků, přeplatků a vratek; podle místa trvalého bydliště příjemce

¹⁾ 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.

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 Královéhradeckém kraji

Selected data on culture in the Královéhradecký Region

Pramen: Národní informační a poradenské středisko pro kulturu

Source: National Information and Consulting Centre for Culture

	2011	2012	2013	
Veřejné knihovny¹⁾	371	370	420	Public libraries¹⁾
Pobočky knihoven včetně pojízdných	59	58	53	Library branches, incl. library buses
Knihovní jednotky (tis.)	4 183	4 163	4 156	Library items (thous.)
Registrovaní čtenáři (tis. osob)	88	87	90	Registered readers (thous. persons)
Výpůjčky (tis.)	4 113	4 025	4 036	Loans (thous.)
Návštěvníci knihoven celkem (tis. osob)	2 479	2 715	2 601	Visitors to libraries, total (thous. persons)
z toho on-line služeb ²⁾	1 047	1 272	1 148	Users of on-line services ²⁾
Studijní místa	3 899	3 921	3 925	Study places
Počítače pro uživatele s připojením na internet	689	733	731	User computers with an Internet access
Prostředky na nákup knihovního fondu (tis. Kč)	18 274	19 190	19 483	Resources to purchase library collections (CZK thous.)
Muzea, galerie a památníky v provozu celkem	49	49	52	Museums, art galleries, and monuments in operation, total
z toho galerie	9	9	9	Art galleries
Pobočky muzeí a galerií	29	26	28	Branches of museums and art galleries
Expozice	151	146	139	Expositions
Uspořádané výstavy	297	295	301	Exhibitions held
Návštěvníci expozic a výstav (tis. osob)	525	431	374	Visitors to expositions and exhibitions (thous. persons)
Evidované sbírkové předměty (tis.)	946	935	967	Registered collection artefacts (thous.)
Památkové objekty zpřístupněné návštěvníkům za vstupné	24	23	23	Historical monuments accessible to visitors for admission
Návštěvníci (tis. osob)	669	629	663	Visitors (thous. persons)
Inventární jednotky mobiliárního fondu	74 863	72 992	79 390	Items of registered movable heritage objects
Pořádané kulturní akce celkem	751	606	943	Cultural events held, total
z toho:				
samostatné výstavy	30	34	35	Independent exhibitions
samostatné koncerty	107	81	76	Independent concerts
dramatická vystoupení	86	65	44	Dramatic performances
kulturní akce při prohlídkách	401	305	704	Cultural events during tours
akce tradiční lidové kultury	15	21	26	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 Královéhradeckém kraji

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

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

	2011	2012	2013	
Zjištěné trestné činy	11 004	10 785	10 787	Detected criminal offences
z toho:				
hospodářská kriminalita	1 269	1 169	1 251	Economic crime
obecná kriminalita	8 182	8 007	7 864	General crime
Trestné činy na 1 000 obyvatel	19,9	19,5	19,5	Criminal offences per 1 000 population
Objasněné trestné činy	5 122	5 095	5 527	Cleared-up criminal offences
z toho:				
hospodářská kriminalita	630	608	687	Economic crime
obecná kriminalita	3 050	2 998	3 330	General crime
Stíhané, vyšetřované osoby	4 889	4 763	5 066	Prosecuted/investigated persons
z toho:				
recidivisté	2 574	2 519	2 855	Habitual offenders
nezletilí	88	66	70	Minors
mladiství	193	137	147	Juveniles
Dopravní nehody	3 843	4 281	4 164	Traffic accidents
Usmrčené osoby	57	57	37	Killed persons
Osoby zraněné	1 423	1 391	1 272	Injured persons
v tom:				
lehce	1 217	1 209	1 133	Slightly
těžce	206	182	139	Seriously
Věcná škoda (tis. Kč)	236 833	255 298	231 625	Property damage (CZK thous.)
Požáry	1 024	813	814	Fires
z toho příčina:				By cause:
nedbalost	128	97	102	Negligence
technické závady	134	142	165	Technical failures
Zásahy jednotek požární ochrany (JPO)	4 483	5 339	5 232	Interventions of Fire Brigade Units (FBU)
z toho:				
požáry	998	773	784	Fires
dopravní nehody	1 127	1 233	1 205	Traffic accidents

KRIMINALITA, NEHODY
CRIME, 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 <i>Region, District</i>	Trestné činy celkem <i>Criminal offences, total</i>	z toho						
		hospodářská kriminalita <i>Economic crime</i>	obecná kriminalita <i>General crime</i>	z toho				
				loupeže <i>Robberies</i>	vloupání do bytů <i>Burglaries</i>	znásilnění <i>Rapes</i>	vraždy <i>Murders</i>	
		Zjištěné trestné činy			Detected criminal offences			
Královéhradecký kraj	10 787	1 251	7 864	71	331	29	10	
Hradec Králové	3 466	451	2 567	21	90	8	3	
Jičín	1 402	123	1 078	9	60	5	1	
Náchod	2 286	329	1 599	15	78	7	3	
Rychnov nad Kněžnou	1 129	106	777	11	28	2	1	
Trutnov	2 504	242	1 843	15	75	7	2	
		Objasněné trestné činy			Cleared-up criminal offences			
Královéhradecký kraj	5 527	687	3 330	37	124	24	10	
Hradec Králové	1 615	218	980	5	28	5	3	
Jičín	684	56	453	7	19	4	1	
Náchod	1 165	219	625	9	35	6	3	
Rychnov nad Kněžnou	677	66	383	5	13	2	1	
Trutnov	1 386	128	889	11	29	7	2	

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>	
Královéhradecký kraj	4 164	37	1 272	1 133	139	231 625
Hradec Králové	1 496	14	366	330	36	100 265
Jičín	589	9	225	199	26	33 329
Náchod	720	3	223	184	39	32 351
Rychnov nad Kněžnou	477	5	208	193	15	24 419
Trutnov	882	6	250	227	23	41 262

24-4. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a podle 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 Region, District	Dopravní nehody celkem Traffic accidents, total	z toho									
		podle hlavních příčin By main cause				nehody zaviněné Accidents caused by					zaviněny pod vlivem alkoholu Driving under the influence of alcohol
		způsob jízdy Way of driving	rychlost Speeding	přednost Failure to give priority	předjíždění Overtaking	řidičem motorového vozidla Motor vehicle driver	řidičem nemotorového vozidla Non-motor vehicle driver	chodcem Pedestrian	závadou komunikace Road defect	lesní zvěří, domácím zvířetem Game, domestic animal	
Královéhradecký kraj	4 164	2 040	845	600	105	3 460	130	36	31	464	247
Hradec Králové	1 496	764	261	310	26	1 321	40	11	6	102	59
Jičín	589	242	129	58	25	436	18	1	5	123	32
Náchod	720	388	143	83	17	606	25	13	5	65	53
Rychnov nad Kněžnou	477	180	133	62	15	374	16	2	1	79	43
Trutnov	882	466	179	87	22	723	31	9	14	95	60

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 Region, District	Dopravní nehody celkem Traffic accidents, total	z toho					zaviněny pod vlivem alkoholu Driving under the influence of alcohol
		podle hlavních příčin By main cause					
		způsob jízdy Way of driving	rychlost Speeding	přednost Failure to give priority	předjíždění Overtaking		
Královéhradecký kraj	1 039	386	283	274	40	95	
Hradec Králové	292	104	58	101	8	17	
Jičín	180	77	56	36	7	12	
Náchod	183	73	41	44	10	24	
Rychnov nad Kněžnou	169	46	69	43	9	18	
Trutnov	215	86	59	50	6	24	

24-6. Požáry podle odvětví vzniku v Královéhradeckém kraji

Fires by economic activity in the Královéhradecký Region

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

	2011	2012	2013	
Požáry celkem	1 024	813	814	Fires, total
v tom:				
zemědělství	51	31	26	<i>Agriculture</i>
lesnictví ¹⁾	23	14	10	<i>Forestry¹⁾</i>
těžba nerostných surovin	1	-	1	<i>Mining and quarrying</i>
zpracovatelský průmysl	20	31	26	<i>Manufacturing</i>
výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	7	13	31	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
stavebnictví	6	2	-	<i>Construction</i>
obchod	8	10	8	<i>Trade</i>
ubytování a stravování	9	9	14	<i>activities</i>
doprava	103	78	82	<i>Transportation and storage</i>
pošty, telekomunikace	-	-	-	<i>Information and communication</i>
peněžnictví a pojišťovnictví	-	-	1	<i>Financial and insurance activities</i>
výzkum, služby podnikům, reality	69	76	60	<i>Real estate, renting and business activities, R&D</i>
veřejná správa, bezpečnost	1	3	1	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
školy	2	-	4	<i>Education</i>
zdravotnictví, sociální činnost	1	4	4	<i>Human health and social work activities</i>
ostatní veřejné a osobní služby	31	37	41	<i>Other community, social and personal service activities</i>
domácnosti	103	103	108	<i>Households</i>
nezatříděno a jiné	589	402	397	<i>Not elsewhere classified and other</i>

¹⁾ pouze požáry došetřované (nejsou zde zahrnuty požáry travního porostu, hrabanky, jehličí, listí či rašeliny beze 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 Královéhradeckém kraji

Fires by cause and activity igniting fire in the Královéhradecký Region

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

	2011	2012	2013	
	Požáry celkem <i>Fires, total</i>			
Celkem	1 024	813	814	<i>Total</i>
z toho příčina:				<i>By cause:</i>
úmysl	65	48	54	<i>Intention</i>
hra dětí do 15 let	13	11	7	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	128	97	102	<i>Negligence</i>
komíny	12	25	23	<i>Chimneys</i>
topidla	11	10	6	<i>Heaters</i>
technické závady	134	142	165	<i>Technical failures</i>
samovznícení	10	10	3	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	1	2	-	<i>Explosions</i>
	Přímá škoda celkem (tis. Kč)			
Celkem	101 895	342 862	66 804	<i>Total</i>
z toho příčina:				<i>By cause:</i>
úmysl	16 649	11 674	13 894	<i>Intention</i>
hra dětí do 15 let	509	640	60	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	19 633	12 152	8 892	<i>Negligence</i>
komíny	652	2 754	2 500	<i>Chimneys</i>
topidla	964	945	552	<i>Heaters</i>
technické závady	25 128	267 056	27 334	<i>Technical failures</i>
samovznícení	373	583	6	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	200	1 200	-	<i>Explosions</i>
	Usmrcené osoby <i>Killed persons</i>			
Celkem	-	4	1	<i>Total</i>
z toho příčina:				<i>By cause:</i>
úmysl	-	1	1	<i>Intention</i>
hra dětí do 15 let	-	-	-	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	-	3	-	<i>Negligence</i>
komíny	-	-	-	<i>Chimneys</i>
topidla	-	-	-	<i>Heaters</i>
technické závady	-	-	-	<i>Technical failures</i>
samovznícení	-	-	-	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	-	-	<i>Explosions</i>
	Zraněné osoby <i>Injured persons</i>			
Celkem	46	73	87	<i>Total</i>
z toho příčina:				<i>By cause:</i>
úmysl	2	7	11	<i>Intention</i>
hra dětí do 15 let	1	2	1	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	18	20	23	<i>Negligence</i>
komíny	-	4	4	<i>Chimneys</i>
topidla	4	-	-	<i>Heaters</i>
technické závady	9	24	12	<i>Technical failures</i>
samovznícení	2	2	-	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	1	1	-	<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 Region, District	Požáry celkem Fires, total	Přímá škoda celkem (tis. Kč) Direct damage, total (CZK thous.)	Uchráněné hodnoty (tis. Kč) Rescued values (CZK thous.)	Usmrcené osoby Killed persons	Zraněné osoby Injured persons
Královéhradecký kraj	814	66 804	590 693	1	87
Hradec Králové	260	12 215	104 110	-	24
Jičín	93	10 960	37 995	-	8
Náchod	164	8 421	92 551	1	19
Rychnov nad Kněžnou	132	9 967	61 921	-	19
Trutnov	165	25 241	294 116	-	17

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 Region, District	Zásahy celkem Interventions, total	v tom						
		požáry Fires	dopravní nehody Traffic accidents	úniky nebezpečných chemických látek Leakages of hazardous chemical substances	technické havárie Technical emergencies	radiační nehody a havárie Radiation accidents	ostatní mimořádné události Other emergencies	plané poplachy False alarms
Královéhradecký kraj	5 232	784	1 205	242	2 664	-	-	337
Hradec Králové	1 595	255	391	42	808	-	-	99
Jičín	776	88	156	40	433	-	-	59
Náchod	1 037	154	232	45	576	-	-	30
Rychnov nad Kněžnou	825	125	201	68	326	-	-	105
Trutnov	999	162	225	47	521	-	-	44

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>	%
Královéhradecký kraj	446 828	83 851	18,77	83 818	83 061	99,10
Hradec Králové	131 869	27 915	21,17	27 902	27 700	99,28
Jičín	64 483	11 533	17,89	11 526	11 411	99,00
Náchod	89 996	16 317	18,13	16 313	16 164	99,09
Rychnov n. Kněžnou	63 455	11 494	18,11	11 491	11 368	98,93
Trutnov	97 025	16 592	17,10	16 586	16 418	98,99

VOLBY

25-2. Volby do Evropského parlamentu v roce 2014 – platné hlasy pro volební strany podle okresů

Číslo a název politické strany, politického hnutí, koalice ¹⁾	Královéhradecký kraj / <i>Region</i>	v tom okresy	
		Hradec Králové	Jičín
Celkem	83 061	27 700	11 411
v tom pro stranu (%):			
1 SNK Evropští demokraté	0,44	0,43	0,48
2 Strana práce a Nespokojení občané!	0,18	0,12	0,23
3 Klub angažovaných nestraníků	0,15	0,14	0,14
4 NE Bruselu - Národní demokracie	0,52	0,53	0,54
5 Křesťanská a demokratická unie - Československá strana lidová	8,63	6,18	6,51
6 Strana zdravého rozumu - NEHCEME EURO - za Evropu svobodných států	2,07	1,49	1,99
7 TOP 09 a Starostové	14,97	15,20	16,39
8 Liberálně ekologická strana	0,56	0,41	0,45
9 LEV 21 - Národní socialisté	0,40	0,34	0,57
10 Komunistická strana Čech a Moravy	10,76	10,76	10,88
11 evropani.cz	0,06	0,03	0,06
12 REPUBLIKÁNSKÁ STRANA ČECH, MORAVY A SLEZSKA	0,05	0,02	0,08
13 Fair play - HNPĐ	0,04	0,03	0,07
14 Česká strana sociálně demokratická	12,50	12,03	12,96
16 ANO 2011	17,30	17,97	17,97
17 Strana rovných příležitostí	0,04	0,02	0,14
18 Moravané	0,06	0,06	0,11
19 Česká strana regionů	0,23	0,24	0,22
20 Občanská demokratická strana	10,29	13,78	8,64
21 VIZE 2014	0,29	0,27	0,25
22 Úsvit přímé demokracie Tomia Okamury	3,79	3,12	4,07
23 Strana zelených	3,15	3,36	3,26
24 Strana svobodných občanů	5,49	6,24	5,06
25 Romská demokratická strana	0,07	0,03	0,21
26 Komunistická strana Československa	0,55	0,48	0,54
27 Volte Pravý Blok WWW.CIBULKA.NET	0,62	0,46	0,70
28 ANTIBURSÍK - STOP EKOTERORU !	0,04	0,05	0,03
29 Dělnická strana sociální spravedlnosti - NE diktátu Bruselu	0,56	0,46	0,70
30 HNUTÍ SOCIÁLNĚ SLABÝCH	0,10	0,07	0,20
31 Republika	0,17	0,21	0,19
32 Česká pirátská strana	4,47	4,33	4,88
33 Česká Suverenita	0,19	0,06	0,08
34 Koruna Česká (monarchistická strana Čech, Moravy a Slezska)	0,15	0,15	0,14
35 Aktiv nezávislých občanů	0,13	0,10	0,17
36 Česká strana národně sociální	0,02	0,02	0,01
37 Občanská konzervativní strana	0,18	0,19	0,17
38 Věci veřejné	0,50	0,33	0,68
39 OBČANÉ 2011	0,10	0,11	0,06

¹⁾ strana číslo 15 nebyla zaregistrována

ELECTIONS

25-2. Election to the European Parliament in 2014 – valid votes for electoral parties by district

<i>District</i>			<i>Name of a political party, political movement, coalition ¹⁾</i>
Náchod	Rychnov nad Kněžnou	Trutnov	
16 164	11 368	16 418	Total
			<i>For the political party (%):</i>
0,37	0,57	0,40	<i>Associat. of the Independent and Europ. Democrats</i>
0,14	0,22	0,26	<i>Labour Party and Unsatisfied Citizens!</i>
0,17	0,19	0,12	<i>Club of Committed Non-Party Members</i>
0,48	0,45	0,58	<i>NO Brussels - National Democracy</i>
			<i>Christian Democratic Union –</i>
14,94	11,30	6,18	<i>Czechoslovak People's Party</i>
			<i>Common Sense Party – WE DO NOT WANT EURO –</i>
2,21	1,90	3,06	<i>for a Europe of Free Countries</i>
15,97	12,85	14,09	<i>TOP 09 and Mayors</i>
0,66	0,36	0,95	<i>Liberally Ecological Party</i>
0,32	0,48	0,41	<i>LEV 21 - National Socialists</i>
9,19	12,43	11,06	<i>Communist Party of Bohemia and Moravia</i>
0,04	0,04	0,13	<i>Europeans evropani.cz</i>
			<i>REPUBLICAN PARTY OF BOHEMIA, MORAVIA,</i>
0,05	0,05	0,06	<i>AND SILESIA</i>
			<i>Fair-play – Movement in Support of Volunteer</i>
0,03	0,05	0,07	<i>Firefighters and Other Volunteers</i>
12,47	12,93	12,69	<i>Czech Social Democratic Party</i>
15,67	17,46	17,18	<i>YES 2011</i>
0,02	0,02	0,02	<i>Equal Opportunities</i>
0,02	0,09	0,04	<i>Moravians</i>
0,26	0,35	0,11	<i>Czech Party for Regions</i>
7,78	8,62	9,16	<i>Civic Democratic Party</i>
0,21	0,36	0,37	<i>VISION 2014</i>
3,65	4,39	4,45	<i>Dawn of Direct Democracy of Tomio Okamura</i>
2,75	2,36	3,66	<i>Green Party</i>
5,10	5,04	5,24	<i>Party of Free Citizens</i>
0,07	0,03	0,07	<i>Romani Democratic Party</i>
0,49	0,70	0,64	<i>Communist Party of Czechoslovakia</i>
0,68	0,59	0,81	<i>Vote the Right-Wing Bloc www.cibulka.net</i>
0,02	0,08	0,05	<i>The ANTIBURSÍK – STOP Eco-Terror!</i>
			<i>Workers' Party of Social Justice - NO to the Dictate</i>
0,58	0,51	0,63	<i>of Brussels!</i>
0,06	0,11	0,13	<i>UNDERPRIVILEGED MOVEMENT</i>
0,11	0,14	0,19	<i>Republic</i>
3,99	3,89	5,29	<i>Czech Pirate Party</i>
0,16	0,07	0,59	<i>Czech Sovereignty</i>
			<i>Czech Crown</i>
0,14	0,14	0,18	<i>(Monarchist Party of Bohemia, Moravia and Silesia)</i>
0,07	0,09	0,23	<i>Meeting of Independent Citizens</i>
0,01	0,04	0,01	<i>Czech National Social Party</i>
0,24	0,15	0,15	<i>Civic Conservative Party</i>
0,61	0,65	0,46	<i>Public Affairs</i>
0,11	0,11	0,10	<i>CITIZENS 2011</i>

¹⁾ Political party No. 15 was not registered.

