



národní
úložiště
šedé
literatury

Statistická ročenka Královéhradeckého kraje - 2015

Krajská správa Českého statistického úřadu v Hradci Králové; Český statistický úřad
2015

Dostupný z <http://www.nusl.cz/ntk/nusl-262396>

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

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

Datum stažení: 26.04.2024

Další dokumenty můžete najít prostřednictvím vyhledávacího rozhraní [nusl.cz](http://www.nusl.cz) .

STATISTICKÁ ROČENKA KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE

STATISTICAL YEARBOOK OF THE KRÁLOVÉHRADECKÝ REGION

2015

Regionální statistiky / Regional statistics

Hradec Králové, 29. prosinec 2015 / Hradec Králové, 29 December 2015

Kód publikace / Publication Code: 330089-15

Č. j. / Ref. No: 83 / 2015 – 7801

Zpracoval / Prepared by: Krajská správa Českého statistického úřadu v Hradci Králové /
Regional Office of the Czech Statistical Office in Hradec Králové

Ředitel Krajské správy / Director: Petr Matoušek

Kontaktní osoba / Contact person: Věra Varmužová, e-mail: vera.varmuzova@czso.cz

KONTAKTY V ÚSTŘEDÍ / CONTACTS CZSO HEADQUARTERS

Český statistický úřad / Czech Statistical Office | Na padesátém 81, 100 82 Praha 10, Czech Republic
tel. / phone: (+420) 274 051 111 | www.czso.cz

Oddělení informačních služeb / Information Services Department

tel. / phone: (+420) 274 052 648, (+420) 274 052 304, (+420) 274 052 451 | e-mail: infoservis@czso.cz

Prodejna publikací ČSÚ / PublicationShop

tel. / phone: (+420) 274 052 361 | e-mail: prodejna@czso.cz

Evropská data (ESDS), mezinárodní srovnání / European Data (ESDS), International Comparison

tel. / phone: (+420) 274 052 347, (+420) 274 052 757 | e-mail: esds@czso.cz

Ústřední statistická knihovna / Central Statistical Library

tel. / phone: (+420) 274 052 361 | e-mail: knihovna@czso.cz

INFORMAČNÍ SLUŽBY V REGIONECH / INFORMATION SERVICES IN REGIONS

Hl. m. Praha / City of Prague

Na padesátém 81, 100 82 Praha 10, Czech Republic
tel. / phone: (+420) 274 052 673, (+420) 274 054 223
e-mail: infoservispraha@czso.cz | www.praha.czso.cz

Středočeský kraj / Středočeský Region

Na padesátém 81, 100 82 Praha 10, Czech Republic
tel. / phone: (+420) 274 054 175
e-mail: infoservisstc@czso.cz | www.stredocesky.czso.cz

České Budějovice

Žižkova 1, 370 77 České Budějovice, Czech Republic
tel. / phone: (+420) 386 718 440
e-mail: infoserviscb@czso.cz | www.cbudejovice.czso.cz

Plzeň

Slovanská alej 36, 326 64 Plzeň, Czech Republic
tel. / phone: (+420) 377 612 108, (+420) 377 612 249
e-mail: infoservisplzen@czso.cz | www.plzen.czso.cz

Karlovy Vary

Sportovní 28, 360 01 Karlovy Vary, Czech Republic
tel. / phone: (+420) 353 114 529, (+420) 353 114 525
e-mail: infoserviskv@czso.cz | www.kvary.czso.cz

Ústí nad Labem

Špálova 2684, 400 11 Ústí nad Labem, Czech Republic
tel. / phone: (+420) 472 706 176, (+420) 472 706 121
e-mail: infoservisul@czso.cz | www.ustinadlabem.czso.cz

Liberec

Nám. Dr. Edvarda Beneše 585/26, 460 01 Liberec 1, Czech Republic
tel. / phone: (+420) 485 238 811
e-mail: infoservislbc@czso.cz | www.liberec.czso.cz

Hradec Králové

Myslivečkova 914, 500 03 Hradec Králové 3, Czech Republic
tel. / phone: (+420) 495 762 322, (+420) 495 762 317
e-mail: infoservisvk@czso.cz | www.hradeckralove.czso.cz

Pardubice

V Ráji 872, 531 53 Pardubice, Czech Republic
tel. / phone: (+420) 466 743 480, (+420) 466 743 418
e-mail: infoservispa@czso.cz | www.pardubice.czso.cz

Jihlava

Ke Skalce 30, 586 01 Jihlava, Czech Republic
tel. / phone: (+420) 567 109 062, (+420) 567 109 073
e-mail: infoservisvys@czso.cz | www.jihlava.czso.cz

Brno | Jezuitská 2, 601 59 Brno, Czech Republic
tel. / phone: (+420) 542 528 115, (+420) 542 528 200
e-mail: infoservisbrno@czso.cz | www.brno.czso.cz

Olomouc | Jeremenkova 1142/42, 772 11 Olomouc, Czech Republic
tel. / phone: (+420) 585 731 516, (+420) 585 731 511
e-mail: infoservisolom@czso.cz | www.olomouc.czso.cz

Ostrava | Repinova 17, 702 03 Ostrava, Czech Republic
tel. / phone: (+420) 595 131 230, (+420) 595 131 232
e-mail: infoservis_ov@czso.cz | www.ostrava.czso.cz

Zlín | tř. Tomáše Bati 1565, 761 76 Zlín, Czech Republic
tel. / phone: (+420) 577 004 931, (+420) 577 004 935
e-mail: infoservis-zl@czso.cz | www.zlin.czso.cz

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, don't hesitate to visit us at: www.czso.cz

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 popatnácté, a to jak v elektronické, tak v tištěné 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 2012 až 2014, ve vybraných ukazatelích pak v delší časové řadě od roku 2000.

V letošním roce jsou krajské ročenky po obsahové i formální stránce změněny jen minimálně. V kapitole Zemědělství jsou zveřejněny výsledky strukturálního šetření, které proběhlo na podzim roku 2013. V kapitole Energetika jsou k dispozici údaje o výrobě a spotřebě elektrické energie z dat Energetického regulačního úřadu. Dosud publikované údaje o spotřebě paliv a energií nejsou od roku 2014 v krajském členění k dispozici. Rozšířeny byly rovněž informace v kapitole Věda a výzkum. V kapitole Volby najdou čtenáři výsledky voleb do zastupitelstev obcí, které se od roku 2002 konaly mimo řádné termíny, vyhlášené pro všechny obce republiky.

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 správních obvodech obcí s pověřeným obecním úřadem, 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 nově umožňuje také sestavení vlastních tabulek podle přání uživatele. Informace o veřejné databázi můžete získat na adrese <https://vdb.czso.cz/vdbvo2/faces/index.jsf>.

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 Senioři v Královéhradeckém kraji, vydanou koncem měsíce října 2015 a s dalšími analytickými nebo datovými produkty.

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 2016.

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 2015“ a původu statistických dat v ní otištěných.

Fotografie na obálce: Hospital Kuks, Kuks, okres Trutnov

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. 2015, 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 fifteenth 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 2012 – 2014 and for selected indicators also in a longer time series since 2000.

This year regional yearbooks underwent minimal changes as for their contents and form. The chapter on Agriculture publishes results of a structural survey, which took place in autumn 2013. The Energy chapter contains figures on production and consumption of electricity from the data of the Energy Regulatory Office. Up to now published data on consumption of fuels and energies are since 2014 unavailable in the regional breakdown. Information in the Science and research chapter was also extended. In the Election chapter readers will find results of elections to local councils, which took place since 2002 out of regular terms announced for all municipalities of the Czech Republic.

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 administrative districts of municipalities with authorized municipal authority, 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.

State statistical surveys are basic sources for the published data. 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, Ministry of Finance, Ministry of the Interior, Ministry of Education, Youth and Sports, Ministry of Health, Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic, and the Ministry of Transport. 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 newly allows users to compile also tailor-made tables. Information on the Public Database can be found at: <https://vdb.czso.cz/vdbvo2/faces/index.jsf>.

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.hradeckralove.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 Senior citizens in the Královéhradecký Region (Czech only) issued in the end of October 2015 and other analytical and data products.

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 2016.

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 2015 “ and the origin of statistics contained in it are given.

The photograph on the front cover:

Kuks Hospital in Kuks in the Trutnov 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 2015 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	5	7-2. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí.....	75
Nej... Královéhradeckého kraje	19	7-3. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí podle velikostních skupin obcí v letech 2011–2013.....	75
Charakteristika Královéhradeckého kraje	21	7-4. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle okresů.....	76
1. Základní charakteristika, okresy	25	7-5. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle velikostních skupin obcí a okresů v letech 2011–2013.....	76
1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2014.....	25	7-6. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků v prosinci 2014.....	77
1-2. Dlouhodobý vývoj kraje v letech 2000–2014.....	28	8. Životní podmínky	78
1-3. Vybrané ukazatele za okres Hradec Králové.....	36	8-1. Příjmy a charakteristiky bydlení domácností.....	78
1-4. Vybrané ukazatele za okres Jičín.....	37	9. Trh práce	79
1-5. Vybrané ukazatele za okres Náchod.....	38	9-1. Ekonomická aktivita obyvatel (VŠPS).....	79
1-6. Vybrané ukazatele za okres Rychnov nad Kněžnou.....	39	9-2. Vzdělání populace (VŠPS).....	79
1-7. Vybrané ukazatele za okres Trutnov.....	40	9-3. Ekonomické postavení populace podle věku (VŠPS).....	80
2. Území, podnebí	41	9-4. Zaměstnaní v NH a míra zaměstnanosti podle věku a vzdělání (VŠPS).....	80
2-1. Vybrané údaje o území ČR podle krajů a okresů k 31. 12. 2014.....	41	9-5. Zaměstnaní v NH podle odvětví CZ-NACE (VŠPS).....	81
2-2. Bilance půdy.....	43	9-6. Zaměstnaní v NH podle klasifikace zaměstnání CZ-ISCO a postavení v zaměstnání (VŠPS).....	81
2-3. Bilance půdy podle okresů k 31. 12. 2014.....	43	9-7. Nezaměstnaní a obecná míra nezaměstnanosti (ILO) podle věku a vzdělání (VŠPS).....	82
2-4. Velikostní skupiny obcí podle okresů k 31. 12. 2014.....	44	9-8. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle činností.....	83
2-5. Klimatické hodnoty naměřené v meteorologických stanicích na území kraje.....	45	9-9. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle činností.....	84
2-6. Extrémní hodnoty meteorologických prvků.....	45	9-10. Mediány měsíčních hrubých mezd a průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle pohlaví a klasifikace zaměstnání CZ-ISCO.....	85
3. Životní prostředí	46	9-11. Podíl nezaměstnaných osob, struktura neumístěných uchazečů o zaměstnání a volná pracovní místa.....	86
3-1. Chráněná území.....	46	9-12. Podíl nezaměstnaných osob, neumístění uchazečů o zaměstnání a volná pracovní místa podle okresů k 31. 12. 2014.....	88
3-2. Chráněná území podle okresů k 31. 12. 2014.....	47	9-13. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle věku, vzdělání a okresů k 31. 12. 2014.....	88
3-3. Evropsky významné lokality (EVL) a ptačí oblasti (PO) podle soustavy Natura 2000 podle okresů k 31. 12. 2014.....	47	9-14. Neumístění uchazeči o zaměstnání a uchazeči podle délky evidence a okresů k 31. 12. 2014.....	89
3-4. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle sídla investora.....	48	9-15. Neumístění uchazeči o zaměstnání s nárokem na podporu podle délky evidence a výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti podle okresů k 31. 12. 2014.....	89
3-5. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle okresu sídla investora v roce 2014.....	48	10. Organizační statistika	90
3-6. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší.....	49	10-1. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem.....	90
3-7. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší podle okresů v roce 2013.....	50	10-2. Ekonomické subjekty podle převažující činnosti CZ-NACE.....	91
3-8. Produkce podnikových odpadů ve vybraných ekonomických činnostech podle CZ-NACE podle sídla podniku.....	51	10-3. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců.....	91
3-9. Odpady podle vybraného způsobu nakládání podle sídla podniku.....	53	10-4. Ekonomické subjekty podle institucionálních sektorů.....	92
3-10. Způsoby nakládání s odpady podle sídla podniku v roce 2014.....	54	10-5. Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle vybraných právních forem.....	92
3-11. Produkce komunálního odpadu.....	55	10-6. Ekonomické subjekty se zjištěnou aktivitou.....	93
3-12. Vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu.....	55	10-7. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem a převažující činnosti CZ-NACE k 31. 12. 2014.....	94
3-13. Čistírný odpadních vod pro veřejnou potřebu.....	56	10-8. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem a okresů k 31. 12. 2014.....	95
3-14. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění v čistírnách odpadních vod.....	56	10-9. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců a okresů k 31. 12. 2014.....	95
4. Obyvatelstvo	57	11. Zemědělství	96
4-1. Vybrané demografické údaje.....	57	11-1. Vybrané údaje o zemědělství.....	96
4-2. Složení obyvatelstva podle pohlaví a věku.....	59	11-2. Osevní plochy zemědělských plodin.....	97
4-3. Sňatky.....	60	11-3. Sklizeň zemědělských plodin.....	97
4-4. Rozvody.....	61	11-4. Hektarové výnosy zemědělských plodin.....	98
4-5. Narození.....	62	11-5. Ovocné stromy a sklizeň ovoce.....	98
4-6. Potraty.....	62	11-6. Hospodářská zvířata a užitkovost.....	99
4-7. Zemřelí podle příčin smrti.....	63	11-7. Výroba masa v jatečné hmotnosti.....	99
4-8. Zemřelí podle pohlaví, věku a vybraných příčin smrti.....	64	11-8. Spotřeba hnojiv.....	100
4-9. Přistěhovalí a vystěhovalí.....	65	11-9. Velikostní struktura zemědělských podniků podle okresů v roce 2014.....	100
4-10. Vybrané demografické údaje podle okresů v roce 2014.....	66		
4-11. Cizinci.....	68		
4-12. Cizinci podle okresů k 31. 12. 2014.....	68		
5. Makroekonomické ukazatele	69		
5-1. Makroekonomické ukazatele.....	69		
6. Místní rozpočty	71		
6-1. Příjmy kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí.....	71		
6-2. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí.....	72		
6-3. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí ve funkčním členění v roce 2014.....	73		
7. Ceny	74		
7-1. Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb v prosinci 2014.....	74		

11-10. Zemědělské podniky podle právních forem k 30. 9. 2013	100	21-4. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle okresů v roce 2014	135
11-11. Pracující v zemědělství celkem	101	22. Sociální zabezpečení	136
11-12. Pravidelně zaměstnaní pracující v zemědělství podle věku	102	22-1. Vybrané údaje o sociálních službách	136
12. Lesnictví	103	22-2. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů	137
12-1. Vybrané údaje o lesnictví	103	22-3. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle pohlaví	138
12-2. Stav a lov zvěře	103	22-4. Dávky státní sociální podpory a péčovské péče	139
13. Průmysl	104	22-5. Výdaje na dávky nemocenského pojištění	140
13-1. Vybrané údaje o průmyslu	104	22-6. Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních podle okresů k 31. 12. 2014	140
13-2. Průměrný počet podniků podle CZ-NACE	105	22-7. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle okresů v prosinci 2014	141
13-3. Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy podle CZ-NACE	106	22-8. Dávky státní sociální podpory a péčovské péče podle okresů v roce 2014	142
13-4. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle CZ-NACE	107	23. Kultura	143
13-5. Průměrná hrubá měsíční mzda podle CZ-NACE	108	23-1. Vybrané údaje o kultuře	143
14. Energetika	109	24. Kriminálna, nehody	144
14-1. Vybrané údaje o elektroenergetice	109	24-1. Vybrané údaje o kriminalitě, dopravních nehodách a požárech	144
15. Stavebnictví, bytová výstavba	111	24-2. Kriminálna podle okresů v roce 2014	145
15-1. Stavebnictví a stavební povolení	111	24-3. Dopravní nehody podle okresů v roce 2014	145
15-2. Bytová výstavba	112	24-4. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a okresů v roce 2014	146
15-3. Stavební práce podle okresu místa stavby v roce 2014	113	24-5. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle okresů v roce 2014	146
15-4. Stavební povolení podle okresů v roce 2014	113	24-6. Požáry podle odvětví vzniku	147
15-5. Orientační hodnota staveb podle okresů v roce 2014	114	24-7. Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku	148
15-6. Bytová výstavba podle okresů v roce 2014	115	24-8. Požáry podle okresů v roce 2014	149
15-7. Dokončené byty podle způsobu využití, formy výstavby a okresů v roce 2014	116	24-9. Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) podle okresů v roce 2014	149
16. Cestovní ruch	117	25. Volby	150
16-1. Vybrané údaje o cestovním ruchu	117	25-1. Volby do zastupitelstev obcí v obdobích mezi řádnými volbami 2002–2014 - vybrané výsledky	150
16-2. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie v roce 2014	118	26. Správní obvody, obce	151
16-3. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle zemí v roce 2014	119	26-1. Základní údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2014	151
16-4. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle okresů v roce 2014	120	26-2. Pohyb obyvatelstva podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2014	152
17. Doprava	121	26-3. Bilance pudy podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2014	153
17-1. Vybrané údaje o dopravě	121	26-4. Nezaměstnanost podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2014	154
17-2. Délka silnic a dálnic podle okresů k 31. 12. 2014	122	26-5. Vybavení správních obvodů obcí s rozšířenou působností vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2014	155
18. Informační společnost	123	26-6. Ekonomické subjekty se sídlem na území správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2014	156
18-1. Použití informačních a komunikačních technologií	123	26-7. Bytová výstavba, kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2014	157
18-2. Počítače v základních školách podle okresů v roce 2014	124	26-8. Základní údaje podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2014	158
19. Věda a výzkum	125	26-9. Vybrané ukazatele podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2014	159
19-1. Vybrané údaje o vědě a výzkumu	125	26-10. Základní údaje podle měst k 31. 12. 2014	160
19-2. Vybrané údaje o výzkumu a vývoji v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2014	126	26-11. Vybrané ukazatele podle měst k 31. 12. 2014	161
19-3. Výdaje na výzkum a vývoj v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2014	126	26-12. Vybrané údaje podle krajských měst v roce 2014	162
19-4. Vybrané údaje o přímé veřejné podpoře VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2014	127	26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2014	164
19-5. Vybrané údaje o nepřímé veřejné podpoře VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2013	127	27. Územní srovnání	170
19-6. Vybrané údaje o patentové aktivitě soukromých podniků v ČR podle okresů v roce 2014	128	27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2014	170
20. Vzdělávání	129	27-2. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2014	178
20-1. Vybrané údaje o vzdělávání	129	27-3. Vybrané ukazatele regionu soudržnosti NUTS 2 Severovýchod	180
20-2. Předškolní a základní vzdělávání podle okresů ve školním roce 2014/2015	130	Metodické vysvětlivky	183
20-3. Vzdělávání ve středních školách podle okresů ve školním roce 2014/2015	130	Informace o kraji na internetu	212
20-4. Vzdělávání v konzervatořích a vyšší odborné vzdělávání podle okresů ve školním roce 2014/2015	131	Zdroje dat převzatých z jiných rezortů	214
20-5. Studenti a absolventi veřejných a soukromých vysokých škol se sídlem v kraji v roce 2014	131	Zkratky	216
21. Zdravotnictví	132	Zkratky krajů a okresů	218
21-1. Vybrané údaje o zdravotnictví	132	Kartogramy	219
21-2. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz	133	PŘÍLOHA – CD S MEZIKRAJSKÝMI TABULKAMI	
21-3. Vybrané údaje o zdravotnictví podle okresů v roce 2014	134		



SEZNAM MAP, KARTOGRAMŮ A GRAFŮ

Geografická mapa Královéhradeckého kraje	19
Administrativní členění Královéhradeckého kraje	20
Města a městyse v Královéhradeckém kraji	20
1. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel přirozenou měnou podle obcí v Královéhradeckém kraji v letech 2010–2014	219
2. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel stěhováním podle obcí v Královéhradeckém kraji v letech 2010–2014	219
3. Podíl nezaměstnaných osob podle obcí v Královéhradeckém kraji k 31. 12. 2014	220
4. Dokončené byty podle obcí v Královéhradeckém kraji v letech 2010–2014	220
5. Děti narozené mimo manželství v roce 2014	221
6. Průměrný věk matky při narození prvního dítěte v roce 2014	221
7. Naděje dožití mužů při narození (průměr let 2010–2014)	222
8. Naděje dožití žen při narození (průměr let 2010–2014)	222
9. Komunální odpad a odděleně sbírané složky odpadu v roce 2014	223
10. Podíl nezaměstnaných osob k 31. 12. 2014	223
11. Dlouhodobě nezaměstnaní k 31.12. 2014	224
12. Průměrná hrubá měsíční mzda v roce 2013	224
13. Soukromí podnikatelé se zjištěnou aktivitou k 31. 12. 2014	225
14. Pravidelně zaměstnaní pracující v zemědělství podle věku	225
15. Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy v roce 2014	226
16. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních v roce 2014	226
17. Zahraniční hosté v hromadných ubytovacích zařízeních podle zemí v roce 2014	227
18. Žáci (denního studia) škol poskytujících střední vzdělání v roce 2014	227
19. Příjemci předčasného starobního důchodu v prosinci 2014	228
20. Škody vzniklé při dopravních nehodách v roce 2014	228
Graf 1 Porovnání vybraných ukazatelů v Královéhradeckém kraji v roce 2014 s celorepublikovým průměrem	27
Graf 2 Úhrn srážek na území Královéhradeckého kraje v jednotlivých měsících roku 2014	44
Graf 3 Emise základních znečišťujících látek do ovzduší v roce 2013	46
Graf 4 Investice na ochranu životního prostředí podle sídla investora v roce 2014	49
Graf 5 Produkce podnikových odpadů podle sídla podniku v roce 2014	52
Graf 6 Nakládání s odpady podle vybraných způsobů nakládání v roce 2014	53
Graf 7 Věkové složení obyvatelstva Královéhradeckého kraje k 31. 12. 2004 a 2014	58
Graf 8 Sňatky podle měsíců v Královéhradeckém kraji	60
Graf 9 Cizinci v Královéhradeckém kraji v letech 2010 až 2014	68
Graf 10 Hrubá přidaná hodnota podle odvětví CZ-NACE	70
Graf 11 Míra investic podle krajů	70
Graf 12 Příjmy a výdaje v Královéhradeckém kraji	72
Graf 13 Vývoj výdajů místních rozpočtů v Královéhradeckém kraji	73
Graf 14 Podíl nezaměstnaných osob v Královéhradeckém kraji (ke konci jednotlivých měsíců)	83
Graf 15 Vývoj průměrné hrubé měsíční mzdy (na přepočtené počty zaměstnanců) podle místa pracoviště	84
Graf 16 Podíl nezaměstnaných osob v % a počet uchazečů na 1 volné pracovní místo k 31. 12. 2014 podle krajů	85
Graf 17 Ekonomické subjekty na 1 000 obyvatel podle krajů k 31. 12. 2014	90
Graf 18 Hospodaření zemědělských podniků na vlastní půdě podle krajů v roce 2013	102
Graf 19 Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy na zaměstnance podle krajů	104
Graf 20 Stavební práce podle dodavatelských smluv v roce 2014	114
Graf 21 Bytová výstavba v Královéhradeckém kraji v letech 2005–2014	116
Graf 22 Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních podle krajů v roce 2014	120
Graf 23 Délka silnic a dálnic na 1 km ² podle krajů k 31. 12. 2014	122
Graf 24 Domácnosti v Královéhradeckém kraji vybavené osobním počítačem, internetem a vysokorychlostním internetem	124
Graf 25 Studenti veřejných a soukromých vysokých škol v Královéhradeckém kraji	128
Graf 26 Příjemci starobního důchodu podle jeho výše v prosinci 2014	141
Graf 27 Index stáří a průměrný věk obyvatel správních obvodů ORP Královéhradeckého kraje k 31. 12. 2014	151
Graf 28 Podíl nezaměstnaných osob v % a počet uchazečů na 1 volné pracovní místo ve správních obvodech ORP Královéhradeckého kraje k 31. 12. 2014	153
Graf 29 Vybrané ukazatele v regionech soudržnosti podle krajů v roce 2014	182

SEZNAM TABULEK NA PŘÍLOHOVÉM CD

- 1-101. Postavení krajů v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2014
- 2-101. Vybrané údaje o území podle krajů k 31. 12. 2014
- 2-102. Bilance půdy podle krajů k 31. 12. 2014
- 2-103. Velikostní skupiny obcí podle krajů k 31. 12. 2014
- 2-104. Výskyt kulminačních průtoků, při kterých byl dosažen 3. stupeň povodňové aktivity nebo průtok větší než pětiletý, v ČR v roce 2014
- 2-105. Územní srážky v roce 2014 ve srovnání s dlouhodobým průměrem za období 1961–1990
- 2-106. Územní teploty vzduchu v roce 2014 ve srovnání s dlouhodobým průměrem za období 1961–1990
- 3-101. Národní parky a chráněné krajinné oblasti v ČR k 31. 12. 2014
- 3-102. Chráněná území podle krajů k 31. 12. 2014
- 3-103. Evropsky významné lokality (EVL) a ptačí oblasti (PO) podle soustavy Natura 2000 podle krajů k 31. 12. 2014
- 3-104. Investice na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2014
- 3-105. Investice na ochranu životního prostředí podle zdroje financování a kraje sídla investora v roce 2014
- 3-106. Neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2014
- 3-107. Ekonomický přínos z aktivit na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2014
- 3-108. Investice na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investice
- 3-109. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší podle krajů v roce 2013
- 3-110. Produkce podnikových odpadů a vybrané způsoby nakládání s odpady podle kraje sídla podniku v roce 2014
- 3-111. Produkce komunálního odpadu podle krajů v roce 2014
- 3-112. Vodovody pro veřejnou potřebu podle krajů v roce 2014
- 3-113. Kanalizace pro veřejnou potřebu podle krajů v roce 2014
- 3-114. Čistírny odpadních vod pro veřejnou potřebu (ČOV) podle krajů v roce 2014
- 3-115. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění v čistírnách odpadních vod podle krajů v roce 2014
- 4-101. Vybrané demografické údaje podle krajů v roce 2014
- 4-102. Cizinci podle krajů k 31. 12. 2014
- 5-101. Hrubý domácí produkt (HDP) podle krajů v roce 2014
- 5-102. Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK) podle krajů v roce 2013
- 5-103. Čistý disponibilní důchod domácností (ČDDD) podle krajů v roce 2014
- 6-101. Příjmy a výdaje krajů, obcí a dobrovolných svazků obcí podle krajů v roce 2014
- 7-101. Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb podle krajů v prosinci 2014
- 7-102. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí podle krajů v letech 2011–2013
- 7-103. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků podle krajů v prosinci 2014
- 8-101. Příjmy a výdaje ukazatele hospodařících domácností podle krajů v roce 2014
- 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 2014
- 9-102. Míra ekonomické aktivity, míra zaměstnanosti (VŠPS) a obecná míra nezaměstnanosti (ILO) podle krajů v roce 2014
- 9-103. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců ve vybraných odvětvích CZ-NACE podle krajů v roce 2013
- 9-104. Zaměstnaní a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy podle krajů v roce 2013
- 9-105. Zaměstnaní a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy podle krajů v roce 2014
- 9-106. Mediány hrubých měsíčních mezd a průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle pohlaví a krajů v roce 2014
- 9-107. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle hlavních tříd CZ-ISCO a krajů v roce 2014
- 9-108. Podíl nezaměstnaných osob, neumístění uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa podle krajů k 31. 12. 2014
- 9-109. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle věku, vzdělání a krajů k 31. 12. 2014
- 9-110. Neumístění uchazeči o zaměstnání a uchazeči s nárokem na podporu v nezaměstnanosti podle délky evidence a krajů k 31. 12. 2014
- 9-111. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti a krajů k 31. 12. 2014
- 10-101. Ekonomické subjekty podle krajů k 31. 12. 2014
- 10-102. Ekonomické subjekty se zjištěnou aktivitou podle krajů k 31. 12. 2014
- 11-101. Zemědělská produkce podle krajů v roce 2014
- 11-102. Sklizeň vybraných zemědělských plodin podle krajů v roce 2014
- 11-103. Hektarové výnosy vybraných zemědělských plodin podle krajů v roce 2014
- 11-104. Ovocné stromy a sklizeň ovoce v zemědělských podnicích podle krajů v roce 2014
- 11-105. Hospodářská zvířata podle krajů k 1. 4. 2015
- 11-106. Intenzita chovu hospodářských zvířat podle krajů v roce 2015
- 11-107. Užítkovost hospodářských zvířat podle krajů v roce 2014
- 11-108. Výroba masa v jatečné hmotnosti podle krajů v roce 2014
- 11-109. Průměrná živá hmotnost jatečných zvířat podle krajů v roce 2014
- 11-110. Spotřeba hnojiv podle krajů za hospodářský rok 2013/2014
- 11-111. Velikostní struktura zemědělských podniků podle krajů v roce 2014
- 11-112. Zemědělské podniky a obhospodařovaná zemědělská půda podle právních forem a krajů k 30. 9. 2013
- 11-113. Pracující v zemědělství celkem podle krajů
- 11-114. Pravidelně zaměstnaní pracující v zemědělství podle věku a krajů
- 12-101. Vybrané údaje o lesnictví podle krajů v roce 2014
- 12-102. Stav a lov zvěře podle krajů v roce 2014
- 13-101. Vybrané údaje o průmyslu podle krajů v roce 2014
- 13-102. Průměrný počet podniků podle CZ-NACE a krajů v roce 2014
- 13-103. Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy podle CZ-NACE a krajů v roce 2014
- 13-104. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle CZ-NACE a krajů v roce 2014
- 13-105. Průměrná hrubá měsíční mzda podle CZ-NACE a krajů v roce 2014
- 14-101. Instalovaný výkon elektrizační soustavy podle krajů v roce 2014
- 14-102. Výroba elektřiny brutto podle krajů v roce 2014
- 14-103. Spotřeba elektřiny netto podle odvětví a krajů v roce 2014
- 15-101. Stavebnictví a stavební povolení podle krajů v roce 2014
- 15-102. Bytová výstavba podle krajů v roce 2014
- 16-101. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle turistických oblastí v roce 2014
- 16-102. Hromadná ubytovací zařízení cestovního ruchu podle kategorie a turistických oblastí v roce 2014
- 16-103. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle turistických regionů v roce 2014
- 16-104. Hromadná ubytovací zařízení cestovního ruchu podle kategorie a turistických regionů v roce 2014
- 16-105. Kapacita hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle krajů v roce 2014
- 16-106. Kapacita hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie a krajů v roce 2014
- 16-107. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle krajů v roce 2014
- 16-108. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie a krajů v roce 2014
- 16-109. Delší a kratší cesty rezidentů podle cílové destinace v roce 2014



17-101. Délka železnic, silnic a dálnic podle krajů k 31. 12. 2014
 17-102. Motorová vozidla podle krajů k 31. 12. 2014
 17-103. Výkony dopravy podle krajů v roce 2014
 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 s připojením na internet v knihovnách podle krajů
 18-105. Počítače v základních školách podle krajů v roce 2014
 18-106. IT odborníci a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy podle krajů
 18-107. Studenti vysokých škol v oboru informatika podle krajů
 18-108. Vývoz počítačových služeb podle krajů
 19-101. Zaměstnanci pracující ve výzkumu a vývoji podle krajů
 19-102. Zaměstnanci pracující ve výzkumu a vývoji v podnikatelském sektoru podle krajů
 19-103. Výzkumní pracovníci podle krajů
 19-104. Výzkumní pracovníci ve vládním a vysokoškolském sektoru podle krajů
 19-105. Celkové výdaje na výzkum a vývoj podle krajů
 19-106. Investiční výdaje na výzkum a vývoj podle krajů
 19-107. Výdaje na výzkum a vývoj financované z veřejných zahraničních zdrojů podle krajů
 19-108. Výdaje za výzkum a vývoj uskutečněný v podnikatelském sektoru podle krajů
 19-109. Výdaje za výzkum a vývoj uskutečněný ve vládním a vysokoškolském sektoru podle krajů
 19-110. Přímá veřejná podpora VaV ze státního rozpočtu ČR podle krajů
 19-111. Přímá veřejná podpora ze státního rozpočtu ČR VaV prováděného v soukromých podnicích podle krajů
 19-112. Nepřímá veřejná podpora VaV v soukromých podnicích podle krajů
 19-113. Patentové přihlášky podané u ÚPV ČR domácími přihlašovatelí podle roku podání a krajů
 19-114. Patentové přihlášky podané u ÚPV ČR soukromými podniky podle roku podání a krajů
 19-115. Udělené patenty v ČR domácími přihlašovatelí podle roku udělení patentu a krajů
 19-116. Udělené patenty v ČR soukromým podnikům podle krajů
 19-117. Platné patenty k 31.12. na území ČR patřící domácími subjektům podle krajů
 19-118. Studenti vysokých škol celkem podle krajů
 19-119. Studenti vysokých škol v oborech přírodních věd, matematiky a informatiky podle krajů
 19-120. Studenti vysokých škol v oborech technika, výroba a stavebnictví podle krajů
 19-121. Populace s terciárním vzděláním celkem podle krajů
 19-122. Ženy s terciárním vzděláním podle krajů
 19-123. Zaměstnaní ve vědeckých a technických povoláních podle krajů
 19-124. Průměrná hrubá měsíční mzda osob zaměstnaných jako specialisté podle krajů
 19-125. Průměrná hrubá měsíční mzda specialistů ve vědě a technice podle krajů
 19-126. Vývoz technologických služeb podle krajů
 20-101. Předškolní a základní vzdělávání podle krajů ve školním roce 2014/2015
 20-102. Vzdělávání ve středních školách podle krajů ve školním roce 2014/2015
 20-103. Vzdělávání v konzervatořích a vyšší odborné vzdělávání podle krajů ve školním roce 2014/2015
 20-104. Veřejné a soukromé vysoké školy podle krajů v roce 2014
 20-105. Studenti a absolventi veřejných vysokých škol v ČR v roce 2014
 20-106. Studenti a absolventi soukromých vysokých škol v ČR v roce 2014
 21-101. Vybrané údaje o zdravotnictví podle krajů v roce 2014
 21-102. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle krajů v roce 2014
 21-103. Lůžka a pracovníci ve zdravotnických zařízeních podle krajů v roce 2014
 21-104. Hospitalizovaní v nemocnicích podle krajů v roce 2014
 21-105. Lůžkový fond a jeho využití v nemocnicích podle krajů v roce 2014
 22-101. Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních podle krajů k 31. 12. 2014
 22-102. Vybrané údaje o poskytnutých sociálních službách podle krajů v roce 2014
 22-103. Domovy pro seniory podle krajů k 31. 12. 2014
 22-104. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle krajů v prosinci 2014
 22-105. Příjemci starobního důchodu podle jeho výše, pohlaví a krajů v prosinci 2014
 22-106. Dávky státní sociální podpory a péčovské péče podle krajů v roce 2014
 22-107. Výdaje na dávky nemocenského pojištění podle krajů v roce 2014
 22-108. Neuspokojení žadatelé o sociální služby podle krajů k 31. 12. 2014
 22-109. Dávky pomoci v hmotné nouzi podle krajů v roce 2014
 23-101. Veřejné knihovny podle krajů v roce 2014
 23-102. Muzea, galerie (muzea výtvarných umění) a památníky podle krajů v roce 2014
 23-103. Památkové objekty s kulturně výchovným využitím podle krajů v roce 2014
 24-101. Trestné činy podle krajů v roce 2014
 24-102. Stíhané, vyšetřované osoby podle krajů v roce 2014
 24-103. Dopravní nehody podle krajů v roce 2014
 24-104. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a krajů v roce 2014
 24-105. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle krajů v roce 2014
 24-106. Požáry podle krajů v roce 2014
 24-107. Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) podle krajů v roce 2014
 24-108. Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) při živelních pohromách podle krajů v roce 2014
 25-101. Volby do zastupitelstev obcí v obdobích mezi řádnými volbami 2002–2014 - vybrané výsledky podle krajů
 26-101. Základní údaje podle krajů a správních obvodů obcí s rozšířenou působností ČR k 31. 12. 2014
 26-102. Základní údaje podle krajů a správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem ČR k 31. 12. 2014
 27-101. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2014
 27-102. Vybrané ukazatele podle regionů soudržnosti NUTS 2 v roce 2014

CONTENTS

Foreword	7	7-2. Average prices of selected types of real estate	75
The best ... of the Královéhradecký Region	19	7-3. Average prices of selected types of real estate by size group of municipalities in the period from 2011 to 2013	75
Characteristics of the Královéhradecký Region	23	7-4. Average purchase prices of family houses and dwellings by district	76
1. Basic characteristics, districts	25	7-5. Average purchase prices of family houses and dwellings by size group of municipalities and by district in the period from 2011 to 2013	76
1-1. Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2014	25	7-6. Prices of selected agricultural commodities in December 2014	77
1-2. Long-term development of the region in 2000–2014	28	8. Living conditions	78
1-3. Selected indicators for the District of Hradec Králové	36	8-1. Income and characteristics of private households	78
1-4. Selected indicators for the District of Jičín	37	9. Labour market	79
1-5. Selected indicators for the District of Náchod	38	9-1. Economic activity of the population (LFSS)	79
1-6. Selected indicators for the District of Rychnov nad Kněžnou	39	9-2. Population by educational attainment (LFSS)	79
1-7. Selected indicators for the District of Trutnov	40	9-3. Employment status of the population by age (LFSS)	80
2. Area and climate	41	9-4. The employed in the national economy and the employment rate by age and educational attainment (LFSS)	80
2-1. Selected data on the CR territory by region and by district as at 31 December 2014	41	9-5. The employed in the national economy by CZ-NACE (LFSS)	81
2-2. Land use	43	9-6. The employed in the national economy by CZ-ISCO-08 and status in employment (LFSS)	81
2-3. Land use by district as at 31 December 2014	43	9-7. The unemployed and the ILO general unemployment rate by age and educational attainment (LFSS)	82
2-4. Size groups of municipalities by district as at 31 December 2014	44	9-8. Average registered number of employees by activity	83
2-5. Climatic data measured at weather stations	45	9-9. Average monthly gross wages of employees by activity	84
2-6. Extreme weather data	45	9-10. Median wages and average monthly gross wages by sex and CZ-ISCO-08 group	85
3. Environment	46	9-11. Share of unemployed persons, structure of unemployed job applicants, and job vacancies	86
3-1. Protected areas	46	9-12. Share of unemployed persons, unemployed job applicants, and job vacancies by district as at 31 December 2014	88
3-2. Protected areas by district as at 31 December 2014	47	9-13. Unemployed job applicants by age, educational attainment, and district as at 31 December 2014	88
3-3. The sites of Community importance (Habitats Directive) and special protection areas (Birds Directive) according Natura 2000 by district as at 31 December 2014	47	9-14. Unemployed job applicants by duration of registration and district as at 31 December 2014	89
3-4. Investments and non-investment environmental protection expenditure by the investor registered office	48	9-15. Unemployed job applicants entitled to unemployment benefit by duration of registration, monthly unemployment benefit claim, and district as at 31 December 2014	89
3-5. Investments and non-investment environmental protection expenditure by district of the investor registered office in 2014	48	10. Organizational statistics	90
3-6. Emissions of main pollutants into air	49	10-1. Businesses by selected legal form	90
3-7. Emissions of main pollutants into air by district in 2013	50	10-2. Businesses by CZ-NACE principal activity	91
3-8. Waste generated by enterprises of selected economic activities of the CZ-NACE by enterprise registered office	51	10-3. Businesses by number of employees category	91
3-9. Waste by selected method of management and by enterprise registered office	53	10-4. Businesses by institutional sector	92
3-10. Waste management methods by enterprise registered office in 2014	54	10-5. Births and deaths of businesses by selected legal form	92
3-11. Municipal waste generation	55	10-6. Businesses with identified activity	93
3-12. Public water supply and sewerage systems	55	10-7. Businesses by number of employees category, selected legal form, and CZ-NACE principal activity as at 31 December 2014	94
3-13. Public wastewater treatment plants (WWTPs)	56	10-8. Businesses by selected legal form and district as at 31 December 2014	95
3-14. Wastewater treatment sludge production and sludge disposal	56	10-9. Businesses by number of employees category and district as at 31 December 2014	95
4. Population	57	11. Agriculture	96
4-1. Selected demographic data	57	11-1. Selected data on agriculture	96
4-2. Distribution of the population by sex and age	59	11-2. Areas under crops	97
4-3. Marriages	60	11-3. Harvest of crops	97
4-4. Divorces	61	11-4. Per hectare yields of crops	98
4-5. Births	62	11-5. Fruit trees and harvest of fruits	98
4-6. Abortions	62	11-6. Livestock and livestock yields	99
4-7. Deaths analysed by cause	63	11-7. Meat production in terms of carcass weight	99
4-8. Deaths by sex, age, and selected cause of death	64	11-8. Consumption of fertilisers	100
4-9. Immigrants and emigrants	65	11-9. Size structure of agricultural holdings by district in 2014	100
4-10. Selected demographic data by district in 2014	66	11-10. Agricultural holdings by legal form as at 30 September 2013	100
4-11. Foreigners	68	11-11. Working persons in agriculture, total	101
4-12. Foreigners by district as at 31 December 2014	68	11-12. Regularly employed persons in agriculture by age group	102
5. Macroeconomic indicators	69		
5-1. Macroeconomic indicators	69		
6. Local government budgets	71		
6-1. Revenue of the region, municipalities, and voluntary unions of municipalities	71		
6-2. Expenditure of the region, municipalities, and voluntary unions of municipalities	72		
6-3. Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities expenditure by function in 2014	73		
7. Prices	74		
7-1. Consumer prices of selected goods and services in December 2014	74		