25-3. Volby do zastupitelstev obcí v roce 2014 – základní údaje podle okresů¹⁾*Elections to local councils held in 2014 – basic data by district¹⁾*

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Počet obcí <i>Number of municipalities</i>		Zvolená zastupitel- stva <i>Elected councils</i>	Zvolení zastupitelé <i>Elected councillors</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>	Platné hlasy <i>Valid votes</i>
	celkem <i>Total</i>	kde se volby nekonaly <i>Where no elections were held</i>						
	Královéhradecký kraj	448						
Hradec Králové	104	1	103	917	131 602	58 769	44,66	1 306 553
Jičín	111	-	111	907	64 057	32 371	50,53	389 857
Náchod	78	-	78	755	90 206	43 719	48,47	676 835
Rychnov nad Kněžnou	80	-	80	796	63 477	33 118	52,17	410 555
Trutnov	75	-	75	802	96 945	45 130	46,55	746 020

¹⁾ včetně městských obvodů a městských částí
a bez vojenských újezdů¹⁾ 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 <i>Region, District</i>	Získané mandáty celkem <i>Seats obtained, total</i>	z toho:									
		Nezávislí kandidáti <i>Independent candidates</i>	SNK - místní sdružení celkem <i>SNK local associat., total</i>	ANO 2011 ¹⁾	ČSSD ²⁾	KDU-ČSL ³⁾	KSČM ⁴⁾	ODS ⁵⁾	STAN ⁶⁾	TOP 09 ⁷⁾	Úsvit ⁸⁾
		Volební strana					Electoral parties				
Královéhradecký kraj	4 177	734	2 435	70	111	140	76	97	71	29	-
Hradec Králové	917	229	517	8	29	21	14	20	-	3	-
Jičín	907	248	488	8	21	5	5	13	22	7	-
Náchod	755	95	446	15	36	37	10	18	24	6	-
Rychnov nad Kněžnou	796	102	473	11	11	54	31	12	8	4	-
Trutnov	802	60	511	28	14	23	16	34	17	9	-
		Navrhující strana					Nominating parties				
Královéhradecký kraj	4 177	3 349		70	111	149	76	104	128	40	7
Hradec Králové	917	770		8	29	23	14	21	6	4	7
Jičín	907	768		8	21	7	5	17	53	10	-
Náchod	755	580		15	36	40	10	19	26	7	-
Rychnov nad Kněžnou	796	605		11	11	56	31	12	20	6	-
Trutnov	802	626		28	14	23	16	35	23	13	-

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

¹⁾ ANO 2011

²⁾ Česká strana sociálně demokratická

³⁾ Křesťanská a demokratická unie-Československá strana lidová

⁴⁾ Komunistická strana Čech a Moravy

⁵⁾ Občanská demokratická strana

⁶⁾ STAROSTOVÉ A NEZÁVISLÍ

⁷⁾ TOP 09

⁸⁾ Úsvit přímé demokracie

^{*)} 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⁾ YES 2011.

²⁾ Czech Social Democratic Party.

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

⁴⁾ Communist Party of Bohemia and Moravia.

⁵⁾ Civic Democratic Party.

⁶⁾ MAYORS AND THE INDEPENDENT.

⁷⁾ TOP 09.

⁸⁾ Dawn of Direct Democracy.

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

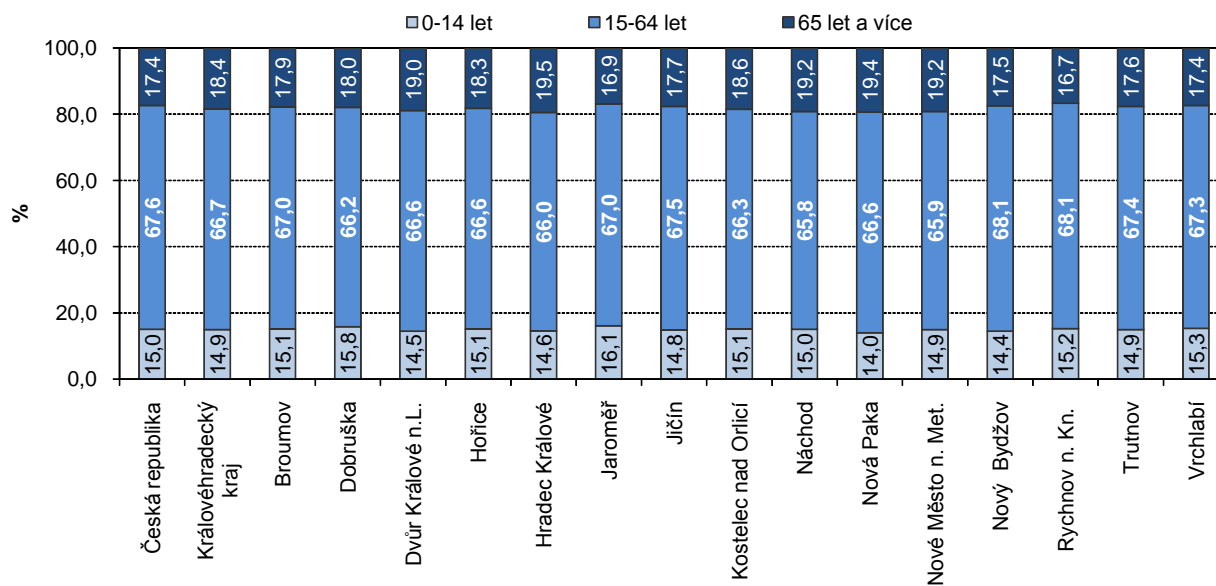
Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative district of municipality with extended powers</i>	Počet obcí <i>Number of municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel celkem <i>Population, total</i>	v tom ve věku <i>Aged (years)</i>			Počet obyvatel (Sčítání lidu, domů a bytů) <i>Population (Population and Housing Census)</i>			
				0–14	15–64	65+	1980	1991	2001	2011 ¹⁾
Královéhradecký kraj	448	475 881	551 909	82 276	367 934	101 699	561 385	552 809	550 724	554 155
Broumov	14	25 940	16 568	2 510	11 098	2 960	17 828	17 483	17 684	16 906
Dobruška	26	27 909	20 212	3 200	13 371	3 641	20 485	19 858	19 769	20 126
Dvůr Králové nad Labem	28	25 782	27 369	3 963	18 219	5 187	30 194	27 724	27 231	27 432
Hořice	29	19 283	18 374	2 780	12 236	3 358	19 241	18 424	18 260	18 561
Hradec Králové	81	67 741	145 157	21 144	95 758	28 255	143 518	145 619	144 125	145 227
Jaroměř	15	13 856	19 358	3 113	12 973	3 272	18 918	18 782	19 174	19 345
Jičín	77	59 676	47 477	7 045	32 050	8 382	48 960	46 702	46 207	47 731
Kostelec nad Orlicí	22	22 349	24 872	3 768	16 488	4 616	26 013	24 844	24 516	25 050
Náchod	36	35 564	61 304	9 225	40 323	11 756	63 270	61 330	61 600	61 678
Nová Paka	5	9 720	13 317	1 863	8 869	2 585	13 693	13 524	13 294	13 513
Nové Město nad Metují	13	9 809	14 365	2 146	9 462	2 757	14 015	14 344	14 256	14 406
Nový Bydžov	23	21 420	17 494	2 523	11 911	3 060	18 214	17 043	17 053	17 505
Rychnov nad Kněžnou	32	47 939	33 849	5 143	23 040	5 666	32 993	33 442	34 009	33 893
Trutnov	31	59 553	64 210	9 576	43 307	11 327	65 724	65 078	65 172	64 658
Vrchlabí	16	29 341	27 983	4 277	18 829	4 877	28 319	28 612	28 374	28 124

¹⁾ definitivní výsledky podle trvalého pobytu

¹⁾ Final results by permanent residence.

Věkové složení obyvatel správních obvodů ORP Královéhradeckého kraje k 31. 12. 2013

Population by age by administrative districts of MEP in the Královéhradecký region as at 31 December 2013



SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

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

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>	
Královéhradecký kraj	5 451	5 918	-467	4 098	4 668	-570	-1 037	2 268	1 543	
Broumov	162	165	-3	206	302	-96	-99	67	48	
Dobruška	198	172	26	327	434	-107	-81	73	58	
Dvůr Králové nad Labem	252	301	-49	452	432	20	-29	115	92	
Hořice	171	223	-52	283	320	-37	-89	71	51	
Hradec Králové	1 455	1 497	-42	2 064	2 041	23	-19	609	421	
Jaroměř	209	222	-13	338	425	-87	-100	76	52	
Jičín	454	531	-77	760	683	77	0	188	107	
Kostelec nad Orlicí	244	309	-65	381	368	13	-52	93	76	
Náchod	594	694	-100	771	745	26	-74	240	174	
Nová Paka	127	158	-31	192	218	-26	-57	49	33	
Nové Město nad Metují	148	141	7	232	245	-13	-6	66	38	
Nový Bydžov	182	183	-1	278	296	-18	-19	66	43	
Rychnov nad Kněžnou	342	306	36	430	569	-139	-103	158	98	
Trutnov	625	718	-93	746	824	-78	-171	271	166	
Vrchlabí	288	298	-10	370	498	-128	-138	126	86	
	Na 1 000 obyvatel středního stavu					<i>Per 1 000 mid-year population</i>				
Královéhradecký kraj	9,9	10,7	-0,8	7,4	8,5	-1,0	-1,9	4,1	2,8	
Broumov	9,7	9,9	-0,2	12,4	18,2	-5,8	-6,0	4,0	2,9	
Dobruška	9,8	8,5	1,3	16,1	21,4	-5,3	-4,0	3,6	2,9	
Dvůr Králové nad Labem	9,2	11,0	-1,8	16,5	15,8	0,7	-1,1	4,2	3,4	
Hořice	9,3	12,1	-2,8	15,4	17,4	-2,0	-4,8	3,9	2,8	
Hradec Králové	10,0	10,3	-0,3	14,2	14,1	0,2	-0,1	4,2	2,9	
Jaroměř	10,8	11,5	-0,7	17,4	21,9	-4,5	-5,2	3,9	2,7	
Jičín	9,6	11,2	-1,6	16,0	14,4	1,6	0,0	4,0	2,3	
Kostelec nad Orlicí	9,8	12,4	-2,6	15,3	14,8	0,5	-2,1	3,7	3,1	
Náchod	9,7	11,3	-1,6	12,6	12,2	0,4	-1,2	3,9	2,8	
Nová Paka	9,5	11,8	-2,3	14,4	16,3	-1,9	-4,3	3,7	2,5	
Nové Město nad Metují	10,3	9,8	0,5	16,1	17,0	-0,9	-0,4	4,6	2,6	
Nový Bydžov	10,4	10,4	-0,1	15,9	16,9	-1,0	-1,1	3,8	2,5	
Rychnov nad Kněžnou	10,1	9,0	1,1	12,7	16,8	-4,1	-3,0	4,7	2,9	
Trutnov	9,7	11,2	-1,4	11,6	12,8	-1,2	-2,7	4,2	2,6	
Vrchlabí	10,3	10,6	-0,4	13,2	17,8	-4,6	-4,9	4,5	3,1	

SPRÁVNÍ OBLASTI
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>
Královéhradecký kraj	277 506	190 880	15 945	70 679	198 375	147 948	7 518	9 283	33 627
Broumov	14 917	9 948	348	4 621	11 023	9 027	197	305	1 494
Dobruška	17 314	11 718	650	4 946	10 595	8 079	352	532	1 632
Dvůr Králové nad Labem	14 468	9 662	1 181	3 625	11 315	8 805	334	440	1 735
Hořice	13 297	10 340	1 062	1 895	5 986	4 029	253	423	1 282
Hradec Králové	46 517	39 005	2 654	4 857	21 225	11 420	1 428	1 884	6 493
Jaroměř	10 683	8 154	675	1 854	3 174	1 490	260	364	1 059
Jičín	41 461	32 768	2 550	6 142	18 215	12 180	1 058	1 212	3 765
Kostelec nad Orlicí	9 994	6 390	666	2 938	12 355	9 995	444	442	1 474
Náchod	20 255	10 720	1 984	7 552	15 309	10 959	909	860	2 580
Nová Paka	5 633	2 879	435	2 319	4 086	3 024	64	205	793
Nové Město nad Metují	6 520	4 876	402	1 242	3 288	1 670	629	265	725
Nový Bydžov	16 000	13 379	561	2 059	5 420	3 423	330	462	1 204
Rychnov nad Kněžnou	25 143	13 446	1 300	10 397	22 796	18 970	452	713	2 661
Trutnov	24 521	12 638	1 067	10 816	35 032	29 117	471	795	4 649
Vrchlabí	10 784	4 955	411	5 418	18 557	15 760	335	380	2 082

SPRÁVNÍ OBLASTI

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

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>		
Královéhradecký kraj	304	265	116	9	301	143	35	11
Broumov	13	8	3	-	8	4	1	-
Dobruška	15	13	4	-	16	7	2	1
Dvůr Králové nad Labem	16	12	4	1	17	7	2	1
Hořice	15	13	6	-	10	7	2	1
Hradec Králové	62	49	32	2	74	34	5	-
Jaroměř	9	11	3	-	9	4	-	-
Jičín	31	21	8	1	29	13	4	-
Kostelec nad Orlicí	14	15	3	-	12	6	2	-
Náchod	32	27	13	1	36	13	7	2
Nová Paka	6	6	6	-	6	3	1	-
Nové Město nad Metují	9	9	4	-	7	3	2	-
Nový Bydžov	12	9	4	-	7	4	1	2
Rychnov nad Kněžnou	27	24	4	1	18	10	1	3
Trutnov	27	31	15	2	38	18	4	1
Vrchlabí	16	17	7	1	14	10	1	-

¹⁾ počet zařízení

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

³⁾ včetně detašovaných pracovišť

¹⁾ Number of establishments.

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⁾ Including detached workplaces of the surgery.

**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		právnícké osoby <i>Legal persons</i>	z toho		
			živnostníci <i>Trades- men</i>	zemědělníci podnikatelé <i>Agricul- tural entrepre- neurs</i>		obchodní společnosti <i>Business companies and partner- ships</i>	družstva <i>Coopera- tives</i>	sdužení a organizační jednotky sdužení <i>Associations, organizational units of associations</i>
Královéhradecký kraj	133 970	108 076	93 320	2 454	25 894	12 329	535	6 405
Broumov	3 183	2 638	2 290	111	545	207	3	190
Dobruška	4 545	3 795	3 209	164	750	256	19	251
Dvůr Králové nad Labem	6 550	5 455	4 777	103	1 095	444	11	260
Hořice	4 593	3 967	3 432	148	626	223	11	211
Hradec Králové	38 569	29 226	24 985	439	9 343	5 157	269	1 821
Jaroměř	4 238	3 550	3 044	81	688	300	13	196
Jičín	11 150	9 097	7 889	234	2 053	884	32	583
Kostelec nad Orlicí	5 509	4 631	3 990	125	878	315	17	280
Náchod	14 791	12 207	10 636	255	2 584	1 230	37	679
Nová Paka	3 394	2 795	2 469	78	599	322	8	159
Nové Město nad Metují	3 384	2 835	2 401	85	549	244	9	160
Nový Bydžov	3 985	3 435	3 027	84	550	220	5	184
Rychnov nad Kněžnou	7 582	6 259	5 246	224	1 323	518	20	440
Trutnov	15 172	12 199	10 654	199	2 973	1 402	65	648
Vrchlabí	7 325	5 987	5 271	124	1 338	607	16	343

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 k 31. 12. <i>Collective accommodation establishments as at 31 December</i>						
		rodinné domy <i>Family houses</i>	bytové domy <i>Multi-dwelling buildings</i>	celkem <i>Total</i>	z toho				pokoje <i>Rooms</i>	lůžka <i>Beds</i>
					hotely <i>Hotels</i>	penziony <i>Boarding houses</i>	kempy <i>Tourist camp-sites</i>	chatové osady a turistické ubytovny <i>Holiday dwellings and hostels</i>		
Královéhradecký kraj	1 046	817	40	1 116	221	449	47	97	18 342	51 266
Broumov	15	14	-	44	6	27	2	3	716	2 210
Dobruška	48	39	-	62	10	23	2	10	928	2 933
Dvůr Králové nad L.	73	58	8	29	4	13	4	4	479	1 592
Hořice	40	21	-	13	1	5	4	2	247	826
Hradec Králové	261	197	17	50	16	18	3	4	1 488	3 472
Jaroměř	42	35	-	7	2	1	-	1	280	544
Jičín	69	66	-	71	17	19	11	14	1 482	4 115
Kostelec nad Orlicí	45	33	8	11	4	3	2	-	165	476
Náchod	107	83	4	59	14	22	8	8	996	2 912
Nová Paka	20	16	-	13	3	6	1	-	262	806
Nové Město nad Metují	29	24	-	12	2	5	-	2	166	482
Nový Bydžov	43	35	-	4	2	-	-	1	71	180
Rychnov nad Kněžnou	97	71	-	73	16	21	-	14	898	2 745
Trutnov	97	76	-	373	46	167	5	16	5 128	14 386
Vrchlabí	60	49	3	295	78	119	5	18	5 036	13 587

SPRÁVNÍ OBVODY
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 Region , administrative district of municipality with authorized municipal office	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⁾
Královéhradecký kraj	448	475 881	551 909	82 276	367 934	101 699	561 385	552 809	550 724	554 155
Broumov	10	14 852	11 460	1 791	7 680	1 989	11 879	11 656	12 112	11 613
Červený Kostelec	5	5 005	9 978	1 559	6 467	1 952	10 679	9 962	9 824	10 005
Česká Skalice	10	7 493	7 828	1 152	5 257	1 419	7 738	7 948	7 795	7 840
Dobruška	17	19 098	12 608	1 950	8 388	2 270	12 979	12 504	12 661	12 615
Dvůr Králové nad Labem	28	25 782	27 369	3 963	18 219	5 187	30 194	27 724	27 231	27 432
Hofice	29	19 283	18 374	2 780	12 236	3 358	19 241	18 424	18 260	18 561
Hostinné	5	7 138	7 899	1 246	5 326	1 327	8 663	8 444	8 168	8 015
Hradec Králové	39	35 032	114 976	16 535	75 308	23 133	114 274	117 568	115 600	115 237
Hronov	5	5 805	10 140	1 516	6 467	2 157	11 377	10 589	10 346	10 215
Chlumeck nad Cidlinou	13	9 925	9 209	1 337	6 200	1 672	9 376	9 009	8 900	9 133
Jaroměř	15	13 856	19 358	3 113	12 973	3 272	18 918	18 782	19 174	19 345
Jičín	48	30 678	31 133	4 648	21 147	5 338	31 031	30 512	30 115	31 471
Kopidlno	16	14 116	6 999	1 014	4 783	1 202	7 724	6 906	7 007	6 954
Kostelec nad Orlicí	14	10 178	12 796	2 006	8 485	2 305	13 360	12 626	12 591	12 942
Lázně Bělohrad	5	5 541	4 799	708	3 127	964	5 221	4 931	4 860	4 796
Náchod	8	8 397	25 411	3 759	16 907	4 745	25 025	24 791	25 645	25 592
Nechanice	10	8 760	5 287	787	3 593	907	5 040	4 683	4 828	5 213
Nová Paka	5	9 720	13 317	1 863	8 869	2 585	13 693	13 524	13 294	13 513
Nové Město nad Metují	13	9 809	14 365	2 146	9 462	2 757	14 015	14 344	14 256	14 406
Nový Bydžov	23	21 420	17 494	2 523	11 911	3 060	18 214	17 043	17 053	17 505
Opočno	9	8 810	7 604	1 250	4 983	1 371	7 506	7 354	7 108	7 511
Police nad Metují	8	8 863	7 947	1 239	5 225	1 483	8 451	8 040	7 990	8 026
Rokytnice v Orł. horách	5	13 452	3 139	488	2 186	465	3 056	2 992	3 511	3 269
Rychnov nad Kněžnou	19	28 277	23 342	3 538	15 970	3 834	21 813	22 697	23 069	23 248
Smiřice	12	7 289	7 982	1 209	5 533	1 240	7 765	7 646	7 821	8 039
Sobotka	8	9 341	4 546	675	2 993	878	4 984	4 353	4 225	4 510
Svoboda nad Úpou	5	12 873	4 665	631	3 203	831	5 185	5 032	4 966	4 836
Teplice nad Metují	4	11 088	5 108	719	3 418	971	5 949	5 827	5 572	5 293
Trutnov	13	33 136	40 482	6 150	27 509	6 823	39 004	40 672	40 973	40 579
Třebechovice pod Orebem	7	6 735	7 703	1 276	5 124	1 303	7 063	6 713	6 976	7 605
Týniště nad Orlicí	8	12 171	12 076	1 762	8 003	2 311	12 653	12 218	11 925	12 108
Úpice	9	7 989	14 168	2 117	9 318	2 733	15 503	14 173	14 049	14 210
Vamberk	8	6 211	7 368	1 117	4 884	1 367	8 124	7 753	7 429	7 376
Vrchlabí	11	22 203	20 084	3 031	13 503	3 550	19 656	20 168	20 206	20 109
Žacléf	4	5 554	4 895	678	3 277	940	6 032	5 201	5 184	5 033

¹⁾ definitivní výsledky podle trvalého pobytu

¹⁾ Final results by permanent residence.

SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

26-8. Vybrané ukazatele podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem
k 31. 12. 2013Selected 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>
Královéhradecký kraj	277 506	190 880	198 375	147 948	133 970	1 046	1 116
Broumov	9 149	6 640	5 703	4 448	2 178	7	12
Červený Kostelec	3 164	2 015	1 841	1 218	2 224	24	6
Česká Skalice	4 820	3 268	2 674	1 369	1 842	23	13
Dobruška	10 491	5 676	8 607	7 101	2 847	26	58
Dvůr Králové nad Labem	14 468	9 662	11 315	8 805	6 550	73	29
Hořice	13 297	10 340	5 986	4 029	4 593	40	13
Hostinné	3 834	1 925	3 304	2 579	1 588	31	10
Hradec Králové	24 182	20 618	10 850	4 806	31 981	163	40
Hronov	3 106	1 185	2 699	2 034	2 306	24	5
Chlumeck nad Cidlinou	6 503	5 428	3 421	1 958	1 904	23	5
Jaroměř	10 683	8 154	3 174	1 490	4 238	42	7
Jičín	22 018	17 326	8 660	5 383	7 741	45	43
Kopidlno	9 951	8 380	4 165	2 736	1 367	7	6
Kostelec nad Orlicí	5 982	3 995	4 196	3 131	2 877	22	8
Lázně Bělohrad	3 313	2 276	2 228	1 696	1 098	12	8
Náchod	4 004	1 672	4 394	3 281	6 672	25	23
Nechanice	6 374	5 404	2 386	1 695	1 177	22	1
Nová Paka	5 633	2 879	4 086	3 024	3 394	20	13
Nové Město nad Metují	6 520	4 876	3 288	1 670	3 384	29	12
Nový Bydžov	16 000	13 379	5 420	3 423	3 985	43	4
Opočno	6 822	6 042	1 988	978	1 698	22	4
Police nad Metují	5 162	2 580	3 701	3 056	1 747	11	12
Rokytnice v Orł. horách	5 296	751	8 155	7 360	723	7	38
Rychnov nad Kněžnou	16 451	10 535	11 826	9 419	5 174	63	28
Smiřice	5 925	4 935	1 364	489	1 747	15	1
Sobotka	6 178	4 786	3 163	2 364	944	5	14
Svoboda nad Úpou	1 766	17	11 106	10 312	1 651	20	310
Teplice nad Metují	5 768	3 308	5 320	4 579	1 005	8	32
Trutnov	15 551	8 852	17 585	13 952	9 717	42	39
Třebechovice pod Orebem	3 532	2 621	3 203	2 471	1 760	38	3
Týniště nad Orlicí	4 012	2 396	8 159	6 864	2 632	23	3
Úpice	4 410	2 330	3 579	2 736	2 794	33	5
Vamberk	3 396	2 160	2 815	2 192	1 685	27	7
Vrchlabí	6 950	3 030	15 253	13 181	5 737	29	285
Začlěl	2 793	1 439	2 761	2 116	1 010	2	19

MĚSTA

TOWNS

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

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

Města Town	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel celkem Population, total	v tom ve věku			Počet obyvatel			
			0–14	15–64	65+	1980	1991	2001	2011 ¹⁾
Borohrádek	1 398	2 108	312	1 363	433	2 258	2 193	2 136	2 131
Broumov	2 226	7 753	1 220	5 144	1 389	7 834	8 076	8 361	7 814
Červený Kostelec	2 407	8 471	1 306	5 447	1 718	9 196	8 598	8 467	8 533
Česká Skalice	1 736	5 154	732	3 472	950	5 039	5 594	5 407	5 200
Dobruška	3 444	6 896	1 035	4 618	1 243	6 982	6 893	7 181	6 918
Dvůr Králové nad Labem	3 585	15 988	2 245	10 610	3 133	17 911	16 976	16 381	16 120
Hořice	2 144	8 664	1 231	5 721	1 712	9 251	9 282	9 091	8 847
Hostinné	807	4 564	725	3 042	797	5 016	5 181	4 886	4 621
Hradec Králové	10 569	92 904	12 833	60 062	20 009	96 145	99 917	97 155	93 702
Hronov	2 204	6 255	906	3 958	1 391	7 189	6 653	6 519	6 354
Chlumeck nad Cidlinou	2 144	5 403	779	3 630	994	5 346	5 327	5 252	5 363
Janské Lázně	1 373	770	97	537	136	997	961	917	815
Jaroměř	2 395	12 594	2 001	8 452	2 141	12 046	12 557	12 921	12 618
Jičín	2 495	16 282	2 359	11 021	2 902	16 182	16 803	16 489	16 692
Kopidlno	2 912	2 156	326	1 461	369	2 092	1 972	2 204	2 141
Kostelec nad Orlicí	2 620	6 155	946	4 004	1 205	6 690	6 455	6 180	6 289
Lázně Bělohrad	2 839	3 750	568	2 455	727	3 974	3 823	3 796	3 713
Libáň	1 967	1 714	245	1 146	323	1 896	1 693	1 696	1 699
Meziměstí	2 572	2 555	360	1 683	512	2 759	3 009	2 852	2 678
Miletín	893	885	131	593	161	1 019	944	907	895
Náchod	3 334	20 417	2 945	13 507	3 965	20 713	20 712	21 400	20 725
Nechanice	2 799	2 271	338	1 553	380	2 134	2 118	2 142	2 273
Nová Paka	2 868	9 213	1 260	6 152	1 801	8 842	9 380	9 299	9 371
Nové Město nad Metují	2 313	9 726	1 366	6 344	2 016	9 709	10 220	10 074	9 815
Nový Bydžov	3 528	7 055	997	4 761	1 297	7 545	7 242	7 201	7 162
Opočno	1 401	3 128	466	2 018	644	3 403	3 309	3 138	3 127
Pec pod Sněžkou	5 210	630	77	461	92	617	529	595	652
Pilníkov	1 699	1 226	215	818	193	1 159	1 067	1 064	1 217
Police nad Metují	2 440	4 234	663	2 742	829	4 676	4 480	4 396	4 292
Rokytnice v Orł. horách	4 020	2 115	304	1 492	319	1 896	1 964	2 513	2 227
Rtyně v Podkrkonoší	1 389	3 032	430	1 986	616	3 158	3 076	3 053	3 008
Rychnov nad Kněžnou	3 498	11 215	1 659	7 652	1 904	10 069	11 552	11 736	11 358
Smiřice	1 068	2 874	413	2 012	449	3 118	3 084	3 145	2 957
Sobotka	1 933	2 395	363	1 568	464	2 365	2 287	2 289	2 414
Solnice	1 266	2 208	357	1 437	414	2 193	2 086	2 085	2 168
Stárvkov	1 651	619	87	390	142	976	777	736	623
Svoboda nad Úpou	775	2 107	274	1 398	435	2 499	2 436	2 259	2 170
Špindlerův Mlýn	7 691	1 162	151	824	187	1 388	1 220	1 290	1 209
Teplice nad Metují	5 604	1 700	246	1 116	338	2 136	1 906	1 840	1 731
Trutnov	10 333	30 808	4 607	20 866	5 335	29 506	31 999	31 997	31 041
Třebechovice pod Orebem	2 101	5 758	952	3 795	1 011	5 465	5 253	5 429	5 754
Týniště nad Orlicí	5 246	6 265	914	4 139	1 212	6 606	6 482	6 286	6 269
Úpice	1 530	5 768	885	3 727	1 156	6 990	6 141	5 932	5 852
Vamberk	2 103	4 594	683	3 035	876	5 183	4 995	4 815	4 639
Vrchlabí	2 766	12 602	1 864	8 337	2 401	12 419	13 416	13 171	12 651
Vysoké Veselí	934	925	169	615	141	889	847	849	907
Žacléř	2 182	3 327	444	2 197	686	4 298	3 700	3 633	3 484
Železnice	1 309	1 297	206	869	222	1 195	1 109	1 098	1 290

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

MĚSTA

TOWNS

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

Selected indicators: Královéhradecký 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>
Borohrádek	488	265	910	681	442	8	-
Broumov	1 476	1 020	750	371	1 452	2	6
Červený Kostelec	1 519	951	889	521	1 881	22	6
Česká Skalice	1 017	476	720	173	1 230	13	8
Dobruška	2 280	1 827	1 164	767	1 459	10	3
Dvůr Králové nad Labem	1 920	1 072	1 664	930	3 952	31	10
Hořice	1 263	949	880	525	2 340	22	8
Hostinné	295	112	512	315	876	1	4
Hradec Králové	4 840	3 472	5 729	2 191	26 668	91	37
Hronov	1 016	280	1 188	882	1 407	13	4
Chlumec n. Cidl.	1 192	796	952	480	1 115	8	4
Janské Lázně	75	-	1 298	1 194	298	10	48
Jaroměř	1 686	872	709	35	2 763	15	3
Jičín	1 741	1 358	755	124	4 410	4	11
Kopidlno	1 684	1 378	1 229	857	416	-	1
Kostelec nad Orlicí	1 245	800	1 375	1 056	1 485	10	6
Lázně Bělohrad	1 727	1 169	1 111	763	879	9	8
Libáň	1 500	1 202	468	252	338	1	2
Meziměstí	1 341	633	1 231	1 018	453	3	2
Miletín	566	480	327	233	218	3	3
Náchod	1 501	439	1 833	1 192	5 449	16	19
Nechanice	1 864	1 560	935	696	492	5	-
Nová Paka	1 594	950	1 274	851	2 346	10	4
Nové Město n. Met.	1 342	915	971	528	2 314	7	6
Nový Bydžov	2 639	2 146	889	371	1 737	11	3
Opočno	931	788	470	236	719	5	4
Pec pod Sněžkou	518	-	4 692	4 417	327	-	178
Pilníkov	943	563	756	601	283	2	1
Police nad Metují	1 532	859	908	676	931	3	4
Rokytnice v Orł. horách	1 956	272	2 064	1 763	452	2	9
Rtyně v Podkrkonoší	791	430	598	423	540	6	-
Rychnov n. Kn.	2 286	1 666	1 212	674	2 712	13	9
Smířice	818	642	249	11	619	1	-
Sobotka	1 363	1 012	570	372	468	2	3
Solnice	923	736	343	179	450	5	2
Stárvov	853	298	798	676	142	-	1
Svoboda nad Úpou	259	17	516	391	638	7	7
Špindlerův Mlýn	355	-	7 336	6 881	571	5	152
Teplice nad Metují	2 933	1 740	2 671	2 324	370	3	21
Trutnov	4 685	2 603	5 648	4 018	7 548	23	13
Třebechovice p. O.	1 445	953	655	270	1 308	22	2
Týniště nad Orlicí	1 399	760	3 847	3 295	1 360	5	3
Úpice	874	530	656	446	1 131	13	2
Vamberk	1 036	739	1 067	815	1 037	16	3
Vrchlabí	1 251	342	1 515	962	3 436	8	35
Vysoké Veselí	749	585	184	86	182	1	-
Žacléř	862	407	1 320	1 115	654	1	14
Železnice	947	688	362	207	329	2	1

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
úplně rodinné ¹⁾	%	39,0	41,6	42,9	42,9	44,7	44,3	42,1
neúplně 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

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.
Statistická ročenka Královéhradeckého kraje 2014

26-12. Katastrální výměra a počet obyvatel v Královéhradeckém kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2013

Cadastral area and population in the Královéhradecký Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2013

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative district of municipality with extended powers , municipality	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64 years	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative district of municipality with extended powers , municipality	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64 years
Broumov (5201)				Trnov	1 479	732	479
Celkem	25 940	16 568	11 098	Val	605	297	193
v tom obce:				Dvůr Králové nad Labem (5203)			
Adršpach	1 972	516	388	Celkem	25 782	27 369	18 219
Božanov	1 920	349	244	v tom obce:			
BROUMOV	2 226	7 753	5 144	Bílá Třemešná	992	1 356	887
Hejtmánkovice	1 301	642	446	Bílé Poličany	537	155	93
Hejtmánkovice	1 993	482	330	Borovnice	975	381	260
Hynčice	290	186	127	Borovnička	579	206	129
Jetřichov	925	456	323	Dolní Brusnice	386	375	269
Křinice	1 647	420	262	Doubravice	566	377	244
Martínkovice	1 416	506	348	Dubeneč	1 214	676	495
MEZIMĚSTÍ	2 572	2 555	1 683	DVŮR KRÁLOVÉ N. L.	3 585	15 988	10 610
Otovice	1 059	363	254	Horní Brusnice	1 409	442	301
Šonov	2 074	303	202	Hřibojedy	570	215	146
TEPLICE NAD METUJÍ	5 604	1 700	1 116	Choustníkovsko Hradiště	1 250	585	396
Vernéřovice	940	337	231	Kocbeře	1 093	512	355
Dobruška (5202)				Kohoutov	1 080	256	166
Celkem	27 909	20 212	13 371	Kuks	483	243	176
v tom obce:				Lanžov	793	200	119
Bačetín	813	410	274	Libotov	425	184	136
Bohdašín	536	208	122	Litíč	452	158	109
Bystré	329	264	166	Mostek	1 331	1 279	832
České Meziříčí	2 190	1 852	1 230	Nemojov	814	717	458
Deštné v Orlických h.	3 212	551	373	Stanovice	270	60	45
Dobré	1 734	843	564	Trotina	158	87	60
DOBRUŠKA	3 444	6 896	4 618	Třebihošť	1 368	428	276
Dobřany	406	133	82	Velký Vřešňov	849	233	158
Chlístov	138	86	64	Vilantice	492	206	124
Janov	340	110	55	Vítězná	2 475	1 399	941
Kounov	1 135	252	164	Vlčkovice v Podkrkonoší	1 181	393	269
Králova Lhota	525	209	137	Zábřezí-Řečice	245	154	99
Mokré	589	146	104	Zdobín	210	104	66
Očelice	565	257	175	Hořice (5204)			
Ohnišov	1 050	492	321	Celkem	19 283	18 374	12 236
Olešnice v Orlických h.	1 430	452	314	v tom obce:			
OPOČNO	1 401	3 128	2 018	Bašnice	613	189	122
Podbřezí	787	548	357	Bílsko u Hořic	205	114	74
Pohoří	629	687	478	Boháňka	954	217	144
Přepychy	937	632	406	Borek	638	104	65
Rohenice	347	255	165	Bříšťany	368	248	168
Sedloňov	1 900	235	166	Cerekvice nad Bystřicí	829	807	550
Semechnice	776	393	269	Červená Třemešná	656	158	107
Sněžné	610	144	77	Dobrá Voda u Hořic	582	567	381

26-12. Katastrální výměra a počet obyvatel v Královéhradeckém kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2013

Cadastral area and population in the Královéhradecký Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2013

1. pokračování

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative district of municipality with extended powers, municipality	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64 years	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative district of municipality with extended powers, municipality	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64 years
Holovousy	929	520	339	Jeníkovice	740	480	313
HOŘICE	2 144	8 664	5 721	Jílovice	365	307	223
Chomutice	1 046	666	436	Káranice	300	208	151
Jeřice	691	401	285	Klamoš	1 384	404	266
Lískovice	921	210	135	Kosice	783	350	254
Lukavec u Hořic	865	280	194	Kosičky	784	337	224
MILETÍN	893	885	593	Kratonohy	1 134	580	381
Milovice u Hořic	329	304	205	Kunčice	592	331	212
Nevratice	324	159	103	Ledce	1 025	403	277
Ostroměň	1 233	1 359	927	Lejšovka	311	209	134
Petrovičky	195	42	23	Lhota pod Libčany	837	955	668
Podhorní Újezd a Vojice	688	629	433	Libčany	506	881	624
Rašín	219	81	45	Libníkovice	321	153	101
Rohoznice	895	314	217	Librantice	652	536	385
Sobčice	365	291	203	Libřice	484	287	191
Staré Smrkovice	520	276	181	Lišice	641	158	93
Sukorady	551	220	142	Lodín	770	379	265
Tetín	281	140	90	Lochenice	617	590	406
Třebnouševs	627	289	199	Lovčice	1 025	669	450
Úhlejov	412	162	101	Lužany	336	140	96
Vřesník	310	78	53	Máslojedy	461	223	151
Hradec Králové (5205)				Mokrovousy	487	351	237
Celkem	67 741	145 157	95 758	Mžany	788	419	296
v tom obce:				Neděliště	584	350	240
Běleč nad Orlicí	1 882	297	205	NECHANICE	2 799	2 271	1 553
Benátky	361	108	76	Nové Město	794	401	277
Blešno	411	386	256	Obědovice	388	285	182
Boharyně	1 164	563	390	Olešnice	640	333	219
Černilov	2 571	2 459	1 751	Osice	748	477	314
Černožice	423	1 159	776	Osičky	332	148	105
Čistěves	260	171	120	Písek	435	235	151
Divec	351	233	158	Praskačka	1 289	1 039	726
Dobřenice	744	568	387	Předměřice nad Labem	548	1 889	1 299
Dohalice	446	455	336	Převýšov	439	336	224
Dolní Přím	1 084	640	415	Pšánky	226	58	36
Habřina	609	300	205	Puchlovice	252	123	78
Hněvčevs	268	171	113	Račice nad Trotinou	690	159	112
Holohlavy	590	913	650	Radíkovice	384	194	132
Hoříněves	1 268	703	476	Radostov	388	138	99
HRADEC KRÁLOVÉ	10 569	92 904	60 062	Roudnice	1 108	642	442
Hrádek	276	193	134	Sadová	206	325	217
Hvozdnice	215	206	144	Sendražice	501	408	285
CHLUMEC NAD CIDL.	2 144	5 403	3 630	Skalice	830	574	407
Chudeřice	216	245	163	SMIŘICE	1 068	2 874	2 012

OBCE

MUNICIPALITIES

26-12. Katastrální výměra a počet obyvatel v Královéhradeckém kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2013

Cadastral area and population in the Královéhradecký Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2013

2. pokračování

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative district of municipality with extended powers, municipality	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64 years	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative district of municipality with extended powers, municipality	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64 years
Smržov	514	479	335	Butoves	167	254	165
Sověstice	481	234	147	Bystřice	702	344	246
Stará Voda	342	130	98	Češov	875	200	129
Stěžery	1 282	1 821	1 258	Dětenice	1 768	703	508
Stračov	809	310	214	Dílce	187	53	30
Střezetice	482	371	262	Dolní Lochov	158	49	31
Světlí	320	310	207	Dřevěnice	518	231	149
Syrovátka	183	416	295	Holín	1 041	590	405
Těchlovice	330	362	240	Cholenice	455	225	160
TŘEBECHOVICE P. O.	2 101	5 758	3 795	Choteč	608	204	130
Třesovice	473	253	181	Chyjice	510	165	107
Urbanice	225	345	233	Jičín	2 495	16 282	11 021
Vrchovnice	152	64	45	Jičíněves	1 697	570	392
Všestary	1 619	1 727	1 163	Jinolice	215	186	131
Výrava	845	369	248	Kacákova Lhota	398	165	117
Vysoká nad Labem	1 532	1 450	1 027	Kbelnice	187	205	153
Vysoký Újezd	212	72	55	Kněžnice	669	271	171
Jaroměř (5206)				Konecchlumí	716	388	267
Celkem	13 856	19 358	12 973	KOPIDLNO	2 912	2 156	1 461
v tom obce:				Kostelec	226	42	22
Dolany	1 678	657	429	Kovač	772	135	91
Heřmanice	693	419	270	Kozojedy	367	192	129
Hořenice	327	148	88	Kyje	159	62	32
Chvalkovice	1 230	703	488	LÁZNĚ BĚLOHRAD	2 839	3 750	2 455
JAROMĚŘ	2 395	12 594	8 452	LIBÁŇ	1 967	1 714	1 146
Jasenná	1 274	716	485	Libošovice	1 983	502	319
Nový Ples	712	343	218	Libuň	1 054	779	573
Rasošky	551	667	426	Lužany	1 250	584	414
Rožnov	542	382	261	Markvartice	2 309	457	305
Rychnovek	1 134	627	434	Mladějov	1 205	510	344
Šestajovice	752	188	128	Mlázovice	852	558	352
Velichovky	797	745	518	Nemyčeves	497	335	236
Velký Třebešov	314	339	221	Ohařice	416	63	45
Vlkov	526	382	241	Ohaveč	139	75	53
Zaloňov	931	448	314	Osek	381	221	152
Jičín (5207)				Ostružno	436	94	58
Celkem	59 676	47 477	32 050	Podhradí	1 028	425	299
v tom obce:				Podúlsí	138	263	197
Bačalky	570	149	107	Radim	1 038	411	279
Běchary	879	249	164	Rokytnany	496	104	68
Brada-Rybníček	193	134	102	Samšina	674	265	179
Březina	139	105	70	Sběř	908	254	166
Budčeves	672	158	106	Sedliště	159	103	68
Bukvice	503	147	99	Sekeřice	319	116	74

26-12. Katastrální výměra a počet obyvatel v Královéhradeckém kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2013

Cadastral area and population in the Královéhradecký Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2013