12. Forestry	103	22-3. Pension recipients and the average amount of pensions by sex	138
12-1. Selected data on forestry	103	22-4. State social support benefits and foster care benefits paid	139
12-2. Game stock and hunting	103	22-5. Expenditure on sickness insurance benefits	140
13. Industry	104	22-6. Social services provided in selected establishments by district as at 31 December 2014	140
13-1. Selected data on industry	104	22-7. Pension recipients and the average amounts of pension by district as at December 2014	141
13-2. Average number of enterprises by CZ-NACE	105	22-8. State social support benefits and foster care benefits paid by district in 2014	142
13-3. Sales of own goods and services incidental to industry by CZ-NACE	106	23. Culture	143
13-4. Average registered number of employees by CZ-NACE	107	23-1. Selected data on culture	143
13-5. Average monthly gross wage by CZ-NACE	108	24. Crime, accidents	144
14. Energy	109	24-1. Selected data on crime, traffic accidents, and fires	144
14-1. Selected data on electric power industry	109	24-2. Crime by district in 2014	145
15. Construction, Housing construction	111	24-3. Traffic accidents by district in 2014	145
15-1. Construction and building permits granted	111	24-4. Traffic accidents by main cause, fault, and district in 2014	146
15-2. Housing construction	121	24-5. Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by district in 2014	146
15-3. Construction work by district of the construction site location in 2014	113	24-6. Fires by economic activity	147
15-4. Building permits granted by district in 2014	113	24-7. Fires by cause and activity igniting fire	148
15-5. Approximate value of constructions by district in 2014	114	24-8. Fires by district in 2014	149
15-6. Housing construction by district in 2014	115	24-9. Interventions of Fire Brigade Units (FBU) by district in 2014	149
15-7. Dwellings completed by type of use, form of the construction, and by district in 2014	116	25. Elections	150
16. Tourism	117	25-1. Local council elections in periods between regular elections of 2002–2014 - selected results	150
16-1. Selected data on tourism	117	26. Administrative districts, municipalities	151
16-2. Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by category in 2014	118	26-1. Basic data by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2014	151
16-3. Number of guests in collective tourist accommodation establishments by country in 2014	119	26-2. Population and vital statistics by administrative district of municipalities with extended powers in 2014	152
16-4. Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by district in 2014	120	26-3. Land use balance by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2014	153
17. Transport	121	26-4. Unemployment by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2014	154
17-1. Selected data on transport	121	26-5. Selected types of establishments in administrative districts of municipalities with extended powers as at 31 December 2014	155
17-2. Length of roads and motorways by district as at 31 December 2014	122	26-6. Businesses with headquarters on the territory of administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2014	156
18. Information society	123	26-7. Housing construction, capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by administrative district of municipalities with extended powers in 2014	157
18-1. Usage of information and communication technologies	123	26-8. Basic data by administrative district of municipalities with authorized municipal office as at 31 December 2014	158
18-2. Computers at basic schools by district in 2014	124	26-9. Selected indicators by administrative district of municipalities with authorized municipal office as at 31 December 2014	159
19. Science and research	125	26-10. Basic data by town as at 31 December 2014	160
19-1. Selected data on science and research	125	26-11. Selected indicators by town as at 31 December 2014	161
19-2. Selected data on R&D in the business enterprise sector by district in 2014	126	26-12. Selected data by regional town in 2014	162
19-3. R&D expenditure in the business enterprise sector by district in 2014	126	26-13. Cadastral area and population by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2014	164
19-4. Selected data on the direct government support of R&D in private enterprises by district in 2014	127	27. Territorial comparisons	170
19-5. Selected data on the indirect government support of R&D in private enterprises by district in 2013	127	27-1. Selected indicators by district in 2014	170
19-6. Selected data on patent activity of private enterprises in the Czech Republic by district in 2014	128	27-2. Selected indicators by region in 2014	178
20. Education	129	27-3. Selected indicators of the NUTS 2 Severovýchod cohesion region	180
20-1. Selected data on education	129	Methodological notes	197
20-2. Pre-school and primary education by district in the school year 2014/2015	130	Information on the regional websites	213
20-3. Secondary education by district in the school year 2014/2015	130	Data sources from other departments	215
20-4. Education at conservatoires and higher professional schools by district in the school year 2014/2015	131	Abbreviations	217
20-5. Students and graduates of public and private universities having registered office in the Region in 2014	131	Regions and districts – abbreviations	218
21. Health	132	Maps	219
21-1. Selected data on health	132		
21-2. Temporary incapacity for work due to disease or injury	133		
21-3. Selected data on health by district in 2014	134		
21-4. Temporary incapacity for work due to disease or injury by district in 2014	135		
22. Social security	136		
22-1. Selected data on social services	136		
22-2. Pension recipients and the average amount of pensions	137		

LIST OF MAPS AND GRAPHS

Geographical map of the Královéhradecký Region	19
Administrative breakdown of the Královéhradecký Region	20
Towns and market-towns in the Královéhradecký Region.....	20
1. Natural increase (decrease) in population by municipality in the Královéhradecký Region in 2010–2014.....	219
2. Net migration by municipality in the Královéhradecký Region in 2010–2014	219
3. Share of unemployed persons by municipality in the Královéhradecký Region as at 31 December 2014	220
4. Completed dwellings by municipality in the Královéhradecký Region in 2010–2014	220
5. Extramarital births in 2014.....	221
6. Mean age of mothers at first childbirth in 2014.....	221
7. Life expectancy of males at birth (2010–2014 average)	222
8. Life expectancy of females at birth (2010–2014 average)	222
9. Municipal waste and separately collected waste components in 2014	223
10. Share of unemployed persons as at 31 December 2014.....	223
11. The long-term unemployed as at 31 December 2014.....	224
12. Average monthly gross wage in 2013.....	224
13. Private entrepreneurs with identified activity as at 31 December 2014.....	225
14. Regularly employed persons in agriculture by age group	225
15. Sales of own products and services incidental to industry in 2014.....	226
16. Guests in collective accommodation establishments in 2014.....	226
17. Foreign guests in collective accommodation establishments by country in 2014	227
18. Pupils (at full-time studies) of schools providing secondary education in 2014	227
19. Early old-age pension recipients in December 2014.....	228
20. Damage incurred as a result of traffic accidents in 2014	228
Graph 1. Selected indicators on the Královéhradecký Region in comparison with the Czech Republic average in 2014.....	27
Graph 2. Monthly precipitation on the territory of the Královéhradecký Region in 2014.....	44
Graph 3. Emissions of main pollutants into air in 2013.....	46
Graph 4. Environmental protection investments by region of the investor registered office in 2014	49
Graph 5. Waste generated by enterprises by region of the investor registered office in 2014	52
Graph 6. Waste management methods by enterprise registered office in 2014.....	53
Graph 7. Age distribution of the population in the Královéhradecký Region as at 31 December 2004 and 2014.....	58
Graph 8. Marriages by month in the Královéhradecký Region	60
Graph 9. Foreigners in the Královéhradecký Region in 2010–2014	68
Graph 10. Gross value added by CZ-NACE	70
Graph 11. Investment rate by region	70
Graph 12. Revenue and expenditure in the Královéhradecký Region	72
Graph 13. Local budget expenditure in the Královéhradecký Region	73
Graph 14. Share of the unemployed persons in the Královéhradecký Region (by the end of month)	83
Graph 15. Average monthly gross wages (full-time equivalent)-workplace method	84
Graph 16. Share of unemployed persons (%) and number of job applicants per 1 vacancy, by Region, as at 31 December 2014.....	85
Graph 17. Businesses per 1 000 population by region as at 31 December 2014.....	90
Graph 18. Farming of agricultural holdings on their own utilised agricultural area by region in 2013.....	102
Graph 19. Sales of own goods and services incidental to industry per employee by region.....	104
Graph 20. Construction work according to contracts, 2014.....	114
Graph 21. Housing construction in the Královéhradecký region in 2005–2014	116
Graph 22. Beds in collective accommodation establishments by regions in 2014	120
Graph 23. Length of roads and motorways per sq km by region as at 31 December 2014	122
Graph 24. Households with access to a personal computer / the Internet / a broadband connection to the Internet in the Královéhradecký Region.....	124
Graph 25. Students of public and private universities in the Královéhradecký Region	128
Graph 26. Old-age pension recipients by pension amount as at December 2014	141
Graph 27. Ageing index and average age of population by administrative districts of MEP in the Královéhradecký Region as at 31 December 2014.....	151
Graph 28. Share of unemployed persons (%) and number of job applicants per 1 vacancy, by administrative districts of MEP in the Královéhradecký Region as at 31 December 2014	153
Graph 29. Selected indicators of the cohesion region by region in 2014.....	182



LIST OF TABLES ON INCLUDED CD

- 1-101. Position of regions in the Czech Republic by selected indicator in 2014
- 2-101. Selected data on the territory by region as at 31 December 2014
- 2-102. Land use by region as at 31 December 2014
- 2-103. Size groups of municipalities by region as at 31 December 2014
- 2-104. Observed flood peaks attaining 3rd level of flood control activities, or exceeding discharge of the 5-year recurrence interval in the CR in 2014
- 2-105. Precipitation by territory in 2014 compared to the long-term average for 1961–1990
- 2-106. Average air temperature by territory in 2014 compared to the long-term average for 1961–1990
- 3-101. National parks and protected landscape areas in the CR as at 31 December 2014
- 3-102. Protected areas by region as at 31 December 2014
- 3-103. The sites of Community importance (Habitats Directive) and special protection areas (Birds Directive) according Natura 2000 by region as at 31 December 2014
- 3-104. Environmental protection investments by region of the investor registered office in 2014
- 3-105. Environmental protection investments by financial resource and by region of the investor registered office in 2014
- 3-106. Environmental non-investment expenditure by region of the investor registered office in 2014
- 3-107. Economic benefits from environmental protection activities by region of the investor registered office in 2014
- 3-108. Environmental protection investments by region of the investment location
- 3-109. Emissions of main pollutants into air by region in 2013
- 3-110. Waste generated by enterprises and selected methods of waste management by the enterprise registered office in 2014
- 3-111. Municipal waste generation by region in 2014
- 3-112. Public water supply systems by region in 2014
- 3-113. Public sewerage systems by region in 2014
- 3-114. Public wastewater treatment plants (WWTPs) by region in 2014
- 3-115. Wastewater treatment sludge production and sludge disposal by region in 2014
- 4-101. Selected demographic data by region in 2014
- 4-102. Foreigners by region as at 31 December 2014
- 5-101. Gross domestic product (GDP) by region in 2014
- 5-102. Gross fixed capital formation (GFCF) by region in 2013
- 5-103. Net disposable income of households (NDIH) by region in 2014
- 6-101. Revenue and expenditure of regions, municipalities, and voluntary unions of municipalities by region in 2014
- 7-101. Consumer prices of selected goods and services by region in December 2014
- 7-102. Average prices of selected types of real estate by region in the period from 2011 to 2013
- 7-103. Prices of selected agricultural products by region in December 2014
- 8-101. Income and selected indicators of private households by region in 2014
- 8-102. Households by quintile distribution of income per person in the CR by region
- 9-101. Labour force, the employed in the national economy, and second (other) job holders, and the unemployed (according to the LFSS) by region in 2014
- 9-102. Participation rate (according to the LFSS), employment rate and general unemployment rate (ILO) by region in 2014
- 9-103. Average monthly gross wages of employees by selected activities of the CZ-NACE and region in 2013
- 9-104. Employees and their average monthly gross wages by region in 2013
- 9-105. Employees and their average monthly gross wages by region in 2014
- 9-106. Median wages and average monthly gross wages by sex and region in 2014
- 9-107. Average monthly gross wages of employees by CZ-ISCO-08 major group and by region in 2014
- 9-108. Share of unemployed persons, unemployed job applicants, and job vacancies by region as at 31 December 2014
- 9-109. Unemployed job applicants by age, educational attainment, and region as at 31 December 2014
- 9-110. Unemployed job applicants and job applicants entitled to unemployment benefit by duration of registration and region as at 31 December 2014
- 9-111. Unemployed job applicants by monthly unemployment benefit claim and region as at 31 December 2014
- 10-101. Businesses by region as at 31 December 2014
- 10-102. Businesses with identified activity by region as at 31 December 2014
- 11-101. Agricultural output by region in 2014
- 11-102. Harvest of selected crops by region in 2014
- 11-103. Per hectare yields of selected crops by region in 2014
- 11-104. Fruit trees and harvest of fruits in agricultural holdings by region in 2014
- 11-105. Livestock by region as at 1 April 2015
- 11-106. Livestock density by region in 2015
- 11-107. Livestock yields by region in 2014
- 11-108. Meat production in terms of carcass weight by region in 2014
- 11-109. Average live weight of livestock for slaughter by region in 2014
- 11-110. Consumption of fertilisers by region in the crop year 2013/2014
- 11-111. Size structure of agricultural holdings by region in 2014
- 11-112. Agricultural holdings and utilised agricultural area by legal form and by region as at 30 September 2013
- 11-113. Working persons in agriculture, total by region
- 11-114. Regularly employed persons in agriculture by age group and region
- 12-101. Selected data on forestry by region in 2014
- 12-102. Game stock and hunting by region in 2014
- 13-101. Selected data on industry by region in 2014
- 13-102. Average number of enterprises by CZ-NACE and region in 2014
- 13-103. Sales of own goods and services incidental to industry by CZ-NACE and region in 2014
- 13-104. Average registered number of employees by CZ-NACE and region in 2014
- 13-105. Average monthly gross wage by CZ-NACE and region in 2014
- 14-101. Installed capacity in the Czech electricity grid by region in 2014
- 14-102. Gross electricity production by region in 2014
- 14-103. Net consumption of electricity by economic activity and region in 2014
- 15-101. Construction and building permits granted by region in 2014
- 15-102. Housing construction by region in 2014
- 16-101. Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by tourist area in 2014
- 16-102. Collective tourist accommodation establishments by category and tourist area in 2014
- 16-103. Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by tourist region in 2014
- 16-104. Collective tourist accommodation establishments by category and tourist region in 2014
- 16-105. Capacity of collective tourist accommodation establishments by region in 2014

16-106. Capacity of collective tourist accommodation establishments by category and region in 2014
 16-107. Number of guests in collective tourist accommodation establishments by region in 2014
 16-108. Number of guests in collective tourist accommodation establishments by category and region in 2014
 16-109. Long and short trips of residents in the CR by final destination in 2014
 17-101. Length of railway lines, roads, and motorways by region as at 31 December 2014
 17-102. Motor vehicles by region as at 31 December 2014
 17-103. Transport outputs by region in 2014
 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 basic schools by region in 2014
 18-106. ICT specialists and their average gross monthly wage by region
 18-107. Higher education students of computer science and informatics by region
 18-108. Exports of computer services by region
 19-101. R&D personnel by region
 19-102. R&D personnel in the business enterprise sector by region
 19-103. Researchers by region
 19-104. Researchers in the government and higher education sectors by region
 19-105. Total R&D expenditure by region
 19-106. Capital R&D expenditure by region
 19-107. R&D expenditure financed by European Commission and other international organisations: by region
 19-108. R&D expenditure in the business enterprise sector by region
 19-109. R&D expenditure in the government and higher education sectors by region
 19-110. Direct government support of R&D (Government Budget Allocations for R&D) by region
 19-111. Direct government support of R&D in private enterprises (Government Budget Allocations for R&D performed in private enterprises) by region
 19-112. Indirect government support of R&D in private enterprises (government tax relief for R&D expenditure in private enterprises) by region
 19-113. Patent applications submitted by domestic applicants at the IPO CR by application year and region
 19-114. Patent applications submitted by private enterprises to the IPO CR by application year and region
 19-115. Patents granted or validated in the Czech Republic to entities from the Czech Republic by year and region
 19-116. Patents granted or validated in the Czech Republic to private enterprises from the Czech Republic by region
 19-117. Patents valid in the Czech Republic as at 31 December of Czech entities by region
 19-118. University students by region
 19-119. University students of natural sciences, mathematics, and computing by region
 19-120. University students of engineering, manufacturing, and construction by region
 19-121. Total population with tertiary education by region
 19-122. Females with tertiary education by region
 19-123. Persons employed in science and technology occupations by region
 19-124. Average monthly gross wages of persons employed as professionals by region
 19-125. Average monthly gross wages of science and engineering professionals by region
 19-126. Exports of technology related services by region
 20-101. Pre-school and primary education by region in the school year 2014/2015
 20-102. Secondary education by region in the school year 2014/2015
 20-103. Education at conservatoires and higher professional schools by region in the school year 2014/2015
 20-104. Public and private universities by region in 2014
 20-105. Students and graduates of public universities in the CR in 2014
 20-106. Students and graduates of private universities in the CR in 2014
 21-101. Selected data on health by region in 2014
 21-102. Temporary incapacity for work due to disease or injury by region in 2014
 21-103. Beds and workers in health establishments by region in 2014
 21-104. Hospitalized patients by region in 2014
 21-105. Hospital bed stock and its utilisation by region in 2014
 22-101. Social services provided in selected establishments by region as at 31 December 2014
 22-102. Selected data on social services provided by region in 2014
 22-103. Retirement homes by region as at 31 December 2014
 22-104. Pension recipients and the average amounts of pension by region as at December 2014
 22-105. Old-age pension recipients by pension amount, sex, and region as at December 2014
 22-106. State social support benefits and foster care benefits paid by region in 2014
 22-107. Expenditure on sickness insurance benefits by region in 2014
 22-108. Applicants on waiting list for social services by region as at 31 December 2014
 22-109. Material need benefits by region in 2014
 23-101. Public libraries by region in 2014
 23-102. Museums, art galleries, and monuments by region in 2014
 23-103. Historical monuments used for cultural and educational purposes by region in 2014
 24-101. Criminal offences by region in 2014
 24-102. Prosecuted/investigated persons by region in 2014
 24-103. Traffic accidents by region in 2014
 24-104. Traffic accidents by main cause, fault, and region in 2014
 24-105. Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by region in 2014
 24-106. Fires by region in 2014
 24-107. Interventions of Fire Brigade Units (FBU) by region in 2014
 24-108. Interventions of Fire Brigade Units (FBU) at natural disasters by region in 2014
 25-101. Local council elections in periods between regular elections of 2002–2014 - selected results by region
 26-101. Basic data by region and administrative district of municipalities with extended powers of the CR as at 31 December 2014
 26-102. Basic data by region and administrative district of municipalities with authorized municipal office of the CR as at 31 December 2014
 27-101. Selected indicators by region in 2014
 27-102. Selected indicators by cohesion region (NUTS 2) in 2014



Královéhradecký kraj

Královéhradecký Region



Nej ... Královéhradeckého kraje

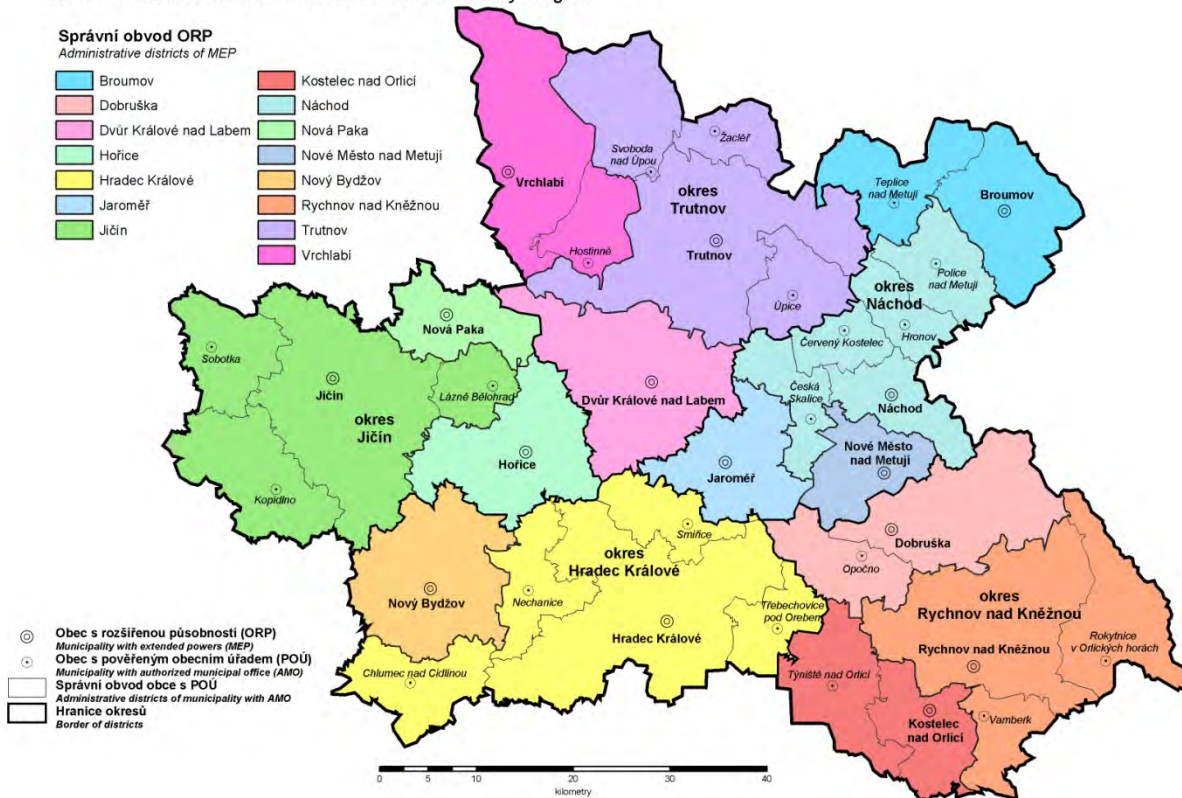
Nejvýše položený bod	Sněžka 1602 m n.m. pohoří Krkonoše
Nejniže položený bod	hladina Cidliny 202 m n.m. okres Hradec Králové
Obec s největším počtem obyvatel	Hradec Králové 92 808 obyvatel okres Hradec Králové
Obec s nejmenším počtem obyvatel	Kostelec 38 obyvatel okres Jičín
Obec s nejvyšším průměrným věkem	51,9 let Lišice 163 obyvatel okres Hradec Králové
Obec s nejnižším průměrným věkem	34,4 let Kobylice 269 obyvatel okres Hradec Králové
Nejvyšší naměřená teplota v roce 2014	34,0 °C - 10. června Meteorologická stanice Hradec Králové
Nejnižší naměřená teplota v roce 2014	-14,1 °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 92,808 population Hradec Králové District
The least populated municipality	Kostelec 38 population Jičín District
Municipality with the highest average age	51.9 years Lišice 163 population Hradec Králové District
Municipality with the lowest average age	34.4 years Kobylice 269 population Hradec Králové District
The highest daily maximum temperature in 2014	34.0 °C - 10 June Meteorological station Hradec Králové
The lowest daily minimum temperature in 2014	-14.1 °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. 2014



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 Cidliny 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. 2014 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 2014 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 2014 měl Královéhradecký kraj celkem **551 590 obyvatel**, což je 5,2 % 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 134 osob. Rozdílná je i v okresech a pohybuje se od nejvyšší v okrese Hradec Králové (183 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. 2014 mělo **48 statut města** a 10 statut městyse. Podíl městského obyvatelstva dosáhl celkem 66,9 %. Hlavním centrem kraje je statutární město Hradec Králové s 92 808 obyvateli, druhým největším městem s 30 893 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 12,6 % obyvatel. Průměrná rozloha obce je 1 062 ha a průměrný počet obyvatel v obci dosáhl 1 231 osob.

Královéhradecký kraj měl k 31. 12. 2014 stále nejnižší podíl obyvatel ve věku 15–64 let ze všech krajů (66,0 %) a zároveň měl nejvyšší podíl obyvatel ve věku nad 65 let (19,0 %), 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 Jičín, 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 2014 podílel pouze 4,6 %, v přepočtu na 1 obyvatele dosáhl 87,9 % republikového průměru a byl mezi kraji na 6. pozici.

Podle výběrového šetření pracovních sil bylo v roce 2014 v hospodářství kraje **zaměstnáno celkem zhruba 255,9 tisíc osob**, z toho 32,3 % ve zpracovatelském průmyslu, 12,4 % ve velkoobchodě a maloobchodě, opravách motorových vozidel, 7,5 % v odvětví zdravotní a sociální péče, 7,2 % ve veřejné správě, 7,2 % ve stavebnictví, 6,0 % ve vzdělávání, 4,9 % v dopravě a skladování a ve vzdělávání, 4,0 % v zemědělství a lesnictví a 3,0 % 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 2014 činil 4,3 %.

V roce 2014 se v kraji v 1 034 statisticky sledovaných **hromadných ubytovacích zařízeních** ubytovalo 937 tisíc hostů, z toho 219 tisíc ze zahraničí, převážně z Německa (44 %) a Polska (16 %). Průměrná doba pobytu byla 4,3 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 a místní akční skupiny, v nichž se obce sdružují za účelem rozvoje svých území.

Na závěr několik nej o Královéhradeckém kraji v mezikrajském srovnání v roce 2014:

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

nejvyšší rozpětí mezi nejnižší a nejvýše položeným bodem kraje

nejvyšší průměrný věk obyvatel

nejnižší podíl obyvatel ve věku 15–64 let

nejvyšší podíl obyvatel ve věku 65 a více let

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 jablek a hrušní

druhý nejvyšší počet keřů rybízu

druhá nejvyšší sklizeň jablek, hrušek a rybízu

druhý nejvyšší počet hromadných ubytovacích zařízení

druhý nejvyšší průměrný počet přenocování celkem i cizinců

druhá nejvyšší průměrná doba pobytu celkem i cizinců

druhé nejnižší průměrné procento pracovní neschopnosti

třetí nejvyšší naděje dožití mužů

třetí nejnižší objem komunálního odpadu na 1 obyvatele

třetí nejvyšší podíl odděleně sbíraných složek komunálního odpadu

třetí nejvyšší počet ovocných stromů višní

třetí nejvyšší sklizeň 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 v hromadných ubytovacích zařízeních.



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 2014, 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 2014, the Královéhradecký Region had **551,590 inhabitants**, which is 5.2% 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 (132 inhabitants per sq km). Population density differs also one district from another being the highest in the Hradec Králové District (183 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 66.9%. The Region's main centre is the statutory town Hradec Králové with 92,808 inhabitants followed by the second largest town Trutnov with 30,893 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 1,231 inhabitants per municipality.

Of all the regions of the CR, in the Královéhradecký Region is the lowest share of inhabitants aged 15–64 (66.0%) and highest share of population aged 65+ (19.0%). 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 Jičín, 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 2014, when converted to GDP per inhabitant it amounts to 87.9% of national average and ranks fourth in the Czech Republic.

According to labour force sample surveys in 2014 there is a total about **255,900 employees** in Region, 32.3% for manufacturing, 12.4% for trade and repair of personal and household goods, 7.5% on health and social care, 7.2% on public administration and defence; comp. soc. security, 7.2% on construction, 6.0% on education, 4.9% on transportation and storage, 4.0% for agriculture, forestry and fishing and 3.0% 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 2014 share in sales of industrial enterprises accounted for 4.3% of the CR's total.

In 2014, the 1,034 statistically monitored **collective accommodation establishments** reported 937,000 guests, including about 219,000 foreigners coming especially from Germany and Poland. The average length of stays per guest was incomplete 4.3 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 2014:

- 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 second lowest average monthly gross wages per employees in construction enterprises with 50 employees or more;*
- the second highest number of apple and pear trees;*
- the second highest number of bushes of currant;*
- the second highest apple, pear and currant harvested;*
- the second highest number of tourist accommodation establishments;*
- the second highest average number of overnight stays total and nonresidents in collective tourist accommodation establishments;*
- the second highest average length of stay in collective tourist accommodation establishments total and nonresidents;*
- the second lowest average percentage of incapacity for work;*

- the third highest males expectation of life;*
- the third lowest municipal waste per capita (kg);*
- the third highest percentage of waste components collected separately;*
- the third highest number of sour cherry trees;*
- the third highest 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 for residential buildings;*
- the third highest number of rooms in tourist accommodation establishments.*



ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

BASIC CHARACTERISTICS

1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2014¹⁾

Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2014¹⁾

	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	115,9	¹⁾ 133,6	pers./km ²	Population density
Podíl městského obyvatelstva	%	66,9	¹⁾ 69,3	%	Share of urban population
OBYVATELSTVO					POPULATION
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	551 590	5,2	persons	Population (as at 31 December)
cizinci		13 266	3,0		Foreigners
Na 1 000 obyvatel					Per 1 000 population
živě narození	‰	10,0	¹⁾ 10,4	‰	Live births
zemřelí	‰	10,2	¹⁾ 10,0	‰	Deaths
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	42,3	¹⁾ 41,7	years	Average age (as at 31 December)
muži		40,7	¹⁾ 40,2		Males
ženy		43,7	¹⁾ 43,1		Females
MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE					MACROECONOMIC INDICATORS
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	196 438	4,6	CZK mil.	Gross domestic product
na 1 obyvatele	Kč	356 040	¹⁾ 404 843	CZK	GDP per capita
TRH PRÁCE					LABOUR MARKET
Zaměstnaní	tis. osob	255,9	5,1	thous. pers.	The employed
zemědělství, lesnictví a rybnářství	%	4,0	¹⁾ 2,7	%	Agriculture, forestry and fishing
průmysl a stavebnictví	%	42,0	¹⁾ 38,0	%	Industry and construction
tržní a netržní služby	%	53,9	¹⁾ 59,2	%	Market and non-market services
Míra ekonomické aktivity	%	58,2	¹⁾ 59,3	%	Participation rate
Obecná míra nezaměstnanosti (ILO)	%	6,2	¹⁾ 6,1	%	General unemployment rate (ILO)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (rok 2013)	tis. fyz. osob	187,5	4,8	thous. pers. (headcount)	Average registered number of employees (2013)
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (2013)	Kč	21 830	¹⁾ 24 165	CZK	Average monthly gross wage (2013)
zemědělství, lesnictví a rybnářství		21 452	¹⁾ 20 007		Agriculture, forestry and fishing
průmysl		23 768	¹⁾ 25 131		Industry
stavebnictví		20 016	¹⁾ 22 078		Construction
Nezaměstnanost (k 31. 12.)					Unemployment (as at 31 December)
Neumístění uchazeči o zaměstnání	osoby	23 866	4,4	persons	Unemployed job applicants
Volná pracovní místa	místa	2 769	4,7	vacancies	Job vacancies
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA					ORGANIZATIONAL STATISTICS
Registrované subjekty (k 31. 12.)		135 019	4,9		Registered entities (as at 31 Dec.)
obchodní společnosti		12 644	3,0		Business companies and partnerships
fyzické osoby		108 886	5,4		Natural persons
ZEMĚDĚLSTVÍ					AGRICULTURE
Osevní plochy celkem (k 31. 5.)	ha	164 886	6,7	hectares	Area under crops, total (as at 31 May)
Sklizeň: obiloviny	t	563 774	6,4	tonnes	Harvest: Cereals
brambory	t	23 061	3,3	tonnes	Potatoes
Hospodářská zvířata (k 1. 4.)					Livestock (as at 1 April)
skot	kusy	101 209	7,4	heads	Cattle
prasata	kusy	85 541	5,3	heads	Pigs
PRŮMYSL					INDUSTRY
Tržby z průmyslové činnosti (podniky se 100 a více zaměstnanci)	mil. Kč, b. c.	142 922	4,3	CZK mil., cur. pr.	Sales from industrial activity (enterprises with 100+ employees)

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ průměr ČR

¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.

¹⁾ The CR average.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

BASIC CHARACTERISTICS

1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2014^{*)}

Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2014^{*)}

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 v kraji	mil. Kč, b. c.	9 428	4,0	CZK mil., cur. pr.	Construction work implemented in the region according to contracts
Bytová výstavba					Housing construction
Zahájené byty		935	3,8		Dwellings started
Dokončené byty		1 035	4,3		Dwellings completed
na 1 000 obyvatel		1,9 ¹⁾	2,3		Per 1 000 population
CESTOVNÍ RUCH					TOURISM
Hromadná ubytovací zařízení celkem		1 034	11,5		Collective accommodation establishments, total
lůžka		47 866	9,2		Beds
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	936 736	6,0	persons	Guests in collective accommodation establishments
z toho nerezidenti		219 050	2,7		Non-residents
VZDĚLÁVÁNÍ					EDUCATION
Děti, žáci, studenti (celkem)	osoby			persons	Children, pupils, and students (total)
mateřských škol		19 986	5,4		Children at nursery schools
základních škol		46 045	5,4		Pupils at basic schools
gymnázií		6 647	5,2		Pupils at grammar schools
odborného vzdělávání (bez oborů nástavbového studia)		16 848	5,9		Technical education students (excluding follow-up courses)
vyšších odborných škol		940	3,5		Students at higher prof. schools
vysokých škol (dle kraje trvalého bydliště studenta)		16 083	5,3		Students at universities (by region of permanent residence)
ZDRAVOTNICTVÍ					HEALTH
Lékaři celkem	osoby	2 591	5,3	persons	Physicians, total
na 1 000 obyvatel	osoby	4,7 ¹⁾	4,7	persons	Per 1 000 population
z toho v nestátních zařízeních		1 874	4,8		In non-state establishments
Nemocnice		8	4,3		Hospitals
lůžka		3 170	5,6		Beds
na 1 000 obyvatel		5,7 ¹⁾	5,4		Per 1 000 population
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	188 391	4,2	persons	Average number of sickness insured persons
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	3,655 ¹⁾	3,697	%	Average percentage of temporary incapacity for work
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ					SOCIAL SECURITY
Místa v zařízeních sociální péče celkem	lůžka (místa)	3 991	5,1	beds (places)	Capacity of social care establishments, total
Příjemci důchodů celkem	osoby	158 868	5,5	persons	Pension recipients, total
Průměrný měsíční důchod celkem	Kč	10 688 ¹⁾	10 741	CZK	Average monthly amount of pension
starobní (sólo)		10 949 ¹⁾	11 075		Old-age pension (solo)
KRIMINALITA, NEHODY					CRIME, ACCIDENTS
Zjištěné trestné činy		10 181	3,5		Detected criminal offences
na 1 000 obyvatel		18,5 ¹⁾	27,4		Per 1 000 population
Dopravní nehody		4 254	5,0		Traffic accidents
na 1 000 obyvatel		7,7 ¹⁾	8,2		Per 1 000 population
usmrcené osoby		35	5,6		Killed persons
těžce zraněné osoby		176	6,4		Seriously injured persons
Požáry		782	4,5		Fires

^{*)} podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

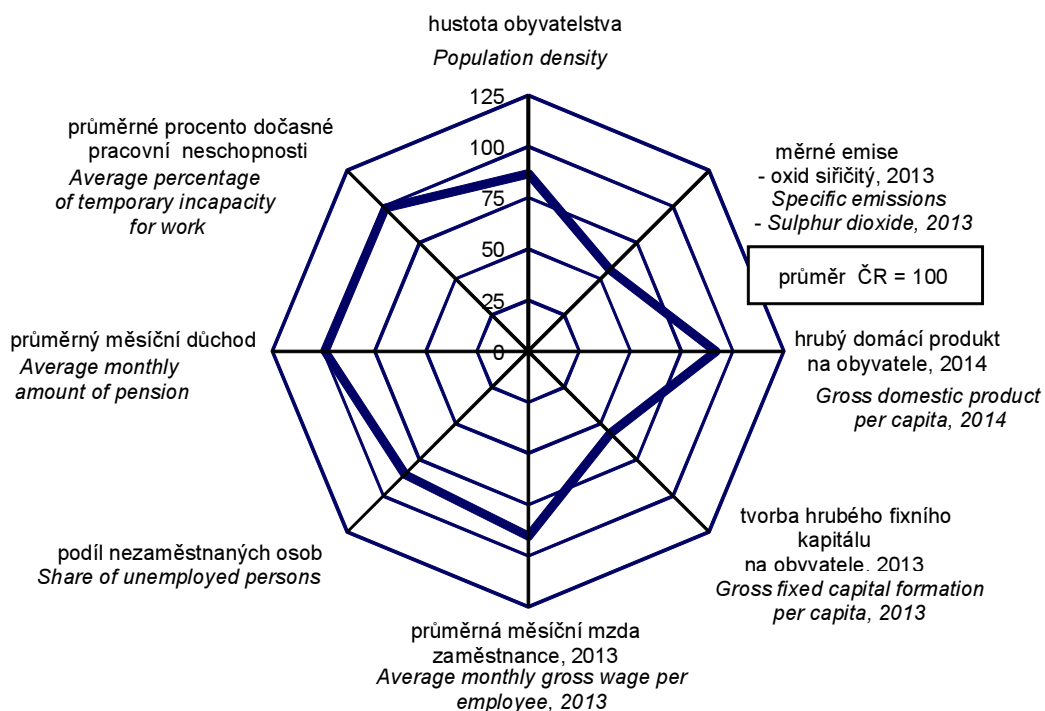
¹⁾ průměr ČR

¹⁾ The CR average.

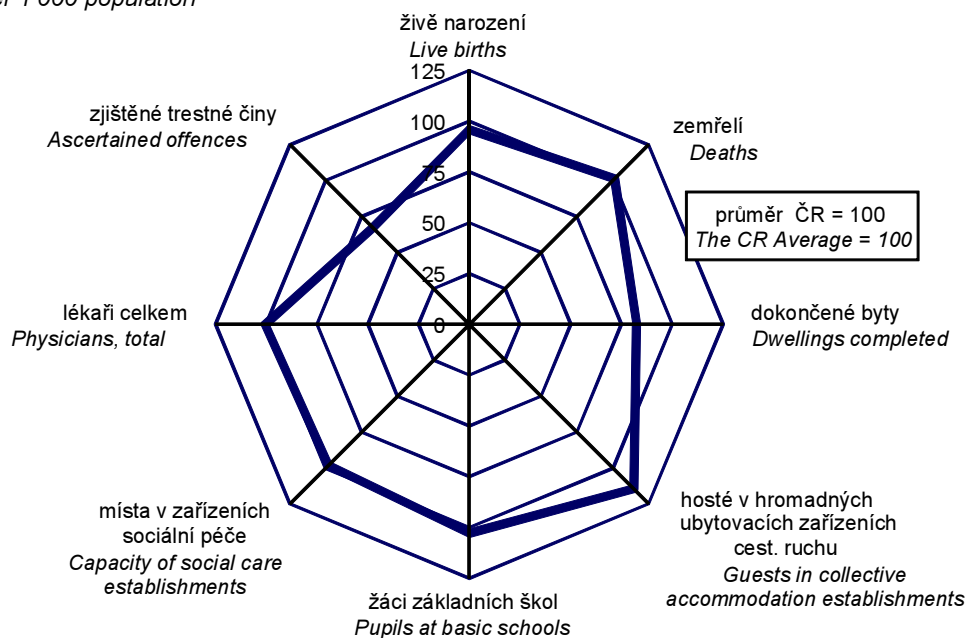


**Porovnání vybraných ukazatelů v Královéhradeckém kraji
v roce 2014 s celorepublikovým průměrem**

*Selected indicators on the Královéhradecký Region in comparison
with the Czech Republic average in 2014*



na 1 000 obyvatel
Per 1 000 population



ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj Královéhradeckého kraje v letech 2000–2014

	Měřicí jednotka	2000	2004	2005	2006	2007	2008
ÚZEMÍ (k 31. 12.)							
Výměra půdy celkem	ha	475 819	475 824	475 835	475 838	475 849	475 853
v tom: zemědělská půda		280 605	279 811	279 532	279 279	279 074	278 792
z toho orná		194 727	193 636	193 233	192 972	192 678	192 391
nezemědělská půda		195 214	196 013	196 303	196 560	196 776	197 060
z toho lesní pozemky		146 801	147 070	147 181	147 316	147 382	147 467
Počet obcí		448	448	448	448	448	448
z toho se statutem města		43	43	43	44	48	48
Podíl městského obyvatelstva	%	69,0	68,0	67,8	67,8	68,3	68,1
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	115,8	115,0	115,2	115,5	116,0	116,5
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ							
Měrné emise (REZZO 1–4)							
oxid siřičitý SO ₂	t/km ²	1,5	1,7	1,5	1,6	1,5	1,4
oxidy dusíku NO _x	t/km ²	2,3	2,1	2,0	1,9	1,8	1,7
Investice na ochranu životního prostředí ¹⁾	mil. Kč	632	776	878	973	833	1 326
OBYVATELSTVO							
Střední stav obyvatelstva celkem	osoby	551 297	546 995	547 849	549 122	550 523	553 513
z toho ženy		283 125	280 833	280 780	281 015	281 260	282 312
Počet obyvatel celkem (k 31. 12.)	osoby	550 780	547 296	548 368	549 643	552 212	554 520
ženy		282 809	280 778	280 846	281 055	281 879	282 717
cizinci (bez osob s platným azylem)		8 117	9 852	11 294	13 326	15 512	16 517
Obyvatelé ve věku (k 31. 12.)							
0–14 let	osoby	90 121	82 758	81 394	79 829	79 367	79 228
z toho ženy		43 627	40 008	39 305	38 627	38 438	38 267
15–64 let	osoby	380 532	383 816	385 321	386 995	388 608	388 434
z toho ženy		190 314	191 927	192 238	192 595	192 911	192 605
65 let a více	osoby	80 127	80 722	81 653	82 819	84 237	86 858
z toho ženy		48 868	48 843	49 303	49 833	50 530	51 845
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	39,0	40,1	40,3	40,6	40,7	40,9
Na 1 000 obyvatel							
živě narození	‰	9,0	9,5	9,9	10,0	11,1	11,3
zemřelí	‰	10,5	10,5	10,4	10,4	10,1	10,0
přistěhovalí	‰	5,7	9,7	11,1	12,4	14,9	11,9
vystěhovalí	‰	5,8	9,2	10,7	12,4	11,2	9,1
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-1,5	-1,0	-0,6	-0,4	1,0	1,3
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	-0,1	0,5	2,5	2,7	3,7	2,9
celkový přírůstek/úbytek	‰	-1,6	-0,5	2,0	2,3	4,7	4,2
sňatky	‰	5,5	4,8	4,9	5,0	5,4	4,9
rozvody	‰	2,8	3,3	3,1	3,1	3,2	2,7
potraty	‰	4,5	4,2	4,2	4,0	4,1	4,0
Kojenecká úmrtnost ²⁾	‰	2,8	5,4	2,2	3,1	2,9	1,9
Novorozenecká úmrtnost ³⁾	‰	2,0	3,7	2,5	2,5	2,1	1,4
Potraty na 100 narozených celkem	%	50,2	44,2	42,0	40,2	36,7	35,5
MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE							
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	118 460	143 889	150 598	158 007	173 565	180 543
na 1 obyvatele	Kč	214 875	263 054	274 890	287 745	315 273	326 177
průměr ČR = 100	%	93,0	87,8	86,3	84,2	84,9	84,7
předchozí rok = 100 (srovnatelné ceny)	%	105,6	106,1	105,8	104,0	106,2	103,7
Tvorba hrubého fixního kapitálu	mil. Kč	34 162	35 724	34 232	33 705	38 806	40 166
na 1 obyvatele	Kč	61 967	65 310	62 484	61 380	70 489	72 566
průměr ČR = 100	%	4,7	4,1	3,7	3,4	3,4	3,4

¹⁾ podle místa investice

²⁾ zemřelí do 1 roku na 1 000 živě narozených

³⁾ zemřelí do 28 dnů na 1 000 živě narozených

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



BASIC CHARACTERISTICS

1-2. Long-term development of the Královéhradecký Region in 2000–2014

2009	2010	2011	2012	2013	2014	Unit	
							AREA (as at 31 December)
475 855	475 861	475 874	475 882	475 881	475 888	hectares	Land area, total
278 441	278 162	277 926	277 690	277 506	277 229		Agricultural land
192 025	191 591	191 167	191 019	190 880	190 578		Arable land
197 414	197 699	197 948	198 192	198 375	198 659		Non-agricultural land
147 546	147 635	147 731	147 881	147 948	148 017		Forest land
448	448	448	448	448	448		Number of municipalities, total
48	48	48	48	48	48		With the status of town
67,8	67,6 ⁴⁾	67,3	67,1	67,0	66,9	%	Share of urban population
116,5	116,6 ⁴⁾	116,4	116,2	116,0	115,9	pers./km ²	Population density
							ENVIRONMENT
							Specific emissions (REZZO 1–4)
1,1	1,2	1,1	1,1	1,0	.	t/km ²	Sulphur dioxide (SO ₂)
1,6	1,4	1,4	1,3	1,4	.	t/km ²	Nitrogen oxides (NO _x)
1 048	768	1 086	1 483	1 400	1 014	CZK mil.	Environmental protection investments ¹⁾
							POPULATION
554 511	554 296 ⁴⁾	554 050	553 290	552 053	551 730	persons	Mid-year population, total
282 706	282 706 ⁴⁾	281 774	281 367	280 746	280 609		Females
554 402	554 803 ⁴⁾	553 856	552 946	551 909	551 590	persons	Population, total (as at 31 December)
282 669	282 869 ⁴⁾	281 620	281 289	280 680	280 443		Females
15 244	14 798 ⁴⁾	14 078	13 269	13 311	13 266		Foreigners (except persons with asylum)
							Population aged (as at 31 December)
79 811	80 624 ⁴⁾	81 441	81 789	82 276	82 902	persons	0–14 years
38 639	39 057 ⁴⁾	39 339	39 563	39 933	40 288		Females
385 465	382 757 ⁴⁾	377 554	372 586	367 934	363 915	persons	15–64 years
190 983	189 552 ⁴⁾	186 329	183 823	181 234	179 040		Females
89 126	91 422 ⁴⁾	94 861	98 571	101 699	104 773	persons	65+ years
53 047	54 260 ⁴⁾	55 952	57 903	59 513	61 115		Females
41,1	41,3 ⁴⁾	41,5	41,8	42,0	42,3	years	Average age (as at 31 December)
							Per 1 000 population
11,3	10,9	9,8	9,9	9,9	10,0	‰	Live births
10,7	10,0	10,4	10,5	10,7	10,2	‰	Deaths
9,2	9,1	7,3	7,7	7,4	8,0	‰	Immigrants
10,0	9,2	8,0	8,7	8,5	8,4	‰	Emigrants
0,6	0,8	-0,6	-0,6	-0,8	-0,2	‰	Natural increase/decrease
-0,8	-0,1	-0,7	-1,0	-1,0	-0,4	‰	Net migration
-0,2	0,7	-1,3	-1,6	-1,9	-0,6	‰	Total increase/decrease
4,4	4,5	4,2	4,2	4,1	4,5	‰	Marriages
2,9	3,0	2,6	2,4	2,8	2,5	‰	Divorces
4,1	3,9	3,8	3,6	3,2	3,5	‰	Abortions
1,4	2,7	2,6	3,3	2,0	2,4	‰	Infant mortality rate ²⁾
0,6	1,5	1,3	1,8	0,9	1,8	‰	Neonatal mortality rate ³⁾
35,9	36,1	38,1	36,6	31,8	35,2	%	Abortions per 100 births, total
							MACROECONOMIC INDICATORS
179 315	181 499	183 001	183 621	184 197	196 438	CZK mil.	Gross domestic product, total
323 375	327 441	330 297	331 871	333 658	356 040	CZK	GDP per capita
86,5	87,1	86,2	86,3	86,0	87,9	%	CR average = 100
96,3	103,6	101,5	98,0	98,1	103,8	%	Previous year = 100 (comparable prices)
38 604	36 659	33 988	32 321	31 334	.	CZK mil.	Gross fixed capital formation (GFCF)
69 618	66 136	61 345	58 416	56 759	.	CZK	GFCF per capita
3,6	3,4	3,2	3,1	3	.	%	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 since 2011 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 2000–2014