4. pokračování

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative district of municipality with extended powers, municipality	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64 years	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative district of municipality with extended powers, municipality	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64 years
Vestec	393	159	120	Mlékosrby	582	243	153
Vysoká Srbská	745	274	180	Myštěves	572	185	124
Vysokov	568	489	316	Nepolisy	1 354	961	642
Zábrodí	822	501	336	NOVÝ BYDŽOV	3 528	7 055	4 761
Žďár nad Metují	816	648	439	Ohnišťany	882	300	208
Žďárky	460	541	373	Petrovice	992	266	182
Žernov	470	255	176	Prasek	626	607	424
Nová Paka (5210)				Skřivany	652	1 056	754
Celkem	9 720	13 317	8 869	Sloupno	451	520	352
v tom obce:				Smidary	2 797	1 577	1 067
NOVÁ PAKA	2 868	9 213	6 152	Starý Bydžov	786	386	257
Pecka	2 303	1 277	840	Šaplava	201	115	81
Stará Paka	2 171	2 052	1 349	Vinary	1 079	447	281
Úbislavice	1 206	395	253	Zachrašťany	440	208	126
Vidochov	1 172	380	275	Zdechovice	543	161	122
Nové Město nad Metují (5211)				Rychnov nad Kněžnou (5213)			
Celkem	9 809	14 365	9 462	Celkem	47 939	33 849	23 040
v tom obce:				v tom obce:			
Bohuslavice	1 413	985	654	Bartošovice v Orł. h.	3 560	216	151
Černčice	565	485	327	Bílý Újezd	1 384	646	433
Jestřebí	430	163	118	Byzhradec	532	214	150
Libchyně	119	75	44	Černíkovice	1 250	723	490
Mezilesí	236	211	147	Jahodov	425	107	75
Nahořany	1 416	545	344	Javornice	1 841	985	656
NOVÉ MĚSTO N. MET.	2 313	9 726	6 344	Kvasiny	666	1 495	1 055
Provodov-Šonov	1 618	1 203	823	Lhoty u Potštejna	572	302	195
Přibyslav	350	193	150	Libel	362	126	87
Sendraž	184	99	67	Liberk	5 405	685	504
Slavětín nad Metují	555	270	168	Lično	629	597	426
Slavoňov	393	275	184	Lukavice	1 092	609	425
Vršovka	217	135	92	Lupenice	442	280	188
Nový Bydžov (5212)				Orlické Záhoří	2 913	195	137
Celkem	21 420	17 494	11 911	Osečnice	784	279	192
v tom obce:				Pěčín	1 479	524	342
Babice	255	204	143	Polom	468	127	89
Barchov	592	324	233	Potštejn	905	920	586
Hlušice	1 112	740	522	Proruby	253	58	40
Humburky	259	385	255	ROKYTNICE V ORL. H.	4 020	2 115	1 492
Kobylice	617	262	178	Rybná nad Zdobnicí	917	431	292
Králíky	969	379	288	RYCHNOV NAD KNĚŽ.	3 498	11 215	7 652
Lužec nad Cidlinou	1 170	495	343	Říčky v Orlických horách	1 480	89	64
Měník	960	618	415	Skuhrov nad Bělou	1 663	1 093	738

26-12. Katastrální výměra a počet obyvatel v Královéhradeckém kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2013

Cadastral area and population in the Královéhradecký Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2013

dokončení

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative district of municipality with extended powers, municipality	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64 years	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative district of municipality with extended powers, municipality	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64 years
Slatina nad Zdobnicí	1 631	846	585	Radvanice	1 076	999	681
SOLNICE	1 266	2 208	1 437	RTYŇĚ V PODKRK.	1 389	3 032	1 986
Synkov-Slemeno	725	373	270	Staré Buky	1 790	544	371
Třebešov	313	257	178	Suchovršice	429	358	253
VAMBERK	2 103	4 594	3 035	SVOBODA NAD ÚPOU	775	2 107	1 398
Voděrády	1 506	692	486	TRUTNOV	10 333	30 808	20 866
Záměl	551	656	459	ÚPICE	1 530	5 768	3 727
Zdobnice	3 305	192	131	Velké Svatoňovice	1 736	1 237	818
Trutnov (5214)				Vlčice	1 978	511	349
Celkem	59 553	64 210	43 307	Zlatá Olešnice	943	191	137
v tom obce:				ŽACLÉŘ	2 182	3 327	2 197
Batňovice	447	741	489	Vrchlabí (5215)			
Bernartice	1 793	950	642	Celkem	29 341	27 983	18 829
Dolní Olešnice	1 260	392	272	v tom obce:			
Hajnice	3 171	1 003	699	Čermná	929	385	262
Havlovice	871	970	664	Černý Důl	2 216	721	470
Horní Maršov	2 848	1 024	712	Dolní Branná	791	978	688
Horní Olešnice	1 273	289	209	Dolní Dvůr	1 529	253	176
Chotěvice	2 012	1 032	711	Dolní Kalná	970	682	462
Chvaleč	1 724	650	447	Dolní Lánov	1 577	749	521
JANSKÉ LÁZNĚ	1 373	770	537	Horní Kalná	892	360	238
Jívka	3 200	573	367	HOSTINNÉ	807	4 564	3 042
Královec	995	187	134	Klásterská Lhota	300	209	136
Lampertice	584	431	304	Kunčice nad Labem	306	579	416
Libňatov	582	353	244	Lánov	1 695	1 790	1 238
Malá Úpa	2 666	134	95	Prosečné	834	556	402
Malé Svatoňovice	674	1 532	1 022	Rudník	4 267	2 185	1 484
Maršov u Úpice	332	177	115	Strážné	1 768	208	133
Mladé Buky	2 678	2 264	1 582	ŠPINDLERŮV MLÝN	7 691	1 162	824
PEC POD SNĚŽKOU	5 210	630	461	VRCHLABÍ	2 766	12 602	8 337
PILNÍKOV	1 699	1 226	818				

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2013

	Měřicí jednotka	Kraj Královéhradecký Region	v tom okresy	
			Hradec Králové	Jičín
ÚZEMÍ (k 31. 12.)				
Rozloha celkem	km ²	4 758,8	891,6	886,8
Podíl vybraných druhů pozemků				
zemědělská půda	%	58,3	70,1	68,1
orná půda	%	68,8	83,8	76,2
nezemědělská půda	%	41,7	29,9	31,9
lesní pozemky	%	74,6	55,7	68,0
Počet obcí celkem		448	104	111
se statutem města		48	6	10
Podíl městského obyvatelstva	%	67,0	71,5	59,7
Počet částí obcí		1 075	215	296
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	116,0	182,4	89,3
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ¹⁾				
Měrné emise (REZZO 1–3)				
oxid siřičitý SO ₂	t/km ²	1,0	0,5	0,4
oxidy dusíku NO _x	t/km ²	0,4	0,2	0,2
oxid uhelnatý CO	t/km ²	4,2	3,4	4,4
OBYVATELSTVO				
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	551 909	162 651	79 168
ženy		280 680	83 454	39 884
Podíl cizinců na počtu obyvatel	%	2,4	2,8	2,5
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)				
0–14 let	%	14,9	14,6	14,8
15–64 let	%	66,7	66,2	67,1
65 a více let	%	18,4	19,3	18,1
Podíl žen ve věku (k 31. 12.)				
0–14 let	%	14,2	13,9	14,0
15–64 let	%	64,6	64,1	64,9
65 a více let	%	21,2	22,0	21,1
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	42,0	42,5	42,0
muži		40,5	40,9	40,5
ženy		43,5	43,9	43,6
Naděje dožití při narození (průměr let 2009–2013)				
muži	roky	.	76,4	75,1
ženy	roky	.	82,0	81,2
Na 1 000 obyvatel				
živě narození	‰	9,9	10,1	9,5
zemřelí	‰	10,7	10,3	11,5
přistěhovalí	‰	7,4	13,3	13,1
vystěhovalí	‰	8,5	13,3	12,9
přirozený přírůstek	‰	-0,8	-0,3	-2,0
přírůstek stěhováním	‰	-1,0	0,0	0,2
celkový přírůstek	‰	-1,9	-0,2	-1,8
sňatky	‰	4,1	4,2	3,9
rozvody	‰	2,8	2,9	2,4
potraty	‰	3,6	3,9	3,1
Kojenecká úmrtnost ²⁾	‰	2,0	3,1	-

¹⁾ údaje roku 2012

²⁾ zemřelí do 1 roku na 1 000 živě narozených

TERRITORIAL COMPARISONS

27-1. Selected indicators by district in 2013

<i>District</i>			<i>Unit</i>	
Náchod	Rychnov nad Kněžnou	Trutnov		
				AREA (as at 31 December)
851,7	982,0	1 146,8	<i>km²</i>	Area, total
				Percentage of selected land types
61,5	53,4	43,4	%	Agricultural land
64,3	60,2	54,8	%	Arable land
38,5	46,6	56,6	%	Non-agricultural land
70,6	81,0	82,7	%	Forest land
78	80	75		Number of municipalities, total
11	9	12		Towns
71,2	56,6	68,6	%	Percentage of urban population
218	182	164		Number of municipality parts
131,0	80,4	104,3	<i>pers./km²</i>	Population density
				ENVIRONMENT¹⁾
				Specific emissions (REZZO 1–3)
1,4	1,2	1,6	<i>t/km²</i>	Sulphur dioxide (SO ₂)
0,4	0,4	0,6	<i>t/km²</i>	Nitrogen oxides (NO _x)
5,3	4,5	3,6	<i>t/km²</i>	Carbon monoxide (CO)
				POPULATION
111 595	78 933	119 562	<i>persons</i>	Population (as at 31 December)
56 850	39 858	60 634		Females
2,2	1,8	2,4	%	Share of foreigners
				Population aged (as at 31 December)
15,2	15,3	14,9	%	0–14 years
66,2	67,0	67,2	%	15–64 years
18,6	17,6	17,9	%	65+ years
				Females aged (as at 31 December)
14,4	14,8	14,3	%	0–14 years
64,2	65,0	65,0	%	15–64 years
21,4	20,2	20,8	%	65+ years
41,9	41,5	41,9	<i>years</i>	Average age (as at 31 December)
40,3	40,1	40,3		Males
43,4	42,8	43,4		Females
				Life expectancy at birth (2009–2013 average)
75,7	75,8	74,4	<i>years</i>	Males
81,0	80,9	80,6	<i>years</i>	Females
				Per 1 000 population
10,0	9,9	9,7	‰	Live births
10,9	10,0	11,0	‰	Deaths
9,9	10,4	10,3	‰	Immigrants
11,4	13,4	11,9	‰	Emigrants
-1,0	-0,0	-1,3	‰	Natural increase
-1,5	-2,9	-1,6	‰	Net migration
-2,5	-3,0	-2,8	‰	Total increase
4,0	4,1	4,3	‰	Marriages
2,8	2,9	2,9	‰	Divorces
3,3	3,6	3,7	‰	Abortions
1,8	2,6	1,7	‰	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 Královéhradecký Region	v tom okresy	
			Hradec Králové	Jičín
TRH PRÁCE				
Nezaměstnanost (k 31. 12.)³⁾				
Uchazeči o zaměstnání	osoby	27 678	8 268	3 483
ženy		13 225	3 923	1 687
dosažitelní uchazeči o zaměstnání		26 966	8 034	3 429
Struktura uchazečů podle vzdělání:				
základní	%	26,1	27,9	24,3
střední odborné (vč. vyučených)	%	43,9	37,7	45,5
úplné střední s maturitou	%	23,7	25,9	24,5
vysokoškolské	%	5,3	7,6	4,4
Struktura uchazečů podle věku:				
do 24 let	%	18,3	18,9	17,7
25–34 let	%	22,2	23,4	20,4
35–44 let	%	22,9	22,5	23,1
45–54 let	%	20,3	19,5	21,3
55–59 let	%	13,0	12,5	14,2
60 a více let	%	3,4	3,2	3,3
Volná pracovní místa celkem	místa	1 299	306	180
Podíl nezaměstnaných osob	%	7,31	7,45	6,44
muži	%	7,55	7,81	6,47
ženy	%	7,07	7,08	6,41
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA				
Registrované subjekty (k 31. 12.)		133 970	42 554	19 137
právnícké osoby celkem		25 894	9 893	3 278
obchodní společnosti		12 329	5 377	1 429
z toho akciové společnosti		763	364	81
družstva		535	274	51
státní podniky		15	8	-
ostatní		13 015	4 234	1 798
fyzické osoby celkem		108 076	32 661	15 859
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona		93 320	28 012	13 790
zemědělství podnikatelé		2 454	523	460
podnikající dle jiných zákonů		12 302	4 126	1 609
ZEMĚDĚLSTVÍ				
Počet zemědělských podniků		2 996	507	519
v tom podle výměry zemědělské půdy:				
méně než 5 ha		1 488	223	259
5–9.99 ha		368	56	57
10–49.99 ha		684	112	129
50–99.99 ha		159	48	27
100–499.99 ha		186	44	24
500 a více		111	24	23

³⁾ evidovaná nezaměstnanost podle údajů úřadů práce

TERRITORIAL COMPARISONS

27-1. Selected indicators by district in 2013

Continued

District			Unit	
Náchod	Rychnov nad Kněžnou	Trutnov		
LABOUR MARKET				
Unemployment (as at 31 December)³⁾				
5 329	3 274	7 324	persons	Registered job applicants
2 466	1 725	3 424		Females
5 129	3 144	7 230		Available job applicants
Structure of job applicants by education				
28,9	21,4	25,0	%	Basic
42,8	46,9	49,6	%	Secondary technical (incl. vocational)
22,6	25,1	21,0	%	Full secondary with A-level examination
5,0	5,1	3,5	%	Higher education
Structure of job applicants by age (years)				
18,4	18,0	18,0	%	Under 24
23,3	20,5	21,5	%	25–34
23,4	22,7	22,9	%	35–44
20,5	20,5	20,4	%	45–54
11,7	13,8	13,5	%	55–59
2,8	4,5	3,7	%	60+
188	98	527	vacancies	Job vacancies, total
6,94	5,92	8,99	%	Share of unemployed persons
7,41	5,53	9,40	%	Males
6,45	6,32	8,56	%	Females
ORGANIZATIONAL STATISTICS				
Registered entities (as at 31 December)				
25 596	17 636	29 047		Legal persons, total
4 366	2 951	5 406		
1 981	1 089	2 453		Business companies and partnerships
105	64	149		Joint-stock companies
62	56	92		Cooperatives
2	1	4		State-owned enterprises
2 321	1 805	2 857		Others
21 230	14 685	23 641		Natural persons, total
				Private entrepreneurs in business under the Trade Act
18 371	12 445	20 702		
532	513	426		Unincorporated agricultural entrepreneurs
2 327	1 727	2 513		Others
AGRICULTURE				
Number of agricultural holdings				
With agricultural land				
697	625	648		
361	310	335		Up to 4.99 ha
91	83	81		5–9.99 ha
151	146	146		10–49.99 ha
28	27	29		50–99.99 ha
47	35	36		100–499.99 ha
19	24	21		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 Královéhradecký Region	v tom okresy	
			Hradec Králové	Jičín
STAVEBNICTVÍ				
Stavební práce podle dodavatelských smluv; podle okresu místa stavby ⁴⁾	mil. Kč	7 704	2 999	671
na 1 000 obyvatel	mil. Kč	14,0	18,4	8,5
Bytová výstavba				
Zahájené byty		1 061	425	151
Dokončené byty		1 046	304	129
na 1 000 obyvatel		1,9	1,9	1,6
CESTOVNÍ RUCH				
Hromadná ubytovací zařízení		1 116	54	97
lůžka		51 266	3 652	5 747
DOPRAVA				
Délka silnic I. třídy	km	439,1	97,6	91,4
Délka silnic II. třídy	km	894,4	154,5	152,4
VZDĚLÁVÁNÍ				
Děti, žáci, studenti (celkem)	osoby			
mateřských škol		19 859	5 927	2 798
základních škol		44 898	12 961	6 350
středních škol (celkem)		25 044	9 842	3 466
ZDRAVOTNICTVÍ				
Lékaři celkem	přepočtené osoby	2 520	1 221	276
na 1 000 obyvatel		4,6	7,5	3,5
z toho v nestátních zařízeních		1 827	543	272
Obyvatelé na 1 lékaře		219	133	287
Nemocnice		9	2	1
Odborné léčebné ústavy		14	3	1
z toho léčebny dlouhodobě nemocných		5	2	1
Ordinace praktického lékaře				
pro dospělé		240	69	37
pro děti a dorost		113	35	15
stomatologa		302	111	38
Lékaři v zařízeních ambulantní péče	přepočtené osoby	33,4	52,2	25,2
na 10 000 obyvatel		33,4	52,2	25,2
Lékárny (vč. odloučených pracovišť)		171	56	22
Pracovní neschopnost				
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	189 612	69 761	25 534
Průměrná pracovní neschopnost	%	3,655	3,225	3,550
pro nemoc		3,032	2,647	2,969
pro pracovní úrazy		0,176	0,163	0,167
pro ostatní úrazy		0,448	0,415	0,414

⁴⁾ podniky s 20 a více zaměstnanci

TERRITORIAL COMPARISONS

27-1. Selected indicators by district in 2013

Continued

<i>District</i>			<i>Unit</i>	
Náchod	Rychnov nad Kněžnou	Trutnov		
				CONSTRUCTION
1 227	781	2 025	CZK mil.	Construction work by district of the construction site according to contracts ⁴⁾
11,0	9,9	16,9	CZK mil.	Per 1 000 population
				Housing construction
147	152	186		Dwellings started
193	190	230		Dwellings completed
1,7	2,4	1,9		Per 1 000 population
				TOURISM
122	146	697		Collective tourist accommodation establishments
6 148	6 154	29 565		Beds
				TRANSPORT
60,0	76,1	114,0	km	Length of class I roads
153,1	254,2	180,2	km	Length of class II roads
				EDUCATION
			persons	Children, pupils, and students (total)
3 960	2 913	4 261		Children at nursery schools
9 252	6 674	9 661		Pupils at basic schools
4 440	2 582	4 714		Pupils at secondary schools, total
				HEALTH
351	225	448	persons (FTE)	Physicians, total
3,1	2,8	3,7		Per 1 000 population
351	225	438		In non-state establishments
319	352	267		Population per physician
1	1	4		Hospitals
1	1	8		Specialized therapeutic institutions
-	1	1		For long-term patients
				Independent surgeries of general practitioners
49	34	51		For adults
21	17	25		For children and adolescents
55	38	60		Dentists
24,8	23,9	27,4	persons (FTE)	Physicians in out-patient care establishments per 10 000 population
35	26	32		Pharmacies, incl. detached workplaces
				Incapacity for work
36 226	23 483	34 608	persons	Average number of the sickness insured
4,013	3,708	4,191	%	Average incapacity for work
3,361	3,134	3,439		Due to disease
0,193	0,120	0,228		Due to occupational injury
0,459	0,454	0,524		Due to other injury

⁴⁾ Enterprises with 20+ employees.

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2013

dokončení

	Měřicí jednotka	Kraj Královéhradecký <i>Region</i>	v tom okresy	
			Hradec Králové	Jičín
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ				
Příjemci důchodů celkem	osoby	158 479	46 558	21 969
z toho starobních ⁵⁾		97 092	28 909	13 562
Průměrný měsíční důchod celkem	Kč	10 599	10 851	10 507
starobní ⁵⁾		10 848	11 138	10 640
KRIMINALITA, NEHODY				
Zjištěné trestné činy		10 787	3 466	1 402
na 1 000 obyvatel		19,5	21,3	17,7
Dopravní nehody		4 164	1 496	589
na 1 000 obyvatel		7,5	9,2	7,4
usmrcení	osoby	37	14	9
těžce zranění	osoby	139	36	26
způsobené hmotné škody	mil. Kč	231,6	100,3	33,3
Požáry celkem		814	260	93
usmrcení	osoby	1	-	-
způsobené hmotné škody	mil. Kč	66,8	12,2	11,0

⁵⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým

TERRITORIAL COMPARISONS

27-1. Selected indicators by district in 2013

End of table

<i>District</i>			<i>Unit</i>	
Náchod	Rychnov nad Kněžnou	Trutnov		
				SOCIAL SECURITY
32 360	22 194	35 398	<i>persons</i>	<i>Pension recipients, total</i>
20 266	13 353	21 002		<i>Old-age pension ⁵⁾</i>
10 388	10 528	10 562	<i>CZK</i>	<i>Average monthly amount of pension, total</i>
10 587	10 806	10 861		<i>Old-age pension ⁵⁾</i>
				CRIME, ACCIDENTS
2 286	1 129	2 504		<i>Detected criminal offences</i>
20,5	14,3	20,9		<i>Per 1 000 population</i>
720	477	882		<i>Traffic accidents, total</i>
6,4	6,0	7,4		<i>Per 1 000 population</i>
3	5	6	<i>persons</i>	<i>Killed persons</i>
39	15	23	<i>persons</i>	<i>Seriously injured persons</i>
32,4	24,4	41,3	<i>CZK mil.</i>	<i>Property damage</i>
164	132	165		<i>Fires, total</i>
1	-	-	<i>persons</i>	<i>Killed persons</i>
8,4	10,0	25,2	<i>CZK mil.</i>	<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	Plzeňský	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 rybnářství	%	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

Králové- hradecký	Regions						Unit	
	Pardu- bický	Vysočina	Jiho- moravský	Olo- moucký	Zlínský	Moravsko- slezský		
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
21 968	21 377	21 627	23 253	21 666	21 338	22 364	CZK	(2012) ¹⁾
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
965 416	369 233	448 401	1 427 154	512 430	603 301	698 211	persons	accommodation establishments
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 Severovýchod

	Měřicí jednotka	NUTS2 Severovýchod			v tom kraje		
					Liberecký		
		2011	2012	2013	2011	2012	2013
OBYVATELSTVO							
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 508 867	1 507 980	1 506 503	438 600	438 594	438 609
Střední stav obyvatelstva	osoby	1 508 442	1 508 292	1 506 307	438 132	438 593	438 473
z toho ženy		766 594	766 353	765 318	223 442	223 555	223 479
Podíl městského obyvatelstva	%	68,6	68,5	68,4	77,8	77,7	77,6
Živě narození na 1 000 obyvatel	‰	10,2	10,2	10,0	10,6	10,5	10,3
Zemřelí na 1 000 obyvatel	‰	10,2	10,4	10,4	9,7	10,0	10,1
Přírůstek stěhováním na 1 000 obyvatel	‰	0,0	-0,5	-0,5	0,6	-0,5	-0,2
Index stáří	%	109,6	113,4	116,7	100,7	105,2	109,1
HRUBÝ DOMÁCÍ PRODUKT							
Podíl na HDP, ČR = 100	%	11,8	11,8	11,8	3,2	3,3	3,3
HDP na 1 obyvatele v Kč	Kč	315 918	315 501	319 449	292 460	301 667	303 186
ČR = 100	%	82,4	81,9	82,2	76,3	78,3	78,0
Disponibilní důchod na 1 obyvatele	Kč	184 962	188 604	185 483	182 529	183 651	180 755
TRH PRÁCE							
Zaměstnaní celkem	tis. osob	688,5	684,1	689,5	198,0	193,8	196,0
Obecná míra nezaměstnanosti (ILO)	%	6,6	8,0	8,3	7,2	9,3	8,3
Neumístění uchazeči o zaměstnání (k 31. 12.)	osoby	69 102	74 659	79 958	23 286	24 185	25 909
Podíl nezaměstnaných osob (k 31. 12.)	%	6,45	7,06	7,70	7,35	7,75	8,46
Volná pracovní místa (k 31. 12.)		6 013	4 809	6 241	1 780	1 831	2 549
ZEMĚDĚLSTVÍ							
Obhospodařovaná zemědělská půda	ha	561 401	568 637	567 087	98 323	102 113	100 219
z toho orná půda	ha	382 389	383 584	381 349	38 339	40 036	38 188
Hospodářská zvířata (k 1. 4.)							
skot	tis. ks	258,2	258,1	259,0	46,7	45,6	45,0
prasata	tis. ks	276,7	249,6	253,1	24,9	22,7	20,7
drůbež	tis. ks	4 024,7	5 271,9	5 709,3	73,8	82,9	55,9
PRŮMYSL							
Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy ¹⁾	mil. Kč, b. c.	430 055	434 979	463 992	115 867	115 768	125 623
STAVEBNICTVÍ							
Zahájené byty		3 487	3 059	2 760	839	747	637
Dokončené byty		3 551	3 931	2 841	957	1 252	774
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m ²	79,8	77,5	84,0	83,2	74,7	84,9
CESTOVNÍ RUCH							
Hromadná ubytovací zařízení		.	2 507	2 466	.	1 007	989
lůžka		.	121 084	118 971	.	46 441	45 863
přenocování		.	6 973 862	6 797 895	.	2 567 429	2 553 012
DOPRAVA							
Délka silnic I. třídy	km	1 234,0	1 229,6	1 234,9	333,6	333,6	337,8
Délka silnic II. třídy	km	2 291,6	2 292,6	2 294,7	486,4	486,9	486,9
Délka silnic III. třídy	km	6 239,9	6 230,9	6 228,2	1 604,2	1 591,5	1 590,9
ZDRAVOTNICTVÍ							
Lékaři v zařízeních ambulantní péče na 10 000 obyvatel	přepočt. osoby	28,8	29,0	29,0	26,0	26,2	26,4
Lékaři v nemocnicích na 10 000 obyvatel	přepočt. osoby	17,2	17,5	17,6	16,3	16,5	16,8
Lůžka v nemocnicích na 1 000 obyvatel		5,7	5,6	5,5	6,0	5,9	5,6
Průměrná pracovní neschopnost	%	3,704	3,617	3,807	3,915	3,911	4,152
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ							
Příjemci důchodů celkem	osoby	427 488	425 674	424 987	121 604	121 696	121 879
z toho starobních		256 844	256 760	257 625	73 094	73 514	74 067
Průměrný starobní důchod	Kč	10 415	10 636	10 825	10 482	10 701	10 893

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

TERRITORIAL COMPARISONS

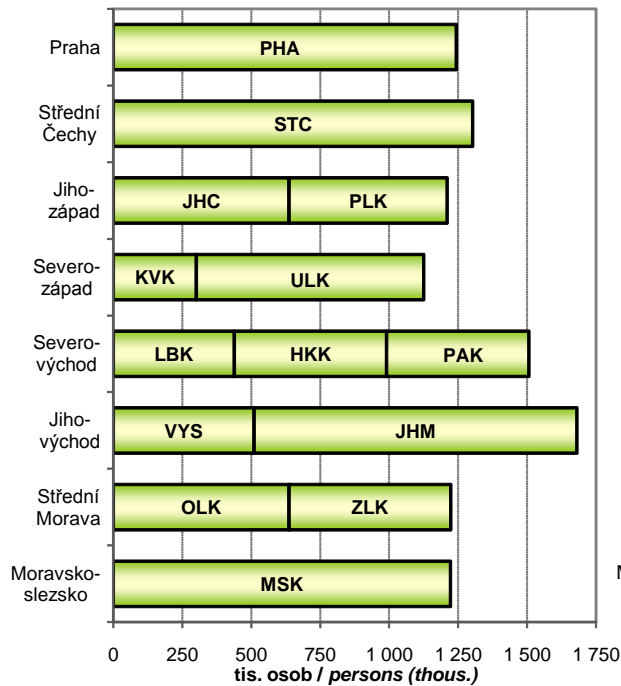
27-3. Selected indicators of the NUTS 2 Severovýchod cohesion region

Regions						Unit	
Královéhradecký			Pardubický				
2011	2012	2013	2011	2012	2013		
POPULATION							
553 856	552 946	551 909	516 411	516 440	515 985	persons	Population (as at 31 December)
554 050	553 290	552 053	516 260	516 409	515 781	persons	Mid-year population
281 774	281 367	280 746	261 378	261 431	261 093		Females
67,3	67,1	67,0	62,3	62,1	62,0	%	Percentage of urban population
9,8	9,9	9,9	10,3	10,4	9,8	‰	Live births per 1 000 population
10,4	10,5	10,7	10,4	10,5	10,5	‰	Deaths per 1 000 population
-0,7	-1,0	-1,0	0,4	0,1	-0,3	‰	Net migration per 1 000 population
116,5	120,5	123,6	110,0	113,1	116,1	%	Dependency ratio (65+/-14)
GROSS DOMESTIC PRODUCT							
4,5	4,5	4,6	4,1	3,9	3,9	%	Share in GDP, CR = 100
328 723	332 553	338 457	322 084	308 980	312 931	CZK	GDP per capita in CZK
85,8	86,3	87,1	84,0	80,2	80,5	%	CR = 100
188 665	192 557	190 139	183 051	188 575	184 518	CZK	Disposable income per capita
LABOUR MARKET							
252,2	253,2	252,4	238,3	237,2	241,0	thous. pers.	The employed, total
7,1	7,1	8,2	5,6	7,7	8,4	%	General unemployment rate (ILO)
22 185	25 210	27 678	23 631	25 264	26 371	persons	Registered job applicants (as at 31 December)
5,68	6,55	7,31	6,51	7,03	7,45	%	Share of unemployment persons (as at 31 December)
1 624	1 121	1 299	2 609	1 857	2 393		Vacancies (as at 31 December)
AGRICULTURE							
233 498	235 358	236 160	229 581	231 167	230 708	ha	Utilised agricultural area
167 144	166 813	167 268	176 906	176 735	175 894	ha	Arable land
							Livestock (as at 1 April)
100,0	100,7	100,6	111,5	111,7	113,4	thous. pcs	Cattle
124,3	86,0	85,3	127,5	140,9	147,1	thous. pcs	Pigs
2 727,8	2 271,3	2 289,1	1 223,1	2 917,7	3 364,3	thous. pcs	Poultry
INDUSTRY							
111 894	112 920	130 802	202 294	206 292	207 567	CZK mil. cur. pr.	Sales of own goods and services incidental to industry ¹⁾
CONSTRUCTION							
1 272	1 216	1 061	1 376	1 096	1 062		Dwellings started
1 320	1 384	1 046	1 274	1 295	1 021		Dwellings completed
77,2	77,1	82,6	79,9	80,6	84,7	m ²	Living floor area per completed dwelling
TOURISM							
.	1 126	1 116	.	374	361		Collective tourist accommodation establishments
.	51 972	51 266	.	22 671	21 842		Beds
.	3 369 254	3 209 311	.	1 037 179	1 035 572		Overnight stays
TRANSPORT							
444,2	439,2	439,1	456,2	456,8	458,0	km	Length of class I roads
892,9	893,4	894,4	912,3	912,3	913,4	km	Length of class II roads
2 416,5	2 419,8	2 419,2	2 219,2	2 219,7	2 218,1	km	Length of class III roads
HEALTH							
33,0	33,6	33,4	26,6	26,4	26,6	FTE persons	Physicians of out-patient establishments and wards per 10 000 population
20,1	21,0	20,7	14,9	14,6	14,9	FTE persons	Physicians in hospitals per 10 000 population
6,3	6,0	6,0	5,0	5,0	4,8		Beds in hospitals per 1 000 population
3,625	3,480	3,655	3,632	3,533	3,692	%	Average incapacity for work
SOCIAL SECURITY							
159 942	158 913	158 479	145 942	145 065	144 629	persons	Pension recipients, total
96 951	96 843	97 092	86 799	86 403	86 466		Old-age pension
10 438	10 661	10 848	10 333	10 553	10 740	CZK	Average old-age pension

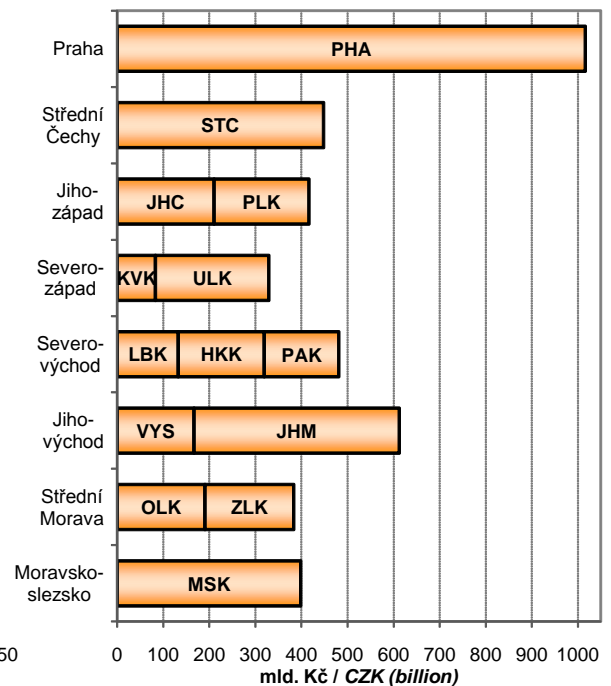
¹⁾ Enterprises with 100+ employees with registered offices in the region.

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

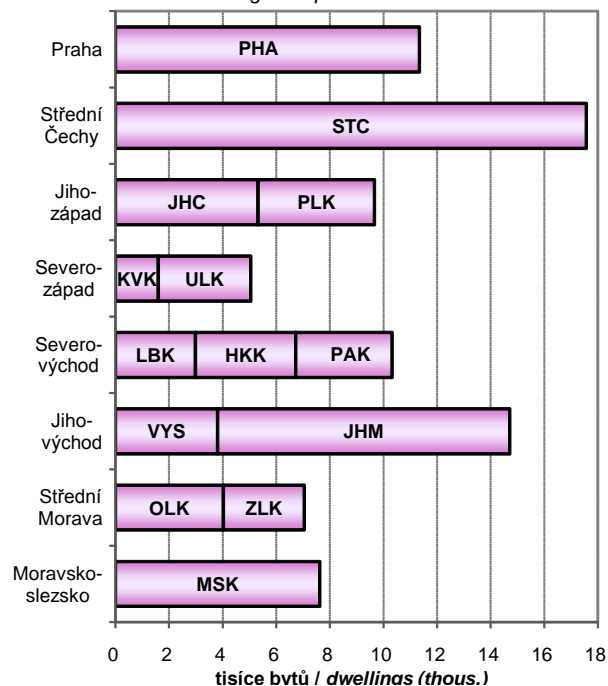
Obyvatelstvo k 31. 12.
Population: 31 December



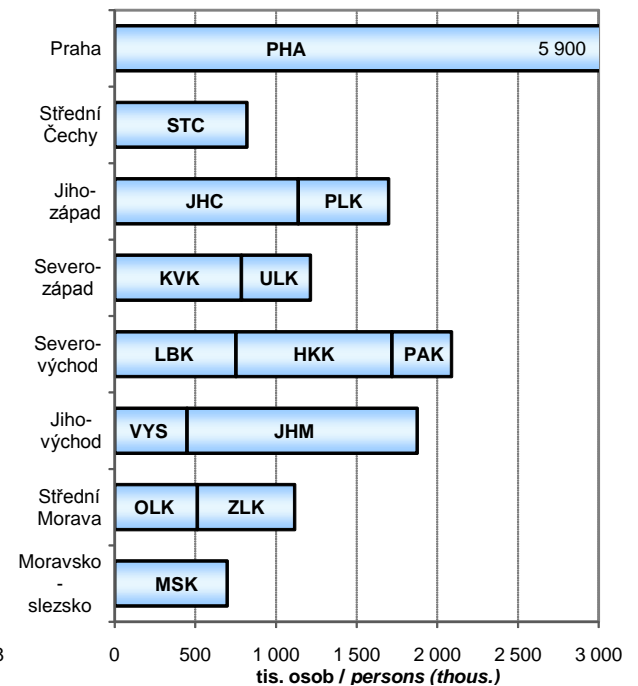
Hrubý domácí produkt
Gross domestic product



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 matematickostatistickými metodami, je přepočet obtížnější a v části ukazatelů není možný vůbec. Vzhledem k provedeným přepočtům se některé údaje odlišují od dat dříve publikovaných. V některých případech se v zájmu dlouhodobé porovnatelnosti obsahová náplň odlišuje od dat publikovaných v mezikrajském a meziokresním srovnání (kapitola 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 přeražením z osobního užívání do podnikání. **Neinvestiční náklady** na ochranu životního prostředí zahrnují mzdové náklady, platby nájemného, energie a ostatní materiál a platby za služby, u kterých je hlavním účelem ochrana životního prostředí.

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

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

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 přírůstkem 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 **myslivosti**. Publikována jsou data za zpravodajské jednotky spadající pod rezortní statistické zjišťování Ministerstva zemědělství a Ministerstva životního prostředí.

13. PRŮMYSL

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

Do **tržeb 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 služby ubytovacího zařízení pro přechodné ubytování za účelem zaměstnání či řádného studia. Doba pro přechodné ubytování, kdy lze hosta považovat za účastníka cestovního ruchu, nesmí být delší než 1 rok. Za **rezidenta** se považuje osoba, která má trvalý (stálý) pobyt v České republice. Může to tedy být občan České republiky i cizí státní příslušník trvale žijící na území České republiky. **Nerezidentem** je pak osoba, která trvale žije v jiné zemi (včetně občanů České republiky trvale žijících v cizině).

Průměrná doba pobytu je o jeden den delší než průměrný počet přenocování. **Čisté využití lůžek** udává čistou obsazenost stálých lůžek, která byla hostům skutečně k dispozici. Výpočet vychází z průměrného počtu lůžek k dispozici a počtu provozních dnů ubytovacího zařízení. **Využití pokojů** udává čistou obsazenost pokojů. Výpočet vychází z počtu realizovaných 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 přechodně 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 jakéhokoliv 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:

- specialisté v oblasti informačních a komunikačních technologií (CZ-ISCO kód 25, 133, 2434);
- 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 nevyovídá 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 **vysokých školách** se studuje v bakalářském, magisterském, magisterském navazujícím nebo doktorském studijním programu. Protože roste počet studentů, kteří současně studují na více vysokých školách či fakultách, jsou počty studentů publikovány ve fyzických osobách (každý student je uveden jen jednou). Celkový počet nemusí vždy souhlasit se součty za jednotlivé vysoké školy, příp. jednotlivé formy studia a typy studijních programů.

Data za veřejné i soukromé **vysoké školy** jsou čerpána ze systému SIMS (Sdružené informace matrik studentů). Počty škol a studentů jsou vykazovány podle stavu **k 31. 12.** a absolventů za celý kalendářní rok. Centrální databáze je trvale doplňována a aktualizována; údaje publikované v této ročence jsou dle stavu zpracování ke dni 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 **ČSSZ**. 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, ošetrovné (do roku 2008 podpora při ošetřování člena rodiny), peněžité pomoc v mateřství, vyrovnávací příspěvek v těhotenství a mateřství. Dávky nemocenského pojištění se poskytují za kalendářní dny po stanovenou dobu. U osob samostatně výdělečně činných je nemocenské pojištění dobrovolné. Z tohoto pojištění jim náleží jen dvě dávky - nemocenské a peněžité pomoc v mateřství. Uchazeči o zaměstnání nejsou nemocensky pojištěni, ale z nemocenského pojištění se jim poskytuje peněžité pomoc v mateřství. V tabulkách vztahujících se k nemocenskému a důchodovému pojištění nejsou zahrnuty údaje týkající se ozbrojených složek Ministerstva obrany ČR, Ministerstva vnitra ČR a Ministerstva spravedlnosti ČR.