1. pokračování

	Měřicí jednotka	2000	2004	2005	2006	2007	2008
TRH PRÁCE							
Zaměstnaní celkem	tis. osob	263,5	251,0	257,0	262,4	265,2	265,1
zemědělství, lesnictví a rybnářství		18,8	14,6	12,0	9,8	10,6	10,0
průmysl a stavebnictví		105,7	98,7	110,9	109,2	115,3	120,7
tržní a netržní služby		139,1	137,7	134,1	143,4	139,3	134,3
Míra ekonomické aktivity	%	61,0	57,9	58,0	59,3	58,7	58,2
Průměrný evidenční počet zaměstnanců ⁵⁾	tis. fyz. osob	171,5	213,2	209,9	207,6	209,9	204,6
Průměrná hrubá měsíční mzda ⁶⁾	Kč	12 312	15 478	16 217	17 179	18 280	19 929
zemědělství, lesnictví a rybnářství		10 825	13 351	14 277	15 003	16 192	18 196
průmysl		12 625	15 677	16 260	17 415	18 766	20 624
stavebnictví		13 050	15 915	16 005	16 759	18 261	18 975
Nezaměstnanost (k 31. 12.)⁶⁾							
Neumístění uchazeči o zaměstnání	osoby	16 644	22 526	21 989	19 298	14 499	14 728
dosažitelní		.	21 277	20 840	18 305	13 681	14 078
ženy		8 493	11 488	11 375	10 283	7 723	7 605
Volná pracovní místa	místa	5 031	2 075	2 731	4 413	5 329	4 052
Míra registrované nezaměstnanosti	%	.	7,67	7,33	6,32	4,70	4,81
Podíl nezaměstnaných osob (na obyvatelstvu ve věku 15–64 let)	%	.	.	5,41	4,73	3,52	3,62
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA							
Registrované subjekty (k 31. 12.)		108 377	122 313	123 986	125 433	127 573	130 544
z toho: obchodní společnosti		8 375	9 574	9 926	10 214	10 531	10 974
družstva		549	578	587	586	594	598
státní podniky		70	39	36	33	31	31
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona		78 232	88 077	88 537	89 318	90 764	92 652
zemědělníci podnikatelé		7 872	7 889	8 033	7 964	7 933	7 972
ZEMĚDĚLSTVÍ							
Osevní plochy celkem (k 31. 5.) ⁷⁾	ha	188 351	174 018	172 232	171 050	170 848	169 156
z toho: obiloviny celkem		95 131	95 216	94 732	92 428	93 672	94 355
brambory celkem		2 812	1 318	1 397	1 309	1 535	1 269
řepka		17 723	20 250	19 927	21 384	22 820	22 995
Skližeň vybraných plodin ⁷⁾							
obiloviny celkem	t	414 515	537 018	470 978	404 900	461 763	529 989
brambory celkem	t	53 501	30 914	38 665	30 235	39 372	32 031
řepka	t	47 477	76 771	59 255	66 322	70 636	69 595
Hektarové výnosy vybraných plodin ⁷⁾							
obiloviny celkem	t/ha	4,34	5,64	4,91	4,37	4,83	5,61
brambory celkem	t/ha	19,02	23,46	27,68	23,10	25,67	25,25
řepka	t/ha	2,70	3,79	2,97	3,10	3,10	3,03
Hospodářská zvířata (k 1. 4.) ⁸⁾							
skot celkem	kusy	121 620	109 305	109 527	109 004	108 973	107 678
prasata celkem	kusy	278 496	239 151	209 737	215 525	220 522	169 423
drůbež celkem	kusy	2 147 952	1 774 185	1 519 845	1 772 331	1 145 585	1 548 609
ovce celkem	kusy	7 015	7 096	8 863	9 070	10 835	12 368
Intenzita chovu skotu ⁹⁾	ks/100 ha	.	45,9	47,0	46,3	45,9	45,7
prasat ¹⁰⁾	ks/100 ha	.	135,6	120,7	124,9	127,8	99,3

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 obhospodařované zemědělské půdě

¹⁰⁾ vztaženo k obhospodařované orné půdě

¹¹⁾ zpřesněno podle Registru osob (ROS)

¹²⁾ do roku 2008 včetně samostatně hospodařících rolníků

¹³⁾ ve věku 15–64 let



BASIC CHARACTERISTICS

1-2. Long-term development of the Královéhradecký Region in 2000–2014

Continued

2009	2010	2011	2012	2013	2014	Unit	
LABOUR MARKET							
254,7	253,8	252,3	253,2	252,4	255,9	thous. pers.	The employed, total
10,3	8,8	10,7	10,3	10,7	10,4		Agriculture, forestry and fishing
106,8	104,2	103,4	103,2	102,5	107,5		Industry and construction
137,7	140,7	138,2	139,7	139,2	138,1		Market and non-market services
58,0	57,5	57,4	57,8	58,5	58,2	%	Participation rate
198,3	195,9	194,5	186,8	187,5	.	thous. pers. (headcount)	Average registered number of employees ⁵⁾
20 527	20 779	21 167	21 968	21 830	.	CZK	Average monthly gross wage ²⁾
17 878	18 650	19 459	20 708	21 452	.		Agriculture, forestry and fishing
20 853	22 162	22 697	23 667	23 768	.		Industry
21 302	20 475	20 719	20 399	20 016	.		Construction
Unemployment (as at 31 December)⁶⁾							
23 373	24 678	22 185	25 210	27 678	23 866	persons	Unemployed job applicants
22 958	24 048	21 462	24 519	26 966	23 126		Available
10 963	11 596	10 731	12 065	13 225	11 574		Females
1 333	1 365	1 624	1 121	1 299	2 769	vacancies	Job vacancies
7,97	8,37	7,49	8,61	.	.	%	Registered unemployment rate
5,96	6,28	5,68	6,55	7,31	6,36	%	Share of unemployed persons (in the population aged 15-64 years)
ORGANIZATIONAL STATISTICS							
129 399	132 423	134 689	135 372	¹¹⁾ 133 970	135 019		Registered entities (as at 31 December)
11 284	11 600	11 900	12 140	¹¹⁾ 12 329	12 644		Business companies and partnerships
588	576	559	549	¹¹⁾ 535	518		Cooperatives
27	24	19	18	¹¹⁾ 15	15		State-owned enterprises
96 886	99 072	100 787	100 773	¹¹⁾ 93 320	95 802		Private entrepreneurs in business under the Trade Act
2 332	2 406	2 481	2 526	¹¹⁾ 2 454	2 504		Agricultural entrepreneurs
AGRICULTURE							
167 510	165 352	165 394	165 815	165 562	164 886	hectares	Area under crops, total (as at 31 May) ⁷⁾
92 716	88 052	88 744	88 154	89 090	86 964		Cereals, total
1 243	1 112	1 031	827	797	776		Potatoes, total
22 769	22 431	23 355	25 390	25 536	25 183		Rape
Harvests of selected crops ⁷⁾							
501 235	426 944	511 547	429 583	479 778	563 774	tonnes	Cereals, total
32 552	26 192	32 436	22 962	18 120	23 061	tonnes	Potatoes, total
74 088	62 776	65 760	70 242	88 958	100 810	tonnes	Rape
Per hectare yields of selected crops ⁷⁾							
5,34	4,87	5,70	4,77	5,44	6,48	tonnes/ha	Cereals, total
26,18	23,56	31,46	27,75	22,73	29,72	tonnes/ha	Potatoes, total
3,25	2,80	2,82	2,77	3,48	4,00	tonnes/ha	Rape
Livestock (as at 1 April) ⁸⁾							
105 882	102 828	100 037	100 743	100 588	101 209	heads	Cattle, total
131 721	138 209	124 286	86 006	85 277	85 541	heads	Pigs, total
2 732 408	2 690 420	2 727 760	2 271 349	2 289 073	2 454 356	heads	Poultry, total
12 955	13 218	15 214	16 567	16 303	16 910	heads	Sheep, total
45,0	43,9	42,8	42,8	42,6	42,9	heads/100 ha	Cattle density ⁹⁾
77,7	81,9	74,4	51,6	51,0	51,4	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 utilised agricultural area.

¹⁰⁾ Related to utilised arable land.

¹¹⁾ Refined according to the Administrative Business Register.

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

¹³⁾ Aged 15–64 years.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj Královéhradeckého kraje v letech 2000–2014

2. pokračování

	Měšící jednotka	2000	2004	2005	2006	2007	2008
PRŮMYSL¹⁴⁾							
Počet podniků		149	159	165	166	162	160
Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy	mil. Kč b. c.	63 502	81 872	87 814	89 148	94 635	88 314
STAVEBNICTVÍ							
Stavební práce podle dodavatelských smluv provedené v kraji ¹⁵⁾	mil. Kč b. c.	12 285	12 906	10 782	13 378	13 220	11 769
Bytová výstavba							
Zahájené byty		1 780	1 225	1 970	2 012	2 087	2 396
Dokončené byty		1 404	1 322	1 423	1 218	1 796	1 919
Stavební povolení¹⁶⁾							
Vydaná stavební povolení Orientační hodnota povolených staveb	mil. Kč b. c.	9 707	8 540	7 454	6 491	5 612	5 973
CESTOVNÍ RUCH¹⁷⁾							
Ubytovací zařízení celkem		979	966	986	985	968	941
lůžka		45 802	43 985	45 132	47 919	45 331	45 170
Hosté v ubytovacích zařízeních	tis. osob	966,0	955,5	972,4	982,1	909,3	902,7
z toho nerezidenti		246,1	298,8	325,3	332,8	287,9	290,2
DOPRAVA							
Evidovaná vozidla (k 31. 12.)		333 759	357 399	368 761	381 677	398 067	412 244
osobní automobily		190 793	210 608	217 732	225 840	235 186	242 488
nákladní automobily		14 668	19 297	21 098	22 814	25 473	27 601
autobusy		909	921	898	888	883	885
INFORMAČNÍ SPOLEČNOST¹⁸⁾							
Podíl domácností vybavených osobním počítačem	%	.	28,7	32,4	35,7	42,2	50,1
Podíl domácností s připojením k internetu	%	.	19,2	23,2	26,3	35,0	44,0
VZDĚLÁVÁNÍ							
Mateřské školy		.	.	304	297	294	291
děti	osoby	15 994	16 243	15 924	15 856	16 310	16 813
Základní školy		.	.	307	276	272	268
žáci celkem	osoby	60 279	52 793	50 666	48 855	46 937	45 266
Střední školy celkem		.	.	121	90	88	84
žáci, denní studium	osoby	.	29 707	29 538	29 504	29 684	29 551
v tom vyučující obory:							
gymnází		20	18	18	18	20	20
žáci, denní studium		7 310	7 530	7 485	7 475	7 442	7 382
odborného vzdělání (bez nástaveb)		.	.	103	77	75	71
žáci, denní studium		.	21 363	21 256	21 296	21 350	21 152
nástavbového studia		.	.	26	25	25	28
žáci, denní studium		.	814	797	733	892	1 017
Vyšší odborné školy		10	11	11	10	11	11
studenti celkem	osoby	1 039	1 181	1 169	1 047	1 112	1 005
Vysoké školy		2	1	1	1	1	1
studenti ve všech formách studia (státní občanství ČR); podle místa studia	fyzické osoby	.	8 740	9 552	10 379	11 322	11 732
KULTURA							
Veřejné knihovny (včetně poboček)		503	498	466	466	441	435

¹⁴⁾ podniky se 100 a více zaměstnanci, sídlo v kraji

¹⁸⁾ tříletý klouzavý průměr

¹⁵⁾ podniky s 20 a více zaměstnanci

¹⁹⁾ od roku 2012 revidované údaje
na základě výsledků šetření MMR

¹⁶⁾ od roku 2007 včetně podaných stavebních ohlášení

¹⁷⁾ hromadná ubytovací zařízení



BASIC CHARACTERISTICS

1-2. Long-term development of the Královéhradecký Region in 2000–2014

Continued

2009	2010	2011	2012	2013	2014	Unit	
							INDUSTRY¹⁴⁾
153	130	132	130	127	125		Number of enterprises
71 795	83 198	111 894	112 920	130 802	142 922	CZK mil. cur. prices	Sales of own goods and services incidental to industry
							CONSTRUCTION
12 685	9 761	8 379	10 294	7 704	9 428	CZK mil. cur. prices	Construction work implemented in the region according to contracts ¹⁵⁾
							Housing construction
1 942	1 254	1 272	1 216	1 061	935		Dwellings started
1 516	1 807	1 320	1 384	1 046	1 035		Dwellings completed
							Building permits¹⁶⁾
5 589	5 253	5 136	4 847	3 880	3 626		Building permits granted
15 738	19 697	13 479	13 250	8 984	11 343	CZK mil. cur. prices	Approximated value of permitted constructions
							TOURISM¹⁷⁾
958	912	966	¹⁹⁾ 1 126	1 116	1 034		Accommodation establishments, total
45 192	44 271	45 920	¹⁹⁾ 51 972	51 266	47 866		Beds
810,1	804,3	825,6	¹⁹⁾ 968,6	965,4	936,7	thous.pers.	Guests in accommodation establishments
224,0	208,0	202,2	¹⁹⁾ 229,8	230,9	219,1		Non-residents
							TRANSPORT
412 534	416 984	423 317	.	.	.		Registered vehicles (as at 31 December)
241 661	243 729	246 862	251 373	251 783	256 020		Passenger cars
27 513	27 500	27 713	28 626	28 410	29 622		Lorries
865	816	813	781	768	761		Buses, coaches
							INFORMATION SOCIETY¹⁸⁾
56,9	62,3	65,9	69,9	71,2	73,7	%	Share of households with personal computer
52,6	59,5	63,4	67,3	68,9	71,5	%	Share of households with an Internet connection
							EDUCATION
294	296	296	298	304	307		Nursery schools
17 545	18 308	19 036	19 548	19 859	19 986	persons	Children
268	267	264	264	265	267		Basic schools
43 879	43 621	43 494	44 065	44 898	46 045	persons	Pupils, total
85	84	81	82	81	81		Secondary schools, total
29 433	28 429	26 962	25 459	24 197	23 732	persons	Pupils, full-time studies
							Teaching programmes of
20	20	19	20	19	21		Grammar schools
7 379	7 172	7 040	6 847	6 689	6 647		Pupils, full-time studies
72	71	68	69	68	66		Vocational training excl. fol.-up courses
20 960	20 193	19 002	17 938	16 875	16 524		Pupils, full-time studies
27	27	26	24	24	24		Follow-up courses
1 094	1 064	920	674	633	561		Pupils, full-time studies
11	11	10	10	11	11		Higher professional schools
1 044	975	965	968	979	940	persons	Students, total
1	1	1	1	1	1		Universities
12 165	12 629	12 910	12 854	12 260	11 175	headcount	Students of all types of education (Czech citizens) by location of studies
							CULTURE
436	432	430	428	420	416		Public libraries (including branches)

¹⁴⁾ Enterprises with 100+ employees and registered office in the region.

¹⁸⁾ Three-year moving average.

¹⁵⁾ Enterprises with 20+ employees.

¹⁹⁾ Since 2012, revised data are based on results of
a survey of the Ministry of Regional Development.

¹⁶⁾ Since 2007 including submitted building notifications.

¹⁷⁾ Collective accommodation establishments.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj Královéhradeckého kraje v letech 2000–2014

dokončení

	Měsíční jednotka	2000	2004	2005	2006	2007	2008
ZDRAVOTNICTVÍ²⁰⁾							
Lékaři celkem	přepočtené osoby	2 059	2 151	2 186	2 180	2 464	2 450
z toho v nestátních zařízeních		1 221	1 642	1 670	1 665	1 795	1 773
na 1 000 obyvatel		3,7	3,9	4,0	4,0	4,5	4,4
Obyvatelé na 1 lékaře	osoby	268	254	251	252	223	226
Nemocnice		15	12	12	11	11	11
lůžka		3 950	3 728	3 720	3 685	3 645	3 634
lékaři (lůžková část)	přepočtené osoby	415	441	444	445	563	563
Odborné léčebné ústavy		13	15	14	14	14	14
lůžka		897	1 072	1 007	1 007	996	996
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné		5	5	5	5	5	5
lůžka		426	459	458	458	458	458
Lékaři v zařízeních ambulantní péče	přepočtené osoby	1 551	1 615	1 645	1 639	1 747	1 762
obyvatelé na 1 lékaře	osoby	355	339	333	335	315	314
Samostatné ordinace lékařů							
praktických pro dospělé		236	239	244	242	239	239
praktických pro děti a dorost		123	121	121	119	117	116
stomatologů		306	300	297	300	300	297
Lékařny vč. odloučených pracovišť		111	141	142 ²³⁾	156	159	159
Místa v jeslích		160	148	139	.	148	153
Dočasná pracovní neschopnost							
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	236 496	222 950	220 907	221 395	219 933	216 033
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	6,606	6,033	6,427	5,963	5,849	5,279
pro nemoc		5,997	5,374	5,744	5,277	5,195	4,675
pro pracovní úrazy		0,271	0,272	0,282	0,275	0,268	0,260
pro ostatní úrazy		0,338	0,387	0,400	0,411	0,386	0,345
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ							
Zařízení sociální péče celkem ²¹⁾		58	66	65	66	67	147
místa		3 922	4 326	4 195	4 197	3 893	3 711
Příjemci důchodů celkem	osoby	143 073	146 737	147 774	149 651	151 779	153 919
z toho starobních ²²⁾		74 489	75 963	76 914	78 448	80 373	82 742
Průměrný měsíční důchod celkem starobní ²²⁾	Kč	6 129	7 069	7 517	7 949	8 496	9 362
		6 187	7 162	7 631	8 066	8 624	9 523
KRIMINALITA, NEHODY							
Zjištěné trestné činy		13 394	12 572	11 674	11 521	13 601	12 511
na 1 000 obyvatel		24,3	23,0	21,3	21,0	24,7	22,6
Dopravní nehody		10 648	10 180	10 094	9 085	8 696	7 382
usmrcení	osoby	83	76	55	65	48	57
těžce zranění	osoby	331	354	332	236	273	221
lehce zranění	osoby	1 357	1 369	1 363	1 302	1 330	1 273
věcná škoda	mil. Kč	374	456	479	423	408	340
Požáry		834	1 000	863	890	947	959

²⁰⁾ bez detašovaných pracovišť; od roku 2007 včetně smluvních pracovníků

²¹⁾ od roku 2007 podle metodiky platné v příslušném roce; od roku 2013 podle detašovaných pracovišť

²²⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým; od roku 2010 se invalidní důchod

²³⁾ od roku 2006 včetně odloučených oddělení výdejen léčiv

²⁴⁾ změna metodiky hlášení dopravních nehod Policií ČR



BASIC CHARACTERISTICS

1-2. Long-term development of the Královéhradecký Region in 2000–2014

End of table

2009	2010	2011	2012	2013	2014	Unit	
HEALTH²⁰⁾							
						<i>FTE</i>	
2 512	2 512	2 490	2 545	2 520	2 591	<i>persons</i>	Physicians, total
1 811	1 828	1 796	1 828	1 827	1 874		In non-state establishments
4,5	4,5	4,5	4,6	4,6	4,7		Per 1 000 population
221	221	223	217	219	213	<i>persons</i>	Population per physician
10	10	10	9	9	8		Hospitals
3 609	3 562	3 465	3 331	3 286	3 170		Beds
						<i>FTE</i>	
561	571	546	574	576	586	<i>persons</i>	Physicians (in in-patient parts)
14	14	14	14	14	15		Specialized therapeutic institutions
1 056	1 037	1 033	1 026	1 031	1 081		Beds
							Therapeutic institutions for long-term patients
5	5	5	5	5	6		Beds
458	449	445	438	443	493		
						<i>FTE</i>	
1 822	1 820	1 831	1 861	1 841	1 909	<i>persons</i>	Physicians in out-patient care establishments
304	305	303	297	300	289	<i>persons</i>	Population per physician
							Independent surgeries
240	238	240	242	240	237		General practitioners (GPs) for adults
116	115	115	113	113	109		GPs for children and adolescents
296	300	303	302	302	302		Dentists
159	162	163	169	171	176		Pharmacies, incl. detached units
98	97	94	94	94	.		Capacity of crèches
Temporary incapacity for work							
202 870	205 208	196 960	199 387	189 612	188 391	<i>persons</i>	Average number of sickness-insured persons
							Average percentage of temporary incapacity for work
4,145	3,728	3,625	3,480	3,655	3,655	%	Due to disease
3,568	3,185	3,093	2,863	3,032	3,014		Due to occupational injury
0,199	0,195	0,197	0,185	0,176	0,186		Due to other injury
0,377	0,348	0,335	0,432	0,448	0,456		
SOCIAL SECURITY							
155	159	163	157	162	170		Social care establishments, total ²¹⁾
3 661	4 063	4 168	4 008	4 099	3 991		Beds
155 975	156 752	159 942	158 913	158 479	158 868	<i>persons</i>	Pension recipients, total
85 565	92 092	96 951	96 843	97 092	98 165		Old-age pensions ²²⁾
9 743	9 825	10 240	10 437	10 599	10 688	CZK	Average monthly amount of pensions, total
9 932	10 003	10 438	10 661	10 848	10 949		Old-age pension ²²⁾
CRIME, ACCIDENTS							
11 435	11 121	11 004	10 785	10 787	10 181		Detected criminal offences
20,6	20,1	19,9	19,5	19,5	18,5		Per 1 000 population
²⁴⁾ 3 692	3 697	3 843	4 281	4 164	4 254		Traffic accidents
53	57	57	57	37	35	<i>persons</i>	Killed persons
236	195	206	182	139	176	<i>persons</i>	Seriously injured
1 215	1 182	1 217	1 209	1 133	1 329	<i>persons</i>	Slightly injured
²⁴⁾ 229	213	237	255	232	240	CZK mil.	Property damage
1 021	810	1 024	813	814	782		Fires

²⁰⁾ Excluding detached units; it has been including contractual workers since 2007.

²¹⁾ Since 2007 according to the methodology valid in the respective year. Since 2013 by location of detached workplaces.

²²⁾ It is not paid simultaneously with widow's or widower's pensions. Since 2010 the disability pensions paid

²³⁾ It has been including detached departments of dispensaries since 2006.

²⁴⁾ 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	2012	2013	2014	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	162 689	162 651	162 808	persons	Population ¹⁾
ženy		83 417	83 454	83 505		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged ¹⁾
0–14	%	14,4	14,6	14,7	%	0–14 years
15–64	%	66,9	66,2	65,5	%	15–64 years
65 a více	%	18,7	19,3	19,7	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	42,3	42,5	42,7	years	Average age, total ¹⁾
muži		40,7	40,9	41,1		Males
ženy		43,8	43,9	44,1		Females
Živě narození	osoby	1 644	1 637	1 713	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 622	1 680	1 669	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	2 209	2 164	2 326	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	2 362	2 159	2 213	persons	Emigrants
Sňatky		715	675	768		Marriages
Rozvody		349	464	397		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	0,1	-0,3	0,3	‰	Natural increase/decrease
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	-0,9	0,0	0,7	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	-0,8	-0,2	1,0	‰	Total increase/decrease
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	7 370	8 268	7 636	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		7 125	8 034	7 405		Available
ženy		3 521	3 923	3 607		Females
se zdravotním postižením		754	754	673		Handicapped
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	6,51	7,45	6,95	%	Share of unemployed person ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	203	306	457	vacancies	Job vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		36,3	27,0	16,7		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		42 980	42 554	42 889		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		32 641	32 661	32 882		Natural persons
Zahájené byty		551	425	298		Dwellings started
Dokončené byty		492	304	330		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		3 042	3 652	3 367		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	5 740	5 927	5 928	persons	Children at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	12 710	12 961	13 369	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	7,6	7,5	7,7	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	3,037	3,225	3,286	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	46 505	46 558	46 693	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		28 742	28 909	29 244		Old-age pensions (solo)
Průměrný měsíční důchod starobní (sólo)	Kč	10 685	10 851	10 950	CZK	Average monthly amount of pensions
starobní (sólo)		10 953	11 138	11 243		Old-age pension (solo)
Zjištěné trestné činy		3 353	3 466	3 135		Detected criminal offences
Dopravní nehody		1 523	1 496	1 472		Traffic accidents
Požáry		241	260	247		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 Jičín^{*)}Selected indicators for the District of Jičín^{*)}

	Měřicí jednotka	2012	2013	2014	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⁾		296	296	296		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	79 314	79 168	79 375	persons	Population ¹⁾
ženy		39 985	39 884	39 990		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged ¹⁾
0–14	%	14,7	14,8	14,9	%	0–14 years
15–64	%	67,8	67,1	66,4	%	15–64 years
65 a více	%	17,6	18,1	18,7	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	41,8	42,0	42,3	years	Average age, total ¹⁾
muži		40,2	40,5	40,7		Males
ženy		43,4	43,6	43,8		Females
Živě narození	osoby	753	752	725	persons	Live births
Zemřelí	osoby	909	912	772	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 007	1 038	1 187	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 223	1 024	933	persons	Emigrants
Sňatky		336	308	370		Marriages
Rozvody		160	191	171		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-2,0	-2,0	-0,6	‰	Natural increase/decrease
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	-2,7	0,2	3,2	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	-4,7	-1,8	2,6	‰	Total increase/decrease
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	3 374	3 483	2 927	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		3 325	3 429	2 870		Available
ženy		1 631	1 687	1 456		Females
se zdravotním postižením		294	316	309		Handicapped
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	6,13	6,44	5,45	%	Share of unemployed person ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	190	180	486	vacancies	Job vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		17,8	19,4	6,0		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		19 407	19 137	19 364		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		15 691	15 859	16 018		Natural persons
Zahájené byty		157	151	126		Dwellings started
Dokončené byty		159	129	125		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		4 969	5 747	5 267		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	2 792	2 798	2 867	persons	Children at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	6 187	6 350	6 596	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,4	3,5	3,5	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	3,543	3,550	3,615	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	22 046	21 969	22 139	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		13 527	13 562	13 759		Old-age pensions (solo)
Průměrný měsíční důchod starobní (sólo)	Kč	10 350	10 507	10 590	CZK	Average monthly amount of pensions
starobní (sólo)		10 457	10 640	10 743		Old-age pension (solo)
Zjištěné trestné činy		1 572	1 402	1 438		Detected criminal offences
Dopravní nehody		631	589	605		Traffic accidents
Požáry		121	93	112		Fires

*) podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

*) For detailed explanatory notes see relevant chapters.

1) stav k 31. 12.

1) As at 31 December.

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

	Měřicí jednotka	2012	2013	2014	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	111 874	111 595	111 130	persons	Population ¹⁾
ženy		57 078	56 850	56 540		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged ¹⁾
0–14	%	15,1	15,2	15,3	%	0–14 years
15–64	%	66,8	66,2	65,5	%	15–64 years
65 a více	%	18,0	18,6	19,2	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	41,7	41,9	42,2	years	Average age, total ¹⁾
muži		40,1	40,3	40,6		Males
ženy		43,2	43,4	43,7		Females
Živě narození	osoby	1 091	1 113	1 071	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 214	1 222	1 160	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 008	1 105	1 018	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 217	1 275	1 394	persons	Emigrants
Sňatky		488	449	530		Marriages
Rozvody		290	312	319		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-1,1	-1,0	-0,8	‰	Natural increase/decrease
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	-1,9	-1,5	-3,4	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	-3,0	-2,5	-4,2	‰	Total increase/decrease
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	4 798	5 329	4 537	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		4 574	5 129	4 358		Available
ženy		2 263	2 466	2 135		Females
se zdravotním postižením		454	460	421		Handicapped
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	6,08	6,94	5,97	%	Share of unemployed person ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	255	188	338	vacancies	Job vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		18,8	28,3	13,4		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		25 884	25 596	25 898		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		21 222	21 230	21 498		Natural persons
Zahájené byty		171	147	173		Dwellings started
Dokončené byty		254	193	186		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		5 157	6 148	5 138		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	3 887	3 960	4 000	persons	Children at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	9 197	9 252	9 362	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,2	3,1	3,2	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	3,689	4,013	4,191	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	32 594	32 360	32 416	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		20 353	20 266	20 447		Old-age pensions (solo)
Průměrný měsíční důchod starobní (sólo)	Kč	10 232	10 388	10 469	CZK	Average monthly amount of pensions
starobní (sólo)		10 401	10 587	10 685		Old-age pension (solo)
Zjištěné trestné činy		2 205	2 286	2 147		Detected criminal offences
Dopravní nehody		760	720	756		Traffic accidents
Požáry		154	164	159		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	2012	2013	2014	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	79 169	78 933	78 926	persons	Population ¹⁾
ženy		40 052	39 858	39 891		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged ¹⁾
0–14	%	15,3	15,3	15,5	%	0–14 years
15–64	%	67,8	67,0	66,4	%	15–64 years
65 a více	%	17,0	17,6	18,1	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	41,1	41,5	41,7	years	Average age, total ¹⁾
muži		39,8	40,1	40,4		Males
ženy		42,5	42,8	43,0		Females
Živě narození	osoby	804	784	845	persons	Live births
Zemřelí	osoby	841	787	800	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	992	823	876	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	872	1 056	928	persons	Emigrants
Sňatky		320	324	340		Marriages
Rozvody		206	232	179		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-0,5	0,0	0,6	‰	Natural increase/decrease
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	1,5	-2,9	-0,7	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	1,0	-3,0	-0,1	‰	Total increase/decrease
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	3 216	3 274	2 534	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		3 139	3 144	2 400		Available
ženy		1 659	1 725	1 357		Females
se zdravotním postižením		338	357	334		Handicapped
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	5,84	5,92	4,58	%	Share of unemployed person ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	89	98	305	vacancies	Job vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		36,1	33,4	8,3		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		17 616	17 636	17 851		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		14 571	14 685	14 862		Natural persons
Zahájené byty		158	152	127		Dwellings started
Dokončené byty		196	190	167		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		4 884	6 154	5 877		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	2 874	2 913	2 959	persons	Children at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	6 568	6 674	6 821	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	2,8	2,8	2,9	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasně pracovní neschopnosti	%	3,512	3,708	3,737	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	22 299	22 194	22 235	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		13 331	13 353	13 522		Old-age pensions (solo)
Průměrný měsíční důchod starobní (sólo)	Kč	10 355	10 528	10 626	CZK	Average monthly amount of pensions
starobní (sólo)		10 613	10 806	10 905		Old-age pension (solo)
Zjištěné trestné činy		1 151	1 129	1 106		Detected criminal offences
Dopravní nehody		479	477	500		Traffic accidents
Požáry		122	132	100		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	2012	2013	2014	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	119 900	119 562	119 351	persons	Population ¹⁾
ženy		60 757	60 634	60 517		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged ¹⁾
0–14	%	14,8	14,9	15,0	%	0–14 years
15–64	%	68,0	67,2	66,4	%	15–64 years
65 a více	%	17,2	17,9	18,6	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	41,6	41,9	42,2	years	Average age, total ¹⁾
muži		40,1	40,3	40,6		Males
ženy		43,2	43,4	43,7		Females
Živě narození	osoby	1 175	1 165	1 164	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 239	1 317	1 213	persons	Deaths
Přistěhovaní	osoby	1 237	1 234	1 228	persons	Immigrants
Vystěhovaní	osoby	1 331	1 420	1 390	persons	Emigrants
Sňatky		478	512	500		Marriages
Rozvody		349	344	313		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-0,5	-1,3	-0,4	‰	Natural increase/decrease
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	-0,8	-1,6	-1,4	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	-1,3	-2,8	-1,8	‰	Total increase/decrease
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	6 452	7 324	6 232	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		6 356	7 230	6 093		Available
ženy		2 991	3 424	3 019		Females
se zdravotním postižením		680	717	700		Handicapped
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	7,76	8,99	7,69	%	Share of unemployed person ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	384	527	1 183	vacancies	Job vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		16,8	13,9	5,3		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		29 485	29 047	29 017		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		23 736	23 641	23 626		Natural persons
Zahájené byty		179	186	211		Dwellings started
Dokončené byty		283	230	227		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		27 825	29 565	28 217		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	4 255	4 261	4 232	persons	Children at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	9 403	9 661	9 897	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,8	3,7	4,0	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,082	4,191	3,817	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	35 469	35 398	35 385	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		20 890	21 002	21 193		Old-age pensions (solo)
Průměrný měsíční důchod starobní (sólo)	Kč	10 406	10 562	10 645	CZK	Average monthly amount of pensions
starobní (sólo)		10 677	10 861	10 958		Old-age pension (solo)
Zjištěné trestné činy		2 504	2 504	2 355		Detected criminal offences
Dopravní nehody		888	882	921		Traffic accidents
Požáry		175	165	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.



2-1. Vybrané údaje o území ČR podle krajů a okresů k 31. 12. 2014

Selected data on the CR territory by region and by district as at 31 December 2014

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>	78 868	10 538 275	5 176 927	5 361 348	41,7	134	6 253
Hlavní město Praha (R)	496	1 259 079	610 376	648 703	42,0	2 538	1
Středočeský kraj (R)	11 016	1 315 299	649 245	666 054	40,7	119	1 145
Benešov	1 475	96 718	47 770	48 948	41,7	66	114
Beroun	662	89 172	43 930	45 242	40,9	135	85
Kladno	720	161 621	79 102	82 519	41,3	225	100
Kolín	744	98 125	48 496	49 629	41,5	132	89
Kutná Hora	917	74 244	36 711	37 533	42,5	81	88
Mělník	701	104 973	51 876	53 097	40,9	150	69
Mladá Boleslav	1 023	125 931	63 284	62 647	40,9	123	120
Nymburk	850	96 689	47 356	49 333	40,7	114	87
Praha-východ	755	164 002	80 778	83 224	38,4	217	110
Praha-západ	580	134 351	66 070	68 281	38,6	232	79
Příbram	1 692	114 084	56 266	57 818	42,0	67	121
Rakovník	896	55 389	27 606	27 783	41,9	62	83
Jihočeský kraj (R)	10 057	637 300	314 047	323 253	41,9	63	623
České Budějovice	1 639	189 861	92 798	97 063	41,4	116	109
Český Krumlov	1 615	61 110	30 674	30 436	40,5	38	46
Jindřichův Hradec	1 944	91 778	45 236	46 542	42,3	47	106
Písek	1 127	70 634	34 767	35 867	42,8	63	75
Prachatice	1 375	50 800	25 372	25 428	41,4	37	65
Strakonice	1 032	70 653	34 917	35 736	42,2	68	112
Tábor	1 326	102 464	50 283	52 181	42,5	77	110
Plzeňský kraj (R)	7 561	575 123	284 689	290 434	42,1	76	501
Domažlice	1 123	61 016	30 394	30 622	41,6	54	85
Klatovy	1 946	86 859	42 910	43 949	42,7	45	94
Plzeň-město	261	187 245	91 170	96 075	42,8	716	15
Plzeň-jih	990	62 226	31 506	30 720	42,0	63	90
Plzeň-sever	1 287	77 022	38 369	38 653	41,2	60	98
Rokycany	575	47 887	23 855	24 032	42,4	83	68
Tachov	1 378	52 868	26 485	26 383	40,8	38	51
Karlovarský kraj (R)	3 314	299 293	147 767	151 526	41,8	90	132
Cheb	1 046	92 019	45 193	46 826	41,5	88	40
Karlovy Vary	1 515	117 016	57 575	59 441	42,6	77	54
Sokolov	754	90 258	44 999	45 259	41,1	120	38
Ústecký kraj (R)	5 335	823 972	408 283	415 689	41,2	154	354
Děčín	909	131 699	65 176	66 523	41,4	145	52
Chomutov	935	124 644	62 089	62 555	40,6	133	44
Litoměřice	1 032	118 966	59 033	59 933	41,5	115	105
Louny	1 118	86 463	42 862	43 601	41,1	77	70
Most	467	113 857	56 592	57 265	41,2	244	26
Teplice	469	128 851	64 075	64 776	41,2	275	34
Ústí nad Labem	405	119 492	58 456	61 036	41,1	295	23
Liberecký kraj (R)	3 163	438 851	215 413	223 438	41,4	139	215
Česká Lípa	1 073	102 816	50 682	52 134	40,6	96	57
Jablonec nad Nisou	402	90 003	43 972	46 031	41,8	224	34
Liberec	989	171 756	84 039	87 717	41,1	174	59
Semily	699	74 276	36 720	37 556	42,5	106	65

2-1. Vybrané údaje o území ČR podle krajů a okresů k 31. 12. 2014

Selected data on the CR territory by region and by district as at 31 December 2014

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>			
Královéhradecký kraj (R)	4 759	551 590	271 147	280 443	42,3	116	448
Hradec Králové	892	162 808	79 303	83 505	42,7	183	104
Jičín	887	79 375	39 385	39 990	42,3	90	111
Náchod	852	111 130	54 590	56 540	42,2	130	78
Rychnov nad Kněžnou	982	78 926	39 035	39 891	41,7	80	80
Trutnov	1 147	119 351	58 834	60 517	42,2	104	75
Pardubický kraj (R)	4 519	516 372	255 137	261 235	41,7	114	451
Chrudim	993	104 148	51 536	52 612	41,9	105	108
Pardubice	880	169 248	83 475	85 773	42,0	192	112
Svitavy	1 379	104 495	51 595	52 900	41,5	76	116
Ústí nad Orlicí	1 267	138 481	68 531	69 950	41,4	109	115
Kraj Vysočina (R)	6 796	509 895	253 176	256 719	41,9	75	704
Havlíčkův Brod	1 265	94 885	47 169	47 716	42,2	75	120
Jihlava	1 199	112 417	55 776	56 641	41,5	94	123
Pelhřimov	1 290	72 061	35 722	36 339	42,8	56	120
Třebíč	1 463	112 076	55 530	56 546	41,9	77	167
Žďár nad Sázavou	1 579	118 456	58 979	59 477	41,4	75	174
Jihomoravský kraj (R)	7 195	1 172 853	574 178	598 675	41,9	163	673
Blansko	862	107 925	53 154	54 771	41,8	125	116
Brno-město	230	377 440	181 885	195 555	42,6	1 640	1
Brno-venkov	1 499	213 149	105 347	107 802	40,7	142	187
Břeclav	1 038	115 049	56 472	58 577	41,8	111	63
Hodonín	1 099	155 431	76 608	78 823	42,3	141	82
Vyškov	876	90 460	44 730	45 730	41,3	103	80
Znojmo	1 590	113 399	55 982	57 417	41,5	71	144
Olomoucký kraj (R)	5 267	635 711	310 718	324 993	42,0	121	399
Jeseník	719	39 584	19 634	19 950	42,3	55	24
Olomouc	1 620	233 192	113 396	119 796	41,6	144	96
Prostějov	770	109 037	53 127	55 910	42,1	142	97
Přerov	845	131 646	64 476	67 170	42,3	156	104
Šumperk	1 313	122 252	60 085	62 167	42,1	93	78
Zlínský kraj (R)	3 963	585 261	286 361	298 900	42,2	148	307
Kroměříž	796	106 468	51 929	54 539	42,4	134	79
Uherské Hradiště	991	142 989	70 027	72 962	42,3	144	78
Vsetín	1 143	144 011	70 825	73 186	41,8	126	61
Zlín	1 034	191 793	93 580	98 213	42,4	186	89
Moravskoslezský kraj (R)	5 427	1 217 676	596 390	621 286	41,8	224	300
Bruntál	1 537	94 573	46 701	47 872	41,8	62	67
Frydek-Místek	1 208	212 987	104 919	108 068	41,5	176	72
Karviná	356	255 945	125 596	130 349	42,2	718	17
Nový Jičín	882	151 724	74 783	76 941	41,1	172	54
Opava	1 113	176 807	86 564	90 243	41,5	159	77
Ostrava-město	332	325 640	157 827	167 813	42,0	982	13

¹⁾ pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální¹⁾ 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

	2012	2013	2014	
Výměra	475 882	475 881	475 888	Area, total
Zemědělská půda	277 690	277 506	277 229	Agricultural land
v tom:				
orná půda	191 019	190 880	190 578	Arable land
zahrady	11 594	11 617	11 625	Gardens
ovocné sady	4 399	4 329	4 302	Orchards
trvalé travní porosty	70 675	70 679	70 722	Permanent grasslands
chmelnice	-	-	-	Hop gardens
vinice	2	2	2	Vineyards
Nezemědělská půda	198 192	198 375	198 659	Non-agricultural land
v tom:				
lesní pozemky	147 881	147 948	148 017	Forest land
vodní plochy	7 486	7 518	7 557	Water body areas
zastavěné plochy a nádvoří	9 260	9 283	9 295	Built-up areas
ostatní plochy	33 564	33 627	33 790	Other areas

2-3. Bilance půdy podle okresů k 31. 12. 2014

Land use by district as at 31 December 2014

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 grasslands</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	277 229	190 578	15 927	70 722	198 659	148 017	7 557	9 295	33 790
Hradec Králové	62 437	52 366	3 214	6 856	26 727	14 873	1 764	2 362	7 728
Jičín	60 380	45 963	4 047	10 370	28 300	19 232	1 377	1 841	5 851
Náchod	52 332	33 537	3 380	15 414	32 844	23 146	2 003	1 794	5 900
Rychnov nad Kněžnou	52 420	31 524	2 618	18 278	45 777	37 046	1 265	1 688	5 778
Trutnov	49 660	27 188	2 667	19 804	65 011	53 720	1 149	1 609	8 532

2-4. Velikostní skupiny obcí podle okresů k 31. 12. 2014

Size groups of municipalities by district as at 31 December 2014

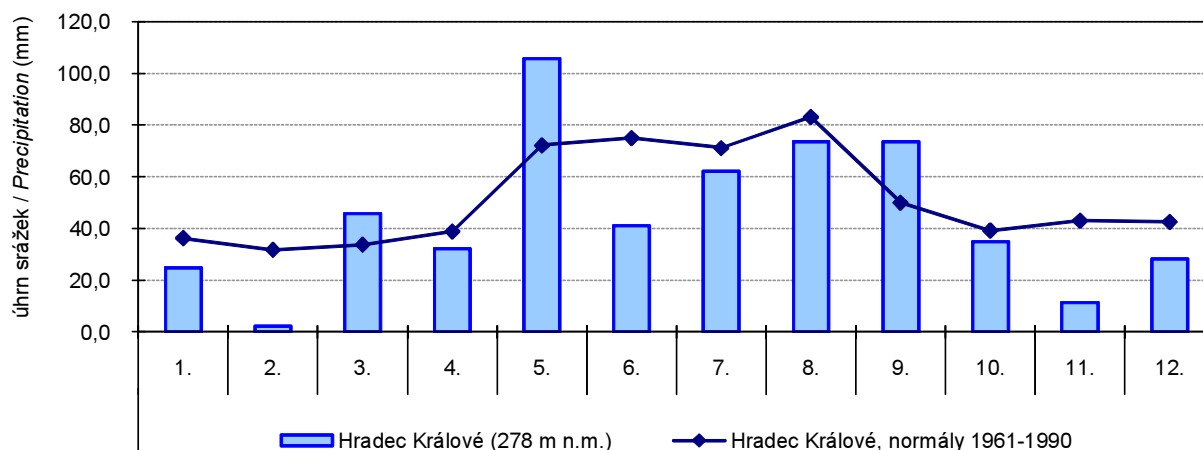
Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Počet obcí celkem <i>Number of municipalities, total</i>	v tom s počtem obyvatel <i>By population</i>							
		do 199 <i>Under 200</i>	200–499	500–999	1 000– –1 999	2 000– –4 999	5 000– –19 999	20 000– –49 999	50 000 a více <i>50 000+</i>
Královéhradecký kraj	448	100	174	95	36	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	29	21	6	3	6	1	-
Rychnov nad Kněžnou	80	17	27	21	6	5	4	-	-
Trutnov	75	11	24	19	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	551 590	13 457	55 799	63 946	49 098	58 533	166 648	51 301	92 808
Hradec Králové	162 808	2 634	17 381	12 338	11 809	7 597	18 241	-	92 808
Jičín	79 375	5 170	12 220	10 334	7 090	10 368	34 193	-	-
Náchod	111 130	1 805	9 971	13 136	7 200	9 109	49 501	20 408	-
Rychnov nad Kněžnou	78 926	2 242	8 541	14 595	8 989	14 102	30 457	-	-
Trutnov	119 351	1 606	7 686	13 543	14 010	17 357	34 256	30 893	-

Úhrn srážek na území Královéhradeckého kraje v jednotlivých měsících roku 2014
Monthly precipitation on the territory of the Královéhradecký Region in 2014



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	1,3	3,6	7,5	11,2	13,4	17,6	21,2	17,3	15,2	10,8	7,4	2,6	10,8
	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	24,9	2,1	45,7	32,1	105,7	41,1	62,1	73,4	73,5	34,8	11,4	28,2	535,0
	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	68,6	6,6	135,2	82,7	146,6	54,8	87,3	88,3	147,0	88,8	26,5	66,2	86,7
Trvání slunečního svitu (h) Sunshine duration (h)														
Hradec Králové (278 m n.m.)	H	57,2	99,1	184,1	182,9	190,1	245,8	259,1	180,0	170,2	91,8	38,2	30,2	1 728,7
	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	117,7	139,6	155,9	110,9	90,1	114,9	119,5	85,9	110,6	74,5	78,9	71,1	106,6

H - klimatické hodnoty naměřené v roce 2014

H - climatic data measured in 2014.

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

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

Sr - průměrný úhrn srážek v roce 2014 v % průměrného srážkového normálu

Sr - average total precipitation in 2014 as percentage of the long-term average.

Sv - průměrná doba trvání slunečního svitu v roce 2014 v % průměrného normálu

Sv - average sunshine duration in 2014 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.)									
	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.
	2014	34,0	10. 6.	-14,1	26. 1.	24,7	24. 5.	7,0	22. 1.

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

	2012	2013	2014	
	Počet		Number	
Národní parky	1	1	1	National parks
Chráněné krajinné oblasti	3	3	3	Protected landscape areas
Maloplošná chráněná území celkem	126	131	142	Small-size protected areas, total
v tom:				
národní přírodní památky	3	3	3	National nature monuments
národní přírodní rezervace	5	5	5	National nature reserves
přírodní památky	80	86	97	Nature monuments
přírodní rezervace	38	37	37	Nature reserves
	Rozloha (ha)		Area (ha)	
Národní parky ¹⁾	24 553	24 553	24 553	National parks ¹⁾
Chráněné krajinné oblasti ¹⁾	68 821	68 821	68 821	Protected landscape areas ¹⁾
Maloplošná chráněná území celkem ²⁾	6 620	7 138	8 344	Small-size protected areas, total ²⁾
v tom:				
národní přírodní památky	1 020	1 020	1 020	National nature monuments
národní přírodní rezervace	2 391	2 391	2 391	National nature reserves
přírodní památky	1 857	2 382	3 444	Nature monuments
přírodní rezervace	1 352	1 345	1 489	Nature reserves

¹⁾ rozloha podle GIS

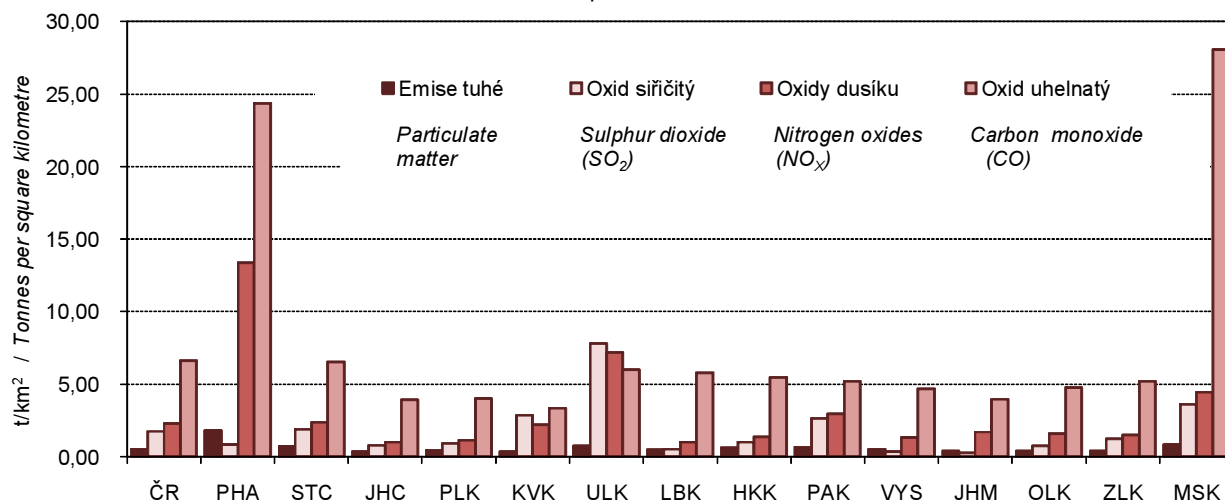
²⁾ rozloha podle vyhlášek

¹⁾ Area according to the GIS.

²⁾ Area according to the appropriate establishing decree.

Emise základních znečišťujících látek do ovzduší v roce 2013

Emissions of main pollutants into air in 2013



Pramen: Český hydrometeorologický ústav
 Source: Czech Hydrometeorological Institute



3-2. Chráněná území podle okresů k 31. 12. 2014

Protected areas by district as at 31 December 2014

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

Source: Nature Conservation Agency of the Czech Republic

Kraj, okresy Region, District	Národní parky ¹⁾ National parks ¹⁾	Chráněné krajinné oblasti ¹⁾ Protected landscape areas ¹⁾	Maloplošná chráněná území celkem ²⁾ Small-size protected areas, total ²⁾	v tom			
				národní přírodní památky	národní přírodní rezervace	přírodní památky	přírodní rezervace
				National nature monuments	National nature reserves	Nature monuments	Nature reserves
	Počet ³⁾		Number ³⁾				
Královéhradecký kraj	1	3	142	3	5	97	37
Hradec Králové	-	-	25	-	1	23	1
Jičín	-	1	47	-	-	40	7
Náchod	-	1	24	2	2	13	7
Rychnov nad Kněžnou	-	1	45	-	2	21	22
Trutnov	1	1	12	-	1	10	1
	Rozloha (ha)		Area (ha)				
Královéhradecký kraj	24 553	68 821	8 344	1 020	2 391	3 444	1 489
Hradec Králové	-	-	1 206	-	6	1 179	21
Jičín	-	5 021	1 734	-	-	1 301	433
Náchod	-	37 145	4 099	1 020	1 934	446	699
Rychnov nad Kněžnou	-	22 800	691	-	116	250	325
Trutnov	24 553	3 855	614	-	336	268	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. 2014

The sites of Community importance (Habitats Directive) and special protection areas (Birds Directive) according Natura 2000 by district as at 31 December 2014

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny

Source: Nature Conservation Agency of the Czech Republic

Kraj, okresy Region, District	Evropsky významné lokality Sites of Community importance		Ptačí oblasti Special protection areas	
	Počet ¹⁾ Number ¹⁾	Rozloha (ha) Area (ha)	Počet ¹⁾ Number ¹⁾	Rozloha (ha) Area (ha)
	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

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

v tis. Kč, běžné ceny

CZK thousand, current prices

	2012	2013	2014	
	Investice <i>Investments</i>			
Celkem	2 041 856	2 190 461	997 868	Total
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	48 534	135 512	60 975	<i>Protection of ambient air and climate</i>
nakládání s odpadními vodami	535 934	455 491	499 221	<i>Wastewater management</i>
nakládání s odpady	292 678	297 161	328 184	<i>Waste management</i>
ostatní	1 164 710	1 302 297	109 488	<i>Other</i>
	Neinvestiční náklady <i>Non-investment expenditure</i>			
Celkem	2 352 358	2 257 622	3 428 596	Total
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	28 335	39 121	29 215	<i>Protection of ambient air and climate</i>
nakládání s odpadními vodami	521 026	449 385	495 623	<i>Wastewater management</i>
nakládání s odpady	1 673 723	1 647 134	2 633 080	<i>Waste management</i>
ostatní	129 274	121 982	270 678	<i>Other</i>

3-5. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle okresu sídla investora v roce 2014

Investments and non-investment environmental protection expenditure by district of the investor registered office in 2014

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	997 868	60 975	499 221	328 184	28 614
Hradec Králové	347 994	35 141	2 601	241 132	i.d.
Jičín	45 858	8 261	11 122	19 119	i.d.
Náchod	213 094	7 163	173 447	23 089	i.d.
Rychnov nad Kněžnou	161 736	4 849	136 199	8 346	i.d.
Trutnov	229 186	5 561	175 852	36 498	-
		Neinvestiční náklady <i>Non-investment expenditure</i>			
Královéhradecký kraj	3 428 596	29 215	495 623	2 633 080	37 469
Hradec Králové	2 576 363	9 443	270 937	2 080 722	13 508
Jičín	171 620	4 480	60 306	95 240	1 900
Náchod	230 647	4 214	90 112	118 804	8 353
Rychnov nad Kněžnou	156 876	7 421	35 585	94 942	11 908
Trutnov	293 090	3 657	38 683	243 372	1 800



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

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

Pramen: Český hydrometeorologický ústav
v t

Source: Czech Hydrometeorological Institute
Tonnes

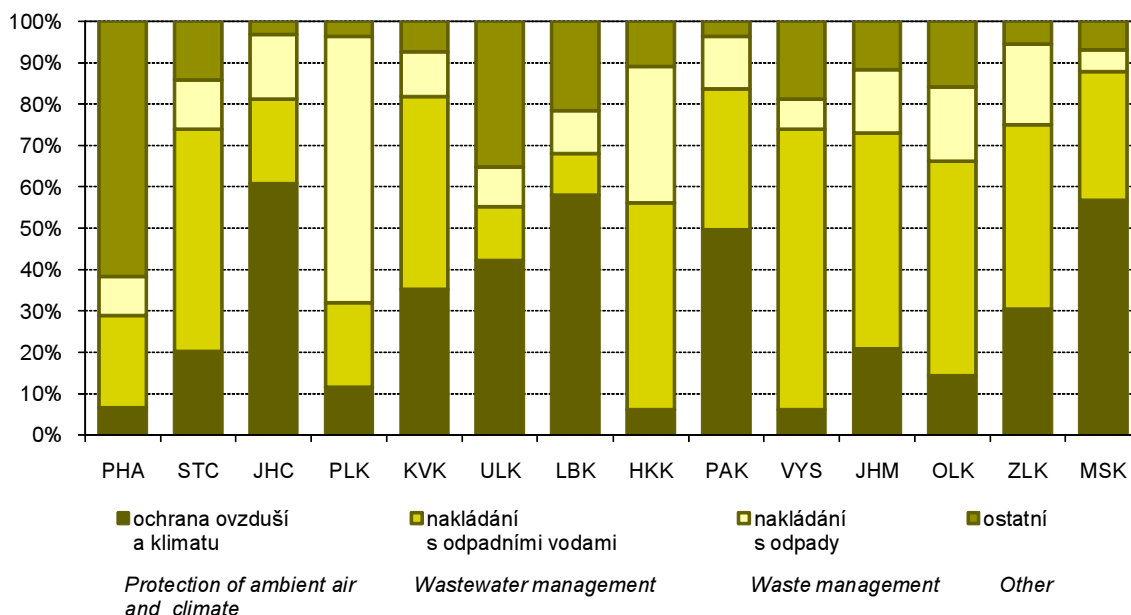
	2011	2012	2013	
Celkem (REZZO 1–4) Total				
Emise tuhé	2 855,8	2 930,2	2 970,4	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	5 101,0	5 047,3	4 680,1	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	6 623,1	6 393,3	6 472,9	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	24 794,6	26 019,8	25 998,3	Carbon monoxide (CO)
Stacionární zdroje (REZZO 1–3) Stationary sources				
Emise tuhé	2 462,8	2 554,5	2 606,2	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	5 094,2	5 040,5	4 673,5	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	1 911,8	1 870,8	2 075,8	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	19 107,0	20 878,8	21 241,4	Carbon monoxide (CO)
Mobilní zdroje (REZZO 4) Mobile sources				
Emise tuhé	393,0	375,7	364,2	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	6,8	6,7	6,7	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	4 711,3	4 522,5	4 397,1	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	5 687,5	5 141,0	4 756,9	Carbon monoxide (CO)

^{*)} vzhledem k nové struktuře dat o emisích ze stacionárních zdrojů a k dalším metodickým změnám byla celá časová řada přepočtena (data byla převzata dne 15. 5. 2015)

^{*)} The whole time series was recalculated due to a new structure of data on emissions from stationary sources and other changes to methodology. Data were received on 15 May 2015.

Investice na ochranu životního prostředí podle sídla investora v roce 2014

Environmental protection investments by region of the investor registered office in 2014



ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

3-7. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší podle okresů v roce 2013¹⁾

Emissions of main pollutants into air by district in 2013¹⁾

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Kraj, okresy Region, District	Emise tuhé ¹⁾ Particulate matter ¹⁾	Oxid siřičitý Sulphur dioxide (SO ₂)	Oxidy dusíku Nitrogen oxides (NO _x)	Oxid uhelnatý Carbon monoxide (CO)
	Celkem (t)		Total (tonnes)	
Královéhradecký kraj	2 606,2	4 673,5	2 075,8	21 241,4
Hradec Králové	238,8	386,1	242,5	3 326,7
Jičín	303,6	352,1	198,1	4 212,3
Náchod	317,7	1 126,8	348,4	4 708,5
Rychnov nad Kněžnou	378,3	1 126,0	468,1	4 728,9
Trutnov	655,9	1 682,5	818,7	4 265,1
	Měrné emise (t/km ²)		Specific emissions (t/km ²)	
Královéhradecký kraj	0,55	0,98	0,44	4,46
Hradec Králové	0,27	0,43	0,27	3,73
Jičín	0,34	0,40	0,22	4,75
Náchod	0,37	1,32	0,41	5,53
Rychnov nad Kněžnou	0,39	1,15	0,48	4,82
Trutnov	0,57	1,47	0,71	3,72
	Měrné emise (kg/obyvatele)		Specific emissions (kilograms per capita)	
Královéhradecký kraj	4,72	8,47	3,76	38,48
Hradec Králové	1,47	2,38	1,49	20,46
Jičín	3,84	4,45	2,50	53,22
Náchod	2,84	10,09	3,12	42,17
Rychnov nad Kněžnou	4,79	14,25	5,92	59,85
Trutnov	5,48	14,06	6,84	35,65

¹⁾ REZZO 1–3 (data byla převzata dne 15. 5. 2015)

¹⁾ Data for sources of REZZO 1-3 were received on 15 May 2015.

¹⁾ Údaj za kraj nesouhlasí se součtem údajů za okresy. Data za kraj jsou včetně emisí tuhých znečišťujících látek, NH₃ a těkavých organických látek ze stavebních činností, chovů hosp. zvířat, aplikace min. hnojiv a nesledovaných zdrojů použití rozpouštědel

¹⁾ The data for the region are not equal to the sum of data for districts. The data for the region includes emissions of particulate matter, NH₃, and volatile organic compounds from construction activities, livestock breeding, mineral fertiliser application, and from not measured sources of solvent use.



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

v t				Tonnes
Odvětví	2012	2013	2014	Economic activity by CZ-NACE
Celková produkce	376 952	403 149	424 812	Waste generation, total
z toho:				<i>Including:</i>
A Zemědělství, lesnictví a rybnářství	14 324	8 728	8 948	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B Těžba a dobývání	281	126	266	<i>Mining and quarrying</i>
C Zpracovatelský průmysl	157 577	162 929	171 316	<i>Manufacturing</i>
10 - Výroba potravinářských výrobků	41 233	40 338	41 901	<i>Manufacture of food products</i>
11 - Výroba nápojů	2 404	2 651	2 831	<i>Manufacture of beverages</i>
12 - Výroba tabákových výrobků	-	-	-	<i>Manufacture of tobacco products</i>
13 - Výroba textilií	7 938	10 257	8 881	<i>Manufacture of textiles</i>
14 - Výroba oděvů	35	20	i.d.	<i>Manufacture of wearing apparel products</i>
15 - Výroba usní a souvisejících výrobků	123	283	204	
16 - Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	979	5 279	1 533	<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	5 483	4 874	4 431	<i>Manufacture of paper and paper products</i>
18 - Tisk a rozmnožování nahaných nosičů	728	696	469	<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	280	306	507	<i>Manufacture of chemicals and chemical products</i>
21 - Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	169	169	178	<i>Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations</i>
22 - Výroba pryžových a plastových výrobků	10 979	14 857	14 236	<i>Manufacture of rubber and plastic products</i>
23 - Výroba ostat. nekovových minerál. výrobků	15 614	14 639	20 238	<i>Manufacture of other non-metallic mineral products</i>
24 - Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	6 233	5 780	5 896	<i>Manufacture of basic metals</i>
25 - Výroba kov. konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	19 458	26 210	27 862	<i>Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment</i>
26 - Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	261	5 173	6 531	<i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>
27 - Výroba elektrických zařízení	6 060	3 524	3 552	<i>Manufacture of electrical equipment</i>
28 - Výroba strojů a zařízení	11 231	11 259	10 252	<i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>
29 - Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	23 432	13 725	18 916	<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	828	856	913	<i>Manufacture of furniture</i>
32 - Ostatní zpracovatelský průmysl	851	780	887	<i>Other manufacturing</i>
33 - Opravy a instalace strojů a zařízení	3 234	1 228	1 069	<i>Repair and installation of machinery and equipment</i>
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	742	1 402	1 434	<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

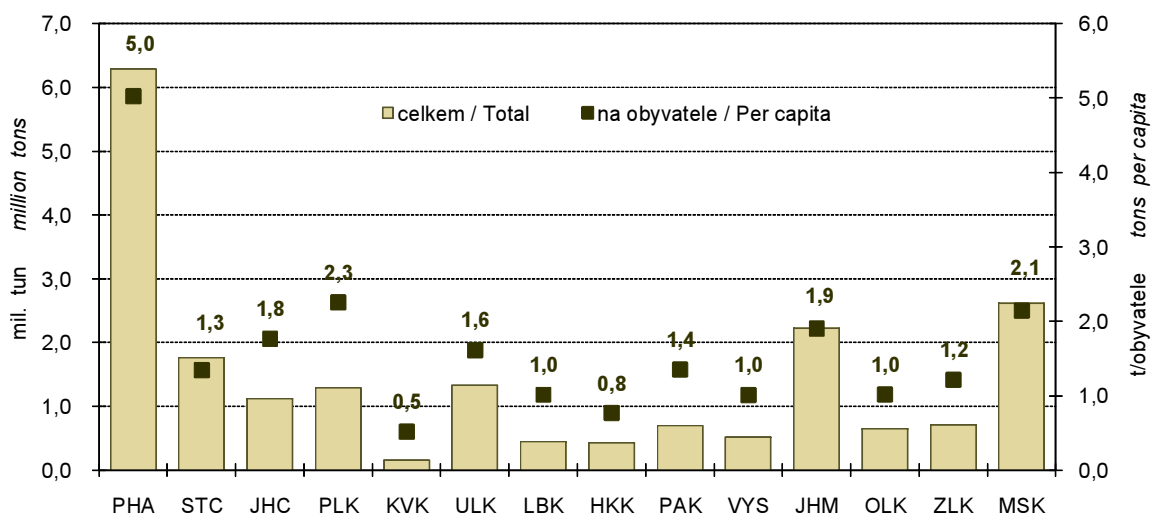
v t

Tonnes

Odvětví	2012	2013	2014	Economic activity by CZ-NACE
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	97 441	88 320	117 599	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
36 - Shromažďování, úprava a rozvod vody	29 881	19 912	43 604	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	67 560	68 409	73 995	Sewerage; Waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery; Remediation activities and other waste management services
F Stavebnictví	88 517	124 096	109 860	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	8 110	6 678	4 391	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	2 158	1 765	641	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	543	562	526	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	-	-	-	Information and communication
Q Zdravotní a sociální péče	5 267	6 471	4 922	Human health and social work activities
S Ostatní činnosti	i.d.	i.d.	i.d.	Other service activities

Produkce podnikových odpadů podle sídla podniku v roce 2014

Waste generated by enterprises by registered in 2014



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

v t

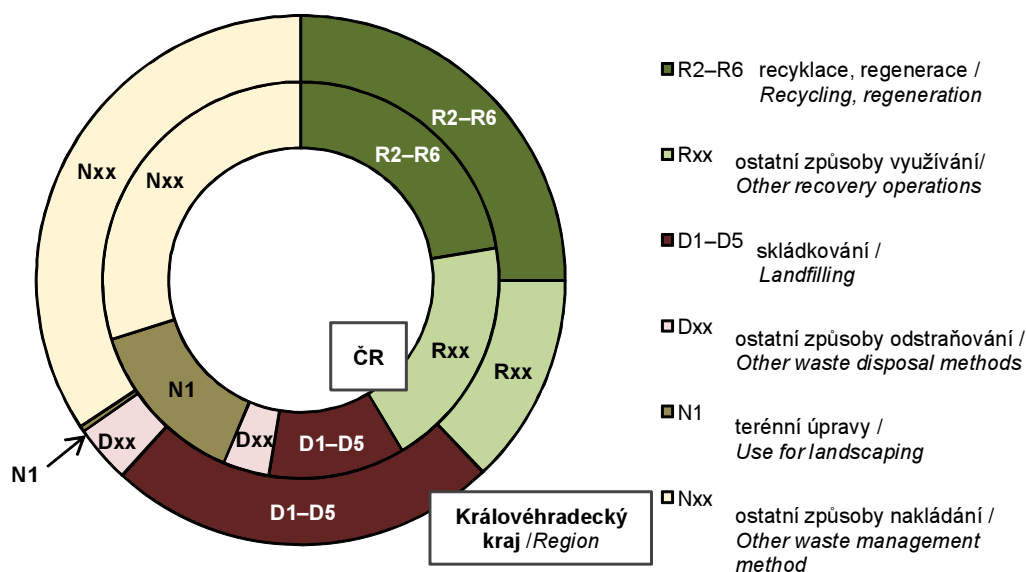
Tonnes

	2012	2013	2014	
	Celkem		Total	
Nakládání s odpady celkem	1 733 422	1 431 542	1 428 680	Waste management, total
z toho:				
recyklace (R4, R5)	161 899	163 593	346 810	Recycling (R4, R5)
spalování (R1, D10)	28 705	38 895	1 226	Incineration (R1, D10)
skládkování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (D1-D5)	415 429	369 606	341 604	Deposit onto or into land (e.g. landfill) (D1-D5)
	v tom nebezpečné		Hazardous	
Nakládání s odpady celkem	147 373	64 741	31 938	Waste management, total
z toho:				
recyklace (R4, R5)	i.d.	-	1 479	Recycling (R4, R5)
spalování (R1, D10)	1 104	1 023	1 040	Incineration (R1, D10)
skládkování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (D1-D5)	2 957	2 409	3 025	Deposit onto or into land (e.g. landfill) (D1-D5)
	ostatní		Non-hazardous	
Nakládání s odpady celkem	1 586 050	1 366 800	1 396 742	Waste management, total
z toho:				
recyklace (R4, R5)	i.d.	163 593	345 331	Recycling (R4, R5)
spalování (R1, D10)	27 601	37 872	186	Incineration (R1, D10)
skládkování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (D1-D5)	412 472	367 198	338 579	Deposit onto or into land (e.g. landfill) (D1-D5)

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

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

Nakládání s odpady podle vybraných způsobů nakládání v roce 2014
Waste management methods by enterprise registered office in 2014



3-10. Způsoby nakládání s odpady podle sídla podniku v Královéhradeckém kraji v roce 2014^{*)}
Waste management methods by enterprise registered office
in the Královéhradecký Region in 2014^{)}*

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	1 428 680	31 938	1 396 742	Waste management, total
v tom:				
využívání celkem	541 459	8 846	532 613	Waste recovery, total
z toho:				<i>Including:</i>
využití jako paliva nebo jiným způsobem k výrobě energie (R1)	i.d.	-	i.d.	<i>Use as a fuel or other means to generate energy (R1)</i>
recyklace, regenerace (R2-R6)	357 188	1 587	355 601	<i>Recycling, regeneration (R2-R6)</i>
úprava odpadů před jejich využitím (R12)	120 548	7 259	113 289	<i>Treatment of wastes prior to recovery (R12)</i>
odstraňování celkem	392 031	6 186	385 844	Waste disposal, total
z toho:				<i>Including:</i>
skládování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (D1-D5)	341 604	3 025	338 579	<i>Deposit onto or into land (e.g. landfill) (D1-D5)</i>
biologická úprava (D8)	46 780	-	46 780	<i>Biological treatment (D8)</i>
fyzikálně-chemická úprava (D9)	-	-	-	<i>Physico-chemical treatment (D9)</i>
spalování (D10)	1 044	i.d.	i.d.	<i>Incineration (D10)</i>
ostatní způsoby celkem	495 191	16 906	478 285	Other ways, total
z toho:				<i>Including:</i>
využití odpadů na terénní úpravy (N1)	4 676	-	4 676	<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)	178 116	9 908	168 208	<i>Warehouse balance residuum as at 31 December (N5)</i>
vývoz odpadu do zahraničí (N7, N17)	71 648	i.d.	i.d.	<i>Waste exports (N7, N17)</i>
prodej odpadu jako suroviny (N10)	6 769	i.d.	i.d.	<i>Sale of waste as a raw material (N10)</i>
ukládání odpadů jako technologický materiál na zajištění skládky (N12)	167 000	-	167 000	<i>Landfilling of waste as technology material securing landfills (N12)</i>
kompostování (N13)	14 339	-	14 339	<i>Composting (N13)</i>

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

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



3-11. Produkce komunálního odpadu v Královéhradeckém kraji

Municipal waste generation in the Královéhradecký Region

v t

Tonnes

	2012	2013	2014	
Produkce komunálního odpadu celkem	151 872	151 912	150 331	Municipal waste generation, total
z toho:				
běžný svoz	110 964	106 739	105 147	Standard waste collection
svoz objemného odpadu	8 860	10 940	10 198	Bulky waste collection
odděleně sbírané složky	25 936	25 929	25 599	Waste components collected separately
odpady z komunálních služeb (z čištění ulic, tržišť, parků atd.)	813	581	708	(cleaning of streets, market places, parks, etc.)
Komunální odpad na 1 obyvatele v kg	274	275	272	Municipal waste per capita (kg)

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

Public water supply and sewerage systems in the Královéhradecký Region

	2012	2013	2014	
	Vodovody Water supply systems			
Obyvatelé zásobovaní vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (osoby)	516 447	520 327	517 783	Population supplied with water from public water supply systems (persons)
Podíl obyvatel zásobovaných vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (%) ¹⁾	93,3	94,3	93,8	Share of population supplied with water from public water supply systems (%) ¹⁾
Voda vyrobená pitná z vodovodů pro veřejnou potřebu (tis. m ³)	31 983	30 530	29 326	Production of drinking water supplied from public water supply systems (thous. m ³)
Voda fakturovaná pitná (tis. m ³) z toho pro domácnosti ²⁾	23 569 15 455	22 917 14 831	22 633 14 661	Drinking water invoiced (thous. m ³) To households ²⁾
	Kanalizace Sewerage systems			
Obyvatelé bydlící v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu	419 585	422 334	425 246	Population living in houses connected to public sewerage systems
z toho osoby napojené na kanalizaci s koncovou ČOV	383 448	388 663	393 481	Population connected to public sewerage systems with end-of-pipe WWTPs
Podíl obyvatel bydlících v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu (%) ¹⁾	75,8	76,5	77,1	Share of population living in houses connected to public sewerage systems (%) ¹⁾
Vypouštěné odpadní vody do kanalizace pro veřejnou potřebu (tis. m ³) z toho bez zpoplatněných srážkových vod	.	24 888	24 698	Wastewater discharged into public sewerage systems (thous. m ³) Excluding chargeable rainwater
Čištěné odpadní vody (bez srážkových vod) (tis. m ³)	21 632	18 867	18 568	Wastewater treated (excluding rainwater) (thous. m ³)
Podíl čištěných odpadních vod (%)	93,4	93,5	94,1	Share of wastewater treated (%)

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

²⁾ viz metodické vysvětlivky

¹⁾ Related to the mid-year population.

²⁾ See methodological notes.

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

Public wastewater treatment plants (WWTPs) in the Královéhradecký Region

	2012	2013	2014	
Počet ČOV celkem	127	131	139	Number of WWTPs, total
v tom:				
mechanické	2	2	2	Primary (mechanical)
mechanicko-biologické	125	129	137	Secondary (mechanical-biological)
z toho s dalším odstraňováním:				Tertiary (chemical) - with further removal of
dusíku (N)	29	28	28	Nitrogen (N)
fosforu (P)	1	5	7	Phosphorus (P)
dusíku i fosforu současně (N + P)	29	29	28	Both N + P
Celková kapacita ČOV (m ³ /den)	227 216	224 820	224 979	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

	2012	2013	2014	
Produkce kalů celkem	7 650	7 232	7 679	Sludge production, total
Způsob zneškodnění kalů:				Sludge disposal:
přímá aplikace a rekultivace	3 858	3 595	3 678	Direct application and land reclamation
kompostování	2 966	2 845	3 173	Composting
skládkování	712	166	202	Landfilling
spalování	8	1	-	Incineration
jinak	106	625	626	Other method

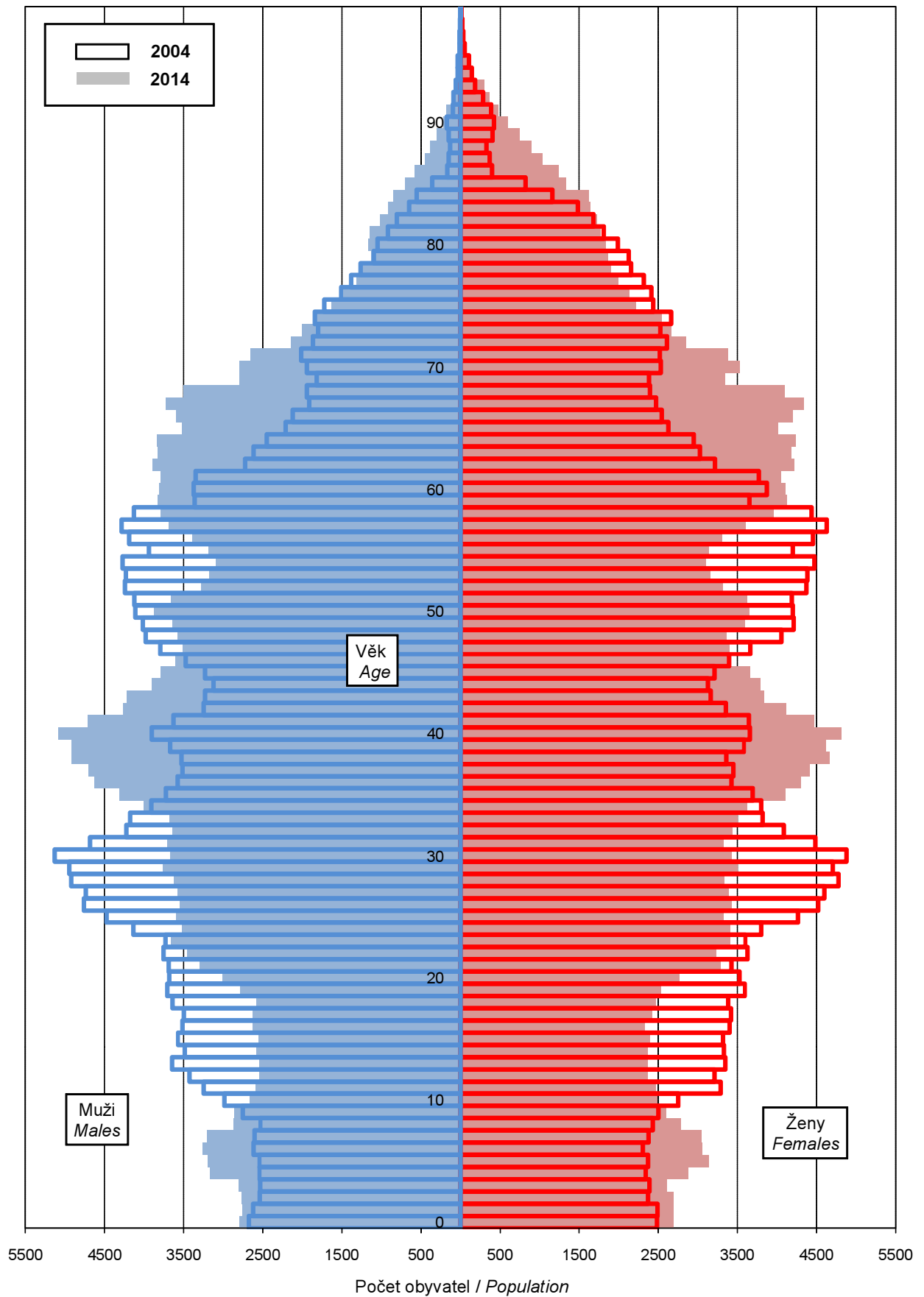


4-1. Vybrané demografické údaje v Královéhradeckém kraji

Selected demographic data in the Královéhradecký Region

	2012	2013	2014	
Střední stav obyvatelstva	553 290	552 053	551 730	Mid-year population
v tom: muži	271 923	271 307	271 121	Males
ženy	281 367	280 746	280 609	Females
Stav obyvatel k 31. 12.	552 946	551 909	551 590	Population (as at 31 December)
v tom: muži	271 657	271 229	271 147	Males
ženy	281 289	280 680	280 443	Females
Sňatky	2 337	2 268	2 508	Marriages
Rozvody	1 354	1 543	1 379	Divorces
Narození celkem	5 489	5 471	5 533	Births, total
v tom: živě	5 467	5 451	5 518	Live births
mrtvě	22	20	15	Stillbirths
Živě narození mimo manželství	2 393	2 569	2 642	Live births outside marriage
Živě narození do 2500 g	400	417	450	Live births up to 2,500 g
Potraty celkem	2 010	1 961	1 946	Abortions, total
z toho umělá přerušeni těhotenství	1 246	1 213	1 293	Induced abortions
Zemřelí celkem	5 825	5 918	5 614	Deaths, total
z toho: do 1 roku	18	11	13	Infant deaths
do 28 dnů	10	5	10	Neonatal deaths
Přirozený přírůstek/úbytek	-358	-467	-96	Natural increase/decrease
Přistěhovalí	4 278	4 098	4 397	Immigrants
Vystěhovalí	4 830	4 668	4 620	Emigrants
Přírůstek/úbytek stěhováním	-552	-570	-223	Net migration
Celkový přírůstek/úbytek	-910	-1 037	-319	Total increase/decrease
Na 1 000 obyvatel středního stavu				Per 1 000 mid-year population
sňatky	4,2	4,1	4,5	Marriages
rozvody	2,4	2,8	2,5	Divorces
živě narození	9,9	9,9	10,0	Live births
potraty	3,6	3,6	3,5	Abortions
zemřelí	10,5	10,7	10,2	Deaths
přirozený přírůstek/úbytek	-0,6	-0,8	-0,2	Natural increase/decrease
přistěhovalí	7,7	7,4	8,0	Immigrants
vystěhovalí	8,7	8,5	8,4	Emigrants
přírůstek/úbytek stěhováním	-1,0	-1,0	-0,4	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	-1,6	-1,9	-0,6	Total increase/decrease
Rozvody na 100 sňatků	57,9	68,0	55,0	Divorces per 100 marriages
Potraty na 100 narozených	36,6	35,8	35,2	Abortions per 100 births
Umělá přerušeni těhotenství na 100 narozených	22,7	22,2	23,4	Induced abortions per 100 births
Mrtvorozenost	4,0	3,7	2,7	Stillbirth rate
Kojenecká úmrtnost	3,3	2,0	2,4	Infant mortality rate
Novorozenecká úmrtnost	1,8	0,9	1,8	Neonatal mortality rate
Počet žen na 100 mužů k 31. 12.	103,5	103,5	103,4	Females per 100 males as at 31 December
Muži - naděje dožití (průměr dvou let):				Males - life expectancy (two-year average):
při narození	75,63	75,88	76,19	at birth
ve věku 45 let	32,23	32,56	32,83	at the age of 45 years
ve věku 65 let	15,80	15,76	16,07	at the age of 65 years
Ženy - naděje dožití (průměr dvou let):				Females - life expectancy (two-year average):
při narození	81,48	81,56	81,84	at birth
ve věku 45 let	37,34	37,38	37,56	at the age of 45 years
ve věku 65 let	19,21	19,27	19,30	at the age of 65 years

Věkové složení obyvatelstva Královéhradeckého kraje k 31. 12. 2004 a 2014
Age distribution of the population in the Královéhradecký Region as at 31 December 2004 and 2014



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)

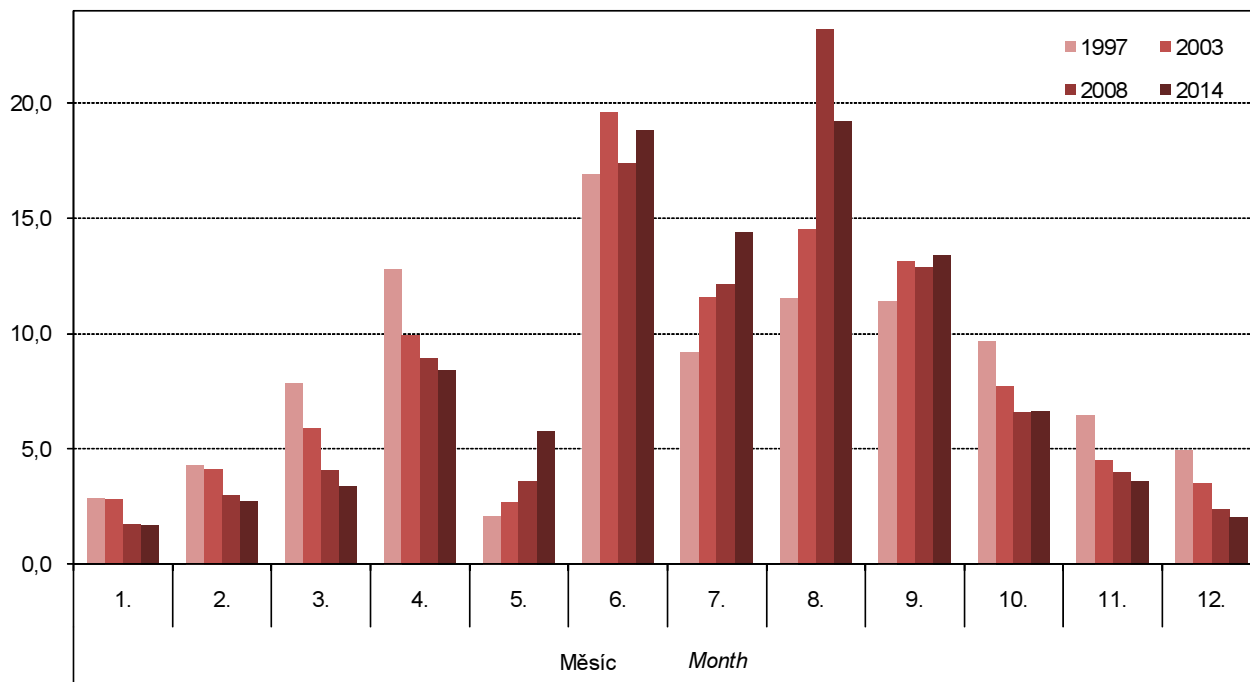
	2012	2013	2014	
Celkem	552 946	551 909	551 590	Total
v tom ve věku:				<i>Aged (years):</i>
0	5 447	5 435	5 489	0
1–4	24 113	23 244	22 390	1–4
5–9	27 524	28 828	30 027	5–9
10–14	24 705	24 769	24 996	10–14
15–19	27 779	26 102	25 330	15–19
20–24	34 777	34 214	33 058	20–24
25–29	35 900	35 554	35 095	25–29
30–34	39 599	37 511	36 038	30–34
35–39	47 554	47 198	45 585	35–39
40–44	38 765	40 862	43 246	40–44
45–49	36 122	35 732	35 566	45–49
50–54	32 426	32 866	33 972	50–54
55–59	39 275	37 880	36 058	55–59
60–64	40 389	40 015	39 967	60–64
65–69	35 461	36 539	37 154	65–69
70–74	22 655	24 536	26 425	70–74
75–79	16 977	16 831	16 983	75–79
80–84	13 861	13 773	13 702	80–84
85–89	7 264	7 438	7 671	85–89
90–94	2 068	2 323	2 533	90–94
95 a více	285	259	305	95+
v tom ve věku:				<i>Aged (years):</i>
0–14	81 789	82 276	82 902	0–14
15–64	372 586	367 934	363 915	15–64
65 a více	98 571	101 699	104 773	65+
v tom ve věku (%):				<i>Aged (years; percentage):</i>
0–14	14,8	14,9	15,0	0–14
15–64	67,4	66,7	66,0	15–64
65 a více	17,8	18,4	19,0	65+
Průměrný věk	41,8	42,0	42,3	<i>Average age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	120,5	123,6	126,4	<i>Ageing index (65+/0–14 years)</i>
Muži celkem	271 657	271 229	271 147	Males, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years):</i>
0–14	42 226	42 343	42 614	0–14
15–64	188 763	186 700	184 875	15–64
65 a více	40 668	42 186	43 658	65+
Průměrný věk	40,2	40,5	40,7	<i>Average age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	96,3	99,6	102,4	<i>Ageing index (65+/0–14 years)</i>
Ženy celkem	281 289	280 680	280 443	Females, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years):</i>
0–14	39 563	39 933	40 288	0–14
15–64	183 823	181 234	179 040	15–64
65 a více	57 903	59 513	61 115	65+
Průměrný věk	43,3	43,5	43,7	<i>Average age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	146,4	149,0	151,7	<i>Ageing index (65+/0–14 years)</i>

4-3. Sňatky v Královéhradeckém kraji
Marriages in the Královéhradecký Region

	2012	2013	2014	
Sňatky celkem	2 337	2 268	2 508	Marriages, total
Snoubenci podle rodinného stavu:				<i>Brides and grooms by marital status:</i>
svobodní	1 773	1 712	1 887	<i>Single males</i>
svobodné	1 786	1 700	1 925	<i>Single females</i>
rozvedení	545	532	601	<i>Divorced males</i>
rozvedené	527	539	550	<i>Divorced females</i>
ovdovělí	19	24	20	<i>Widowed males</i>
ovdovělé	24	29	33	<i>Widowed females</i>
Snoubenci podle pořadí sňatku:				<i>Brides and grooms by order of marriage:</i>
první u obou snoubenců	1 575	1 502	1 686	<i>First for both bride and groom</i>
druhý a vyšší: ženich	564	556	621	<i>Second and further: Groom</i>
nevěsta	551	568	583	<i>Bride</i>
Snoubenci podle věku při sňatku:				<i>Brides and grooms by their age at marriage:</i>
stejný věk	264	244	233	<i>Bride and groom are of the same age</i>
ženich starší	1 583	1 568	1 781	<i>Groom is older</i>
nevěsta starší	490	456	494	<i>Bride is older</i>
Průměrný věk při sňatku				<i>Average age at marriage (years):</i>
ženichů	34,3	35,0	35,5	<i>Grooms</i>
nevěst	31,4	32,0	32,2	<i>Brides</i>
Průměrný věk při prvním sňatku				<i>Average age at the first marriage (years):</i>
ženichů	30,9	31,2	31,7	<i>Grooms</i>
nevěst	28,3	28,5	28,8	<i>Brides</i>