Ve vyplacených **dávkách státní sociální podpory** jsou vykazovány dávky poskytované v závislosti na výši příjmu rodiny - testované, tj. 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 nechťejí 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.hradeckralove.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.hradeckralove.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	mld.	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

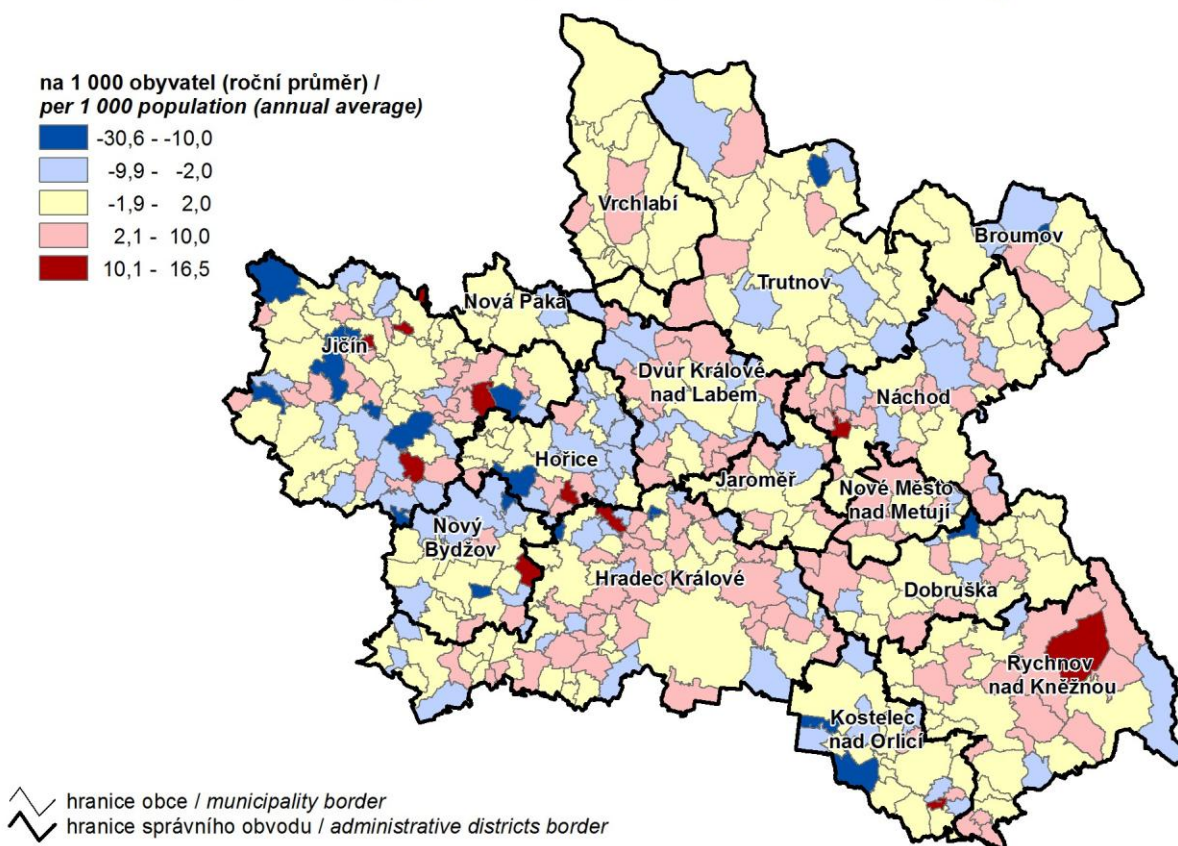
AC	apprenticeship certificate	IHIS CR	Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic
ADSL	asymmetric digital subscriber line	ILO	International Labour Organization
bn	billion	incl.	including
CAPI	computer assisted personal interviewing	IPO CR	Industrial Property Office of the Czech 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	JL	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	Frydek-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			

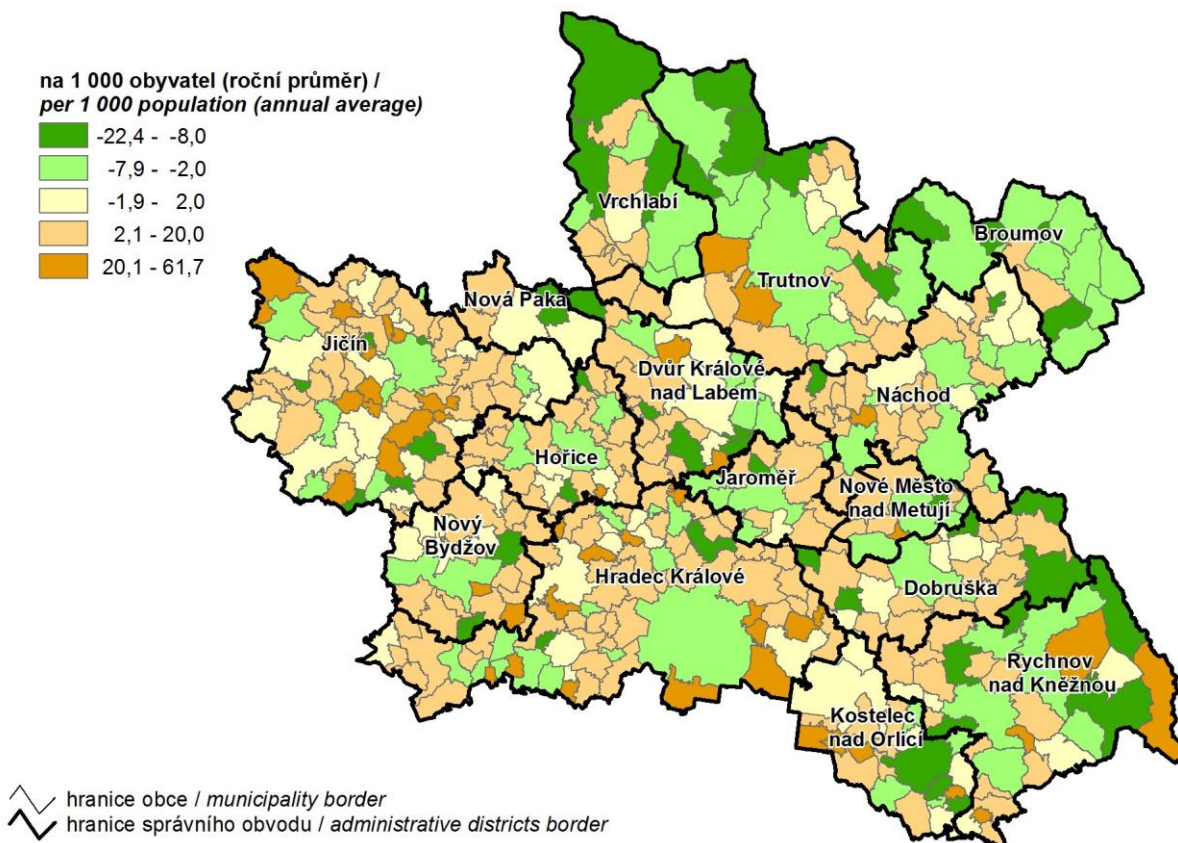
1. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel přirozenou měnou podle obcí v Královéhradeckém kraji v letech 2009–2013

Natural increase (decrease) in population by municipality in the Královéhradecký Region in 2009–2013



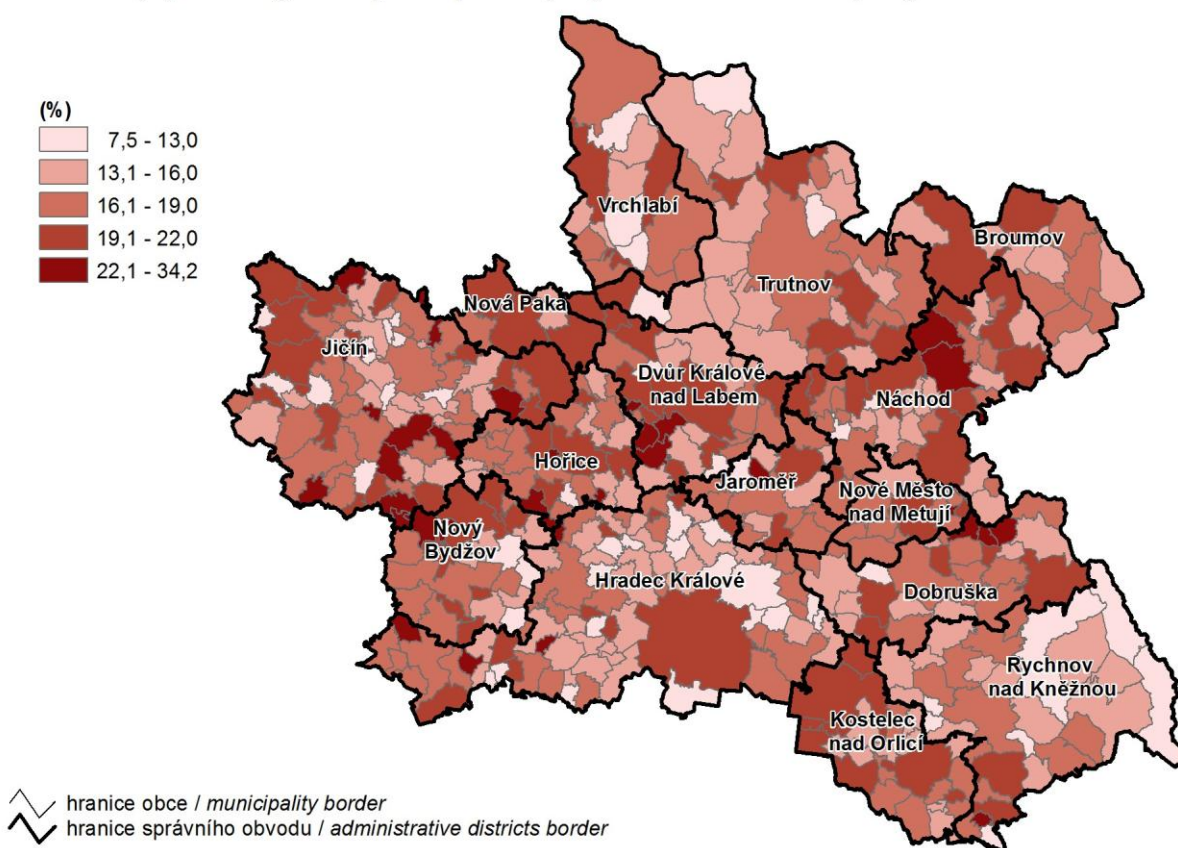
2. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel stěhováním podle obcí v Královéhradeckém kraji v letech 2009–2013

Net migration by municipality in the Královéhradecký Region in 2009–2013



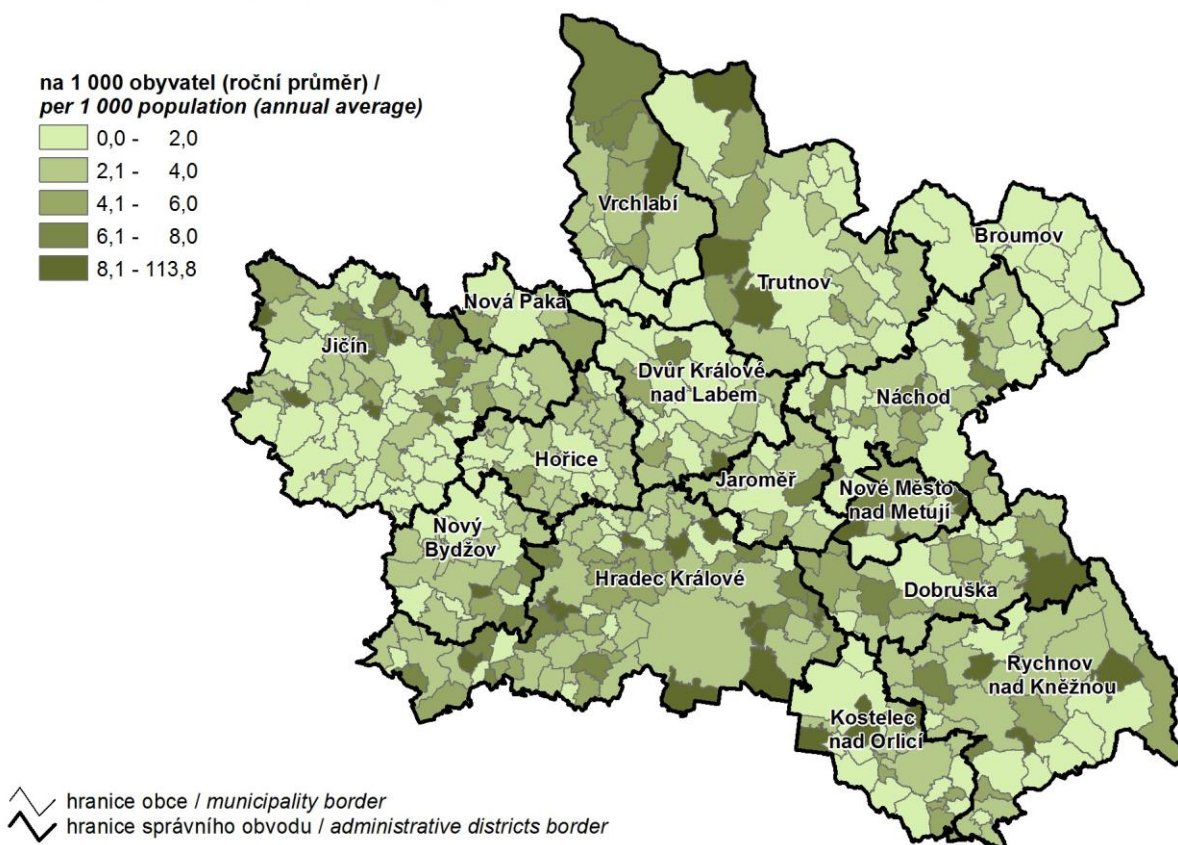
3. Podíl obyvatel ve věku 65 a více let podle obcí v Královéhradeckém kraji k 31. 12. 2013

Share of population aged 65+ years by municipality in the Královéhradecký Region as at 31 December 2013



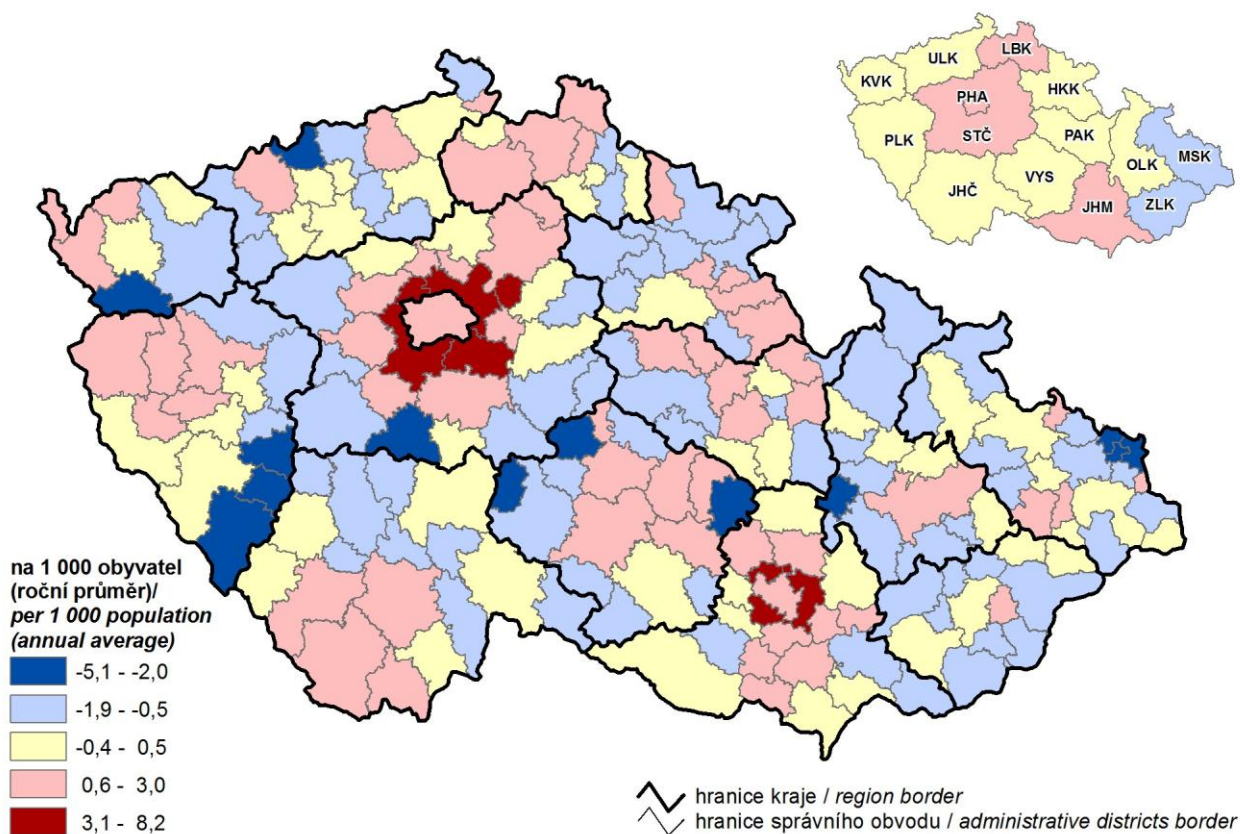
4. Dokončené byty podle obcí v Královéhradeckém kraji v letech 2009–2013

Completed dwellings by municipality in the Královéhradecký Region in 2009–2013



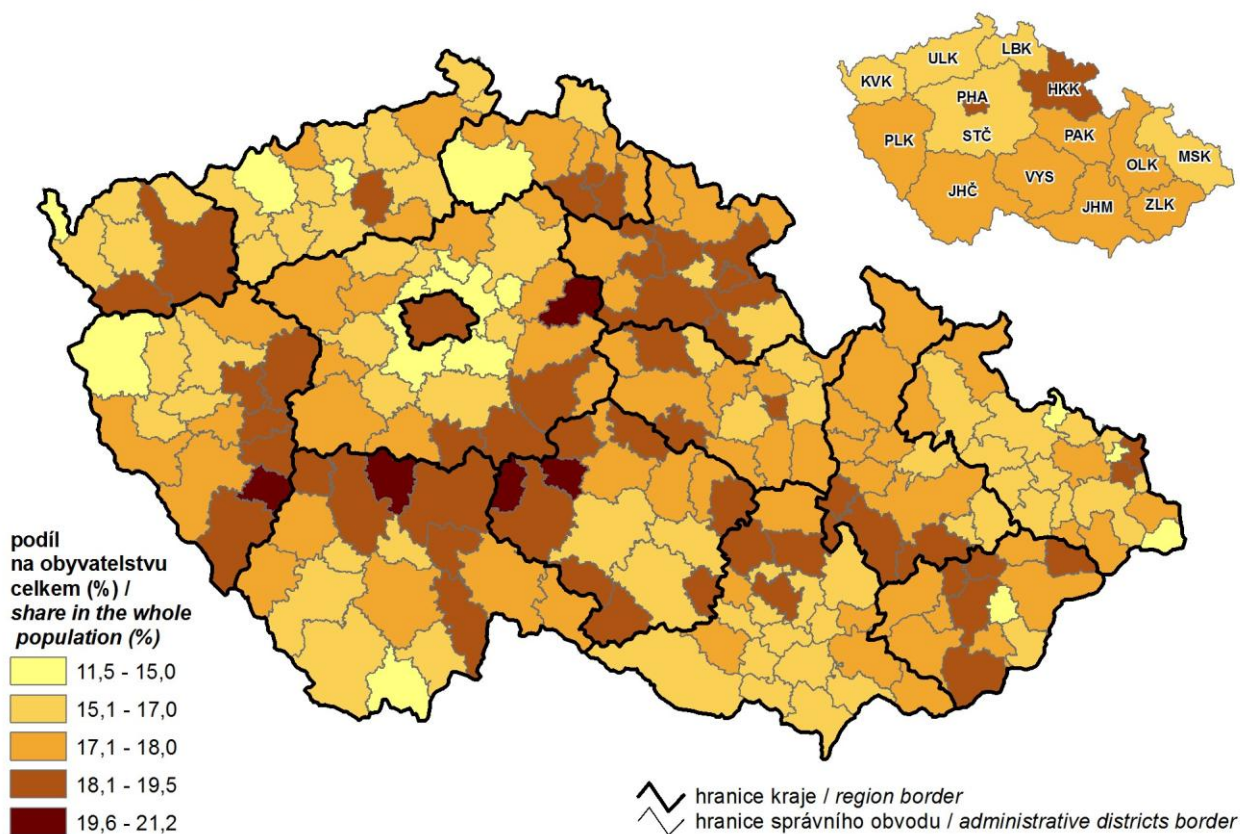
5. Přírůstek (úbytek) obyvatelstva přirozenou měnou v letech 2009–2013

Natural increase (decrease) in population in 2009–2013

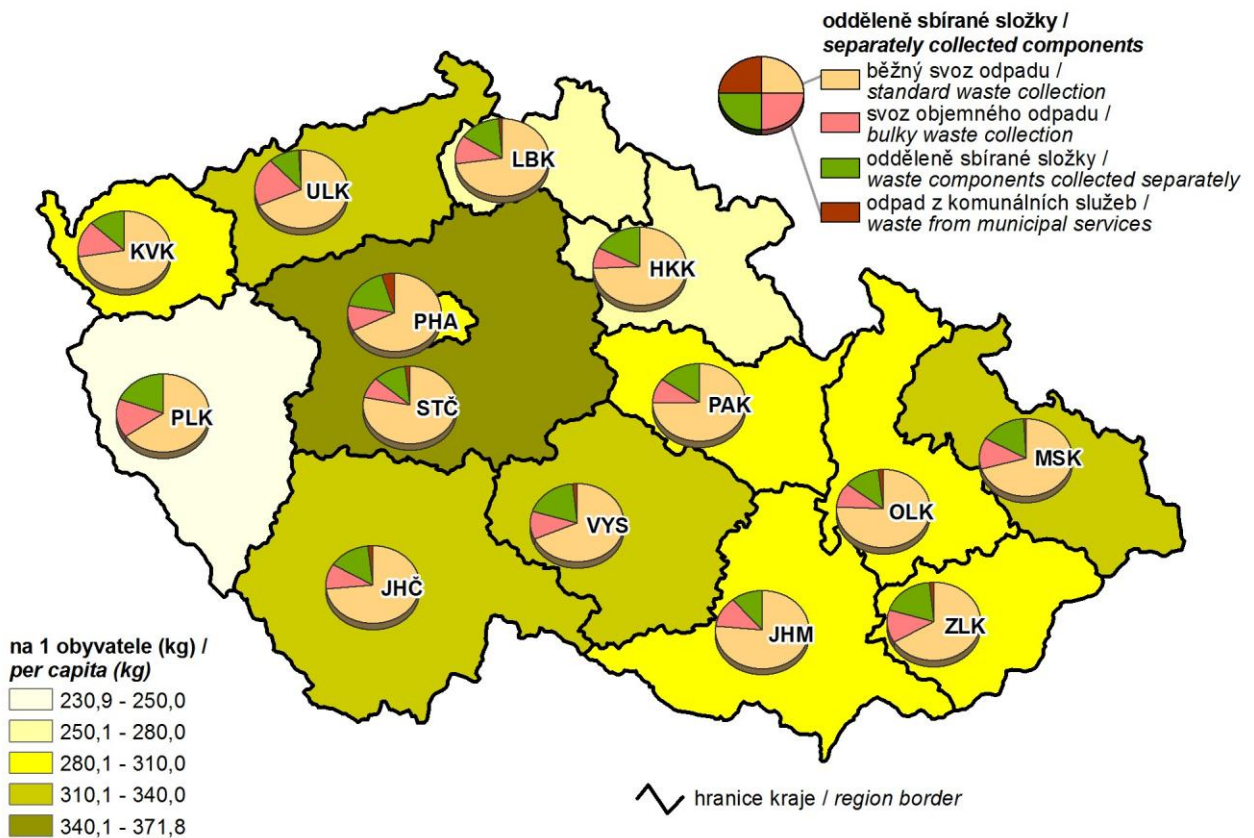


6. Obyvatelstvo ve věku 65 a více let k 31. 12. 2013

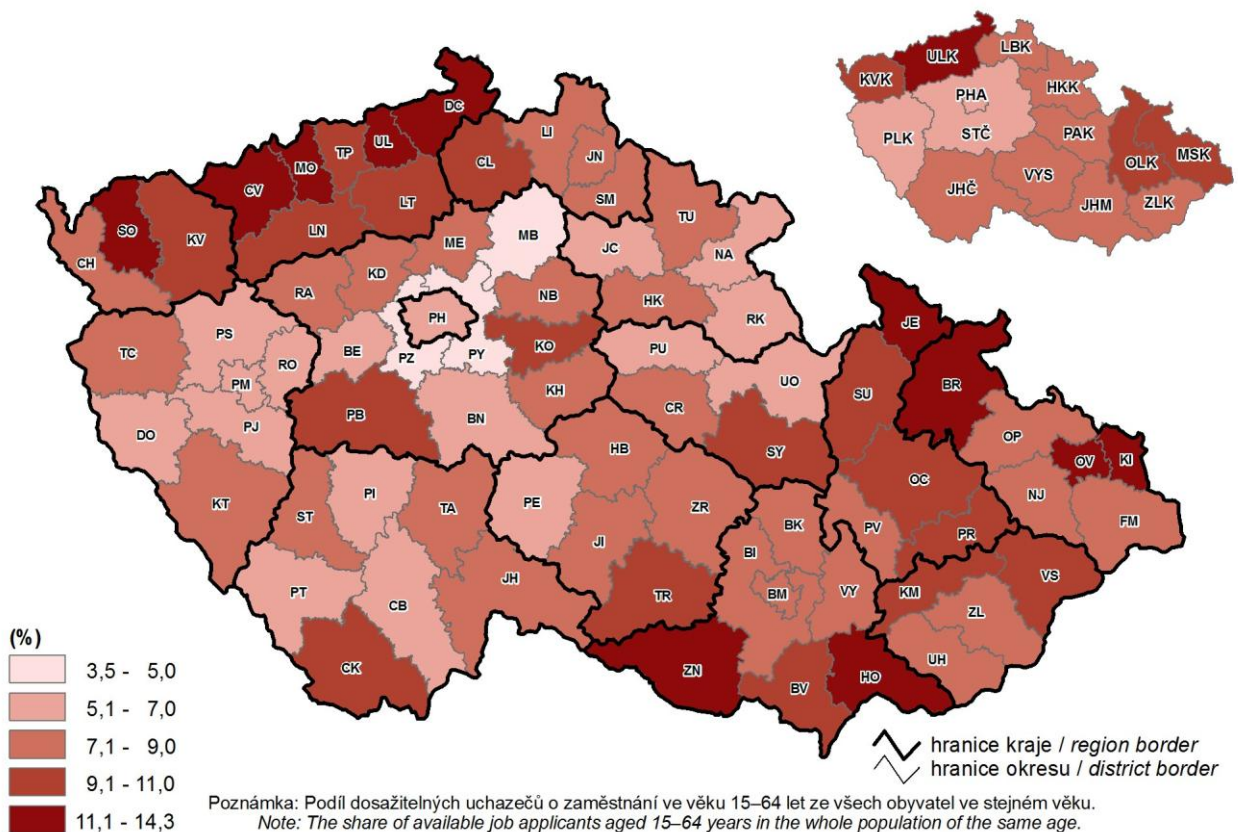
Population aged 65+ years as at 31 December 2013



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

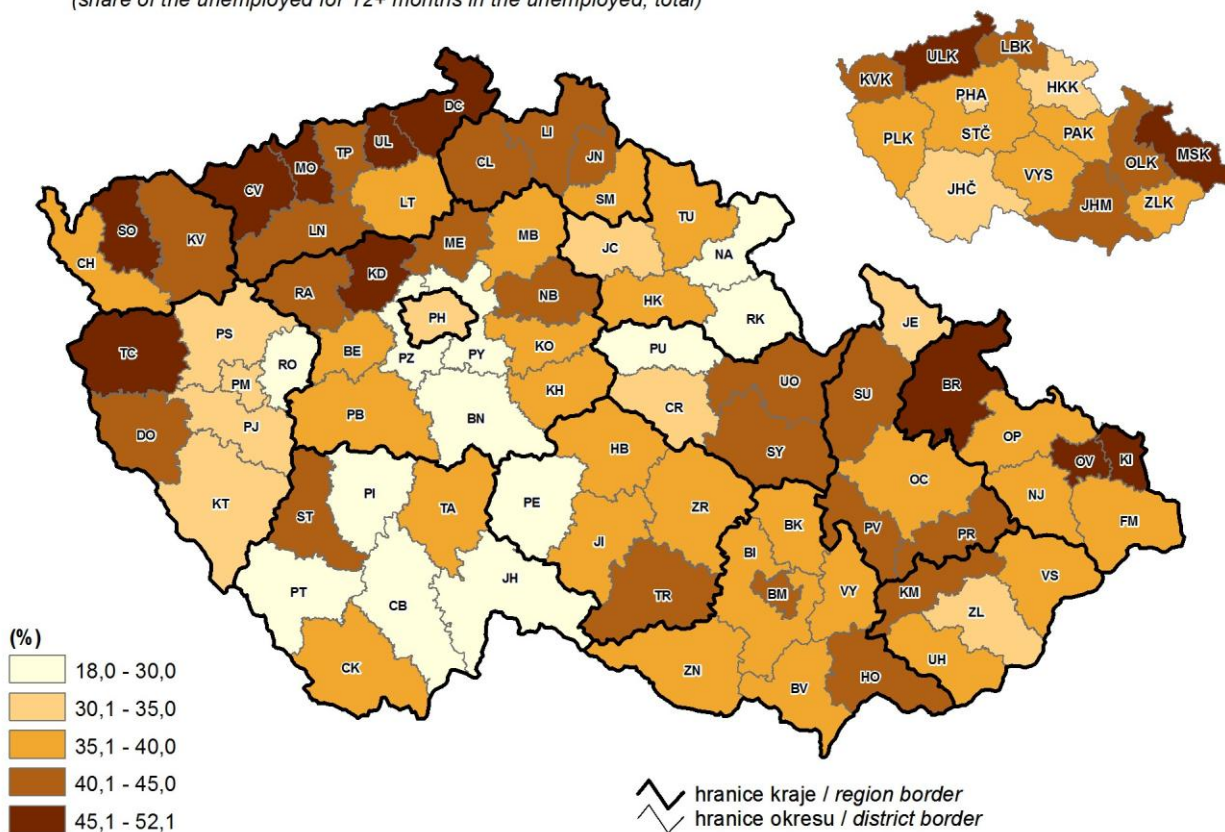


9. Dlouhodobě nezaměstnaní k 31. 12. 2013

(podíl nezaměstnaných 12 měsíců a více na nezaměstnaných celkem)

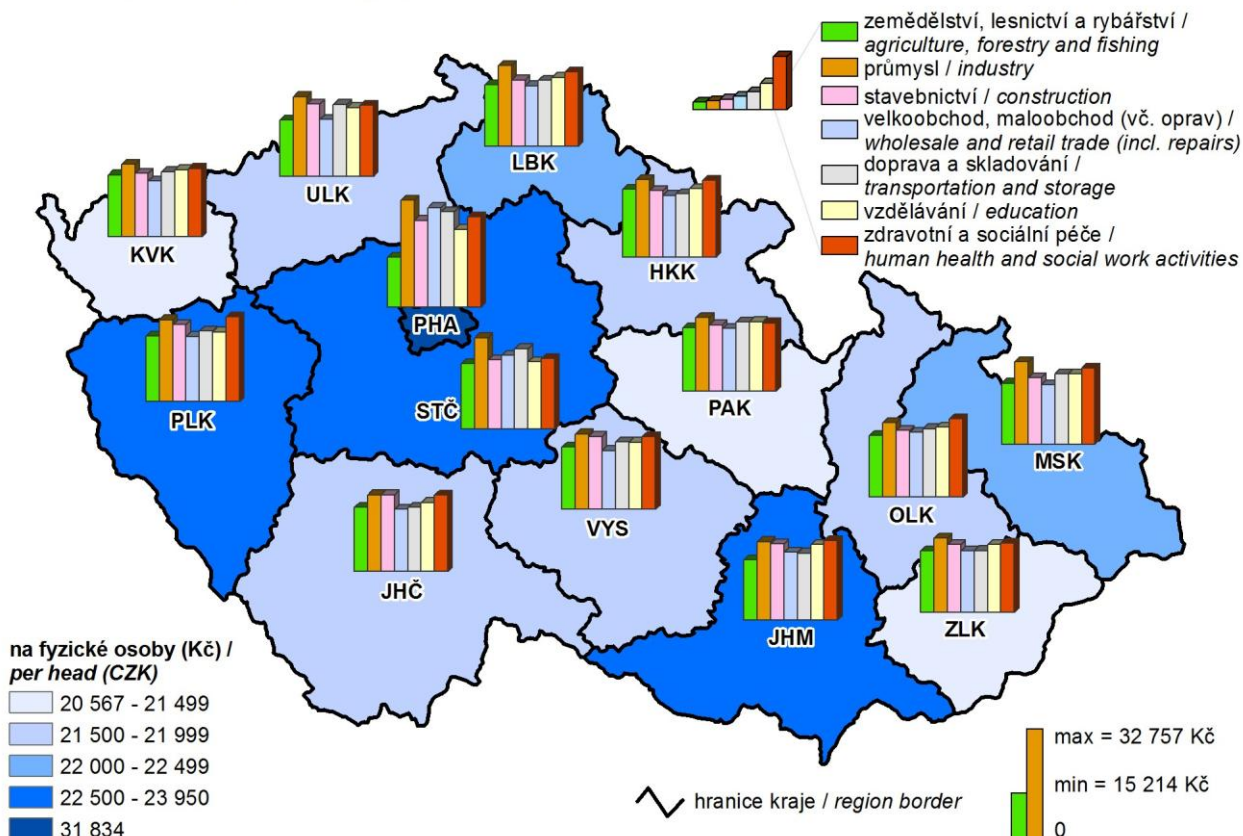
The long-term unemployed as at 31 December 2013

(share of the unemployed for 12+ months in the unemployed, total)



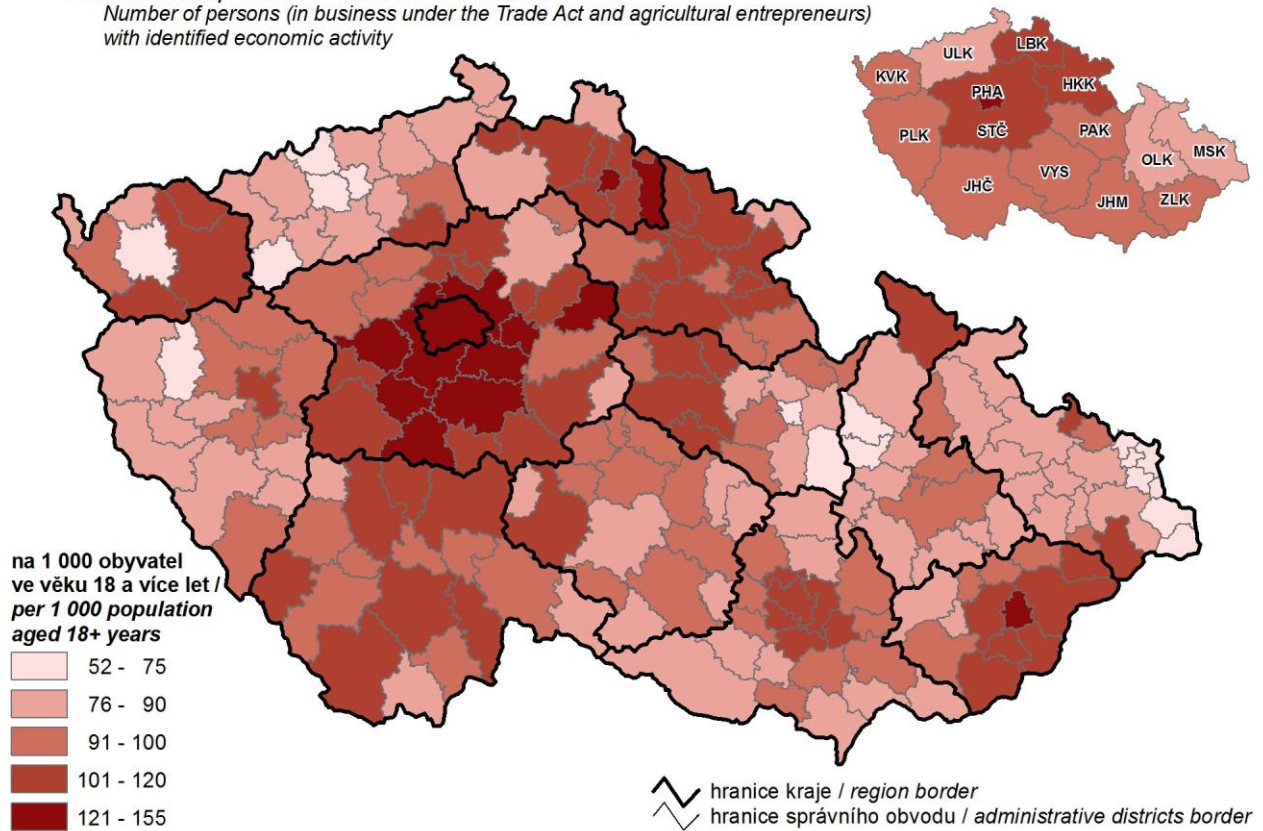
10. Průměrná hrubá měsíční mzda v roce 2012