Sňatky podle měsíců v Královéhradeckém kraji
Marriages by month in the Královéhradecký Region

%



Vybrané roky se stejným počtem sobot v daném měsíci. *Selected years with the same number of Saturdays in the given month.*



4-4. Rozvody v Královéhradeckém kraji
Divorces in the Královéhradecký Region

	2012	2013	2014	
Rozvody celkem	1 354	1 543	1 379	<i>Divorces, total</i>
v tom podle délky trvání manželství (roky):				<i>By duration of marriage (years):</i>
0–4	277	277	244	0–4
5–9	279	296	300	5–9
10–14	209	243	201	10–14
15 a více	589	727	634	15+
v tom podle počtu nezletilých dětí:				<i>By number of minors:</i>
žádné	580	630	604	0
jedno	418	475	431	1
dvě	318	385	304	2
tři a více	38	53	40	3+
v tom podle pořadí:				<i>By order:</i>
muži první	1 087	1 228	1 076	<i>Males first</i>
druhé	244	283	277	<i>second</i>
třetí a vyšší	23	32	26	<i>third and further</i>
ženy první	1 087	1 234	1 074	<i>Females first</i>
druhé	236	276	269	<i>second</i>
třetí a vyšší	31	33	36	<i>third and further</i>
Průměrný věk při rozvodu				<i>Average age at divorce (years):</i>
muži	42,8	43,3	44,4	<i>Males</i>
ženy	39,8	40,7	41,6	<i>Females</i>

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

	2012	2013	2014	
Narození celkem	5 489	5 471	5 533	Births, total
z toho mrtvě	22	20	15	Stillbirths
Živě narození	5 467	5 451	5 518	Live births
v tom podle pohlaví:				By sex:
muži	2 771	2 762	2 794	Males
ženy	2 696	2 689	2 724	Females
v tom podle pořadí dítěte:				By birth order:
první	2 503	2 487	2 574	First
druhé	2 123	2 129	2 058	Second
třetí	614	609	632	Third
čtvrté a vyšší	227	226	254	Fourth and further
v tom podle věku matky:				By age of mother (years):
do 14	2	-	-	-14
15-17	35	38	40	15-17
18-19	110	105	103	18-19
20-24	736	692	725	20-24
25-29	1 677	1 705	1 695	25-29
30-34	1 912	1 889	1 845	30-34
35-39	862	900	960	35-39
40 a více	133	122	150	40+
v tom podle rodinného stavu matky:				By marital status of mother:
svobodné	2 046	2 178	2 292	Single
vdané	3 074	2 882	2 876	Married
rozvedené	337	375	340	Divorced
ovdovělé	10	16	10	Widowed
Počet porodů dvojčat	105	90	107	No. of deliveries of: twins
trojčat	-	-	2	triplets
Podíl narozených mimo manželství z živě narozených (%)	43,8	47,1	47,9	Share of births outside marriage in total live births (%)
Průměrný věk matky při narození dítěte	30,3	30,3	30,4	Average age of mother at childbirth (years)
prvního dítěte	28,1	28,2	28,3	First child
druháho dítěte	31,4	31,4	31,4	Second child
třetího dítěte	33,4	33,7	33,7	Third child
Úhrnná plodnost	1,463	1,493	1,547	Total fertility rate

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

	2012	2013	2014	
Potraty celkem	2 010	1 961	1 946	Abortions, total
v tom podle druhu:				By kind:
samovolné	697	674	579	Spontaneous
umělá přerušeni těhotenství	1 246	1 213	1 293	Induced
miniinterrupce	969	929	970	Vacuum aspiration
jiné legální	277	284	323	Other legal
ostatní vč. mimoděložního těhotenství	67	74	74	Other, including ectopic pregnancies
Umělá přerušeni těhotenství ze zdravotních důvodů	263	220	208	Therapeutic abortions
Úhrnná potratovost	0,534	0,530	0,540	Total abortion rate



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

Třídy příčin úmrtí	2012	2013	2014	Cause of death
Zemřelí celkem	5 825	5 918	5 614	Deaths, total
I. Některé infekční a parazitární nemoci (A00–B99)	109	83	87	I Certain infectious and parasitic diseases
II. Novotvary (C00–D48)	1 416	1 470	1 434	II Neoplasms
z toho: zhoubné novotvary (C00–C97)	1 391	1 449	1 406	Malignant neoplasms
zhoubné novotvary tlustého střeva (C18)	119	104	95	Malignant neoplasm of colon
zhoubné novotvary konečníku (C20)	43	46	51	Malignant neoplasm of rectum
zhoubné novotvary průdušky a plic (C34)	266	295	260	Malignant neoplasm of bronchus and lung
zhoubné novotvary prsu (C50)	87	96	75	Malignant neoplasm of breast
zhoubné novotvary mízní, krvevorné a příbuzné tkáně (C81–C96)	109	109	101	Malignant neoplasms, stated or presumed to be primary, of lymphoid, haematopoietic and related tissue
III. Nemoci krve, krvevorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity (D50–D89)	10	6	9	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)	128	204	172	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases
V. Poruchy duševní a poruchy chování (F00–F99)	53	84	73	V Mental and behavioural disorders
VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99)	137	121	131	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)	2 903	2 909	2 742	IX Diseases of the circulatory system
z toho: infarkt myokardu (I21–I23)	254	254	237	Myocardial infarction
ostatní formy ischemické choroby srdeční (I20, I24, I25)	1 005	1 102	1 034	Other ischaemic heart diseases
cévní nemoci mozku (I60–I69)	673	725	630	Cerebrovascular diseases
X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99)	392	426	285	X Diseases of the respiratory system
z toho záněty plic (J12–J18)	153	130	117	Pneumonia
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93)	176	176	175	XI Diseases of the digestive system
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva (L00–L99)	11	5	14	XII Diseases of the skin and subcutaneous tissue
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně (M00–M99)	10	16	11	XIII Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99)	70	55	59	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)	3	3	5	XVI Certain conditions originating in the perinatal period
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality (Q00–Q99)	17	4	10	XVII Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99)	68	96	107	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01–Y98)	322	259	300	XX External causes of morbidity and mortality
z toho sebevraždy (X60–X84)	105	76	86	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

	2012	2013	2014	
Zemřelí muži celkem	2 932	2 941	2 826	Deaths of males, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years):</i>
0–14	16	15	12	0–14
15–29	31	19	34	15–29
30–49	135	158	139	30–49
50–59	266	214	240	50–59
60–69	659	700	678	60–69
70–79	786	740	688	70–79
80–89	862	911	843	80–89
90 a více	177	184	192	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				<i>By selected cause of death:</i>
II. Novotvary (C00 - D48)	762	814	786	II Neoplasms
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00 - E90)	56	80	75	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases
VI. Nemoci nervové soustavy (G00 - G99)	65	54	53	VI Diseases of the nervous system
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00 - I99)	1 346	1 325	1 262	IX Diseases of the circulatory system
X. Nemoci dýchací soustavy (J00 - J99)	222	240	169	X Diseases of the respiratory system
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00 - K93)	105	101	99	XI Diseases of the digestive system
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00 - N99)	28	16	25	XIV Diseases of the genitourinary system
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00 - R99)	36	43	59	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01 - Y98)	210	173	209	XX External causes of morbidity and mortality
Zemřelé ženy celkem	2 893	2 977	2 788	Deaths of females, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years):</i>
0–14	10	5	5	0–14
15–29	14	13	10	15–29
30–49	54	66	54	30–49
50–59	135	111	101	50–59
60–69	398	369	357	60–69
70–79	633	590	589	70–79
80–89	1 236	1 325	1 193	80–89
90 a více	413	498	479	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				<i>By selected cause of death:</i>
II. Novotvary (C00 - D48)	654	656	648	II Neoplasms
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00 - E90)	72	124	97	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases
VI. Nemoci nervové soustavy (G00 - G99)	72	67	78	VI Diseases of the nervous system
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00 - I99)	1 557	1 584	1 480	IX Diseases of the circulatory system
X. Nemoci dýchací soustavy (J00 - J99)	170	186	116	X Diseases of the respiratory system
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00 - K93)	71	75	76	XI Diseases of the digestive system
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00 - N99)	42	39	34	XIV Diseases of the genitourinary system
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00 - R99)	32	53	48	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01 - Y98)	112	86	91	XX External causes of morbidity and mortality



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

	2012	2013	2014	
Přistěhovalí celkem	4 278	4 098	4 397	Immigrants, total
v tom: muži	2 108	1 993	2 141	Males
ženy	2 170	2 105	2 256	Females
v tom ve věku:				Aged (years):
0–14	822	889	1 009	0–14
15–64	3 187	2 939	3 086	15–64
65 a více	269	270	302	65+
z toho z ciziny	933	634	823	From abroad
Vystěhovalí celkem	4 830	4 668	4 620	Emigrants, total
v tom: muži	2 526	2 242	2 191	Males
ženy	2 304	2 426	2 429	Females
v tom ve věku:				Aged (years):
0–14	879	863	929	0–14
15–64	3 750	3 594	3 452	15–64
65 a více	201	211	239	65+
z toho do ciziny	763	741	580	Abroad
Přírůstek stěhováním celkem	-552	-570	-223	Net migration, total
v tom: muži	-418	-249	-50	Males
ženy	-134	-321	-173	Females
v tom ve věku:				Aged (years):
0–14	-57	26	80	0–14
15–64	-563	-655	-366	15–64
65 a více	68	59	63	65+
z toho s cizinou	170	-107	243	External migration
Přírůstek/úbytek stěhováním celkem	8 971	9 130	9 073	Migration between municipalities of the region
v tom: muži	4 141	4 124	4 088	Males
ženy	4 830	5 006	4 985	Females
v tom ve věku:				Aged (years):
0–14	2 383	2 450	2 379	0–14
15–64	6 094	6 142	6 160	15–64
65 a více	494	538	534	65+
v tom:				
mezi okresy kraje	2 175	2 266	2 238	Between districts of the region
mezi obcemi okresu	6 796	6 864	6 835	Between municipalities of a district
CZ0521	1 694	1 548	1 636	
CZ0522	922	919	1 011	
CZ0523	1 574	1 627	1 616	
CZ0524	1 047	1 129	1 052	
CZ0525	1 559	1 641	1 520	

OBYVATELSTVO

4-10. Vybrané demografické údaje podle okresů v roce 2014

	Královéhradecký kraj / Region	v tom okresy	
		Hradec Králové	Jičín
Střední stav obyvatelstva	551 730	162 753	79 205
v tom: muži	271 121	79 259	39 271
ženy	280 609	83 494	39 934
Stav obyvatel k 31. 12.	551 590	162 808	79 375
v tom: muži	271 147	79 303	39 385
ženy	280 443	83 505	39 990
Obyvatelé ve věku (k 31. 12.)			
0–14	82 902	24 003	11 803
15–64	363 915	106 707	52 739
65 a více	104 773	32 098	14 833
z toho ženy ve věku			
0–14	40 288	11 767	5 642
15–64	179 040	52 996	25 670
65 a více	61 115	18 742	8 678
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	42,3	42,7	42,3
muži	40,7	41,1	40,7
ženy	43,7	44,1	43,8
Index stáří (65+ / 0–14) (k 31. 12.)	126,4	133,7	125,7
muži	102,4	109,2	99,9
ženy	151,7	159,3	153,8
Naděje dožití při narození (průměr let 2010–2014)			
muži	.	76,61	75,62
ženy	.	81,96	81,87
Sňatky	2 508	768	370
Rozvody	1 379	397	171
Narození celkem	5 533	1 717	731
v tom: živě	5 518	1 713	725
mrtvě	15	4	6
Potraty celkem	1 946	622	265
z toho umělá přerušeni těhotenství	1 293	399	169
Zemřelí celkem	5 614	1 669	772
z toho: do 1 roku	13	3	-
do 28 dnů	10	3	-
Přirozený přírůstek/úbytek	-96	44	-47
Přistěhovalí	4 397	2 326	1 187
Vystěhovalí	4 620	2 213	933
Přírůstek/úbytek stěhováním	-223	113	254
Celkový přírůstek/úbytek	-319	157	207
Na 1 000 obyvatel středního stavu			
sňatky	4,5	4,7	4,7
rozvody	2,5	2,4	2,2
živě narození	10,0	10,5	9,2
potraty	3,5	3,8	3,3
zemřelí	10,2	10,3	9,7
přirozený přírůstek/úbytek	-0,2	0,3	-0,6
přistěhovalí	8,0	14,3	15,0
vystěhovalí	8,4	13,6	11,8
přírůstek/úbytek stěhováním	-0,4	0,7	3,2
celkový přírůstek/úbytek	-0,6	1,0	2,6
Rozvody na 100 sňatků	55,0	51,7	46,2
Potraty na 100 narozených	35,2	36,2	36,3
Umělá přerušeni těhotenství na 100 narozených	23,4	23,2	23,1
Mrtvorozenost	2,7	2,3	8,2
Kojenecká úmrtnost	2,4	1,8	-
Novorozenecká úmrtnost	1,8	1,8	-



POPULATION

4-10. Selected demographic data by district in 2014

District			
Náchod	Rychnov nad Kněžnou	Trutnov	
111 436	78 867	119 469	Mid-year population
54 700	39 013	58 878	Males
56 736	39 854	60 591	Females
111 130	78 926	119 351	Population (as at 31 December)
54 590	39 035	58 834	Males
56 540	39 891	60 517	Females
			Population aged (years; as at 31 December)
16 989	12 235	17 872	0–14
72 799	52 397	79 273	15–64
21 342	14 294	22 206	65+
			Females aged (years)
8 152	6 011	8 716	0–14
35 978	25 623	38 773	15–64
12 410	8 257	13 028	65+
42,2	41,7	42,2	Average age of population (years; as at 31 December)
40,6	40,4	40,6	Males
43,7	43,0	43,7	Females
125,6	116,8	124,3	Ageing index (65+/0–14 years; as at 31 December)
101,1	97,0	100,2	Males
152,2	137,4	149,5	Females
			Life expectancy at birth (years) (2010–2014 average)
75,93	75,87	74,68	Males
81,25	81,18	81,22	Females
530	340	500	Marriages
319	179	313	Divorces
1 073	845	1 167	Births, total
1 071	845	1 164	Live births
2	-	3	Stillbirths
371	260	428	Abortions, total
278	180	267	Induced abortions
1 160	800	1 213	Deaths, total
5	1	4	Infant deaths
3	1	3	Neonatal deaths
-89	45	-49	Natural increase/decrease
1 018	876	1 228	Immigrants
1 394	928	1 390	Emigrants
-376	-52	-162	Net migration
-465	-7	-211	Total increase/decrease
			Per 1 000 mid-year population
4,8	4,3	4,2	Marriages
2,9	2,3	2,6	Divorces
9,6	10,7	9,7	Live births
3,3	3,3	3,6	Abortions
10,4	10,1	10,2	Deaths
-0,8	0,6	-0,4	Natural increase/decrease
9,1	11,1	10,3	Immigrants
12,5	11,8	11,6	Emigrants
-3,4	-0,7	-1,4	Net migration
-4,2	-0,1	-1,8	Total increase/decrease
60,2	52,6	62,6	Divorces per 100 marriages
34,6	30,8	36,7	Abortions per 100 births
25,9	21,3	22,9	Induced abortions per 100 births
1,9	-	2,6	Stillbirth rate
4,7	1,2	3,4	Infant mortality rate
2,8	1,2	2,6	Neonatal mortality rate

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

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

Pramen: Ředitelství služby cizinecké policie

Source: Directorate of Alien Police Service

	2012	2013	2014	
Cizinci celkem	13 269	13 311	13 266	Foreigners, total
v tom: muži	7 309	7 344	7 320	Males
ženy	5 960	5 967	5 946	Females
Státní občanství				Citizenship
ze zemí EU 28	5 739	5 940	6 088	From the EU28
z ostatních zemí	7 530	7 371	7 178	From other countries
z toho:				
Ukrajina	3 978	3 821	3 643	Ukraine
Slovensko	2 417	2 562	2 671	Slovakia
Polsko	1 880	1 869	1 798	Poland
Vietnam	1 568	1 585	1 585	Viet Nam
Nizozemsko	406	408	411	Netherlands (the)

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

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

4-12. Cizinci podle okresů k 31. 12. 2014^{*)}

Foreigners by district as at 31 December 2014^{*)}

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>	Nizozemsko <i>Netherlands</i>
Královéhradecký kraj	13 266	3 643	2 671	1 798	1 585	411
Hradec Králové	4 538	1 580	833	181	465	12
Jičín	2 005	585	572	127	272	51
Náchod	2 435	602	345	526	377	71
Rychnov nad Kněžnou	1 438	280	400	313	181	14
Trutnov	2 850	596	521	651	290	263

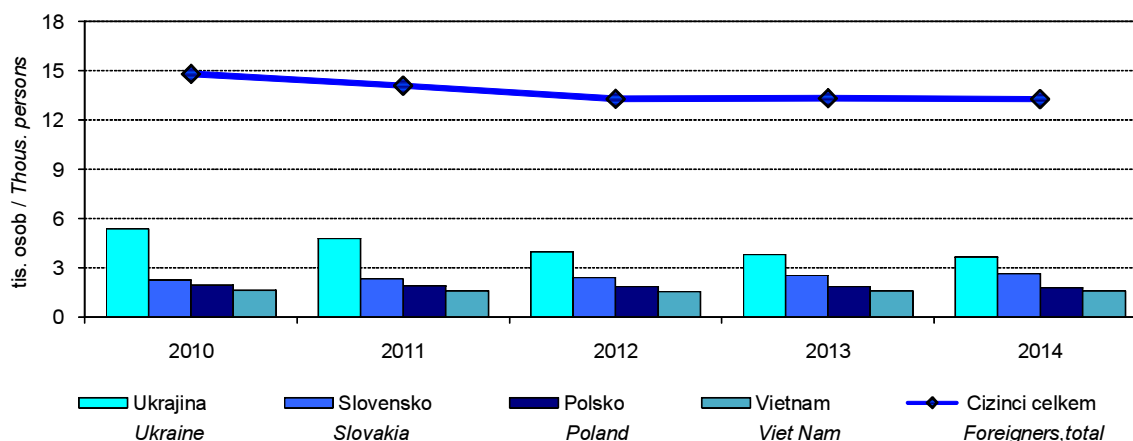
^{*)} údaje nezahrnují cizince s platným azylem na území ČR

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

Cizinci v Královéhradeckém kraji v letech 2010 až 2014

Foreigners in the Královéhradecký Region in 2010–2014

Pramen: Ředitelství služby cizinecké policie
Source: Directorate of Alien Police Service



5-1. Makroekonomické ukazatele v Královéhradeckém kraji

Macroeconomic indicators in the Královéhradecký Region

	2012	2013	2014	
Hrubý domácí produkt (HDP)				Gross domestic product (GDP)
v mil. Kč	183 621	184 197	196 438	CZK million
v mil. EUR	7 301	7 090	7 134	EUR million
v mil. PPS ¹⁾	10 376	10 532	11 261	PPS million ¹⁾
vývoj ve stálých cenách, předchozí rok = 100	98,0	98,1	103,8	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	331 871	333 658	356 040	CZK
v EUR	13 196	12 843	12 930	EUR
v PPS ¹⁾	18 753	19 079	20 410	PPS ¹⁾
průměr ČR = 100	86,3	86,0	87,9	CR average = 100
průměr EU 28 ²⁾ v PPS ¹⁾ = 100	71	72	74	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	731 768	745 888	803 109	CZK
průměr ČR = 100	91,7	93,0	96,3	CR average = 100
Hrubá přidaná hodnota (HPH)				Gross value added (GVA)
v mil. Kč	165 286	165 159	177 742	CZK million
v tom podíl odvětví (%)				By activity (%)
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	4,9	4,6	4,4	A Agriculture, forestry and fishing
B-E Průmysl	38,0	39,7	41,4	B-E Industry
F Stavebnictví	5,4	5,3	5,4	F Construction
G-U Služby	51,7	50,5	48,7	G-U Services
Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK)				Gross fixed capital formation (GFCF)
v mil. Kč	32 321	31 334	.	CZK million
v mil. EUR	1 285	1 206	.	EUR million
podíl kraje na THFK České republiky (%)	3,1	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	58 416	56 759	.	CZK
průměr ČR = 100	58,4	58,2	.	CR average = 100
Čistý disponibilní důchod domácností (ČDDD)				Net disposable income of households (NDIH)
v mil. Kč	106 543	106 487	109 271	CZK million
v mil. EUR	4 236	4 099	3 968	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	192 563	192 893	198 052	CZK
průměr ČR = 100	96,8	97,1	97,6	CR average = 100

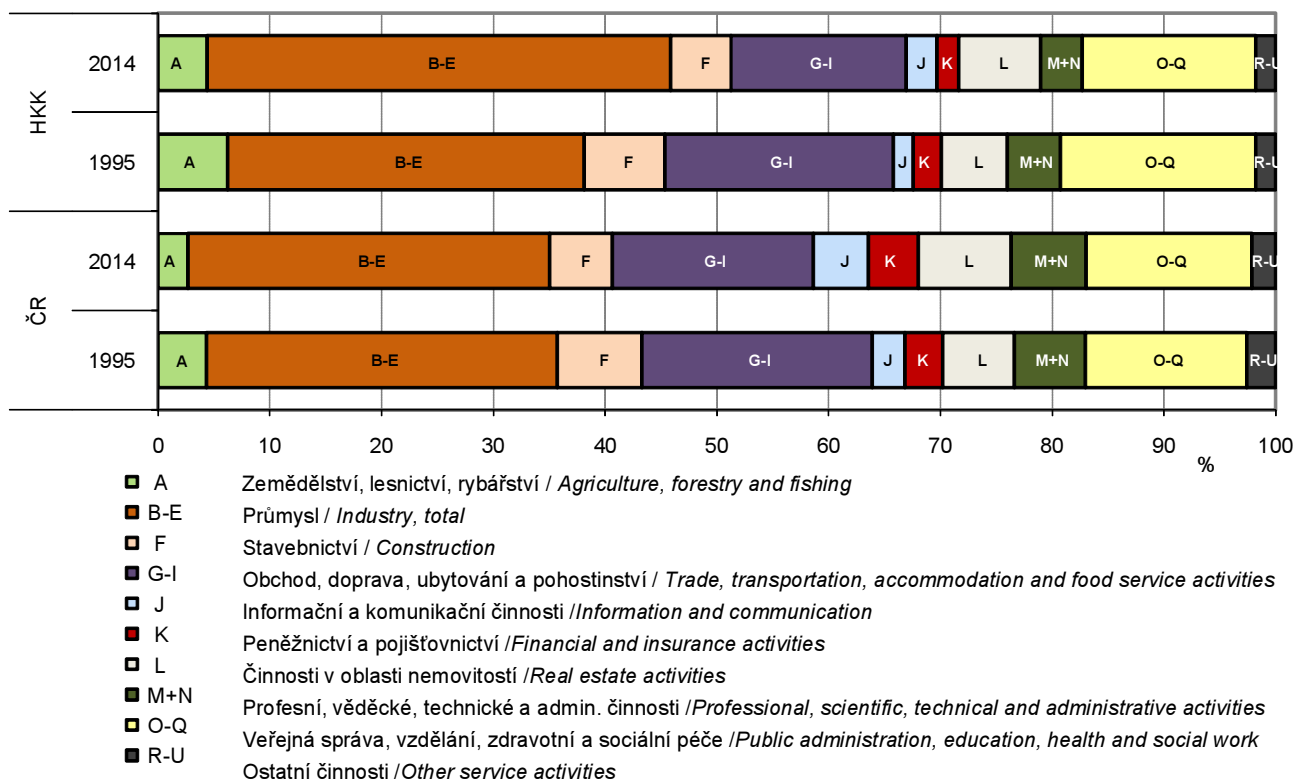
¹⁾ PPS - standard kupní síly

²⁾ EU28 - 28 členských států EU

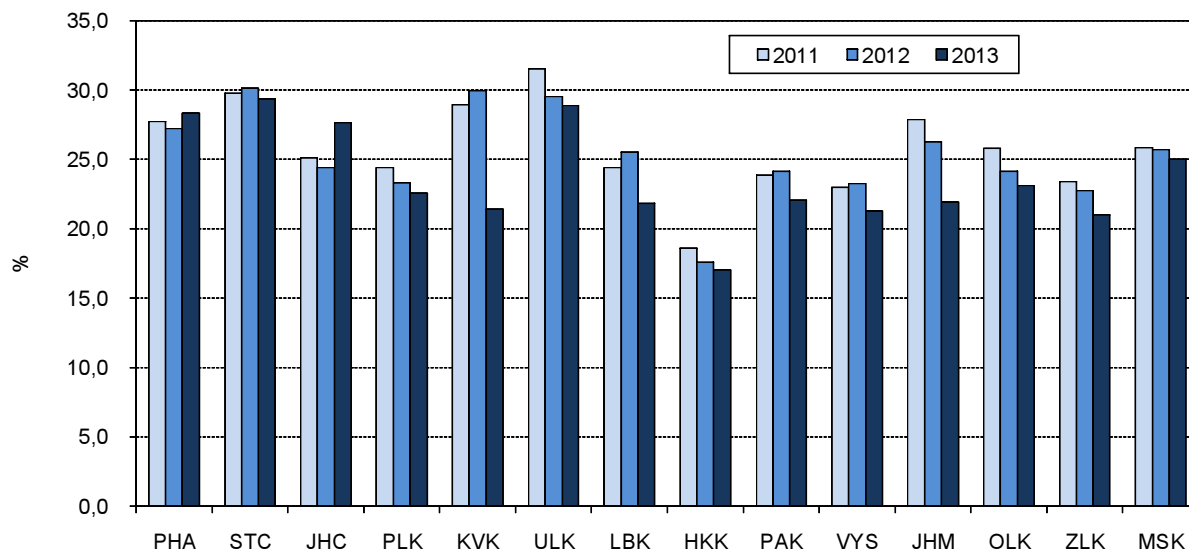
¹⁾ PPS - purchasing power standard.

²⁾ EU28 - 28 Member States of the EU.

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



Míra investic podle krajů Investment rate by region



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
v mil. Kč

Source: Ministry of Finance
CZK million

	2012	2013	2014	
Příjmy celkem (po konsolidaci)	18 760	19 670	20 926	Revenue, total (after consolidation)
Daňové příjmy	8 774	9 805	10 264	Tax revenue
z toho:				
daně z příjmů fyzických osob	2 032	2 286	2 363	Income taxes of natural persons
z toho:				
ze závislé činnosti a funkčních požitků	1 675	1 946	1 996	from employment and function benefits
ze samostatné výdělečné činnosti	182	148	147	from self-employment
z kapitálových výnosů	175	191	220	from capital yields
daně z příjmů právnických osob	2 031	2 248	2 377	Income taxes of legal persons
z toho:				
daň z příjmů právnických osob	1 739	1 946	2 110	Income taxes of legal persons
daň z příjmů právnických osob za obce	272	281	242	Income taxes of legal persons: municipalities
daň z přidané hodnoty	3 469	3 948	4 194	Value added tax
daně a poplatky z vybraných činností a služeb	627	709	712	Taxes, fees and charges on selected activities and services
z toho:				
poplatky a odvody v oblasti životního prostředí	155	146	148	Pollution charges
místní poplatky z vybraných činností a služeb	192	206	208	Local fees and charges on selected activities and services
správní poplatky	95	119	128	Administrative fees and charges
daň z nemovitých věcí	615	614	618	Real estate tax
Nedaňové příjmy (po konsolidaci)	1 816	1 835	2 015	Non-tax revenue (after consolidation)
z toho:				
příjmy z vlastní činnosti	405	417	433	Revenue from own activities
odvody příspěvkových organizací	146	168	164	Transfers from semi-budgetary organizations
příjmy z pronájmu majetku	811	809	849	Revenue from leased property
příjmy z úroků	32	23	26	Interest revenue
příjmy z prodeje nekapitálového majetku a ostatní nedaňové příjmy	152	206	207	Revenue from sale of non-capital property and other non-tax revenue
Kapitálové příjmy	545	439	341	Capital revenue
z toho příjmy z prodeje dlouhodobého majetku (kromě drobného)	529	371	326	Revenue from sale of fixed assets (except low-value fixed assets)
Přijaté transfery (po konsolidaci)	7 624	7 591	8 307	Transfers received (after consolidation)
v tom:				
neinvestiční přijaté transfery	6 173	6 247	6 327	Non-investment transfers received
z toho:				
neinvestiční transfery ze státního rozpočtu	5 889	5 930	6 070	Non-investment transfers from the state budget
neinvestiční převody z Národního fondu	8	4	15	Non-investment transfers from the National Fund
investiční přijaté transfery	1 451	1 344	1 979	Investment transfers received
z toho:				
investiční transfery ze státního rozpočtu	742	656	1 103	Investment transfers from the state budget
investiční transfery ze státních fondů	134	98	133	Investment transfers from state funds
investiční převody z Národního fondu	103	54	44	Investment transfers from the National Fund

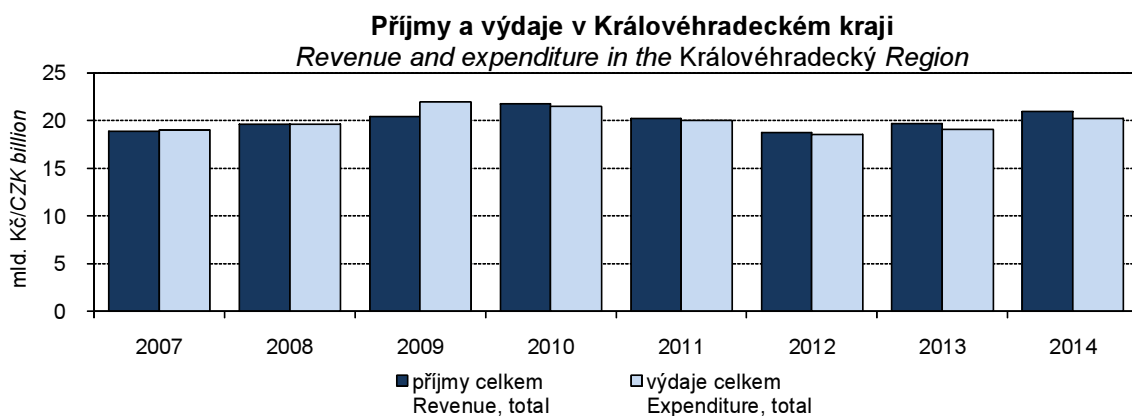
6-2. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí v Královéhradeckém kraji

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

Pramen: Ministerstvo financí
v mil. Kč

Source: Ministry of Finance
CZK million

	2012	2013	2014	
Výdaje celkem (po konsolidaci)	18 555	19 038	20 214	Expenditure, total (after consolidation)
Běžné výdaje (po konsolidaci)	15 087	15 238	15 529	Current expenditure (after consolidation)
z toho:				
platy zaměstnanců a ostatní platby za provedenou práci	1 492	1 544	1 633	Wages and salaries of employees and other payments for work done
povinné pojistné placené zaměstnavatelem	462	476	501	Statutory insurance premiums paid by employer
nákup materiálu	233	273	273	Purchase of material
úroky vlastní	97	73	69	Interest payments
nákup vody, paliv, energie, služeb a ostatní nákupy	2 913	3 028	3 063	Purchase of water, fuel, energy, services and other purchases
výdaje na dopravní územní obslužnost	939	941	954	Transport services
neinvestiční transfery podnikatelským subjektům	810	856	801	Non-investment transfers to enterprises
neinvestiční transfery neziskovým a podobným organizacím	440	444	464	Non-investment transfers to non-profit and similar organizations
neinvestiční transfery příspěvkovým a podobným organizacím	6 902	6 889	7 134	Non-investment transfers to semi-budgetary and similar organizations
neinvestiční transfery obyvatelstvu	51	56	53	Non-investment transfers to households
z toho sociální dávky	3	0	0	Social benefits
Kapitálové výdaje (po konsolidaci)	3 468	3 800	4 685	Capital expenditure (after consolidation)
z toho:				
investiční nákupy a související výdaje	2 986	3 454	4 162	Investment purchases and related expenditure
nákup akcií a majetkových podílů	58	13	112	Purchase of shares and other equities
investiční transfery podnikatelským subjektům	41	51	33	Investment transfers to enterprises
investiční transfery příspěvkovým organizacím	184	116	170	Investment transfers to semi-budgetary organizations
Rozdíl příjmů a výdajů (po konsolidaci)	205	632	712	Revenue-expenditure balance (after consolidation)



6-3. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí ve funkčním členění v Královéhradeckém kraji v roce 2014

Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities expenditure by function in the
Královéhradecký Region in 2014

Pramen: Ministerstvo financí

Source: Ministry of Finance

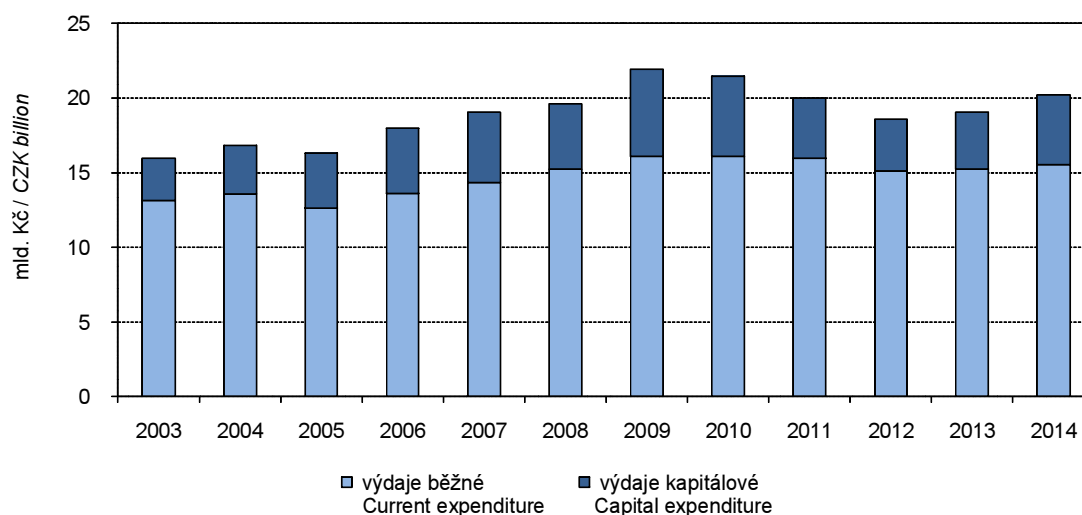
v mil. Kč

CZK million

	Celkem Total	v tom výdaje Expenditure		
		běžné Current	kapitálové Capital	
Všeobecná veřejná správa	2 852	2 672	180	Public administration
Průmysl, obchod, služby	68	59	9	Industry, trade, services
Zemědělství	98	76	22	Agriculture
Doprava	3 215	2 040	1 175	Transport
Vodní hospodářství	1 218	194	1 024	Water management
Kultura, tělovýchova a zájmová činnost	1 706	1 261	444	Culture, physical education, and leisure activities
Bydlení a komunální služby	1 704	1 033	671	Housing and municipal services
Vzdělávání	6 344	5 816	528	Education
Zdraví	599	467	132	Health
Sociální věci	722	657	64	Social protection
Obrana a bezpečnost	370	262	108	Defence and safety
Životní prostředí	1 048	849	199	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 2014

Consumer prices of selected goods and services in December 2014

v Kč za jednotku

CZK per unit

Druh zboží a služeb	Měřicí jednotka	Česká republika Czech Republic	Králové- hradecký kraj/Region	Unit	Goods and services
Chléb konzumní kmínový	1 kg	23,04	24,26	1 kg	Caraway-flavoured bread
Pečivo pšeničné bílé	1 kg	39,99	38,76	1 kg	White wheat bread
Pšeničná mouka hladká	1 kg	12,47	13,33	1 kg	Wheat flour
Těstoviny vaječné	1 kg	43,70	46,30	1 kg	Egg pasta
Rýže loupaná dlouhozrná	1 kg	35,80	34,68	1 kg	Husked long-grain rice
Vepřová pečeně s kostí	1 kg	112,48	110,28	1 kg	Loin of pork on bone
Vepřová kýta bez kosti	1 kg	120,28	118,95	1 kg	Leg of pork without bone
Vepřový bůček	1 kg	82,85	84,45	1 kg	Belly pork
Hovězí maso přední bez kosti	1 kg	158,59	160,45	1 kg	Beef without bone
Hovězí maso přední s kostí	1 kg	109,60	113,95	1 kg	Beef with bone
Hovězí svíčková pravá	1 kg	625,66	639,00	1 kg	Beef tenderloin
Šunkový salám	1 kg	133,00	135,67	1 kg	Ham sausage
Poličan	1 kg	196,00	201,00	1 kg	Salami "Poličan"
Kuřata kuchaň celá	1 kg	70,55	65,89	1 kg	Drawn chicken
Filé mražené	1 kg	174,17	152,25	1 kg	Fish fillets frozen
Uzená makrela	1 kg	141,88	129,00	1 kg	Smoked mackerel
Vejce slepičí čerstvá	10 ks	32,98	34,45	10 pieces	Fresh hen eggs
Mléko polotučné trvanlivé	1 l	19,02	19,90	1 l	Heat-treated semi-skimmed milk
Sušené plnotučné mléko (Sunar)	500 g	207,45	203,25	500 g	Whole milk powder "Sunar"
Eidamská cihla	1 kg	131,20	127,48	1 kg	Cheese Eidam
Lučina	1 kg	230,34	219,10	1 kg	Fresh cheese "Lučina"
Jogurt bílý netučný	150 g	8,51	7,91	150 g	White yoghurt, fat free
Tvaroh měkký konzumní	1 kg	82,58	84,43	1 kg	Market curd
Máslo čerstvé	1 kg	159,06	163,60	1 kg	Unsalted butter
Olej slunečnicový	1 l	48,61	52,90	1 l	Sunflower oil
Pomeranče	1 kg	26,50	26,70	1 kg	Oranges
Banány žluté	1 kg	31,10	33,53	1 kg	Bananas, yellow
Jablka konzumní	1 kg	26,09	18,45	1 kg	Table apples
Konzumní brambory	1 kg	9,98	8,99	1 kg	Ware potatoes
Rajská jablka červená kulatá	1 kg	47,23	48,70	1 kg	Tomatoes, round, red
Papriky	1 kg	52,81	55,11	1 kg	Sweet pepper
Mrkev	1 kg	14,08	14,03	1 kg	Carrot
Cibule suchá	1 kg	12,06	11,40	1 kg	Onion, dry
Cukr krystalový	1 kg	19,39	21,07	1 kg	Crystallized sugar
Káva zrnková pražená	100 g	16,19	15,57	100 g	Roasted coffee beans
Přírodní minerální voda uhlíčitá	1 l	8,79	9,34	1 l	Natural table mineral water, carbonated
Karlovarská Becherovka	1 l	343,98	379,90	1 l	Liquor "Karlovarská Becherovka"
Pivo výčepní, světlé, lahvové	0,5 l	10,43	9,68	0.5 l	Bottled pale beer, regular
Čištění pánského obleku	1 služba	226,30	204,50	1 service	Dry cleaning of men's suit
Hnědé uhlí	100 kg	331,49	325,00	100 kg	Lignite
Lékařská prohl. na žádost pacienta	1 výkon	388,35	387,50	1 examination	Medical examination at patient's request
Seřízení sbíhavosti předních kol	1 oprava	819,14	707,25	1 repair	Front end alignment
Parkovné za osobní automobil	1 hod.	21,28	12,50	1 hour	Car parking fee
Poplatek za technickou kontrolu	poplatek	647,23	590,00	fee	Technical inspection fee
Gerbera velkokvětá	1 ks	38,10	38,00	1 piece	Gerbera, large flowered
Pronájem kurtu na squash	1 hod.	244,77	241,90	1 hour	Squash court renting
Vstupenka do kina	průměr	118,95	120,17	average	Cinema ticket
Úhrada za školní družinu	měsíčně	145,58	88,75	monthly	After-school care centre fee
Hovězí guláš	100 g	60,44	57,50	100 g	Beef goulash
Řízek vepřový smažený	100 g	64,93	63,67	100 g	Wiener schnitzel
Smažený sýr	100 g	63,68	65,84	100 g	Fried cheese
Coca Cola (Pepsi Cola) v restauraci	0,2 l	20,75	25,52	0.2 l	Coca Cola (Pepsi Cola) served in a restaurant
Pivo světlé, sudové, výčepní	0,5 l	24,32	24,00	0.5 l	Draught pale beer, regular
Oběd ve školní jídelně (strávníci 11–14 let)	1 menu	24,50	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

	2011	2012	2013	2011 –2013	
Rodinné domy					<i>Family houses</i>
počet převodů	906	803	621	2 330	<i>Number of transfers</i>
odhadní cena (Kč/m ³)	2 168	2 066	2 118	2 119	<i>Appraised value (CZK/m³)</i>
kupní cena (Kč/m ³)	2 393	2 296	2 346	2 347	<i>Purchase price (CZK/m³)</i>
Byty					<i>Dwellings</i>
počet převodů	.	.	.	4 143	<i>Number of transfers</i>
odhadní cena (Kč/m ²)	.	.	.	17 169	<i>Appraised value (CZK/m²)</i>
kupní cena (Kč/m ²)	19 114	18 122	18 054	18 468	<i>Purchase price (CZK/m²)</i>
Bytové domy					<i>Multi-dwelling buildings</i>
počet převodů	.	.	.	160	<i>Number of transfers</i>
odhadní cena (Kč/m ³)	.	.	.	1 471	<i>Appraised value (CZK/m³)</i>
kupní cena (Kč/m ³)	1 533	1 645	1 777	1 642	<i>Purchase price (CZK/m³)</i>

7-3. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí v Královéhradeckém kraji podle velikostních skupin obcí v letech 2011–2013

Average prices of selected types of real estate in the Královéhradecký Region by size group of municipalities in the period from 2011 to 2013

	Velikostní skupiny obcí podle počtu obyvatel <i>Size groups of municipalities by population</i>				Real estate
	do 1 999 <i>under 2 000</i>	2 000 –9 999	10 000 –49 999	50 000 a více <i>50 000+</i>	
Rodinné domy					<i>Family houses</i>
počet převodů	1 250	717	260	103	<i>Number of transfers</i>
kupní cena (Kč/m ³)	2 179	2 151	2 642	5 011	<i>Purchase price (CZK/m³)</i>
Byty					<i>Dwellings</i>
počet převodů	270	867	1 336	1 670	<i>Number of transfers</i>
kupní cena (Kč/m ²)	12 749	13 679	15 087	24 585	<i>Purchase price (CZK/m²)</i>
Bytové domy					<i>Multi-dwelling buildings</i>
počet převodů	38	43	53	26	<i>Number of transfers</i>
kupní cena (Kč/m ³)	1 335	1 305	1 684	2 561	<i>Purchase price (CZK/m³)</i>

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	2011	2012	2013	2011 –2013
	Rodinné domy (Kč/m ³)		Family houses (CZK/m ³)	
Královéhradecký kraj	2 393	2 296	2 346	2 347
Hradec Králové	3 044	2 980	3 062	3 029
Jičín	2 182	2 154	2 215	2 178
Náchod	2 032	2 033	1 696	1 960
Rychnov nad Kněžnou	2 072	1 964	2 239	2 081
Trutnov	2 460	2 269	2 206	2 316
	Byty (Kč/m ²)		Dwellings (CZK/m ²)	
Královéhradecký kraj	19 114	18 122	18 054	18 468
Hradec Králové	24 416	23 642	23 573	23 899
Jičín	17 674	16 016	13 190	16 672
Náchod	14 366	13 270	12 926	13 602
Rychnov nad Kněžnou	15 475	13 850	14 590	14 662
Trutnov	14 945	13 754	13 210	14 021

7-5. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle velikostních skupin obcí a okresů v letech 2011–2013

Average purchase prices of family houses and dwellings by size group of municipalities and by district in the period from 2011 to 2013

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+
	Rodinné domy (Kč/m ³)		Family houses (CZK/m ³)	
Královéhradecký kraj	2 179	2 151	2 642	5 011
Hradec Králové	2 698	2 317	-	5 011
Jičín	2 026	2 340	i.d.	-
Náchod	1 802	2 013	2 232	-
Rychnov nad Kněžnou	2 035	2 019	3 449	-
Trutnov	2 125	2 183	2 781	-
	Byty (Kč/m ²)		Dwellings (CZK/m ²)	
Královéhradecký kraj	12 749	13 679	15 087	24 585
Hradec Králové	14 683	16 356	-	24 585
Jičín	12 254	16 254	19 507	-
Náchod	8 741	13 774	13 785	-
Rychnov nad Kněžnou	12 262	13 390	19 062	-
Trutnov	12 953	11 658	14 637	-



7-6. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků v prosinci 2014

Prices of selected agricultural commodities in December 2014

v Kč za jednotku

CZK per unit

	Měřicí jednotka	Česká republika Czech Republic	Králové- hradecký kraj/Region	Unit	
Pšenice potravinářská	t	4 163	3 973	t	Bread wheat
Pšenice krmná	t	3 606	3 739	t	Feed wheat
Ječmen sladovnický	t	5 001	4 650	t	Malting barley
Brambory pozdní konzumní	t	2 934	3 511	t	Maincrop ware potatoes
Býci jateční v živém	t	45 973	46 662	t	Bulls for slaughter, in live weight
Jalovice jatečné v živém	t	35 438	33 419	t	Heifers for slaughter, in live weight
Krávy jatečné v živém	t	29 034	29 109	t	Cows for slaughter, in live weight
Prasata jatečná v živém	t	29 661	29 203	t	Pigs for slaughter, in live weight
Mléko kravské tř. j. Q	tis. l	9 011	8 776	1 000 l	Cow's drinking milk, quality Q

8-1. Příjmy a charakteristiky bydlení domácností v Královéhradeckém kraji

(výsledky výběrového šetření Životní podmínky (EU-SILC) 2012, 2013, 2014)

Income and characteristics of private households in the Královéhradecký Region

(results from the Statistics on Income and Living Conditions (EU-SILC) 2012, 2013, 2014)

	2012	2013	2014	
Počet domácností	224 644	225 810	225 746	<i>Number of private households</i>
podíl na ČR (%)	5,3	5,3	5,2	<i>share in the CR (%)</i>
Průměrný počet členů domácnosti	2,4	2,4	2,4	<i>Average number of members per household</i>
Průměrný roční čistý peněžní příjem na osobu (Kč)¹⁾	141 371	145 529	149 799	<i>Average annual net money income per person (CZK)¹⁾</i>
Podíl domácností podle měsíčního čistého peněžního příjmu na osobu¹⁾ (%)				<i>Shares of households by monthly net money income per person¹⁾ (%)</i>
do 10 000 Kč	28,3	27,1	27,0	<i>Below 10 000 CZK</i>
10 001–20 000 Kč	63,0	63,1	62,4	<i>10 001–20 000 CZK</i>
20 001–30 000 Kč	7,3	9,0	7,4	<i>20 001–30 000 CZK</i>
30 001 Kč a více	1,4	0,8	3,2	<i>30 001 CZK and higher</i>
Domácnosti podle vztahu k mediánu průměrného čistého peněžního příjmu na osobu v ČR¹⁾ (%)				<i>Income to median average net money income ratio brackets per capita in the CR¹⁾ (%)</i>
do 40 % M	2,2	1,9	1,6	<i>Below 40%</i>
40–50 % M	4,6	3,5	2,8	<i>40–50%</i>
50–60 % M	2,8	3,7	5,6	<i>50–60%</i>
60–70 % M	5,5	7,1	5,4	<i>60–70%</i>
70–80 % M	7,2	7,4	8,8	<i>70–80%</i>
80 % a více M	77,8	76,4	75,8	<i>80% and higher</i>
Druh bytu (%)				<i>Dwelling type (%)</i>
ve vlastním domě	43,1	47,1	50,8	<i>in own house</i>
v osobním vlastnictví	26,8	25,9	25,5	<i>owner-occupier</i>
družstevní	10,1	7,5	5,1	<i>co-operative</i>
pronajatý	16,6	14,9	13,5	<i>rented</i>
ostatní	3,4	4,7	5,2	<i>other</i>
Náklady na bydlení celkem (Kč za měsíc na domácnost)	5 099	5 202	5 024	<i>Housing costs, total (CZK per month per household)</i>
v tom:				
nájemné	1 077	992	876	<i>rent</i>
elektřina	1 560	1 663	1 762	<i>electricity</i>
plyn z dálkového zdroje	808	872	865	<i>gas (from a gas grid)</i>
teplo a teplá voda	618	624	469	<i>heat and hot water</i>
vodné a stočné	437	428	433	<i>water supply and sewerage collection</i>
tuhá a tekutá paliva	312	343	371	<i>solid and liquid fuels</i>
ostatní služby	286	280	249	<i>other utilities</i>
Náklady na bydlení v % z čistých příjmů	17,9	17,8	16,7	<i>Housing costs (%)</i>
Náklady na bydlení jsou pro domácnost dle subjektivního názoru člena domácnosti (%)				<i>Housing costs for the household, according to subjective opinion of a household member, are (%)</i>
velkou zátěží	26,2	25,8	22,1	<i>heavy burden</i>
určitou zátěží	68,0	67,2	70,6	<i>certain burden</i>
vůbec nejsou zátěží	5,7	7,0	7,3	<i>no burden at all</i>

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

	2012	2013	2014	
Obyvatelstvo celkem	553,4	552,3	551,3	Population, total
v tom:				
ekonomicky aktivní populace 15 a více let (pracovní síla)	272,6	275,0	272,7	Economically active, aged 15+ years (labour force)
v tom: zaměstnaní v NH (ILO) ¹⁾	253,2	252,4	255,9	Employed in the national economy (ILO) ¹⁾
nezaměstnaní	19,3	22,5	16,8	Unemployed
ekonomicky neaktivní	280,9	277,3	278,6	Economically inactive
v tom: důchodci	127,6	132,7	134,6	Retired
studenti	46,3	40,4	40,7	Students
děti do 14 let	81,6	81,9	82,4	Children up to 14 years of age
ostatní	25,4	22,2	20,9	Others
z toho ženy	281,4	281,0	280,4	Females
v tom:				
ekonomicky aktivní populace 15 a více let (pracovní síla)	121,8	122,1	120,4	Economically active, aged 15+ years (labour force)
v tom: zaměstnaní v NH (ILO) ¹⁾	112,4	110,0	111,6	Employed in the national economy (ILO) ¹⁾
nezaměstnaní	9,4	12,1	8,8	Unemployed
ekonomicky neaktivní	159,6	158,8	160,0	Economically inactive
v tom: důchodci	77,9	80,4	81,2	Retired
studenti	21,9	20,3	22,0	Students
děti do 14 let	39,4	39,7	40,0	Children up to 14 years of age
ostatní	20,4	18,4	16,8	Others

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

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

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

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

v tis. osob

Thousand persons

	2012	2013	2014	
Obyvatelstvo ve věku 15 a více let celkem	471,8	470,3	468,9	Population aged 15+ years, total
Vzdělání				By educational attainment
základní a bez vzdělání	66,7	60,7	64,4	Basic education and none
střední bez maturity	178,6	183,6	175,4	Secondary education without A- level examination
střední s maturitou	165,4	161,2	161,7	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	61,1	64,8	67,5	Higher education
Muži	229,9	229,1	228,5	Males
základní a bez vzdělání	23,9	22,7	22,9	Basic education and none
střední bez maturity	104,3	104,0	99,4	Secondary education without A- level examination
střední s maturitou	70,0	69,7	73,4	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	31,6	32,7	32,8	Higher education
Ženy	242,0	241,3	240,4	Females
základní a bez vzdělání	42,7	38,0	41,5	Basic education and none
střední bez maturity	74,4	79,6	76,0	Secondary education without A- level examination
střední s maturitou	95,4	91,6	88,3	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	29,5	32,1	34,7	Higher education

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

	2012	2013	2014	
Obyvatelstvo ve věku				Population aged 15+ years,
15 a více let celkem	471,8	470,3	468,9	total
15–29 let	99,7	97,3	94,7	15–29
30–44 let	126,0	125,6	125,2	30–44
45–59 let	108,7	107,2	106,0	45–59
60 a více let	137,4	140,3	143,0	60+
Pracovní síla	272,6	275,0	272,7	Labour force
15–29 let	47,7	50,2	48,9	15–29
30–44 let	112,3	112,8	112,8	30–44
45–59 let	96,2	94,5	95,2	45–59
60 a více let	16,3	17,4	15,8	60+
Zaměstnaní v NH	253,2	252,4	255,9	<i>The employed in the national economy</i>
15–29 let	40,9	43,0	43,6	15–29
30–44 let	105,7	105,3	107,7	30–44
45–59 let	91,4	88,3	89,5	45–59
60 a více let	15,2	15,8	15,1	60+
Nezaměstnaní	19,3	22,5	16,8	<i>The unemployed</i>
15–29 let	6,7	7,2	5,3	15–29
30–44 let	6,6	7,6	5,1	30–44
45–59 let	4,8	6,2	5,7	45–59
60 a více let	1,2	1,6	0,6	60+
Ekonomicky neaktivní	199,3	195,4	196,2	Economically inactive
15–29 let	52,0	47,0	45,8	15–29
30–44 let	13,7	12,8	12,3	30–44
45–59 let	12,5	12,7	10,8	45–59
60 a více let	121,0	122,9	127,2	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

	2012	2013	2014	
Zaměstnaní celkem (tis. osob)	253,2	252,4	255,9	Employed, total (thousand persons)
v tom ve věku:				Age group (years):
15 - 29 let	40,9	43,0	43,6	15 - 29
30 - 44 let	105,7	105,3	107,7	30 - 44
45 - 59 let	91,4	88,3	89,5	45 - 59
60 a více let	15,2	15,8	15,1	60+
Vzdělání				Educational attainment:
základní a bez vzdělání	9,1	7,9	10,0	<i>Basic education and none</i>
střední bez maturity	99,5	99,3	96,4	<i>Secondary education without A-level exam</i>
střední s maturitou	100,4	96,3	101,0	<i>Secondary education with A-level exam</i>
vysokoškolské	44,1	48,9	48,5	<i>Higher education</i>
Míra zaměstnanosti celkem (%)	53,7	53,7	54,6	Employment rate, total (%)
v tom ve věku:				Age group (years):
15 - 29 let	41,1	44,2	46,0	15 - 29
30 - 44 let	83,9	83,8	86,1	30 - 44
45 - 59 let	84,1	82,4	84,4	45 - 59
60 a více let	11,0	11,3	10,6	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

	2012	2013	2014	
Zaměstnaní celkem	253,2	252,4	255,9	The employed, total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	10,3	10,7	10,4	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	0,7	1,4	.	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	78,9	79,0	82,7	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	2,5	2,6	2,1	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	2,5	2,5	4,2	Water supply, sewerage, waste management and remedial activities
F Stavebnictví	18,5	17,0	18,3	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	30,8	30,3	31,8	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles
H Doprava a skladování	15,0	13,4	12,6	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	9,9	6,8	7,7	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	5,2	5,6	5,1	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	5,2	6,5	6,8	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	2,3	1,9	1,2	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	8,9	8,6	8,8	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	2,9	3,8	3,7	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	16,5	18,3	18,4	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	14,9	15,9	15,3	Education
Q Zdravotní a sociální péče	19,9	19,7	19,1	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	3,5	4,3	3,6	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	2,8	2,4	2,6	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

	2012	2013	2014	
Zaměstnaní celkem	253,2	252,4	255,9	The employed, total
z toho podle CZ-ISCO:				by CZ-ISCO-08 major group:
Zákonodárci a řídicí pracovníci	15,9	18,7	15,4	Managers
Specialisté	32,5	34,0	35,3	Professionals
Techničtí a odborní pracovníci	46,6	41,2	45,7	Technicians and associate professionals
Úředníci	22,3	23,9	22,8	Clerical support workers
Pracovníci ve službách a prodeji	36,9	38,0	37,5	Service and sales workers
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	4,0	3,1	3,7	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Řemeslníci a opraváři	42,5	42,1	43,9	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení, montéři	35,5	33,5	34,4	Plant and machine operators, and assemblers
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	16,9	17,8	16,9	Elementary occupations
v tom podle postavení				Status in employment
v zaměstnání podle CZ-ICSE:				by CZ-ICSE:
Zaměstnanci včetně členů produkčních družstev	202,4	205,0	211,5	Employees including members of producers' cooperatives
Zaměstnavatelé	9,7	8,8	8,1	Employers
Osoby pracující na vlastní účet	40,0	37,0	35,2	Own-account workers
Pomáhající rodinní příslušníci	1,1	1,7	1,1	Family workers

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

	2012	2013	2014	
Nezaměstnaní celkem (tis. osob)	19,3	22,5	16,8	Unemployed, total (thousand persons)
v tom ve věku:				Age group (years):
15 - 24 let	3,6	4,2	4,0	15 - 24
25 - 34 let	5,6	6,0	3,0	25 - 34
35 - 44 let	4,2	4,5	3,5	35 - 44
45 - 54 let	2,7	3,2	3,5	45 - 54
55 a více let	3,3	4,5	2,9	55+
Vzdělání				Educational attainment
základní a bez vzdělání	4,2	2,1	1,9	Basic education and none
střední bez maturity	8,6	10,9	8,3	Secondary education without A-level exam
střední s maturitou	3,8	7,5	5,1	Secondary education with A-level exam
vysokoškolské	2,7	2,0	1,5	Higher education
Obecná míra nezaměstnanosti celkem (%)	7,1	8,2	6,2	General unemployment rate, total (%)
v tom ve věku:				Age group (years):
15 - 24 let	20,4	20,6	20,0	15 - 24
25 - 34 let	8,9	9,6	4,9	25 - 34
35 - 44 let	5,3	5,7	4,3	35 - 44
45 - 54 let	4,2	5,0	5,3	45 - 54
55 a více let	6,9	9,7	6,4	55+
Vzdělání				Educational attainment
základní a bez vzdělání	31,4	21,0	16,0	Basic education and none
střední bez maturity	8,0	9,9	7,9	Secondary education without A-level exam
střední s maturitou	3,7	7,2	4,8	Secondary education with A-level exam
vysokoškolské	5,8	3,9	3,0	Higher education



9-8. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle činnosti^{*)} v Královéhradeckém krajiAverage registered number of employees by activity^{*)} in the Královéhradecký Region

v tis. fyzických osob

Thousand persons (headcount)

Sekce CZ-NACE	2011	2012	2013 ¹⁾	CZ-NACE section
Celkem	194,5	186,8	187,5	Total
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	7,5	7,4	7,3	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	0,4	0,4	0,4	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	66,4	62,1	64,0	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	0,9	0,9	0,9	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	3,2	3,2	3,2	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
F Stavebnictví	10,0	9,7	9,0	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	22,4	22,6	21,7	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	10,1	10,7	11,1	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	5,8	5,2	4,8	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	2,5	2,5	2,4	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	2,4	2,5	2,6	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	1,4	1,6	1,7	Real estate activities
M Profesní, vědecké a technické činnosti	4,9	4,9	4,6	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	5,3	4,2	4,7	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	14,3	14,2	13,4	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	15,5	14,7	15,5	Education
Q Zdravotní a sociální péče	16,3	16,3	16,0	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	2,4	2,3	2,5	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	2,6	1,6	1,8	Other service activities

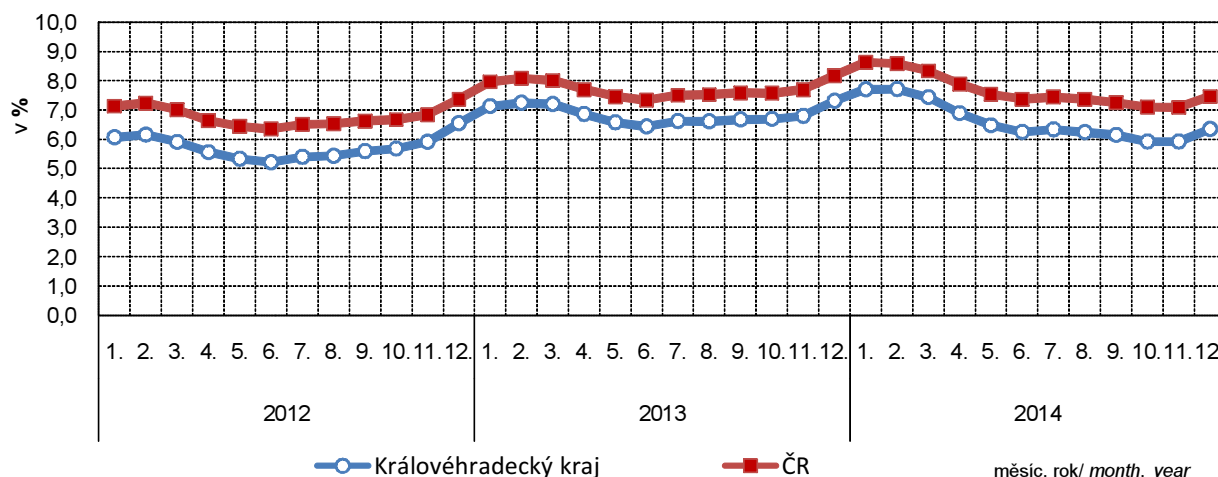
*) pracovištní metoda

*) The workplace method was applied here.

1) předběžné údaje

1) Preliminary data.

**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

9-9. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle činnosti¹⁾ v Královéhradeckém krajiAverage monthly gross wages of employees by activity¹⁾ in the Královéhradecký Region

v Kč, na fyzické osoby

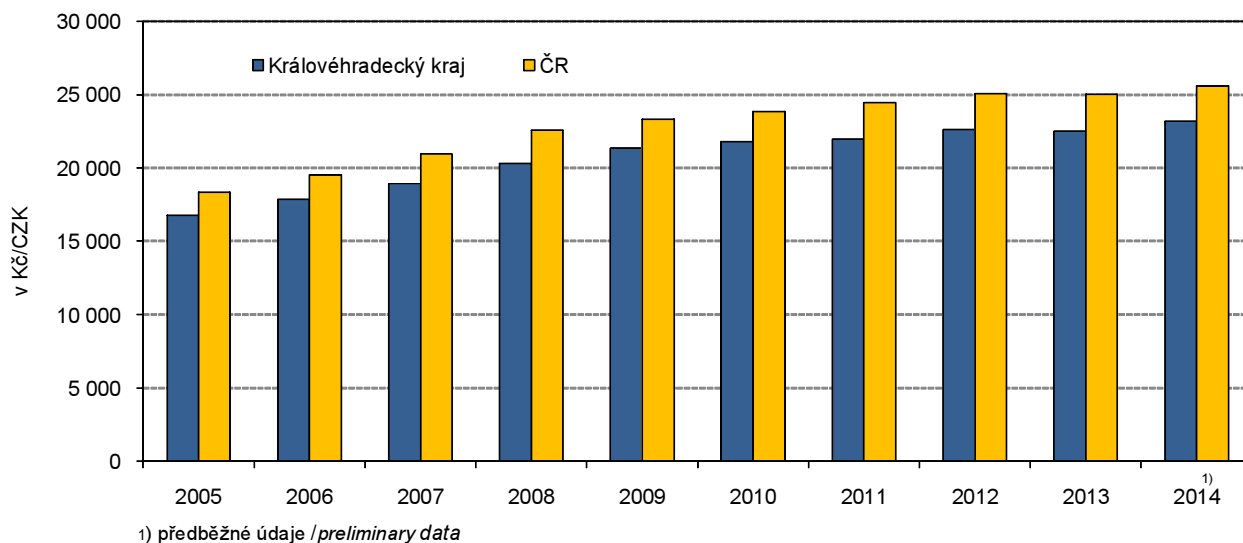
CZK per person (headcount)

Sekce CZ-NACE	2011	2012	2013 ¹⁾	CZ-NACE section
Celkem	21 167	21 968	21 830	Total
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	19 459	20 708	21 452	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	25 461	31 360	26 006	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	22 381	23 261	23 432	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	38 201	39 676	38 107	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	24 480	26 088	26 109	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
F Stavebnictví	20 719	20 399	20 016	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	17 977	18 857	17 963	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	19 640	19 410	19 511	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	11 709	11 918	11 518	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	31 039	32 156	31 509	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	34 937	35 979	34 959	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	17 203	16 370	16 541	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	21 605	21 960	22 648	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	13 182	14 654	14 623	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	24 319	24 905	24 939	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	20 464	20 908	20 662	Education
Q Zdravotní a sociální péče	22 722	23 518	23 399	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	17 283	21 636	17 737	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	16 424	15 586	15 194	Other service activities

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

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

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



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

podle pohlaví a klasifikace zaměstnání CZ-ISCO^{*)} v Královéhradeckém kraji

Medians of monthly gross wages and average monthly gross wages by sex and

CZ-ISCO-08^{*)} in the Královéhradecký Region

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

v Kč

CZK

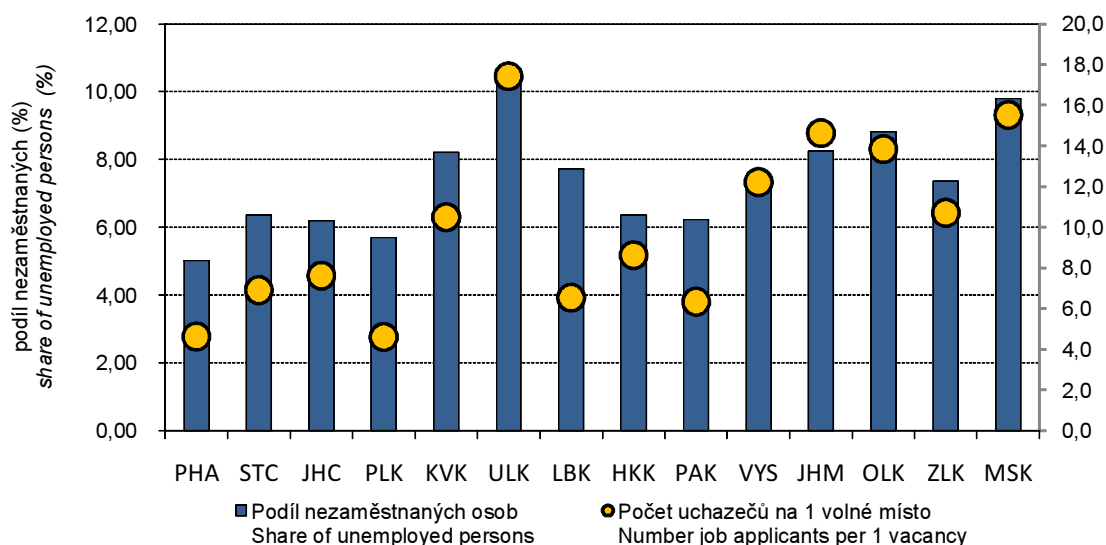
	2012	2013	2014	
Medián mezd				Median wage
Celkem	21 178	21 372	21 885	Total
muži	22 653	22 987	23 828	Males
ženy	19 396	19 592	19 879	Females
Průměrná mzda				Average wage
Celkem	23 480	23 735	24 387	Total
muži	25 802	25 977	26 845	Males
ženy	20 712	20 932	21 387	Females
z toho podle CZ-ISCO:				by CZ-ISCO-08:
Zákonodárci a řídící pracovníci	46 789	48 188	50 621	Managers
Specialisté	30 245	30 948	32 310	Professionals
Techničtí a odborní pracovníci	25 522	25 800	26 757	Technicians and associate professionals
Úředníci	20 181	20 322	20 954	Clerical support workers
Pracovníci ve službách a prodeji	16 612	16 705	17 408	Service and sales workers
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybnářství	16 992	19 704	19 903	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Řemeslníci a opraváři	21 430	21 948	22 694	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení, montéři	20 514	20 563	21 420	Plant and machine operators, and assemblers
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	15 189	15 781	16 007	Elementary occupations

^{*)} výběrové šetření
(viz metodické vysvětlivky)

^{*)} Sample survey
(see the methodological notes).

**Podíl nezaměstnaných osob v % a počet uchazečů
na 1 volné pracovní místo k 31. 12. 2014 podle krajů**
Share of unemployed persons (%) and number of job applicants
per 1 vacancy, by Region, as at 31 December 2014

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



9-11. Podíl nezaměstnaných osob, struktura neumístěných uchazečů o zaměstnání a volná pracovní místa (stav k 31. 12.) v Královéhradeckém kraji
Share of unemployed persons, structure of unemployed job applicants and job vacancies in the Královéhradecký Region (as at 31 December)

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

	2012	2013	2014	
Podíl nezaměstnaných osob (%)¹⁾	6,55	7,31	6,36	Share of unemployed persons (%)¹⁾
v tom:				
muži	6,77	7,07	6,46	Males
ženy	6,33	7,55	6,24	Females
Neumístění uchazeči o zaměstnání celkem	25 210	27 678	23 866	Unemployed job applicants, total
z toho:				
ženy	12 065	13 225	11 574	Females
absolventi škol a mladiství	1 717	1 926	1 394	Graduates and the youth
občané se zdravotním postižením	2 520	2 604	2 437	Persons with disabilities
Věkové skupiny:				Age groups:
do 19 let	1 191	1 092	816	up to 19
20 až 24 let	3 751	3 968	3 031	20–24
25 až 29 let	2 935	3 197	2 695	25–29
30 až 34 let	2 701	2 943	2 487	30–34
35 až 39 let	3 097	3 353	2 863	35–39
40 až 44 let	2 584	2 976	2 686	40–44
45 až 49 let	2 514	2 750	2 456	45–49
50 až 54 let	2 640	2 860	2 644	50–54
55 až 59 let	3 174	3 589	3 232	55–59
60 až 64 let	614	934	935	60–64
65 let a více	9	16	21	65+
průměrný věk (roky)	38,1	39,0	40,2	Average age (years)
Nejvyšší dosažené vzdělání:				Educational attainment:
bez vzdělání a neúplné základní	59	50	51	None and incomplete education
základní	6 461	7 227	6 385	Primary education
vyučení	10 806	11 656	9 490	Secondary vocational education
střední bez maturity	529	497	820	Secondary education without A-level examination
vyučení s maturitou	763	815	937	Secondary vocational education with A-level examination
úplné střední všeobecné s maturitou	539	549	669	Secondary general education with A-level examination
úplné střední odborné s maturitou	4 551	5 190	3 994	Secondary technical education with A-level examination
vyšší	227	227	207	Post-secondary education
vysokoškolské	1 275	1 467	1 313	Higher education
Délka nezaměstnanosti:				Duration of unemployment:
do 3 měsíců	8 436	7 793	7 007	Up to 3 months
více než 3 měsíce až 6 měsíců	5 095	5 090	3 914	Over 3 months to 6 months
více než 6 měsíců až 9 měsíců	2 539	2 783	2 112	Over 6 months to 9 months
více než 9 měsíců až 12 měsíců	2 075	2 645	1 618	Over 9 months to 12 months
více než 12 měsíců až 24 měsíců	3 627	4 907	4 007	Over 12 months to 24 months
více než 24 měsíců	3 438	4 460	5 208	Over 24 months
průměrná délka evidence (dny)	360	418	486	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, struktura neumístěných uchazečů o zaměstnání a volná pracovní místa (stav k 31. 12.) v Královéhradeckém kraji

Share of unemployed persons, structure of unemployed job applicants and job vacancies in the Královéhradecký Region (as at 31 December)

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí
dokončení

Source: Ministry of Labour and Social Affairs
End of table

	2012	2013	2014	
Dosažitelní uchazeči o zaměstnání	24 519	26 966 ²⁾	23 126	Available job applicants
z toho:				
ženy	11 665	12 834	11 186	<i>Females</i>
absolventi škol a mladiství	1 713	1 909	1 389	<i>Graduates and the youth</i>
Uchazeči s nárokem na podporu v nezaměstnanosti	6 016	6 442	5 880	Job applicants entitled to unemployment benefit
z toho ženy	2 780	3 064	2 663	<i>Females</i>
Doba evidence uchazečů s podporou v nezaměstnanosti:				By duration of registration
do 3 měsíců	1 610	3 402	3 630	<i>Up to 3 months</i>
více než 3 měsíce až 6 měsíců	3 094	2 054	1 452	<i>Over 3 months to 6 months</i>
více než 6 měsíců až 9 měsíců	871	589	498	<i>Over 6 months to 9 months</i>
více než 9 měsíců až 12 měsíců	384	321	197	<i>Over 9 months to 12 months</i>
více než 12 měsíců až 24 měsíců	54	69	85	<i>Over 12 months to 24 months</i>
více než 24 měsíců	3	7	18	<i>Over 24 months</i>
Výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti:				By monthly unemployment benefit claim
do 1 500 Kč	52	22	24	<i>under CZK 1 500</i>
1 501–2 500 Kč	141	106	116	<i>CZK 1 501–2 500</i>
2 501–3 500 Kč	1 331	950	1 645	<i>CZK 2 501–3 500</i>
3 501–4 500 Kč	997	1 642	762	<i>CZK 3 501–4 500</i>
4 501–5 500 Kč	776	727	746	<i>CZK 4 501–5 500</i>
5 501–6 500 Kč	742	676	656	<i>CZK 5 501–6 500</i>
6 501–7 500 Kč	645	565	588	<i>CZK 6 501–7 500</i>
7 501–8 500 Kč	411	442	446	<i>CZK 7 501–8 500</i>
8 501–9 500 Kč	311	377	272	<i>CZK 8 501–9 500</i>
9 501 a více Kč	610	935	625	<i>CZK 9 501+</i>
Průměrný měsíční nárok na podporu v nezaměstnanosti (Kč)	5 920	6 054	5 700	<i>Average monthly unemployment benefit (CZK)</i>
Částečně nezaměstnaní	3 148	3 212	3 216	Partly unemployed
z toho ženy	2 016	2 101	1 991	<i>Females</i>
Volná pracovní místa	1 121	1 299	2 769	Job vacancies
z toho:				
pro absolventy a mladistvé	136	383	556	<i>For graduates and the youth</i>
pro občany se zdravotním postižením	94	245	283	<i>For persons with disabilities</i>

²⁾ ve věku 15–64 let

²⁾ Aged 15 - 64 years.

9-12. Podíl nezaměstnaných osob, neumístění uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa podle okresů k 31. 12. 2014

Share of unemployed persons, unemployed job applicants, and job vacancies by district as at 31 December 2014

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Podíl nezaměstnaných osob (%) ¹⁾ Share of unemployed persons (%) ¹⁾	Neumístění uchazeči o zaměstnání <i>Unemployed job applicants</i>						Volná pracovní místa <i>Job vacancies</i>
		celkem <i>Total</i>	ženy <i>Females</i>	absolventi škol a mladiství <i>Graduates and the youth</i>	občané se zdravotním postižením <i>Persons with disabilities</i>	dosažitelní uchazeči o zaměstnání ²⁾ <i>Available job applicants²⁾</i>	částečně nezaměstnaní <i>The partly unemployed</i>	
Královéhradecký kraj	6,36	23 866	11 574	1 394	2 437	23 126	3 216	2 769
Hradec Králové	6,95	7 636	3 607	489	673	7 405	1 185	457
Jičín	5,45	2 927	1 456	187	309	2 870	371	486
Náchod	5,97	4 537	2 135	228	421	4 358	524	338
Rychnov n. Kněžnou	4,58	2 534	1 357	154	334	2 400	302	305
Trutnov	7,69	6 232	3 019	336	700	6 093	834	1 183

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.

²⁾ ve věku 15-64 let

²⁾ Aged 15 - 64 years.

9-13. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle věku, vzdělání a okresů k 31. 12. 2014

Unemployed job applicants by age, educational attainment, and district as at 31 December 2014

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Neumístění uchazeči o zaměstnání celkem <i>Unemployed job applicants, total</i>	Věkové skupiny <i>Age groups</i>						Průměrný věk (roky) <i>Average age (years)</i>
		do 24 let <i>under 24</i>	25 až 34 let <i>25-34</i>	35 až 44 let <i>35-44</i>	45 až 54 let <i>45-54</i>	55 až 64 let <i>55-64</i>	65 a více let <i>65+</i>	
Královéhradecký kraj	23 866	3 847	5 182	5 549	5 100	4 167	21	40,2
Hradec Králové	7 636	1 323	1 762	1 744	1 554	1 243	10	39,5
Jičín	2 927	465	593	655	650	560	4	40,9
Náchod	4 537	739	1 046	1 065	985	699	3	39,7
Rychnov n. Kněžnou	2 534	383	477	597	575	501	1	41,3
Trutnov	6 232	937	1 304	1 488	1 336	1 164	3	40,7

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Nejvyšší dosažené vzdělání <i>Educational attainment</i>								vysokoškolské <i>Higher edu.</i>
	bez vzdělání a neúplné <i>None and incompl. edu.</i>	základní <i>Primary edu.</i>	vyučení <i>Sec. vocat. edu.</i>	střední bez maturity <i>Sec. vocat. edu. without A-level exam.</i>	vyučení s mat. <i>Sec. vocat. edu. with A-level exam.</i>	úplné střední všeob. <i>Sec. general edu. with A-level exam.</i>	úplné střední odborné s mat. <i>Sec. tech. edu. with A-level exam.</i>	vyšší <i>Post-sec. edu.</i>	
Královéhradecký kraj	51	6 385	9 490	820	937	669	3 994	207	1 313
Hradec Králové	15	2 093	2 641	259	318	210	1 450	66	584
Jičín	12	733	1 206	110	142	100	462	34	128
Náchod	7	1 325	1 756	146	181	136	732	31	223
Rychnov n. Kněžnou	7	556	1 072	89	111	58	461	42	138
Trutnov	10	1 678	2 815	216	185	165	889	34	240



9-14. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle délky evidence a okresů k 31. 12. 2014

Unemployed job applicants by duration of registration and district as at 31 December 2014

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Neumístění uchazeči o zaměstnání celkem <i>Unemployed job applicants, total</i>	podle délky evidence <i>By duration of registration</i>						Průměrná délka evidence (dny) <i>Average duration of registration (days)</i>
		do 3 měsíců <i>Up to 3 months</i>	více než 3 měsíce až 6 měsíců <i>Over 3 months to 6 months</i>	více než 6 měsíců až 9 měsíců <i>Over 6 months to 9 months</i>	více než 9 měsíců až 12 měsíců <i>Over 9 months to 12 months</i>	více než 12 měsíců až 24 měsíců <i>Over 12 months to 24 months</i>	více než 24 měsíců <i>24+ months</i>	
Královéhradecký kraj	23 866	7 007	3 914	2 112	1 618	4 007	5 208	486
Hradec Králové	7 636	1 839	1 311	676	555	1 407	1 848	507
Jičín	2 927	1 055	486	235	179	402	570	495
Náchod	4 537	1 473	789	409	290	755	821	412
Rychnov n. Kněžnou	2 534	930	471	237	168	331	397	358
Trutnov	6 232	1 710	857	555	426	1 112	1 572	560

9-15. Neumístění uchazeči o zaměstnání s nárokem na podporu podle délky evidence a výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti podle okresů k 31. 12. 2014

Unemployed job applicants entitled to unemployment benefit by duration of registration, monthly unemployment benefit claim, and district as at 31 December 2014

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Uchazeči o zaměstnání s nárokem na podporu <i>Job applicants entitled to unemployment benefit</i>	podle délky evidence <i>By duration of registration</i>						více než 24 měsíců <i>24+ months</i>
		do 3 měsíců <i>Up to 3 months</i>	více než 3 měsíce až 6 měsíců <i>Over 3 months to 6 months</i>	více než 6 měsíců až 9 měsíců <i>Over 6 months to 9 months</i>	více než 9 měsíců až 12 měsíců <i>Over 9 months to 12 months</i>	více než 12 měsíců až 24 měsíců <i>Over 12 months to 24 months</i>		
Královéhradecký kraj	5 880	3 630	1 452	498	197	85	18	
Hradec Králové	1 598	950	431	124	61	23	9	
Jičín	923	601	204	71	38	8	1	
Náchod	1 240	787	301	108	25	17	2	
Rychnov n. Kněžnou	773	470	193	71	29	8	2	
Trutnov	1 346	822	323	124	44	29	4	

dokončení

End of Table

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	v tom podle výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti (Kč) <i>By monthly unemployment benefit (CZK)</i>										Průměrná měsíční podpora (Kč) <i>Average monthly unemployment benefit (CZK)</i>
	do 1 500 <i>up to 1 500</i>	1 501–2 500	2 501–3 500	3 501–4 500	4 501–5 500	5 501–6 500	6 501–7 500	7 501–8 500	8 501–9 500	9 501 a více <i>9 501+</i>	
Královéhradecký kraj	24	116	1 645	762	746	656	588	446	272	625	5 700
Hradec Králové	9	35	419	154	191	173	193	137	74	213	6 034
Jičín	3	13	276	131	128	110	70	56	34	102	5 569
Náchod	7	20	340	161	152	132	143	105	62	118	5 710
Rychnov n. Kněžnou	2	16	218	116	90	92	65	61	44	69	5 534
Trutnov	3	32	392	200	185	149	117	87	58	123	5 480

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	2012 ¹⁾	2013	2014	Legal form
Celkem	135 372	133 970	135 019	Total
Fyzické osoby	107 861	108 076	108 886	Natural persons
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	100 773	93 320	95 802	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	4 562	12 302	10 580	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělníci podnikatelé	2 526	2 454	2 504	Agricultural entrepreneurs
Právnícké osoby	27 511	25 894	26 133	Legal persons
obchodní společnosti	12 140	12 329	12 644	Business companies and partnerships
společnosti s ručením omezeným	10 973	11 189	11 511	Limited liability companies
akciové společnosti	788	763	766	Joint-stock companies
společenství vlastníků jednotek	2 739	2 828	2 903	Dwelling unit owners associations
družstva	549	535	518	Cooperatives
příspěvkové organizace	677	677	671	Semi-budgetary organizations
zahraniční osoby	3 885	1 832	1 490	Foreign entities
sdružení (svazy, spolky, společnosti aj.)	4 033	4 236	-	Associations (unions, societies ...)
odborové organizace a org. zaměstnavatelů ²⁾	x	x	28	Trade unions and employers' organisations ²⁾
spolky ²⁾	x	x	4 417	Associations ²⁾
organizační jednotky sdružení	2 211	2 169	28	Organizational units of associations
organizační jednotky odborových organizací a organizací zaměstnavatelů ³⁾	x	x	410	Subsidiaries of trade unions and employers' organisations ³⁾
pobočné spolky ³⁾	x	x	1 698	Subsidiary associations ³⁾

¹⁾ vlivem zpřesnění dat podle Registru osob (ROS) nejsou údaje před rokem 2013 plně srovnatelné

²⁾ transformováno z právní formy sdružení (svazy, spolky...)

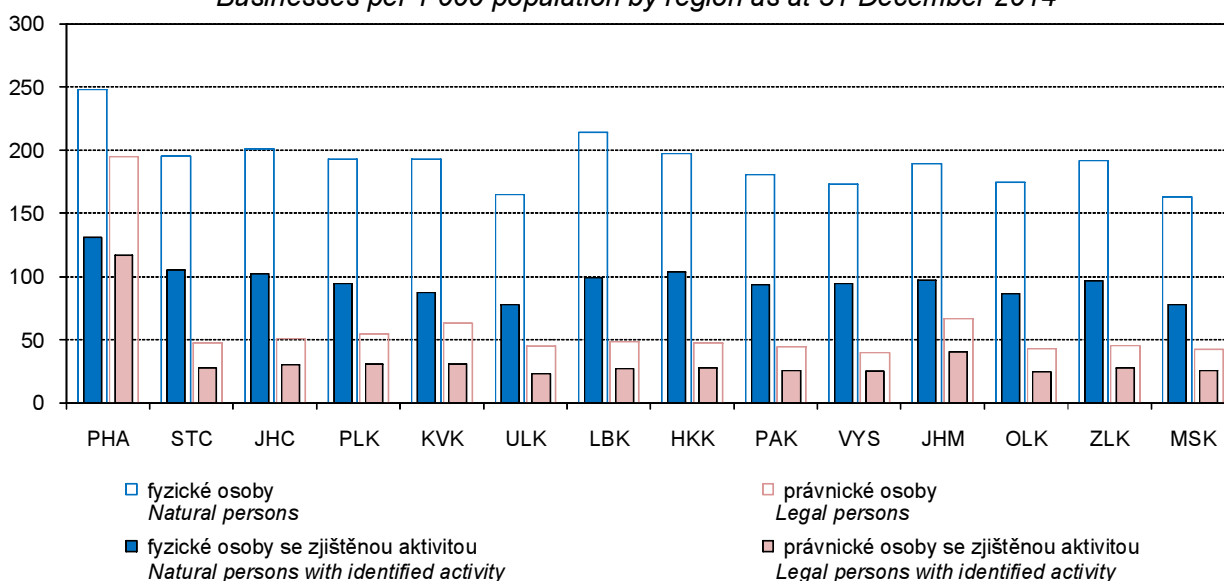
³⁾ transformováno z právní formy organizační jednotky sdružení

¹⁾ Since data according to the Administrative Business Register have been refined, data before 2013 are not fully comparable.

²⁾ Transformed from the legal form: associations (unions, societies...).

³⁾ Transformed from the legal form: organizational units of associations.

Ekonomické subjekty na 1 000 obyvatel podle krajů k 31. 12. 2014
Businesses per 1 000 population by region as at 31 December 2014



**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	2012 ¹⁾	2013	2014	CZ-NACE principal activity
Celkem	135 372	133 970	135 019	Total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybařství	6 977	6 778	7 002	Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl celkem	18 499	18 185	18 489	Industry, total
F Stavebnictví	17 666	16 786	16 979	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	32 817	29 777	30 181	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	3 337	3 134	3 085	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	8 914	8 563	8 632	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	1 951	1 801	1 751	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	2 476	6 736	5 893	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	5 217	5 126	5 152	Real estate activities
M Profesní, vědecké a technické činnosti	13 298	12 743	12 857	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	1 651	1 494	1 560	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	1 162	1 158	1 159	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	2 010	1 964	1 985	Education
Q Zdravotní a sociální péče	1 766	1 750	1 719	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	3 244	3 208	3 231	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	10 837	10 886	11 290	Other service activities

¹⁾ vlivem zpřesnění dat podle Registru osob (ROS) nejsou údaje před rokem 2013 plně srovnatelné

¹⁾ Since data according to the Administrative Business Register have been refined, data before 2013 are not fully comparable.

**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)	2012 ¹⁾	2013	2014	Size category (number of employees)
Celkem	135 372	133 970	135 019	Total
v tom:				
neuveдено	75 682	75 175	75 125	Not identified
bez zaměstnanců	46 800	46 160	47 362	0 employees
1–5	8 838	8 662	8 614	1–5
6–9	1 386	1 356	1 325	6–9
10–19	1 174	1 162	1 131	10–19
20–24	291	276	268	20–24
25–49	611	599	614	25–49
50–99	348	334	333	50–99
100–199	149	152	151	100–199
200–249	18	22	24	200–249
250–499	42	41	41	250–499
500–999	16	15	16	500–999
1 000 a více	17	16	15	1 000+

¹⁾ vlivem zpřesnění dat podle Registru osob (ROS) nejsou údaje před rokem 2013 plně srovnatelné

¹⁾ Since data according to the Administrative Business Register have been refined, data before 2013 are not fully comparable.