Average monthly gross wage (headcount) in 2012



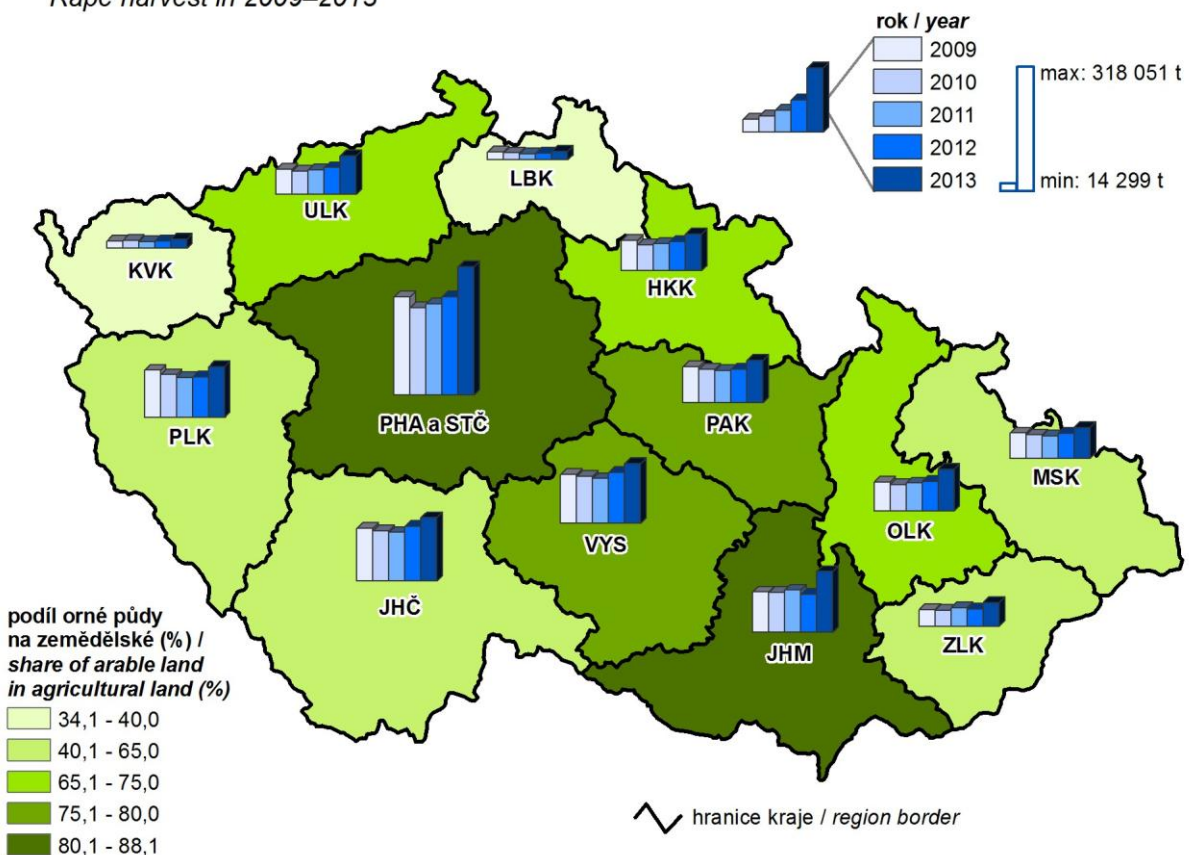
11. Soukromí podnikatelé k 31. 12. 2013

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



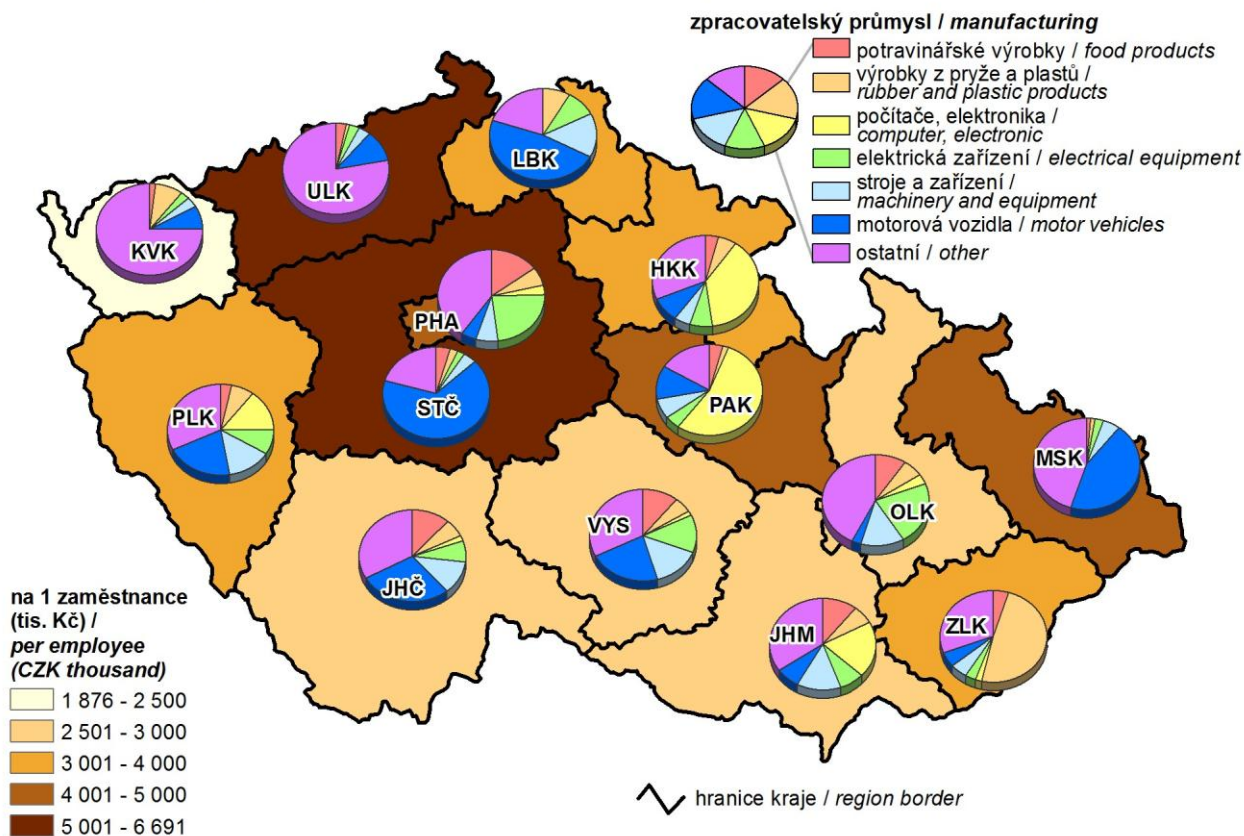
12. Sklizeň řepky v letech 2009–2013

Rape harvest in 2009–2013



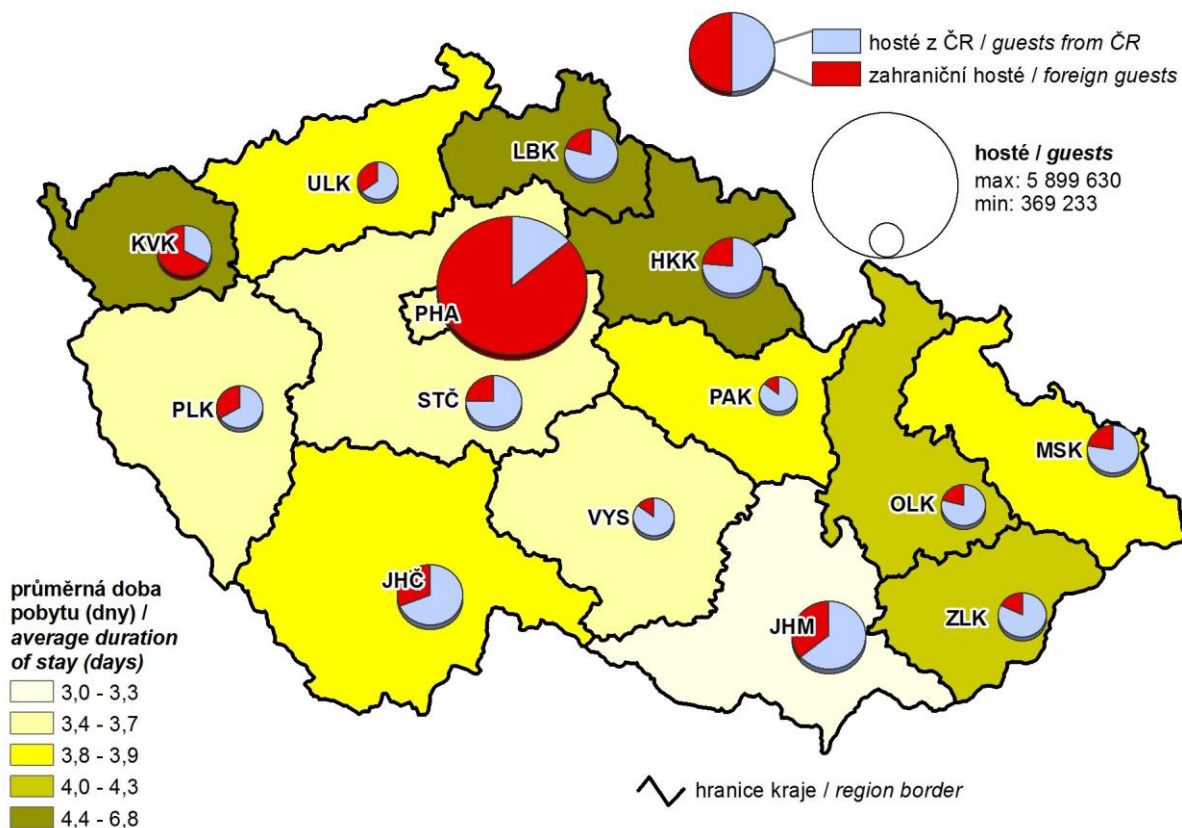
13. Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy v roce 2013

Sales of own products and services incidental to industry in 2013

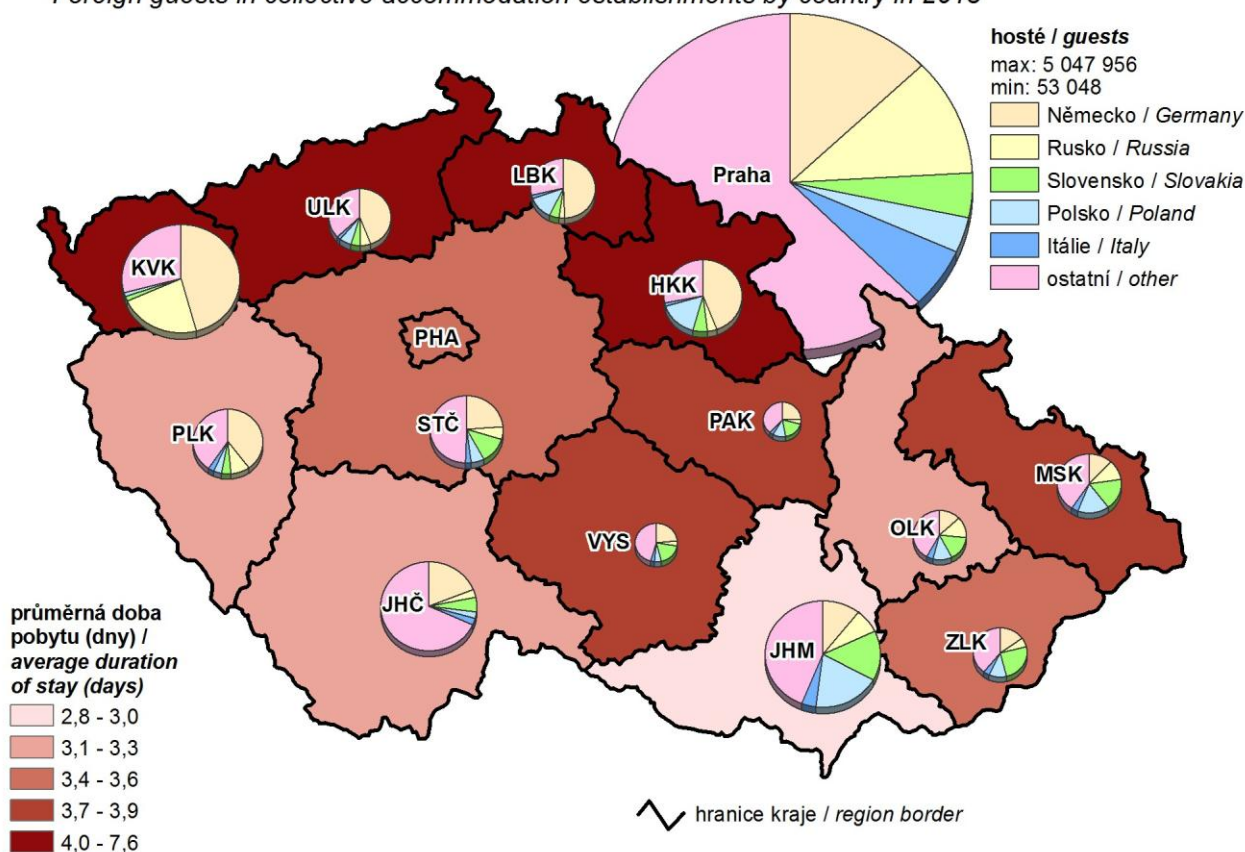


14. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních v roce 2013

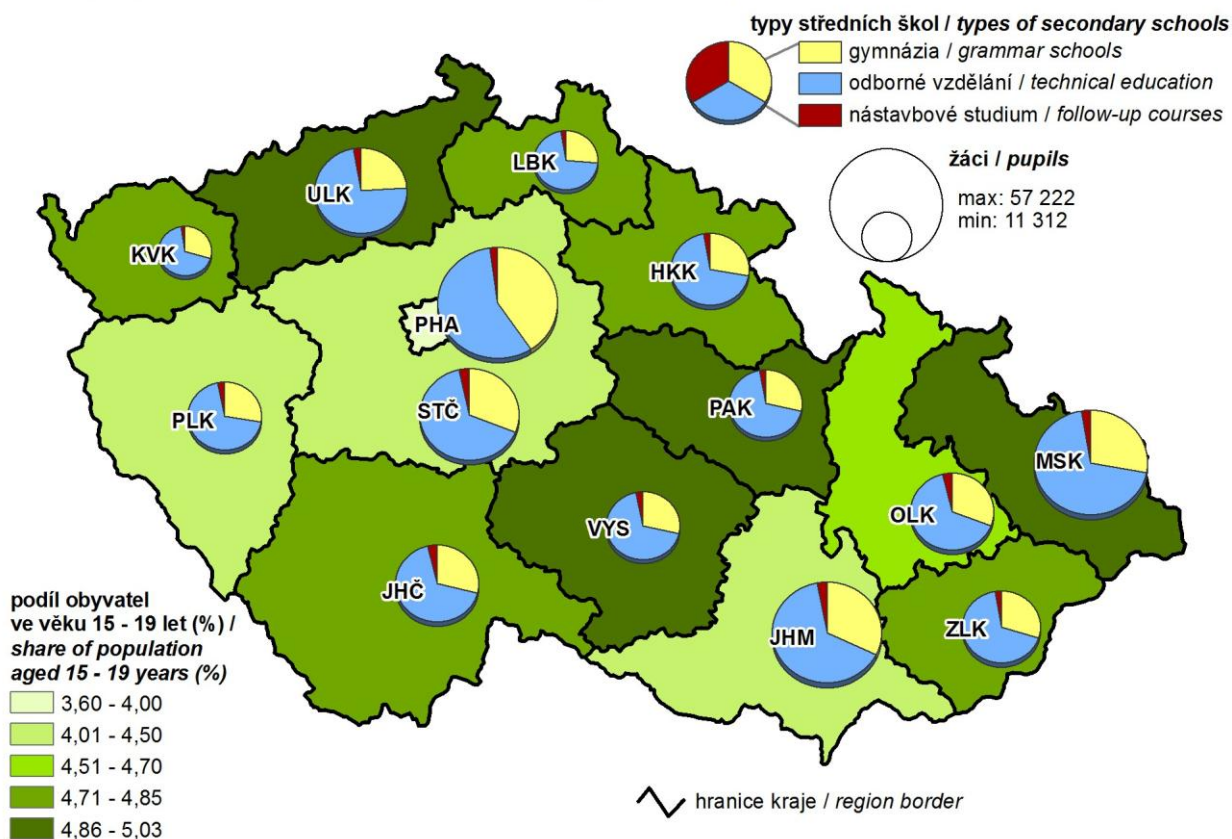
Guests in collective accommodation establishments in 2013



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

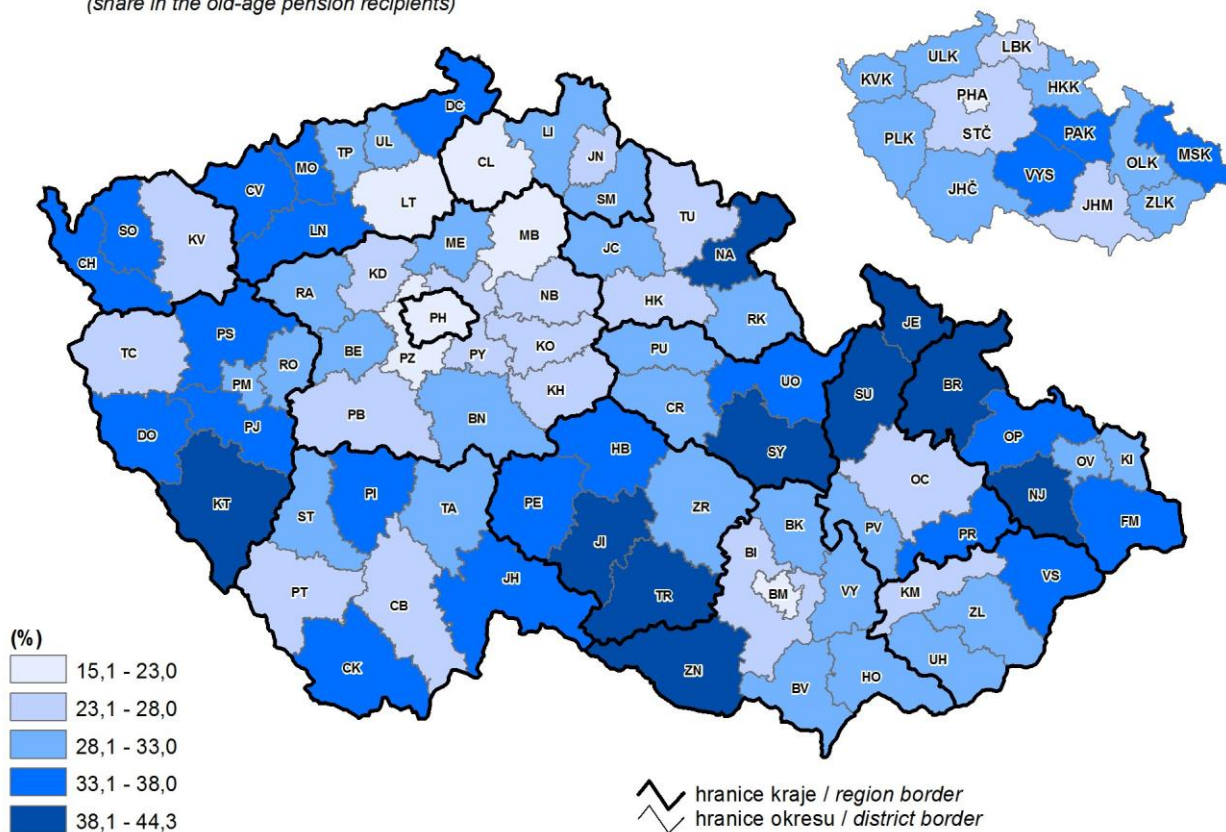


17. Příjemci předčasného starobního důchodu v prosinci 2013

(podíl z příjemců starobního důchodu)

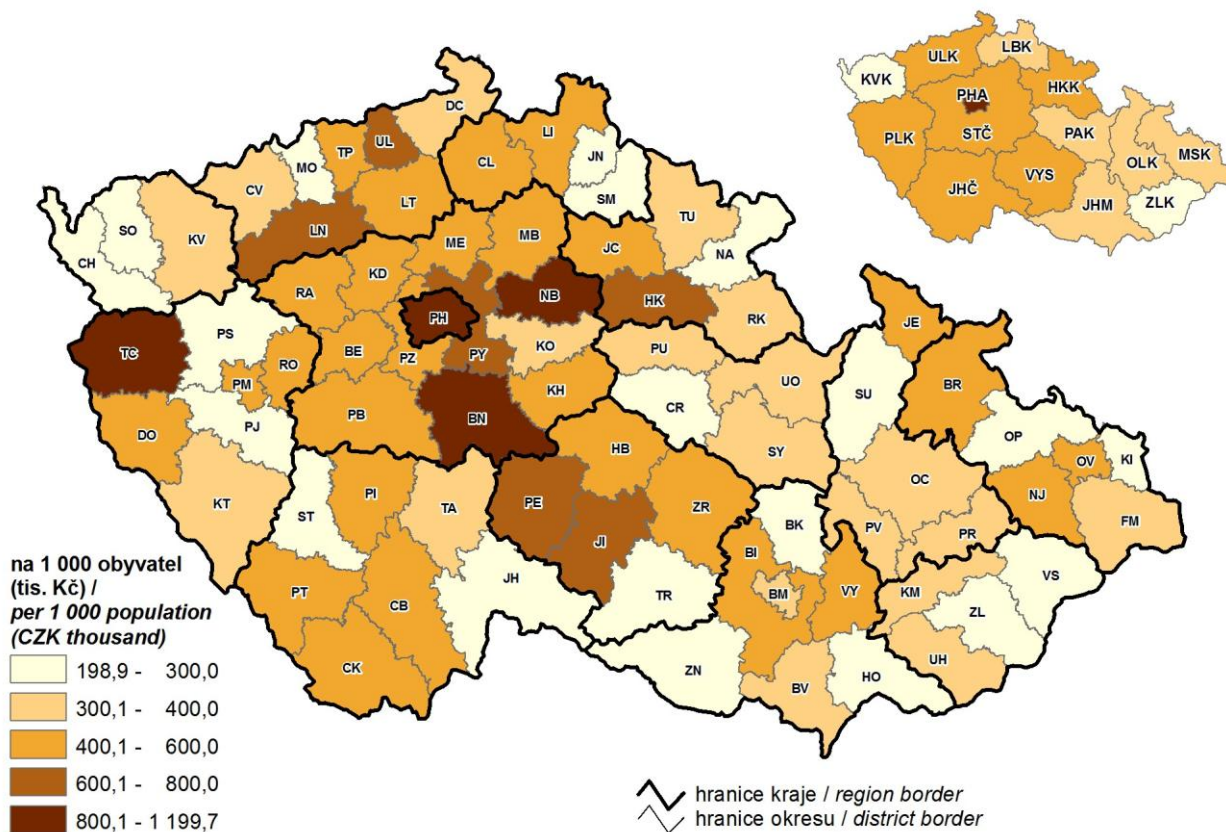
Early old-age pension recipients in December 2013

(share in the old-age pension recipients)

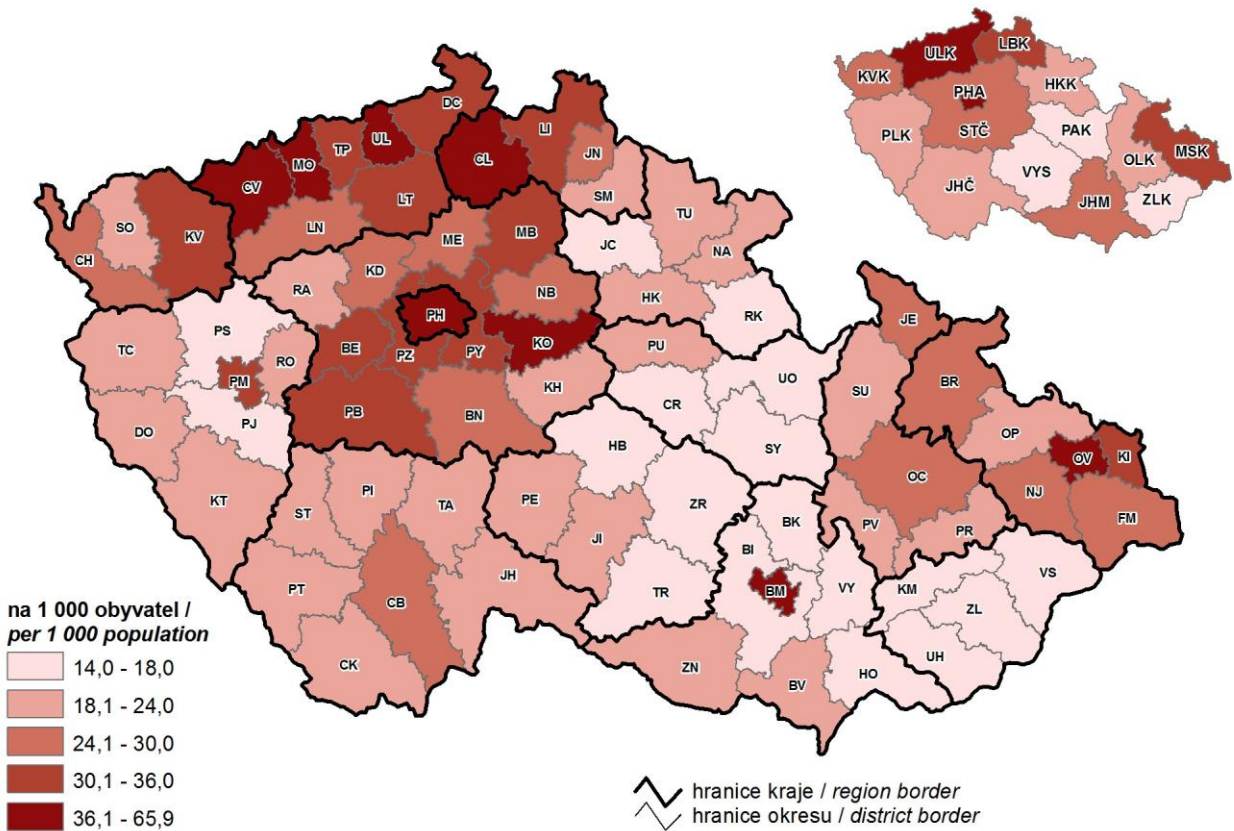


18. Škody vzniklé při dopravních nehodách v roce 2013

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