10-4. Ekonomické subjekty podle institucionálních sektorů v Královéhradeckém kraji (stav k 31. 12.)

Businesses by institutional sector in the Královéhradecký Region as at 31 December

Sektor	2012 ¹⁾	2013	2014	Sector
Celkem	135 372	133 970	135 019	Total
z toho:				
nefinanční podniky veřejné	152	148	149	Public non-financial corporations
nefinanční podniky soukromé	17 224	14 570	13 110	Private non-financial corporations
z toho pod zahraniční kontrolou	5 302 ²⁾	3 060	1 273	Foreign-controlled
finanční instituce	77	88	76	Financial institutions
vládní instituce	1 147	1 146	1 142	General government
neziskové instituce sloužící domácnostem	6 936	7 113	7 327	Non-profit institutions serving households
domácnosti	109 836	110 904	113 215	Households
z toho: zaměstnavatelé	5 134	4 841	4 682	Employers
osoby samostatně výdělečně činné	101 963	103 235 ²⁾	105 630	Own-account workers

¹⁾ vlivem zpřesnění dat podle Registru osob (ROS) nejsou údaje před rokem 2013 plně srovnatelné

¹⁾ Since data according to the Administrative Business Register have been refined, data before 2013 are not fully comparable.

²⁾ zahraniční fyzické osoby byly od roku 2014 přesunuty do subsektoru osob samostatně výdělečně činných

²⁾ Since 2014, foreign natural persons have been shifted to the subsector of own-account workers.

10-5. 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
	2012	2013	2014	2012	2013	2014	
Celkem	4 910	4 450	3 843	2 751	6 956	2 768	Total
z toho:							
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	3 496	2 974	2 766	1 999	4 975	2 205	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	138	360	94	97	111	126	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělství podnikatelé – fyzické osoby	23	30	34	20	118	41	Agricultural entrepreneurs – natural persons
obchodní společnosti	578	574	643	226	252	169	Business companies and partnerships
společenství vlastníků jednotek	142	102	67	-	3	-	Dwelling unit owners associations
družstva	6	6	1	14	21	15	Cooperatives
příspěvkové organizace	1	3	1	6	9	3	Semi-budgetary organizations
zahraniční osoby	296	142	92	349	1 255	167	Foreign entities
sdružení (svazy, spolky, společnosti aj.)	192	211	-	18	101	-	Associations (unions, clubs, etc.)
odborové organizace a organizace zaměstnavatelů ¹⁾	x	x	1	x	x	-	Trade unions and employers' organisations ¹⁾
spolky ¹⁾	x	x	104	x	x	3	Associations ¹⁾
organizační jednotky sdružení organizační jednotky odborových organizací a organizací zaměstnavatelů ²⁾	19	21	-	14	86	-	Organizational units of associations
zaměstnavatelů ²⁾	x	x	2	x	x	12	Subsidiaries of trade unions and employers' organisations ²⁾
pobočné spolky ²⁾	x	x	4	x	x	22	Subsidiary associations ²⁾

¹⁾ nová právní forma transformovaná z právní formy sdružení (svazy, spolky...)

¹⁾ A new legal form transformed from the associations (unions, clubs, etc.) legal form.

²⁾ nová právní forma transformovaná z právní formy organizační jednotka sdružení

²⁾ A new legal form transformed from the organizational unit of associations legal form.



10-6. Ekonomické subjekty se zjištěnou aktivitou v Královéhradeckém kraji (stav k 31. 12.)

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

	2012 ¹⁾	2013	2014	
Registované subjekty celkem	78 161	75 140	72 692	Registered businesses, total
Vybrané právní formy				Selected legal forms
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	54 237	47 637	48 710	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	3 584	7 656	6 435	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělství podnikatelé – fyzické osoby	2 205	2 118	2 127	Agricultural entrepreneurs – natural persons
obchodní společnosti	10 089	10 321	9 898	Business companies and partnerships
společenství vlastníků jednotek	826	921	554	Dwelling unit owners associations
družstva	460	438	421	Cooperatives
příspěvkové organizace	674	674	669	Semi-budgetary organizations
zahraniční osoby	2 136	1 366	1 071	Foreign entities
sdružení (svazy, spolky, společnosti aj.)	1 751	1 807	-	Associations (unions, societies ...)
odborové organizace a org. zaměstnavatelů ²⁾	x	x	2	Trade unions and employers' organisations ²⁾
spolky ²⁾	x	x	1 215	Associations ²⁾
organizační jednotky sdružení	1 188	1 204	6	Organizational units of associations
organizační jednotky odborových organizací a organizací zaměstnavatelů ³⁾	x	x	91	Subsidiaries of trade unions and employers' organisations ³⁾
pobočné spolky ³⁾	x	x	573	Subsidiary associations ³⁾
Převažující činnost CZ-NACE (vybrané činnosti)				CZ-NACE principal activity (selected activities)
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	5 008	4 771	4 721	Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl celkem	11 260	11 051	11 191	Industry, total
F Stavebnictví	11 008	10 396	10 256	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	15 411	13 280	13 124	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	2 209	2 077	1 929	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	4 860	4 505	4 449	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	1 299	1 221	1 154	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	1 740	3 263	2 608	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	2 550	2 512	2 048	Real estate activities
M Profesioní, vědecké a technické činnosti	8 314	7 944	7 954	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	933	864	852	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	937	966	700	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	1 398	1 355	1 357	Education
Q Zdravotní a sociální péče	1 522	1 499	1 478	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	1 838	1 795	1 500	Arts, entertainment and recreation
Velikostní kategorie (dle počtu zaměstnanců)				Size category (number of employees)
neuveдено	18 641	16 504	13 038	Not identified
bez zaměstnanců	46 634	46 007	47 128	0 employees
1–9	10 223	10 016	9 936	1–9
10–19	1 172	1 160	1 129	10–19
20–49	902	874	882	20–49
50–249	514	507	507	50–249
250–499	42	41	41	250–499
500–999	16	15	16	500–999
1 000 a více	17	16	15	1 000+

¹⁾ vlivem zpřesnění dat podle Registru osob (ROS) nejsou údaje před rokem 2013 plně srovnatelné

²⁾ transformováno z právní formy sdružení (svazy, spolky...)

³⁾ transformováno z právní formy organizační jednotky sdružení

¹⁾ Since data according to the Administrative Business Register have been refined, data before 2013 are not fully comparable.

²⁾ Transformed from the legal form: associations (unions, societies...).

³⁾ Transformed from the legal form: organizational units of associations.

10-7. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem a převažující činnosti CZ-NACE v Královéhradeckém kraji k 31. 12. 2014
Businesses by number of employees category, selected legal form, and CZ-NACE principal activity in the Královéhradecký Region as at 31 December 2014

	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	135 019	122 487	9 939	2 013	508	72	Registered businesses, total
Vybrané právní formy							Selected legal forms
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	95 802	92 510	3 099	190	3	-	<i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	10 580	9 435	1 107	38	-	-	<i>Private entrepreneurs in business under other acts</i>
zemědělství podnikatelé – fyzické osoby	2 504	2 274	211	19	-	-	<i>Agricultural entrepreneurs – natural persons</i>
obchodní společnosti	12 644	6 492	4 542	1 235	321	54	<i>Business companies and partnerships</i>
společenství vlastníků jednotek	2 903	2 757	146	-	-	-	<i>Dwelling unit owners associations</i>
družstva	518	413	54	26	23	2	<i>Cooperatives</i>
příspěvkové organizace	671	10	174	364	118	5	<i>Semi-budgetary organizations</i>
zahraniční osoby	1 490	1 462	23	5	-	-	<i>Foreign entities</i>
odborové organizace a organizace zaměstnavatelů	28	28	-	-	-	-	<i>Trade unions and employers' organisations</i>
spolky	4 417	4 262	138	15	2	-	<i>Associations</i>
organizační jednotky sdružení	28	27	1	-	-	-	<i>Organizational units of associations</i>
organizační jednotky odborových organizací a org. zaměstnavatelů	410	400	7	3	-	-	<i>Subsidiaries of trade unions and employers' organisations</i>
pobočné spolky	1 698	1 642	51	5	-	-	<i>Subsidiary associations</i>
Převažující činnost CZ-NACE (vybrané činnosti)							CZ-NACE principal activity (selected activities)
A Zemědělství, lesnictví a rybníkářství	7 002	6 459	399	97	46	1	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B–E Průmysl celkem	18 489	16 370	1 419	470	185	45	<i>Industry, total</i>
F Stavebnictví	16 979	15 905	856	193	24	1	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	30 181	27 797	2 034	320	26	4	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	3 085	2 480	460	118	24	3	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	8 632	7 543	1 004	80	5	-	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	1 751	1 562	160	23	6	-	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	5 893	5 781	108	3	1	-	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	5 152	4 712	403	32	5	-	<i>Real estate activities</i>
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	12 857	11 885	871	94	7	-	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	1 560	1 382	139	27	11	1	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	1 159	752	304	66	31	6	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	1 985	1 378	200	327	79	1	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	1 719	599	978	90	44	8	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	3 231	3 008	178	33	11	1	<i>Arts, entertainment and recreation</i>

¹⁾ vč. bez udání počtu

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


10-8. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem a okresů k 31. 12. 2014

Businesses by selected legal form and district as at 31 December 2014

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Celkem <i>Total</i>	z toho vybrané právní formy			Selected legal forms		
		fyzické osoby <i>Natural persons</i>			právníky osoby <i>Legal persons</i>		
		celkem <i>Total</i>	podnikající dle živnost. zákona <i>In business under the Trade Act</i>	zemědělský podnikatelé <i>Agricultural entrepreneurs</i>	celkem <i>Total</i>	obchodní společnosti <i>Business companies and partnerships</i>	zahraniční osoby <i>Foreign entities</i>
Královéhradecký	135 019	108 886	95 802	2 504	26 133	12 644	1 490
Hradec Králové	42 889	32 882	28 712	525	10 007	5 554	595
Jičín	19 364	16 018	14 154	469	3 346	1 485	220
Náchod	25 898	21 498	18 959	543	4 400	2 034	292
Rychnov n. Kněžnou	17 851	14 862	12 841	524	2 989	1 104	114
Trutnov	29 017	23 626	21 136	443	5 391	2 467	269

10-9. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců a okresů k 31. 12. 2014

Businesses by number of employees category and district as at 31 December 2014

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Celkem <i>Total</i>	velikostní kategorie (podle počtu zaměstnanců) <i>Size category (number of employees)</i>						
		neuve- dono <i>Not identified</i>	bez za- městnanců <i>0 employees</i>	1–49	50–249	250–499	500–999	1 000+
Královéhradecký	135 019	75 125	47 362	11 952	508	41	16	15
Hradec Králové	42 889	23 603	14 786	4 302	168	18	5	7
Jičín	19 364	10 757	6 899	1 618	82	4	1	3
Náchod	25 898	14 305	9 274	2 191	114	7	5	2
Rychnov n. Kněžnou	17 851	10 006	6 335	1 444	62	1	2	1
Trutnov	29 017	16 454	10 068	2 397	82	11	3	2

11-1. Vybrané údaje o zemědělství v Královéhradeckém kraji

Selected data on agriculture in the Královéhradecký Region

	2012	2013	2014	
Zemědělské podniky	2 951	2 996	3 064	Agricultural holdings
s rozlohou zem. půdy do 10 ha	1 817	1 856	1 917	with agricultural land up to 10 ha
Zemědělská produkce				Agricultural output
(mil. Kč, běžné ceny)	8 848	9 183	³⁾ 10 183	(CZK million, current prices)
rostlinná produkce	5 259	5 410	6 032	Crop output
živočišná produkce	3 186	3 376	3 649	Animal output
produkce zemědělských služeb	233	218	342	Agricultural services output
Obhospodařovaná zemědělská půda (ha)	235 358	236 160	236 079	Utilised agricultural land (hectares)
Orná půda	166 813	167 268	166 287	Arable land
Trvalé travní porosty	65 936	66 444	66 920	Permanent grassland
Rostlinná produkce - sklizeň (t)				Crop production - harvest (tonnes)
Obiloviny	429 583	479 778	563 774	Cereals
Brambory	22 962	18 120	23 061	Potatoes
Řepka	70 242	88 958	100 810	Rape
Ovoce - jablka	20 249	17 665	20 285	Fruit - apples
Živočišná produkce				Livestock production
Intenzita chovu				Livestock density
skotu ¹⁾ (ks/100 ha)	42,8	42,6	42,9	Cattle ¹⁾ (heads/100 ha)
praset ²⁾ (ks/100 ha)	51,6	51,0	51,4	Pigs ²⁾ (heads/100 ha)
Výroba masa (t)	19 584	22 728	23 475	Meat production (tonnes)
Výroba mléka (tis. l)	217 103	218 777	226 596	Milk production (thous. litres)
Snáška konzumních vajec (tis. ks)	117 807	151 595	147 903	Yield of eggs for consumption (thous. pcs)

¹⁾ vztaženo k zemědělské půdě²⁾ vztaženo 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	2012	2013	2014	Crop
Obiloviny	88 154	89 090	86 964	Cereals
Pšenice	55 479	56 321	56 359	Wheat
Ječmen	17 476	16 610	16 551	Barley
Luskoviny na zrno	2 032	1 652	1 620	Pulses for grain
Hrách setý na zrno	1 487	1 340	1 148	Peas for grain
Okopaniny	12 180	12 124	12 004	Root crops
Brambory celkem	827	797	776	Potatoes, total
Cukrovka technická	11 248	11 286	11 194	Industrial sugar beet
Technické plodiny	29 546	29 682	29 971	Industrial crops
Řepka	25 390	25 536	25 183	Rape
Mák	1 612	1 813	2 498	Poppy
Hořčice na semeno	640	632	547	Mustard for seed
Pícniny na orné půdě celkem	32 769	31 948	31 879	Arable fodder crops, total
Kukuřice na zeleno a na siláž	16 766	15 805	16 801	Green and silage maize
Jetel červený	2 501	2 419	2 283	Red clover
Vojtěška	5 649	5 169	5 150	Lucerne
Zelenina konzumní	749	666	837	Market vegetables
Zelí	107	102	94	Red/white cabbage
Cibule	266	214	278	Onion
Květiny a okrasné rostliny	54	38	62	Flowers and ornamental plants
Plochy na semeno	19	7	1 198	Areas for seed
Ostatní plochy	314	354	353	Other areas
Jahody	32	29	33	Strawberries
Osevní plocha úhrnem	165 815	165 562	164 886	Areas under crops, total
Orná půda nevyužívaná	1 021	1 710	1 532	Set-aside arable land

11-3. Sklizeň zemědělských plodin v Královéhradeckém kraji

Harvest of crops in the Královéhradecký Region

v t

Tonnes

Plodina	2012	2013	2014	Crop
Obiloviny	429 583	479 778	563 774	Cereals
Pšenice	252 885	324 451	379 578	Wheat
Ječmen	75 069	77 952	96 155	Barley
Luskoviny	4 342	4 102	4 792	Pulses
Hrách setý	3 496	3 492	3 733	Peas for grain
Okopaniny	749 117	697 374	817 287	Root crops
Brambory celkem	22 962	18 120	23 061	Potatoes, total
Cukrovka technická	723 129	677 801	792 717	Industrial sugar beet
Technické plodiny	75 849	93 359	107 152	Industrial crops
Řepka	70 242	88 958	100 810	Rape
Mák	1 076	1 268	2 287	Poppy
Hořčice na semeno	585	449	585	Mustard for seed
Pícniny na orné půdě celkem - seno	219 544	213 252	243 133	Arable fodder crops, total - hay
Kukuřice na zeleno a na siláž ¹⁾	621 414	569 070	684 782	Green and silage maize ¹⁾
Jetel červený	16 727	15 563	16 776	Red clover
Vojtěška	42 405	40 810	43 876	Lucerne
Zelenina konzumní	23 117	23 827	30 452	Market vegetables
Zelí	4 856	4 615	4 074	Red/white cabbage
Cibule	5 903	6 957	9 701	Onion
Ostatní plodiny	x	x	x	Other crops
Jahody	139	131	188	Strawberries
Trvalé travní porosty - seno	211 597	233 499	247 784	Permanent grasslands - 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	2012	2013	2014	Crop
Obiloviny	4,77	5,44	6,48	Cereals
Pšenice	4,56	5,76	6,73	Wheat
Ječmen	4,30	4,69	5,81	Barley
Luskoviny	2,14	2,48	2,96	Pulses
Hrách setý na zrno	2,35	2,61	3,25	Peas for grain
Okopaniny	x	x	x	Root crops
Brambory celkem	27,75	22,73	29,72	Potatoes, total
Cukrovka technická	64,29	60,06	70,82	Industrial sugar beet
Technické plodiny	x	x	x	Industrial crops
Řepka	2,77	3,48	4,00	Rape
Mák	0,67	0,70	0,92	Poppy
Hořčice na semeno	0,91	0,71	1,07	Mustard for seed
Pícniny na orné půdě celkem - seno	7,11	6,50	7,64	Arable fodder crops, total - hay
Kukuřice na zeleno a na siláž ¹⁾	41,75	34,19	40,94	Green and silage maize ¹⁾
Jetel červený	6,69	6,43	7,35	Red clover
Vojtěška	7,51	7,89	8,52	Lucerne
Zelenina konzumní	x	x	x	Market vegetables
Zelí	45,47	45,41	43,27	Red/white cabbage
Cibule	22,22	32,44	34,89	Onion
Ostatní plodiny	x	x	x	Other crops
Jahody	4,36	4,47	5,67	Strawberries
Trvalé travní porosty - seno	3,26	3,57	3,82	Permanent grasslands - 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	2012	2013	2014	Tree and bush species, fruit variety
Ovocné stromy a keře (kusy)				Fruit trees and bushes (pieces)
Jabloně	1 804 061	1 765 928	1 784 110	Apple trees
Hrušně	120 909	118 816	135 242	Pear trees
Broskvoně	13 816	11 211	10 529	Peach trees
Meruňky	9 573	9 840	12 271	Apricot trees
Švestky pravé, pološvestky	96 947	107 360	102 992	Prunus domestica trees
Slívy, renklódy a mirabelky	31 257	31 112	20 914	Prunus insititia trees
Třešně	85 147	75 275	80 224	Cherry trees
Višně	117 442	118 277	118 726	Sour cherry trees
Rybíz	1 015 773	904 255	855 564	Currant bushes
Sklizeň ovoce (t)				Fruits harvested (tonnes)
Jablka	20 249	17 665	20 285	Apples
Hrušky	641	846	586	Pears
Broskve	58	80	38	Peaches
Meruňky	21	52	35	Apricots
Švestky pravé, pološvestky	555	749	694	Plums of Prunus domestica
Slívy, renklódy a mirabelky	263	394	161	Prunus insititia fruit
Třešně	412	305	487	Cherries
Višně	631	813	792	Sour cherries
Rybíz	786	621	395	Currants



11-6. Hospodářská zvířata a užitkovost v Královéhradeckém kraji

Livestock and livestock yields in the Královéhradecký Region

	2012	2013	2014	
Hospodářská zvířata¹⁾				Livestock¹⁾
Koně	2 370	2 320	2 384	Horses
Skot	100 588	101 209	103 480	Cattle
z toho krávy	41 195	41 299	42 035	Cows
Prasata	85 277	85 541	81 780	Pigs
z toho prasnice	4 547	4 717	4 670	Sows
Ovce	16 303	16 910	16 366	Sheep
Kozy	1 661	1 651	1 580	Goats
Drůbež	2 289 073	2 454 356	2 531 865	Poultry
z toho slepice	1 417 679	1 623 725	1 670 330	Hens
Užitkovost hospodářských zvířat				Livestock yields
Průměrná roční dojivost 1 krávy (l)	7 365,6	7 480,9	7 862,1	Average annual milk yield per cow (litres)
Na 100 krav připadá telat (kusy)				Calves per 100 cows (heads)
narozených	98,0	96,6	97,8	Born
odchovaných	91,8	90,4	92,7	Weaned
Úhyn telat (%)	6,3	6,5	5,3	Death loss of calves (%)
Na 1 prasnici připadá selat (kusy)				Piglets per sow (heads)
narozených	25,6	26,4	27,3	Born
odchovaných	22,1	23,4	24,1	Weaned
Úhyn selat (%)	13,7	11,6	11,5	Death loss of piglets (%)
Průměrná roční snáška vajec				Average annual egg yield per laying hen
1 nosnice (kusy)	326,4	324,2	316,0	(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

v t

Tonnes

	2012	2013	2014	
Maso celkem¹⁾	19 584	22 728	23 475	Meat, total¹⁾
v tom:				
hovězí	4 127	5 494	5 226	Beef
telecí	44	54	59	Veal
vepřové	15 401	17 159	18 173	Pigmeat
skopové	1	1	1	Mutton
jehněčí	4	10	5	Lamb
kozí	0	0	0	Goatmeat
koňské	7	10	10	Horsemeat

¹⁾ bez drůbežního¹⁾ Excludes poultrymeat.

11-8. Spotřeba hnojiv v Královéhradeckém kraji

Consumption of fertilisers in the Královéhradecký Region

v kg/ha obhospodařované zemědělské půdy

kg per ha of utilised agricultural area

	Hospodářský rok <i>Crop year</i>			
	2011/2012	2012/2013	2013/2014	
Minerální hnojiva celkem ¹⁾	117,9	137,4	140,5	Mineral fertilisers, total ¹⁾
Vápenatá hnojiva	165,3	173,9	192,7	Calcareous fertilisers
Statková hnojiva celkem	5 319,5	5 141,3	5 046,5	Barnyard manure, total
v tom:				
hnůj	3 194,1	3 020,5	3 030,4	Manure
kejda	1 293,0	1 161,6	1 079,0	Slurry
močůvka	650,8	659,3	637,6	Liquid manure
ostatní	181,7	299,9	299,6	Other
Organická hnojiva	361,7	1 014,3	1 716,0	Organic fertilisers
Organominerální hnojiva	157,1	148,4	314,8	Organo-mineral fertilisers

¹⁾ v čistých živinách¹⁾ Net nutrients.

11-9. Velikostní struktura zemědělských podniků podle okresů v roce 2014

Size structure of agricultural holdings by district in 2014

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	3 064	124	1 404	389	693	161	183	110
Hradec Králové	510	36	189	57	116	46	42	24
Jičín	531	24	244	57	131	27	26	22
Náchod	719	18	357	98	152	28	48	18
Rychnov nad Kněžnou	627	22	288	87	144	28	34	24
Trutnov	677	24	326	90	150	32	33	22

11-10. Zemědělské podniky podle právních forem v Královéhradeckém kraji k 30. 9. 2013

(výsledky Strukturálního šetření v zemědělství v roce 2013)

Agricultural holdings by legal form in the Královéhradecký Region as at 30 September 2013

(results of the Farm Structure Survey 2013)

Právní forma	Počet subjektů <i>Number of holdings</i>	Obhospodařovaná zemědělská půda (ha) <i>Utilised agricultural area, total (ha)</i>	z toho najatá <i>Land hired (ha)</i>	Legal form
Zemědělské podniky celkem	1 717	233 758	181 727	Agricultural holdings, total
v tom:				
fyzické osoby	1 548	66 613	35 863	Natural persons
z toho				
zemědělský podnikatel - fyzická osoba	1 195	63 681	.	Agricultural entrepreneur – natural person
právnické osoby	169	167 144	145 864	Legal persons
z toho:				
společnosti s ručením omezeným	73	38 787	.	Limited liability companies
akciové společnosti	57	90 074	.	Joint-stock companies
družstva	29	36 614	.	Cooperatives



11-11. Pracující v zemědělství celkem v Královéhradeckém kraji¹⁾

(výsledky Strukturálního šetření v zemědělství v roce 2013)

*Working persons in agriculture, total in the Královéhradecký Region¹⁾**(results of the Farm Structure Survey 2013)*

	v tom v podnicích <i>In holdings of</i>			v tom v podnicích <i>In holdings of</i>			
	Pracující <i>Working persons</i>	fyzických osob <i>Natural persons</i>	právnických osob <i>Legal persons</i>	Pracující <i>Working persons</i>	fyzických osob <i>Natural persons</i>	právnických osob <i>Legal persons</i>	
		ve fyzických osobách <i>Headcount</i>			přepočtení na plně zaměstnané (AWU) <i>Full-time equivalent (AWU)</i>		
Pracující celkem	12 912	4 232	8 680	7 626	2 224	5 402	Working persons, total
v tom:							
přímo zaměstnaní podnikem	12 700	4 173	8 527	7 526	2 191	5 336	<i>Directly employed persons by a holding</i>
pravidelně zaměstnaní	9 060	3 311	5 749	7 201	2 107	5 094	<i>The regularly employed</i>
v tom:							
hospodář	1 548	1 548	x	1 155	1 155	x	<i>Holder</i>
pracující majitelé	178	x	178	157	x	157	<i>Working owners</i>
členové rodiny hospodáře							<i>Members of sole holder's family</i>
vypomáhající	1 223	1 223	x	482	482	x	<i>Without employment contract</i>
zaměstnaní	116	116	x	89	89	x	<i>With employment contract</i>
zaměstnanci	5 995	424	5 571	5 319	382	4 937	<i>Employees</i>
nepravidelně zaměstnaní							<i>Irregularly employed persons on the basis of</i>
pracující na dohodu							<i>Contract for work</i>
o provedení práce	3 254	845	2 409	242	81	162	<i>Contract for services</i>
o pracovní činnosti	385	16	369	83	3	80	<i>Persons indirectly employed by a holding¹⁾</i>
nepřímo zaměstnaní podnikem ¹⁾	213	60	153	99	34	66	

¹⁾ za období říjen 2012 až září 2013¹⁾ osoby samostatně výdělečně činné a osoby přidělené agenturou práce¹⁾ For the period from October 2012 to September 2013.¹⁾ Self-employed persons and Persons employed by third parties (job agency).

11-12. Pravidelně zaměstnaní pracující v zemědělství podle věku v Královéhradeckém kraji^{*)}

(výsledky Strukturálního šetření v zemědělství v roce 2013)

Regularly employed persons in agriculture by age group in the Královéhradecký Region^{)}**(results of the Farm Structure Survey 2013)*

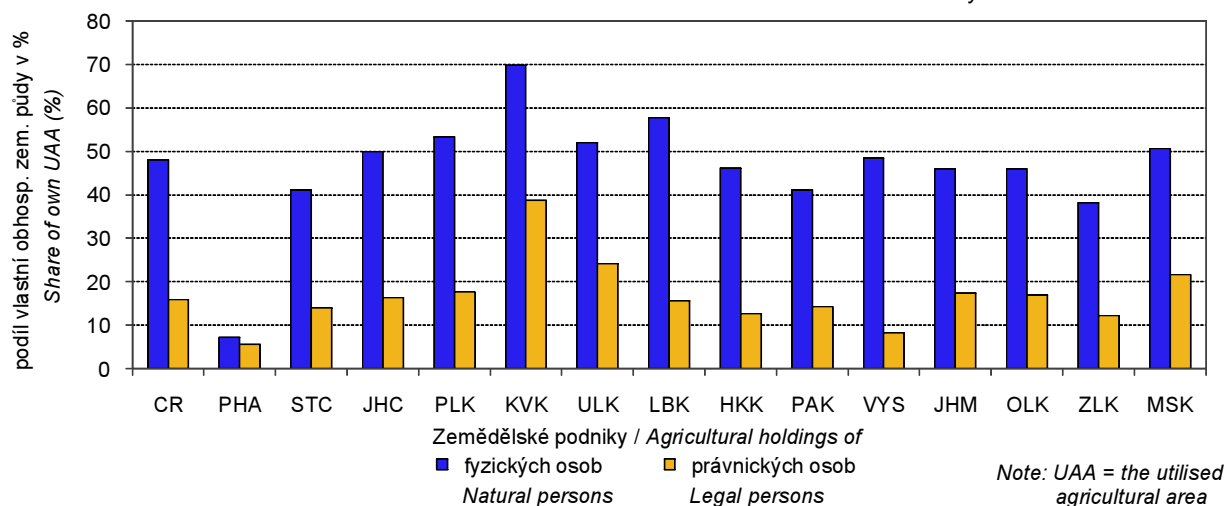
	Pravidelně zaměstnaní pracující <i>The regularly employed persons</i>		v tom v podnicích <i>In holdings of</i>				<i>Total</i>
	celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>Females</i>	fyzických osob <i>Natural persons</i>		právnických osob <i>Legal persons</i>		
			celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>Females</i>	celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>Females</i>	
Celkem	9 060	2 843	3 311	991	5 749	1 852	Total
v tom ve věku (let):							<i>By age groups (years)</i>
do 24	483	106	175	49	308	57	<i>under 24</i>
25–34	1 121	362	414	136	707	226	<i>25–34</i>
35–44	1 995	707	689	226	1 306	481	<i>35–44</i>
45–54	2 247	832	636	218	1 611	614	<i>45–54</i>
55–64	2 366	629	775	207	1 591	422	<i>55–64</i>
65 a více	848	207	622	155	226	52	<i>65+</i>

^{*)} za období říjen 2012 až září 2013^{*)} For the period from October 2012 to September 2013.

Hospodaření zemědělských podniků na vlastní půdě podle krajů v roce 2013

Farming of agricultural holdings on their own utilised agricultural area by region in 2013

Pramen: Strukturální šetření v zemědělství v roce 2013
 Source: *The Farm Structure Survey in 2013*



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

	2012	2013	2014	
Lesní pozemky k 31. 12. (ha)¹⁾	147 881	147 948	148 017	Forest land as at 31 December (ha)¹⁾
Zalesňování (ha)	898	959	1 108	Afforestation/reforestation (ha)
jehličnaté celkem	582	610	746	Coniferous, total
z toho:				
smrk	436	478	519	Spruce
jedle	55	45	58	Fir
borovice všech druhů	79	73	156	Pines of all sorts
listnaté celkem	316	349	362	Non-coniferous, total
z toho:				
dub	131	155	180	Oak
buk	147	154	138	Beech
javor	13	14	10	Maple
Těžba dřeva (m³ b. k.)	827 812	735 739	703 936	Roundwood removals (m³ u. b.)
z toho zpracovaná nahodilá	209 987	141 842	126 682	Processed timber from salvage felling
z toho živelní	174 026	91 589	76 709	Natural disasters

¹⁾ Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

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

12-2. Stav a lov zvěře v Královéhradeckém kraji
Game stock and hunting in the Královéhradecký Region

	2012	2013	2014	Heads
Jarní kmenové stavy¹⁾				Spring stock of game¹⁾
jelení	1 855	1 667	1 766	Red deer
daňčí	1 275	1 371	1 501	Fallow deer
mufloní	1 468	1 388	1 512	Mouflon
srnčí	21 608	20 954	21 009	Roe deer
černá	4 222	3 696	4 121	Wild boar
zajíci	19 961	15 989	15 684	European hare
kachny ²⁾	6 419	5 766	6 590	Mallard ²⁾
bažanti	11 433	10 476	10 079	Pheasant
Odstřel				Game shot
jelení	1 096	1 055	1 094	Red deer
daňčí	573	636	685	Fallow deer
mufloní	506	503	412	Mouflon
srnčí	8 296	7 743	7 451	Roe deer
černá	8 678	6 624	8 229	Wild boar
zajíci	2 732	1 552	1 302	European hare
kachny ²⁾	15 679	13 093	13 705	Mallard ²⁾
bažanti	48 284	47 914	48 335	Pheasant

¹⁾ stav k 31. 3. následujícího roku

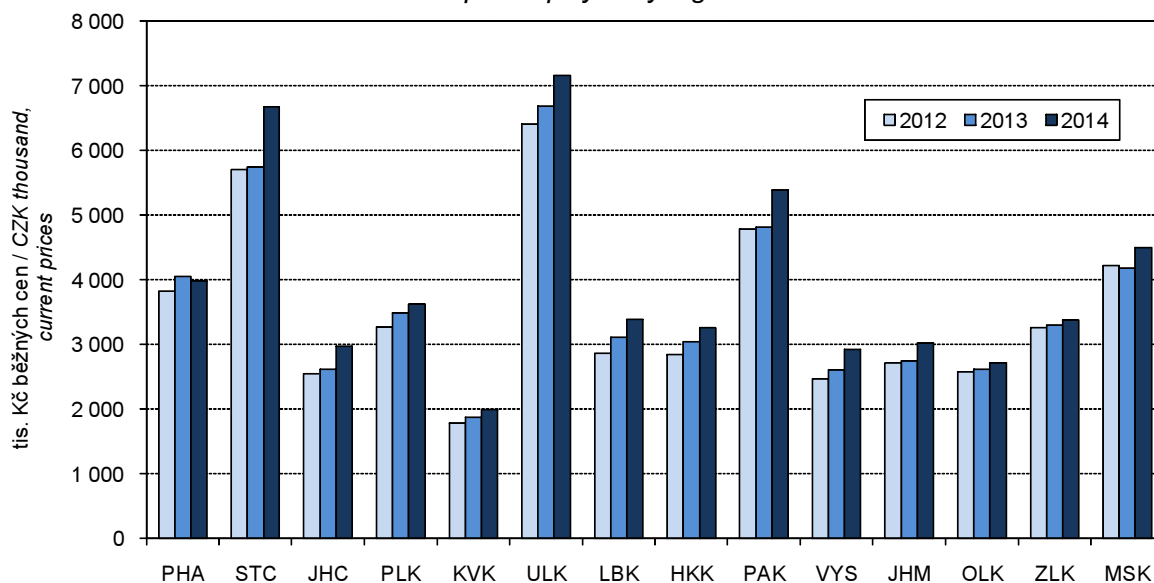
¹⁾ As at 31 March of the following year.

²⁾ kachny – údaje za kachnu divokou

²⁾ Mallard – data solely on the mallard species.

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

	2012	2013	2014	
Průměrný počet podnikatelských subjektů	130	127	125	Average number of enterprises
Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy v běžných cenách (mil. Kč)	112 920	130 802	142 922	Sales of own goods and services incidental to industry at current prices (CZK million)
z toho				
tržby za přímý vývoz (mil. Kč)	79 634	89 923	98 500	Direct export sales (CZK million)
Tržby na 1 zaměstnance (tis. Kč)	2 841	3 043	3 258	Sales per employee (CZK thousand)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	39 753	42 980	43 864	Average registered number of employees (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda na zaměstnance (Kč)	24 100	25 498	26 269	Average monthly gross wage per employee (CZK)

^{*)} podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji^{*)} Enterprises with 100+ employees with the registered office in the region.Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy na zaměstnance podle krajů^{*)}Sales of own goods and services incidental to industry per employee by region^{*)}^{*)} podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji^{*)} Enterprises with 100+ employees with the registered office in the region.

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

Odvětví	2012	2013	2014	CZ-NACE
Průmysl celkem	130	127	125	Industry, total
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	128	125	122	<i>Manufacturing</i>
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	14	14	13	<i>Manufacture of food products</i>
11 Výroba nápojů	1	1	-	<i>Manufacture of beverages</i>
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	<i>Manufacture of tobacco products</i>
13 Výroba textilií	13	13	13	<i>Manufacture of textiles</i>
14 Výroba oděvů	-	-	-	<i>Manufacture of wearing apparel</i>
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	-	-	1	<i>Manufacture of leather and related products</i>
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	4	5	3	<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	3	3	3	<i>Manufacture of paper and paper products</i>
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	1	1	1	<i>Printing and reproduction of recorded media</i>
19 Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů	-	-	-	<i>Manufacture of coke and refined petroleum products</i>
20 Výroba chemických látek a chemických přípravků	2	2	2	<i>Manufacture of chemicals and chemical products</i>
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	1	1	1	<i>Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations</i>
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	10	9	9	<i>Manufacture of rubber and plastic products</i>
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	6	6	6	<i>Manufacture of other non-metallic mineral products</i>
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	2	3	3	<i>Manufacture of basic metals</i>
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	14	13	15	<i>Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment</i>
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	6	5	6	<i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>
27 Výroba elektrických zařízení	11	10	8	<i>Manufacture of electrical equipment</i>
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	16	17	13	<i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	13	11	11	<i>Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	-	-	-	<i>Manufacture of other transport equipment</i>
31 Výroba nábytku	1	1	1	<i>Manufacture of furniture</i>
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	7	7	8	<i>Other manufacturing</i>
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	3	4	5	<i>Repair and installation of machinery and equipment</i>

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

¹⁾ 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 ^{*)}**
Sales of own goods and services incidental to industry by CZ-NACE in the Královéhradecký Region ^{)}*

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

Odvětví	2012	2013	2014	CZ-NACE
Průmysl celkem	112 920	130 802	142 922	Industry, total
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	111 407	128 075	140 176	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	5 336	5 480	5 449	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	i. d.	i. d.	-	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	9 512	9 899	11 254	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	1 411	1 641	1 547	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	1 357	1 351	1 435	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	7 623	8 110	9 710	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	3 337	3 601	3 743	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	i. d.	2 496	6 563	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	10 995	11 612	9 783	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	686	47 530	54 434	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	10 295	10 004	8 302	Manufacture of electrical equipment
				Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	6 443	6 828	6 379	
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	48 368	10 715	12 211	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	1 807	1 811	2 105	Other manufacturing
				Repair and installation of machinery and equipment
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	i. d.	i. d.	i. d.	

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

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



13-4. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle CZ-NACE v Královéhradeckém kraji¹⁾Average registered number of employees by CZ-NACE in the Královéhradecký Region¹⁾

fyzické osoby

Persons (headcount)

Odvětví	2012	2013	2014	CZ-NACE
Průmysl celkem	39 753	42 980	43 864	Industry, total
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	39 414	42 645	43 606	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	2 518	2 478	2 416	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	i. d.	i. d.	-	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	5 073	5 129	5 248	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	569	619	463	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	383	389	394	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	3 911	3 993	4 220	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	1 343	1 320	1 330	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárnictví	i. d.	552	1 043	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	3 798	3 777	3 690	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	837	7 613	8 004	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	4 188	3 633	3 218	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	3 553	3 628	3 296	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	9 413	3 707	3 902	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	2 058	2 102	2 204	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	i. d.	i. d.	i. d.	Repair and installation of machinery and equipment

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

13-5. Průměrná hrubá měsíční mzda podle CZ-NACE v Královéhradeckém kraji¹⁾Average monthly gross wage by CZ-NACE in the Královéhradecký Region²⁾

v Kč

CZK

Odvětví	2012	2013	2014	CZ-NACE
Průmysl celkem	24 100	25 498	26 269	Industry, total
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	23 970	25 444	26 241	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	20 232	18 963	18 824	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	i. d.	i. d.	-	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	21 673	22 025	22 912	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	21 439	21 419	23 932	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	21 223	21 141	21 098	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	21 072	21 582	22 715	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	27 370	27 496	29 029	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárnictví	i. d.	31 485	33 911	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	26 358	27 498	27 008	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	20 546	28 896	29 495	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	22 374	23 461	24 086	Manufacture of electrical equipment
				Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	25 577	25 563	26 884	
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	26 203	23 823	24 271	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	24 084	24 790	25 565	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 kraji²⁾ Enterprises with 100+ employees with the registered office in the region.

14-1. Vybrané údaje o elektroenergetice v Královéhradeckém kraji

Selected data on electric power industry in the Královéhradecký Region

Pramen: Energetický regulační úřad

Source: Energy Regulatory Office

	2012	2013	2014	
Instalovaný výkon elektrizační soustavy (MW)	359,9	376,3	380,0	Installed capacity in the Czech electricity grid (MW)
podíl na ČR (%)	1,8	1,8	1,7	Share in the CR (%)
v tom:				
parní elektrárny	194,8	199,7	199,6	Steam power plants
paroplynové elektrárny	-	-	-	Combined power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	30,1	30,9	29,3	Hydroelectric power plants including pumping
plynové a spalovací elektrárny	44,3	53,1	52,1	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	1,6	-	8,0	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	89,1	92,6	91,0	Photovoltaic power plants
Podíl na instalovaném výkonu v kraji (%)				Share in installed capacity in the Region (%)
v tom:				
parní elektrárny	54,1	53,1	52,5	Steam power plants
paroplynové elektrárny	-	-	-	Combined power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	8,4	8,2	7,7	Hydroelectric power plants including pumping
plynové a spalovací elektrárny	12,3	14,1	13,7	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	0,4	-	2,1	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	24,8	24,6	23,9	Photovoltaic power plants
Výroba elektřiny brutto¹⁾ (GWh)	967,8	1 043,0	1 078,3	Gross electricity production¹⁾ (GWh)
podíl na ČR (%)	1,1	1,2	1,3	Share in the CR (%)
v tom:				
parní elektrárny	593,9	555,6	595,2	Steam power plants
paroplynové elektrárny	-	-	-	Combined power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	101,9	115,4	75,1	Hydroelectric power plants including pumping
plynové a spalovací elektrárny	185,8	283,2	314,6	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	-	-	1,2	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	86,2	88,8	92,3	Photovoltaic power plants
Podíl na výrobě elektřiny brutto¹⁾ v kraji (%)				Share in gross electricity production¹⁾ in the Region (%)
v tom:				
parní elektrárny	61,4	53,3	55,2	Steam power plants
paroplynové elektrárny	-	-	-	Combined power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	10,5	11,1	7,0	Hydroelectric power plants including pumping
plynové a spalovací elektrárny	19,2	27,2	29,2	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	-	-	0,1	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	8,9	8,5	8,6	Photovoltaic power plants

¹⁾ výroba elektřiny brutto = celková výroba elektřiny na svorkách generátorů

¹⁾ Gross electricity production = total electricity available at generator terminals.

14-1. Vybrané údaje o elektroenergetice v Královéhradeckém kraji

Selected data on electric power industry in the Královéhradecký Region

Pramen: Energetický regulační úřad
dokončeníSource: Energy Regulatory Office
End of table

	2012 ²⁾	2013 ²⁾	2014 ³⁾	
Spotřeba elektřiny podle odvětví (GWh)	3 428,2	3 368,6	3 175,4	Consumption of electricity by economic activity (GWh)
podíl na ČR (%)	4,9	4,8	5,7	Share in the CR (%)
v tom:				
průmysl	963,2	1 016,6	1 048,5	Industry
energetika	225,0	151,1	148,3	Energy
doprava	228,7	227,9	219,1	Transport
stavebnictví	6,0	5,1	5,0	Construction
zemědělství a lesnictví	50,5	49,9	53,3	Agriculture and forestry
domácnosti	950,9	929,5	896,7	Households
obchod, služby, školství a zdravotnictví	308,0	303,8	804,1	Trade, services, education, and health
ostatní	695,9	684,7	0,4	Other
Spotřeba elektřiny v domácnostech na 1 obyvatele (kWh)	1 718,6	1 683,7	1 625,3	Consumption of electricity per capita in households (kWh)
Podíl na spotřebě elektřiny v kraji (%)				Share in consumption of electricity in the Region (%)
v tom:				
průmysl	28,1	30,2	33,0	Industry
energetika	6,6	4,5	4,7	Energy
doprava	6,7	6,8	6,9	Transport
stavebnictví	0,2	0,2	0,2	Construction
zemědělství a lesnictví	1,5	1,5	1,7	Agriculture and forestry
domácnosti	27,7	27,6	28,2	Households
obchod, služby, školství a zdravotnictví	9,0	9,0	25,3	Trade, services, education, and health
ostatní	20,3	20,3	0,0	Other

²⁾ spotřeba elektřiny brutto = celková výroba elektřiny brutto + bilanční suma zahraničních výměn elektrické energie

³⁾ spotřeba elektřiny netto = celková spotřeba elektřiny brutto - (vlastní spotřeba na výrobu elektřiny + spotřeba na přečerpávání v přečerpávacích vodních elektrárnách + ztráty v sítích)

²⁾ Gross consumption of electricity = total gross electricity production + net balance of cross-border electricity exchanges.

³⁾ Net consumption of electricity = total gross consumption of electricity - (own consumption of electricity for electricity production + consumption for pumping at pumped storage plants + network losses).



15-1. Stavebnictví a stavební povolení v Královéhradeckém kraji

Construction and building permits granted in the Královéhradecký Region

	2012	2013	2014	
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	26	19	20	Average number of enterprises
Základní stavební výroba celkem (mil. Kč b. c.)	3 795	2 353	2 404	Basic construction output, total (CZK million, current prices)
z toho v tuzemsku				In the CR
pozemní stavitelství	2 667	1 426	1 289	Building construction
inženýrské stavitelství	1 124	927	1 114	Civil engineering construction
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	3 267	1 713	1 815	Average registered number of employees (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda 1 zaměstnance (Kč)	25 575	23 116	24 294	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 v tuzemsku (mil. Kč b. c.)	7 644	6 688	7 432	Construction work according to contracts in the CR (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.)	10 294	7 704	9 428	Construction work implemented in the region according to contracts (CZK mil., current prices)
z toho:				
nová výstavba, rekonstrukce a modernizace	9 100	6 640	7 957	New construction, reconstruction, and upgrade
z toho: bytové budovy	1 686	850	792	Residential buildings
nebytové budovy	4 218	2 761	3 493	Non-residential buildings
inženýrské stavby	3 097	2 947	3 602	Civil engineering works
opravy a údržba	1 194	1 064	1 471	Repair and maintenance
z toho pro veřejné zadavatele	3 488	2 790	3 728	For public party ordering
Vydaná stavební povolení				Building permits granted
Povolení celkem	4 847	3 880	3 626	Permits, total
budovy	2 593	2 258	2 107	Buildings
v tom: bytové	1 605	1 341	1 248	Residential
nebytové	988	917	859	Non-residential
na ochranu životního prostředí	995	781	738	Environmental protection structures
ostatní stavby	1 259	841	781	Other constructions
Byty celkem (nové i stávající se stavebními úpravami)	1 831	1 428	1 431	Dwellings, total (new & existing with building modifications)
Orientační hodnota povolených staveb celkem (mil. Kč)	13 250	8 984	11 343	Approximate value of permitted constructions, total (CZK mil.)
budovy	8 864	6 034	8 666	Buildings
v tom: bytové	4 158	3 169	2 901	Residential
nebytové	4 706	2 865	5 765	Non-residential
na ochranu životního prostředí	1 378	896	775	Environmental protection structures
ostatní stavby	3 008	2 054	1 902	Other constructions
Průměrná hodnota na 1 stavební povolení (tis. Kč)	2 734	2 315	3 128	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

	2012	2013	2014	
Zahájené byty				Dwellings started
Byty celkem	1 216	1 061	935	<i>Total</i>
v tom:				
v rodinných domech	700	573	558	<i>In family houses</i>
v bytových domech	335	231	17	<i>In multi-dwelling buildings</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách k rodinným domům	88	62	63	<i>In all types of extensions to family houses</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách k bytovým domům	45	83	97	<i>In all types of extensions to multi- dwelling buildings</i>
v domovech-penzionech a domovech pro seniory	-	29	77	<i>In boarding houses and retirement homes</i>
v nebytových budovách	36	49	112	<i>In non-residential buildings</i>
ve stavebně upravených nebytových prostorách	12	34	11	<i>In converted non-residential areas</i>
Dokončené byty				Dwellings completed
Byty celkem	1 384	1 046	1 035	<i>Total</i>
v tom:				
v rodinných domech	943	817	777	<i>In family houses</i>
v tom:				
pro vlastní potřebu	913	786	744	<i>For own use</i>
pro prodej	18	14	32	<i>For sale</i>
pro pronájem	12	17	1	<i>For rent</i>
v bytových domech	180	40	65	<i>In multi-dwelling buildings</i>
v tom:				
družstevní	-	-	22	<i>Cooperative</i>
obecní	-	-	-	<i>Municipal</i>
ostatní	180	40	43	<i>Other</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách k rodinným domům	98	58	59	<i>In all types of extensions to family houses</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách k bytovým domům	98	64	46	<i>In all types of extensions to multi- dwelling buildings</i>
v domovech-penzionech a domovech pro seniory	-	4	7	<i>In boarding houses and retirement homes</i>
v nebytových budovách	42	38	28	<i>In non-residential buildings</i>
ve stavebně upravených nebytových prostorách	23	25	53	<i>In converted non-residential areas</i>
Velikost dokončených bytů (m²)				Size of completed dwellings (m²)
Obytná plocha celkem	106 750	86 402	82 612	<i>Living floor area, total</i>
z toho v rodinných domech	85 066	74 362	69 539	<i>In family houses</i>
Obytná plocha 1 bytu	77,1	82,6	79,8	<i>Living floor area per dwelling</i>
z toho v rodinných domech	90,2	91,0	89,5	<i>In family houses</i>
Užitková plocha 1 bytu	110,8	127,5	123,3	<i>Useful floor area per dwelling</i>
z toho v rodinných domech	129,4	138,4	139,4	<i>In family houses</i>



STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

15-3. Stavební práce podle okresu místa stavby v roce 2014^{*)}

Construction work by district of the construction site location in 2014^{*)}

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

Kraj, okresy Region, District	Stavební práce podle dodavatelských smluv v tuzemsku podle místa stavby Construction work according to contracts in the CR by site location	z toho				
		nová výstavba, rekonstrukce a modernizace New construction, reconstruction, and upgrade	z toho		opravy a údržba Repair and maintenance	pro veřejné zadavatele For public party ordering
			bytové budovy Residential buildings	inženýrské stavby Civil engineering works		
Královéhradecký kraj	9 428	7 957	792	3 602	1 471	3 728
Hradec Králové	3 674	3 040	234	2 043	634	1 614
Jičín	658	514	77	139	144	215
Náchod	1 402	1 214	149	490	188	646
Rychnov nad Kněžnou	1 362	1 196	43	392	166	363
Trutnov	2 332	1 992	288	538	340	890

^{*)} podniky s 20 a více zaměstnanci

^{*)} Enterprises with 20+ employees.

15-4. Stavební povolení podle okresů v roce 2014

Building permits granted by district in 2014

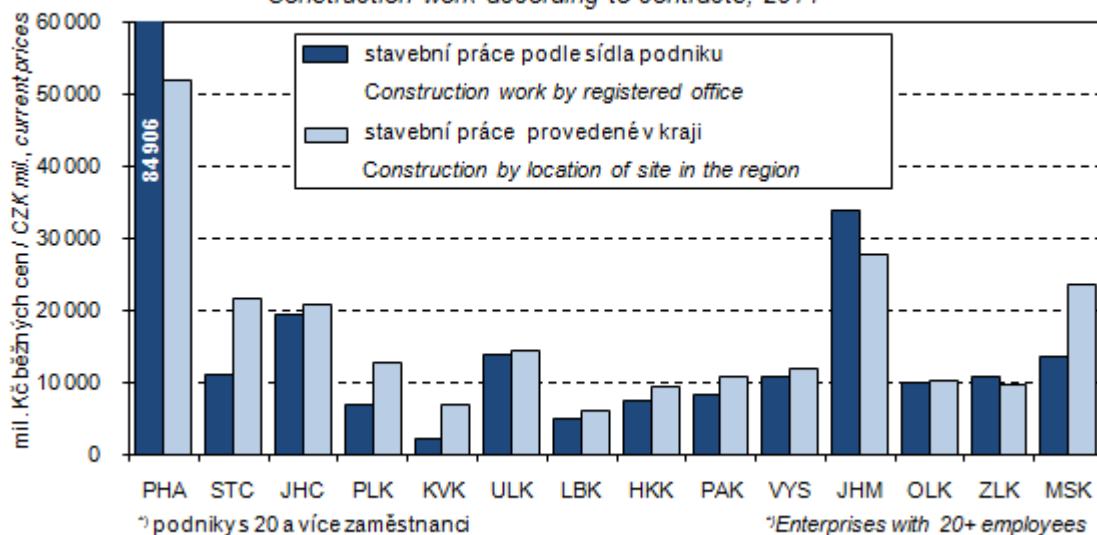
Kraj, okresy Region, District	Vydaná stavební povolení Building permits granted					Byty celkem (nové i stávající se stavebními úpravami) Dwellings, total (new & existing with building modifications)
	celkem Total	v tom na stavby Constructions				
		budovy Buildings		na ochranu životního prostředí Environmental protection structures	ostatní Other	
		bytové Residential	nebytové Non- residential			
Královéhradecký kraj	3 626	1 248	859	738	781	1 431
Hradec Králové	893	353	205	116	219	467
Jičín	565	163	129	140	133	168
Náchod	830	307	218	148	157	210
Rychnov nad Kněžnou	681	228	162	209	82	259
Trutnov	657	197	145	125	190	327

15-5. Orientační hodnota staveb podle okresů v roce 2014

Approximate value of constructions by district in 2014

Kraj, okresy <i>Region, District</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	11 343	2 901	5 765	775	1 902	3 128
Hradec Králové	4 384	951	2 902	188	343	4 909
Jičín	1 056	359	282	128	287	1 869
Náchod	2 537	646	1 170	242	479	3 057
Rychnov nad Kněžnou	1 274	446	483	51	294	1 871
Trutnov	2 092	499	928	166	499	3 184

Stavební práce podle dodavatelských smluv v roce 2014¹⁾
Construction work according to contracts, 2014¹⁾



**STAVEBNICTVÍ,
BYTOVÁ VÝSTAVBA**

**CONSTRUCTION,
HOUSING CONSTRUCTION**

15-6. Bytová výstavba podle okresů v roce 2014

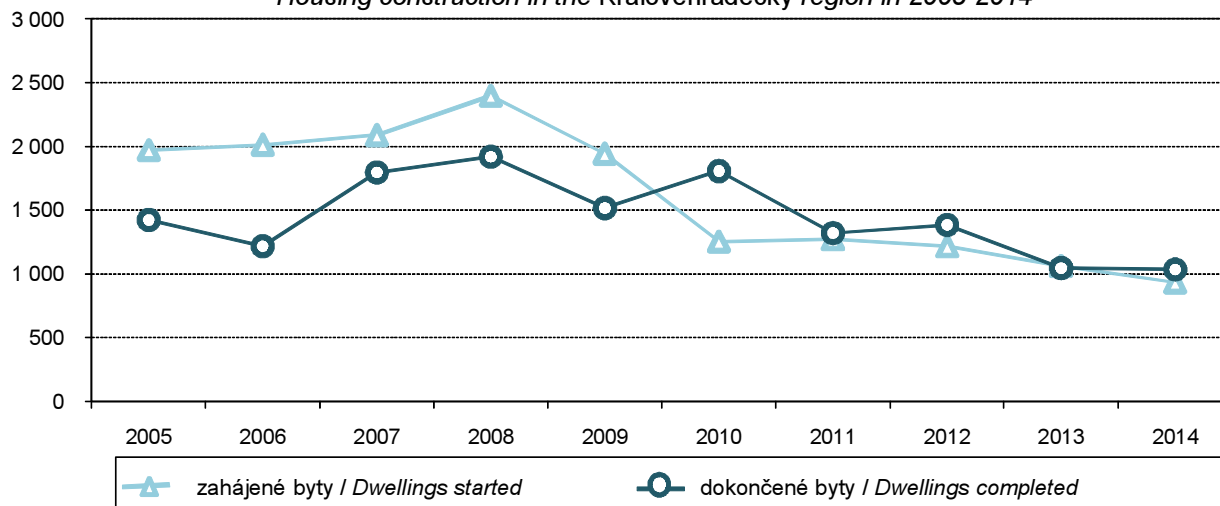
Housing construction by district in 2014

Kraj, okresy <i>Region, District</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>			
		<i>Zahájené byty</i>				<i>Dwellings started</i>		
Královéhradecký kraj	935	558	17	63	97	77	112	11
Hradec Králové	298	161	-	15	33	72	14	3
Jičín	126	88	5	7	9	-	13	4
Náchod	173	130	-	16	16	-	8	3
Rychnov nad Kněžnou	127	94	-	10	21	-	2	-
Trutnov	211	85	12	15	18	5	75	1
		<i>Dokončené byty</i>				<i>Dwellings completed</i>		
Královéhradecký kraj	1 035	777	65	59	46	7	28	53
Hradec Králové	330	245	43	22	3	-	4	13
Jičín	125	100	6	8	5	-	4	2
Náchod	186	146	-	7	15	7	2	9
Rychnov nad Kněžnou	167	132	8	5	12	-	5	5
Trutnov	227	154	8	17	11	-	13	24

15-7. Dokončené byty podle způsobu využití, formy výstavby a okresů v roce 2014
Dwellings completed by type of use, form of the construction, and by district in 2014

Kraj, okresy <i>Region, District</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 type 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	777	744	32	1	65	22	-	43
Hradec Králové	245	221	24	-	43	22	-	21
Jičín	100	97	3	-	6	-	-	6
Náchod	146	145	1	-	-	-	-	-
Rychnov nad Kněžnou	132	131	1	-	8	-	-	8
Trutnov	154	150	3	1	8	-	-	8

Bytová výstavba v Královéhradeckém kraji v letech 2005-2014
Housing construction in the Královéhradecký region in 2005-2014



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

Selected data on tourism in the Královéhradecký Region

	2012	2013	2014	
Kapacita hromadných ubytovacích zařízení				Capacity of collective accommodation establishments
Zařízení	1 126	1 116	1 034	Establishments
Pokoje	18 450	18 342	16 947	Rooms
Lůžka	51 972	51 266	47 866	Bed places
z toho sezónní	15 706	16 145	14 803	Seasonal
Místa pro stany a karavany	5 127	5 097	5 304	Places for tents and caravans
Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení				Number of guests in collective accommodation establishments
Hosté	968 571	965 416	936 736	Guests
z toho nerezidenti	229 782	230 886	219 050	Non-residents
Přenocování	3 369 254	3 209 311	3 070 406	Overnight stays
z toho nerezidenti	799 532	816 097	752 148	Non-residents
Průměrný počet přenocování z toho nerezidenti	3,5	3,3	3,3	Average number of overnight stays Non-residents
Průměrná doba pobytu (dny) z toho nerezidenti	4,5	4,3	4,3	Average length of stay (days) Non-residents
Čisté využití lůžek ¹⁾ (%)	27,9	27,9	27,5	Net occupancy rate of bed places ¹⁾ (%)
Využití pokojů ¹⁾ (%)	30,2	32,9	34,9	Occupancy rate of rooms ¹⁾ (%)
Konference v hromadných ubytovacích zařízeních²⁾				Conferences in collective accommodation establishments²⁾
Akce	304	303	319	Actions
Účastníci konferencí	32 711	32 034	36 905	Participants of conferences
Delší cesty rezidentů na území Královéhradeckého kraje³⁾				Long trips of residents in the Královéhradecký Region³⁾
Uskutečněné cesty (tis.)	579	668	721	Trips (thous.)
Přenocování (tis.)	4 102	4 843	4 657	Overnight stays (thous.)
Průměrný počet přenocování	7,1	7,2	6,5	Average number of overnight stays
Kratší cesty rezidentů na území Královéhradeckého kraje³⁾				Short trips of residents in the Královéhradecký Region³⁾
Uskutečněné cesty (tis.)	1 212	1 477	1 455	Trips (thous.)
Přenocování (tis.)	2 291	3 032	2 970	Overnight stays (thous.)
Průměrný počet přenocování	1,9	2,1	2,0	Average number of overnight stays

¹⁾ u hotelů a penzionů²⁾ akce od 50 účastníků³⁾ údaje z výběrového šetření cestovního ruchu¹⁾ 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 2014

Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by category in the Královéhradecký Region in 2014

	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	1 034	16 947	47 866	936 736	219 050	3 070 406	752 148	Total
v tom:								
hotely *****	1	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	<i>Hotels *****</i>
hotely, motely, botely ****	27	1 369	2 961	152 880	66 668	418 402	233 186	<i>Hotels, motels, hotels ****</i>
hotely, motely, botely ***	131	3 758	9 147	266 241	89 417	748 801	286 978	<i>Hotels, motels, hotels ***</i>
hotely, motely, botely **	30	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	<i>Hotels, motels, hotels **</i>
hotely, motely, botely *	15	252	787	16 790	4 255	40 145	11 765	<i>Hotels, motels, hotels *</i>
hotely garni ****, ***, **, *	3	56	136	4 500	851	9 542	2 010	<i>Hotels garni ****, ***, **, *</i>
penziony	430	4 400	12 366	169 925	28 057	589 680	109 708	<i>Boarding houses</i>
kempy	47	975	3 657	93 608	8 671	241 218	22 928	<i>Tourist camp-sites</i>
chatové osady	20	628	2 339	14 966	301	58 698	1 189	<i>Holiday dwellings</i>
turistické ubytovny	79	924	3 209	41 560	1 234	114 220	3 874	<i>Hostels</i>
ostatní zařízení jinde nespécifikovaná	251	3 910	11 534	138 843	9 509	738 078	47 283	<i>Other establishments n.e.c.</i>



**16-3. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle zemí
v Královéhradeckém kraji v roce 2014**

*Number of guests in collective tourist accommodation establishments by country in the
Královéhradecký Region in 2014*

	Hosté <i>Guests</i>	Přenocování <i>Overnight stays</i>	Průměrný počet přenocování <i>Average number of overnight stays</i>	Průměrná doba pobytu (dny) <i>Average length of stay (days)</i>	
Celkem	936 736	3 070 406	3,3	4,3	Total
v tom:					
Česká republika	717 686	2 318 258	3,2	4,2	<i>Czech Republic</i>
nerezidenti	219 050	752 148	3,4	4,4	<i>Non-residents</i>
z toho:					
Belgie	2 101	7 872	3,7	4,7	<i>Belgium</i>
Bulharsko	403	1 612	4,0	5,0	<i>Bulgaria</i>
Dánsko	5 779	23 241	4,0	5,0	<i>Denmark</i>
Finsko	567	1 448	2,6	3,6	<i>Finland</i>
Francie	3 076	7 793	2,5	3,5	<i>France</i>
Chorvatsko	388	1 117	2,9	3,9	<i>Croatia</i>
Irsko	462	1 233	2,7	3,7	<i>Ireland</i>
Itálie	2 757	7 598	2,8	3,8	<i>Italy</i>
Srbsko a Černá Hora	339	1 189	3,5	4,5	<i>Serbia and Montenegro</i>
Litva	3 459	7 069	2,0	3,0	<i>Lithuania</i>
Lotyšsko	668	1 002	1,5	2,5	<i>Latvia</i>
Maďarsko	2 304	6 693	2,9	3,9	<i>Hungary</i>
Německo	97 187	373 737	3,8	4,8	<i>Germany</i>
Nizozemsko	11 387	53 027	4,7	5,7	<i>Netherlands</i>
Norsko	615	1 476	2,4	3,4	<i>Norway</i>
Polsko	34 875	111 027	3,2	4,2	<i>Poland</i>
Portugalsko	220	629	2,9	3,9	<i>Portugal</i>
Rakousko	3 890	8 902	2,3	3,3	<i>Austria</i>
Rumunsko	831	2 373	2,9	3,9	<i>Romania</i>
Rusko	7 592	25 515	3,4	4,4	<i>Russian Federation</i>
Řecko	279	874	3,1	4,1	<i>Greece</i>
Slovensko	16 001	37 095	2,3	3,3	<i>Slovakia</i>
Slovinsko	459	1 135	2,5	3,5	<i>Slovenia</i>
Velká Británie	3 372	9 469	2,8	3,8	<i>United Kingdom</i>
Španělsko	1 043	2 766	2,7	3,7	<i>Spain</i>
Švédsko	1 336	3 505	2,6	3,6	<i>Sweden</i>
Švýcarsko	1 116	2 610	2,3	3,3	<i>Switzerland</i>
Turecko	422	1 468	3,5	4,5	<i>Turkey</i>
Ukrajina	1 787	5 234	2,9	3,9	<i>Ukraine</i>
Ostatní evropské země	4 933	9 620	2,0	3,0	<i>Other European Countries</i>
Kanada	462	1 199	2,6	3,6	<i>Canada</i>
Spojené státy	2 109	6 525	3,1	4,1	<i>United States</i>
Brazílie	227	723	3,2	4,2	<i>Brazil</i>
Mexiko	221	960	4,3	5,3	<i>Mexico</i>
Čína	678	1 411	2,1	3,1	<i>China</i>
Izrael	1 474	6 003	4,1	5,1	<i>Israel</i>
Japonsko	504	958	1,9	2,9	<i>Japan</i>
Korejská republika	337	684	2,0	3,0	<i>Korea (the Republic of)</i>
Ostatní asijské země	1 564	6 803	4,3	5,3	<i>Other Asian Countries</i>
Ostatní africké země	393	3 660	9,3	10,3	<i>Other African Countries</i>
Austrálie	435	2 077	4,8	5,8	<i>Australia</i>

16-4. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle okresů v roce 2014

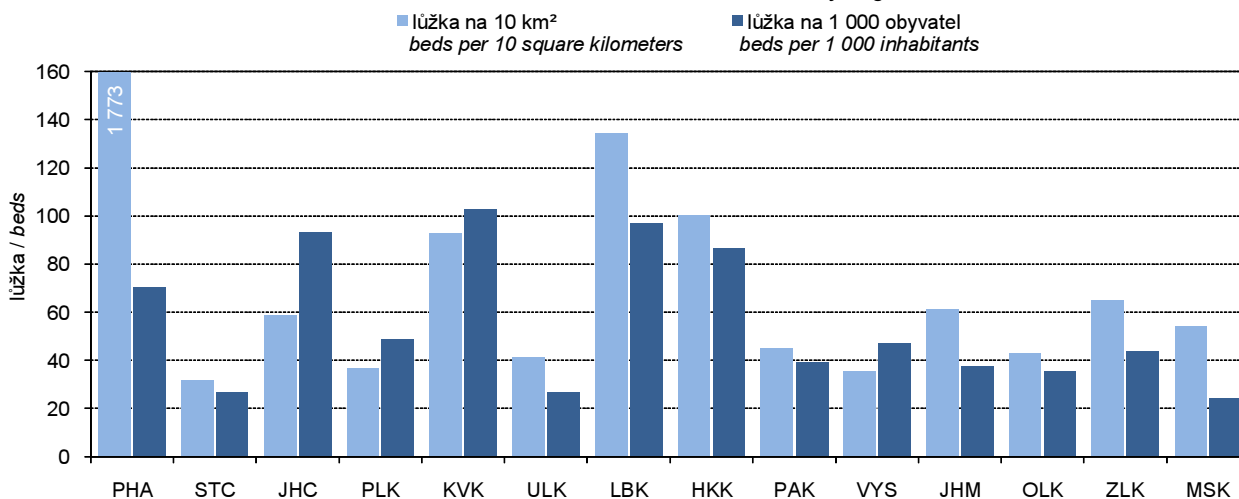
Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by district in 2014

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Kapacita hromadných ubytovacích zařízení <i>Capacity of collective accommodation establishments</i>				Hosté <i>Guests</i>		Přenocování <i>Overnight stays</i>	
	zařízení <i>Establishments</i>	pokoje <i>Rooms</i>	lůžka <i>Bed places</i>	z toho sezónní <i>Seasonal</i>	celkem <i>Total</i>	z toho nerezidenti <i>Non-residents</i>	celkem <i>Total</i>	z toho nerezidenti <i>Non-residents</i>
Královéhradecký kraj	1 034	16 947	47 866	14 803	936 736	219 050	3 070 406	752 148
Hradec Králové	48	1 436	3 367	442	105 485	29 913	214 651	59 649
Jičín	84	1 802	5 267	3 227	106 440	12 127	320 497	32 543
Náchod	109	1 797	5 138	1 651	85 657	13 510	230 312	39 044
Rychnov nad Kněžnou	139	1 870	5 877	1 348 ¹⁾	93 339 ¹⁾	12 433 ¹⁾	254 367 ¹⁾	31 474
Trutnov	654	10 042	28 217	8 135	545 815	151 067	2 050 579	589 438

¹⁾ hodnota s nižší, omezenou spolehlivostí

¹⁾ Value of lower, limited reliability.

Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních podle krajů v roce 2014
Beds in collective accommodation establishments by regions in 2014



17-1. Vybrané údaje o dopravě v Královéhradeckém kraji

Selected data on transport in the Královéhradecký Region

Pramen: Ministerstvo dopravy

Source: Ministry of Transport

	2012	2013	2014	
Délka silnic a dálnic (km) (stav k 31. 12.)	3 769	3 769	3 764	Length of roads and motorways (km) (as at 31 December)
v tom:				
dálnice	17	17	17	Motorways
silnice I. třídy	439	439	439	Roads Class I
z toho rychlostní	-	-	-	Expressways
silnice II. třídy	893	894	894	Roads Class II
silnice III. třídy	2 420	2 419	2 414	Roads Class III
Motorová vozidla (stav k 31. 12.)				Motor vehicles (as at 31 December)
Osobní automobily včetně dodávkových	²⁾ 251 373	251 783	256 020	Passenger cars, incl. vans
Nákladní automobily	²⁾ 28 626	28 410	29 622	Lorries
Silniční traktory	²⁾ 525	437	370	Road tractors
Návěsy	²⁾ 2 656	2 585	2 763	Semi-trailers
Autobusy	²⁾ 781	768	761	Buses
Motocykly	²⁾ 65 182	65 061	66 195	Motorcycles
Silniční nákladní doprava (tis. t)				Road freight transport (thous. t)
Vývoz věcí do jiných krajů	4 319	4 720	5 011	Export of goods to other regions
Dovoz věcí z jiných krajů	4 572	5 383	5 354	Import of goods from other regions
Přeprava věcí v rámci kraje	9 730	10 414	11 253	Transport of goods within the region
Veřejná autobusová doprava				Public bus transport
Přeprava cestujících v rámci kraje ¹⁾ (tis. osob)	14 063	13 659	13 227	Passenger transport within the region ¹⁾ (thous. persons)
Autobusové spoje v rámci kraje	31 751	29 676	29 771	Bus links within the region
v tom:				
v pracovní den	20 360	19 589	19 641	Working days
v sobotu	5 507	4 869	4 908	Saturdays
v neděli a svátek	5 884	5 218	5 222	Sundays and holidays
Městská hromadná doprava				Urban public passenger transport
Přeprava cestujících celkem (mil. osob)	37,9	37,6	36,7	Passenger transport (mil. persons)
v tom:				
autobusy	26,6	26,4	25,8	Buses
trolejbusy	11,3	11,2	10,9	Trolleybuses
Železniční doprava				Rail transport
Provozní délka železničních tratí (km) (stav k 31. 12.)	714	714	714	Length of operated railway lines (km) (as at 31 December)
Přeprava cestujících v rámci kraje (tis. osob)	6 265	6 578	6 095	Passenger transport within the region (thous. persons)
Výjezdy cestujících do jiných krajů	1 606	1 564	1 939	Departures of passengers to other regions
Příjezdy cestujících z jiných krajů	1 590	1 577	1 943	Arrivals of passengers from other regions
Vývoz věcí do jiných krajů (tis. t)	684	615	708	Export of goods to other regions (thous. t)
Dovoz věcí z jiných krajů (tis. t)	773	715	759	Import of goods from other regions (thous. t)
Přeprava věcí v rámci kraje (tis. t)	38	30	32	Transport of goods within the region (thous. t)
Vlakové spoje v rámci kraje	10 268	10 163	10 145	Train links within the region
v tom:				
v pracovní den	4 355	4 397	4 258	Working days
v sobotu	3 071	3 020	3 006	Saturdays
v neděli a svátek	2 842	2 746	2 881	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. 2014

Length of roads and motorways by district as at 31 December 2014

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

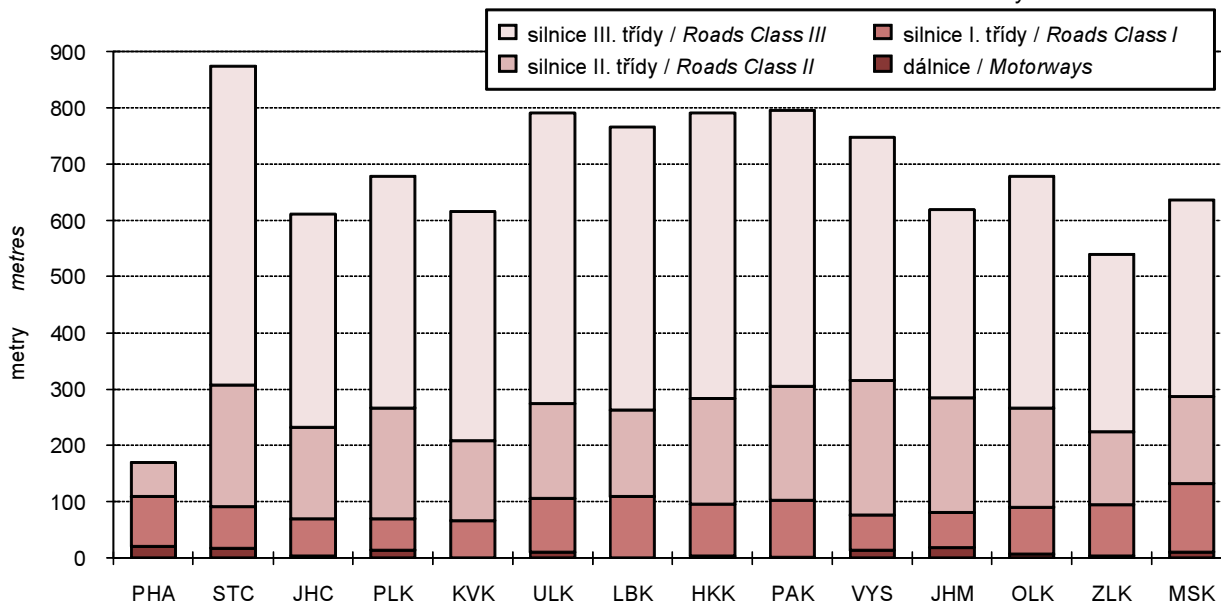
Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Délka silnic a dálnic <i>Length of roads and motorways</i>	v tom				
		dálnice <i>Motorways</i>	silnice I. třídy <i>Roads Class I</i>		silnice II. třídy <i>Roads Class II</i>	silnice III. třídy <i>Roads Class III</i>
			celkem <i>Total</i>	z toho rychlostní silnice <i>Expressways</i>		
Královéhradecký kraj	3 764	17	439	-	894	2 414
Hradec Králové	808	17	98	-	154	539
Jičín	884	-	91	-	152	640
Náchod	635	-	60	-	153	422
Rychnov nad Kněžnou	782	-	76	-	254	451
Trutnov	656	-	114	-	180	362

Délka silnic a dálnic na 1 km² podle krajů k 31. 12. 2014

Length of roads and motorways per sq km by region as at 31 December 2014

Pramen: Ředitelství silnic a dálnic ČR

Source: Road and Motorway Directorate of the CR



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

Usage of information and communication technologies in the Královéhradecký Region

	2012	2013	2014	
Jednotlivci používající (%)				Individuals using (%)
mobilní telefon	96,2	97,1	97,1	Mobile phone
osobní počítač	71,7	72,5	73,6	Personal computer
internet	71,3	72,5	74,1	Internet
internet v mobilu	10,1	24,2	31,9	Internet via mobile phone network
internet k nakupování	37,6	40,7	44,6	Internet for shopping
internet k telefonování	29,8	32,6	30,9	Internet for telephoning
internetové bankovníctví	34,1	40,8	47,4	Internet banking
sociální sítě	30,0	33,3	34,9	Social networks
Domácnosti mající (%)				Households having (%)
osobní počítač	69,9	71,2	73,7	Personal computer
z toho přenosný	39,8	46,0	54,4	portable computer
přístup k internetu	67,3	68,9	71,5	Internet access
z toho připojení přes kabelovou TV	6,7	6,0	5,5	By means of a cable TV
Pevné vysokorychlostní přípojky k internetu (v tis.)				Fixed broadband subscriptions (thousand)
xDSL vedení	45	45	44	xDSL line
kabelová televize (CATV)	4	5	5	Cable TV modem (CATV)
optická vlákna (FTTx)	7	9	10	Optical fibre (FTTx)
bezdrátový přístup (WLL)	85	89	.	Fixed wireless access (WLL)
V veřejně přístupná počítačová místa v knihovnách celkem	810	808	798	Public computer access points in libraries, total
z toho s připojením k internetu	733	731	715	With an Internet access
připojení WiFi v prostorách knihovny pro uživatele	.	.	68	WiFi free in library for users
Základní školy (1.stupeň) vybavené počítači - počítače dostupné žákům s připojením na internet na 100 žáků:				Basic schools (1st stage) equipped with computers - Computers with an Internet connection available to pupils (per 100 pupils)
stolní PC	.	.	14,6	Desktop PCs
přenosné PC	.	.	2,0	Portable computers
tablety	.	.	0,6	Tablets
Samostatné ordinace lékařů mající či umožňující (%)				Independent surgeries of physicians having or providing (%)
připojení k internetu	87,6	90,9	.	Internet access
vlastní webové stránky	24,5	27,7	.	Own website
zdravotnickou dokumentaci na internetu	9,4	11,5	.	Medical documentation on the Internet
on-line objednání pacienta na vyšetření ¹⁾	7,5	8,5	.	On-line appointments ¹⁾
on-line konzultace ¹⁾	9,1	10,6	.	On-line consultations ¹⁾
IT odborníci celkem				IT specialists
počet (v tis.)	6,8	6,5	5,7	Number, total (headcount, thousand)
průměrná hrubá měsíční mzda (Kč)	30 480	32 522	34 101	Average monthly gross wage
Studenti vysokých škol v oboru informatika celkem	1 773	1 723	1 540	Higher education students of computer science and informatics, total
Vývoz počítačových služeb celkem (mil. Kč)	33	4	2	Exports of computer services, total (CZK mil.)
z toho poradenství v oblasti počítačů	3	2	1	Computer consultancy services

¹⁾ prostřednictvím on-line formuláře zasláného z webových stránek ordinace

¹⁾ By means of an on-line form on the independent surgery website.

18-2. Počítače v základních školách podle okresů v roce 2014

Computers at basic schools by district in 2014

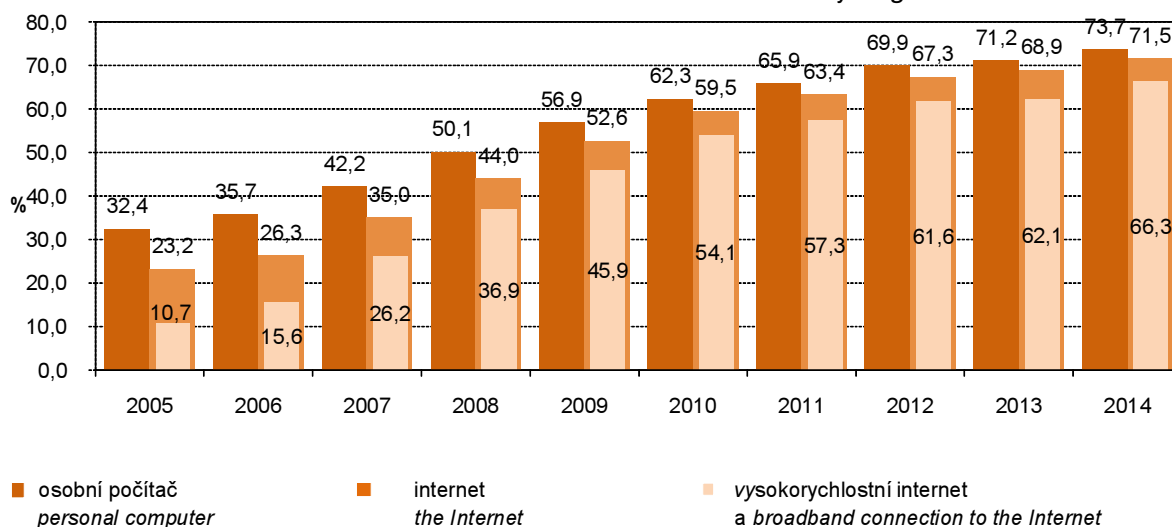
počítače na 100 žáků základních škol (1. stupeň)

Number of PCs per 100 pupils in basic schools (1st stage)

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Celkem <i>Total</i>			Dostupné žákům <i>Available to students</i>			Dostupné žákům a s připojením k internetu <i>With Internet connection available to students</i>		
	Stolní <i>Desktop PCs</i>	Přenosné <i>Portable PCs</i>	Tablety <i>Tablets</i>	Stolní <i>Desktop PCs</i>	Přenosné <i>Portable PCs</i>	Tablety <i>Tablets</i>	Stolní <i>Desktop PCs</i>	Přenosné <i>Portable PCs</i>	Tablety <i>Tablets</i>
	Královéhradecký kraj	18,4	4,8	0,7	14,9	2,0	0,7	14,6	2,0
Hradec Králové	16,6	4,2	1,1	13,0	1,9	1,0	12,8	1,9	1,0
Jičín	17,5	5,6	0,9	14,2	3,0	0,8	13,8	3,0	0,8
Náchod	17,1	4,4	0,2	14,8	1,4	0,2	14,6	1,4	0,2
Rychnov nad Kněžnou	18,4	4,8	0,3	15,4	1,5	0,3	14,8	1,4	0,3
Trutnov	22,6	5,2	0,8	17,8	2,4	0,8	17,6	2,4	0,7

Domácnosti v Královéhradeckém kraji vybavené osobním počítačem, internetem a vysokorychlostním internetem^{*)}

Households with access to a personal computer / the Internet / a broadband connection to the Internet in the Královéhradecký Region^{*)}



^{*)} podíl na celkovém počtu domácností v kraji

^{*)} Proportion of all households in the given region.



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

Selected data on science and research in the Královéhradecký Region

	2012	2013	2014	
VaV pracoviště celkem	134	138	140	R&D workplaces, total
z toho s 10 a více zaměstnanci VaV (FTE) ¹⁾	45	46	39	with 10+ R&D personnel (FTE) ¹⁾
podle sektorů provádění:				Sector of performance:
podnikatelský	119	123	124	Business enterprise
vládní	7	6	6	Government
vysokoškolský	7	8	8	Higher education
soukromý neziskový	1	1	2	Private non-profit
Zaměstnanci VaV celkem (přepočtené osoby - FTE)¹⁾	1 695	1 936	1 794	R&D personnel, total (full-time equivalent, FTE)¹⁾
z toho výzkumní pracovníci	747	881	845	Researchers
podle sektorů provádění:				Sector of performance:
podnikatelský	1 373	1 520	1 377	Business enterprise
vládní	49	42	44	Government
vysokoškolský	243	359	366	Higher education
soukromý neziskový	30	17	6	Private non-profit
Podíl zaměstnanců VaV (FTE) ¹⁾ ze zaměstnaných celkem (%)	0,7	0,8	.	R&D personnel (FTE) ¹⁾ as % of total employment
Výdaje na VaV celkem (mil. Kč)	1 599	1 877	2 051	R&D expenditure, total (CZK mil.)
podle druhu nákladů:				Type of costs:
mzdové	855	983	968	Labour costs
ostatní běžné	626	674	668	Other current R&D costs
investiční	118	220	415	Capital R&D expenditure
podle sektorů provádění:				Sector of performance:
podnikatelský	1 221	1 363	1 533	Business enterprise
vládní	23	19	17	Government
vysokoškolský	325	454	488	Higher education
soukromý neziskový	30	41	13	Private non-profit
podle zdrojů financování:				By source of funding:
podnikatelské	1 035	1 156	1 051	Business enterprise sector
veřejné z ČR	467	563	562	Government sector - national
veřejné ze zahraničí (EU a ostatní mezinárodní organizace)	77	136	417	European Commission and other international organisations
ostatní z ČR	20	21	22	Other national
Podíl výdajů na VaV na HDP (%)	0,9	1,0	.	R&D expenditure as % of GDP
Veřejná podpora VaV z ČR celkem (mil. Kč)	323	336	.	Government national support of R&D, total (CZK mil.)
Příímá veřejná podpora VaV celkem	289	284	301	Direct government support of R&D, total
podle příjemců:				Type of beneficiaries:
veřejné výzkumné instituce	-	-	-	Public research institutions
veřejné vysoké školy	39	44	60	Public universities
soukromé podniky celkem	205	170	170	Private enterprises, total
domácí soukromé podniky	179	137	143	National
podniky pod zahraniční kontrolou	26	33	27	Foreign-controlled
ostatní příjemci	45	70	70	Other beneficiaries
Nepříímá veřejná podpora VaV celkem	33	51	.	Indirect government support of R&D, total
podle příjemců:				Type of beneficiaries:
domácí soukromé podniky	18	23	.	Private national enterprises
podniky pod zahraniční kontrolou	15	28	.	Foreign-controlled enterprises

VaV: výzkum a vývoj

R&D: research and development.

¹⁾ přečteno na plnou roční pracovní dobu plně věnovanou VaV činností (FTE)¹⁾ Recalculated to one year full-time devoted to R&D activities.

19-2. Vybrané údaje o výzkumu a vývoji v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2014

Selected data on R&D in the business enterprise sector by district in 2014

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 s 10 a více zaměstnanci VaV (FTE) ¹⁾ With 10+ R&D personnel (FTE) ¹⁾	celkem Total	podle druhu nákladů Type of costs			celkem Total		z toho (FTE) ¹⁾	
				mzdové Labour costs	ostatní běžné Other current costs	investiční Capital expenditure	fyzičné osoby Headcount	přepočtené osoby (FTE) ¹⁾ Full-time equivalent persons (FTE) ¹⁾	ženy Females	výzkumní a techničtí pracovníci Researchers and technicians
Královéhradecký kraj	124	29	1 533	764	394	375	1 870	1 377	296	539
Hradec Králové	42	10	549	361	176	12	751	548	120	170
Jičín	18	5	497	132	43	322	348	290	78	160
Náchod	34	7	206	135	68	2	455	296	55	82
Rychnov nad Kněžnou	11	2	110	43	37	30	85	65	11	38
Trutnov	19	5	173	93	70	10	231	178	31	89

¹⁾ přepočteno na plnou roční pracovní dobu plně věnovanou VaV činností (FTE)¹⁾ Recalculated to one year full-time devoted to R&D activities.

19-3. Výdaje na výzkum a vývoj v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2014

R&D expenditure in the business enterprise sector by district in 2014

v mil. Kč

CZK million

Kraj, okresy Region, District	Výdaje celkem R&D expenditure Total	Podle velikostních skupin (počet zaměstnanců) Enterprise size group (number of employees)				Podle vlastnictví podniku Ownership of enterprises	
		velmi malé (0-9) Micro (0-9)	malé (10-49) Small (10-49)	střední (50-249) Medium (50-249)	velké (250 a více) Large (250+)	domácí National	zahraniční Foreign-controlled
Královéhradecký kraj	1 533	15	194	876	448	935	598
Hradec Králové	549	3	52	342	152	240	309
Jičín	497	4	26	456	11	493	4
Náchod	206	3	35	27	140	110	96
Rychnov nad Kněžnou	110	5	16	4	84	11	99
Trutnov	173	-	65	48	60	81	91



19-4. Vybrané údaje o přímé veřejné podpoře VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2014

Selected data on the direct government support of R&D in private enterprises by district in 2014

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Počet příjemců státní podpory <i>Number of beneficiaries of state support</i>		Přímá veřejná podpora VaV (mil. Kč) <i>Direct government support of R&D (CZK mil.)</i>						
	celkem <i>Total</i>	z toho s podporou 1 mil. Kč a více <i>with R&D support of 1+ CZK mil.</i>	celkem <i>Total</i>	podle velikostních skupin (počet zaměstnanců) <i>Enterprise size group (Number of employees)</i>				podle vlastnictví podniku <i>Ownership of enterprises</i>	
				velmi malé (0-9) <i>Micro (0-9)</i>	malé (10-49) <i>Small (10-49)</i>	střední (50-249) <i>Medium (50-249)</i>	velké (250 a více) <i>Large (250+)</i>	domácí soukromé podniky <i>Private national enterprises</i>	podniky pod zahraniční kontrolou <i>Foreign-controlled enterprises</i>
Královéhradecký kraj	53	29	170	4	51	91	25	143	27
Hradec Králové	22	12	53	1	21	31	0	47	6
Jičín	10	6	76	2	13	52	9	67	9
Náchod	11	6	23	1	4	2	16	16	7
Rychnov nad Kněžnou	2	1	1	1	-	0	-	1	-
Trutnov	8	4	18	-	12	6	-	13	5

19-5. Vybrané údaje o nepřímé veřejné podpoře VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2013

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

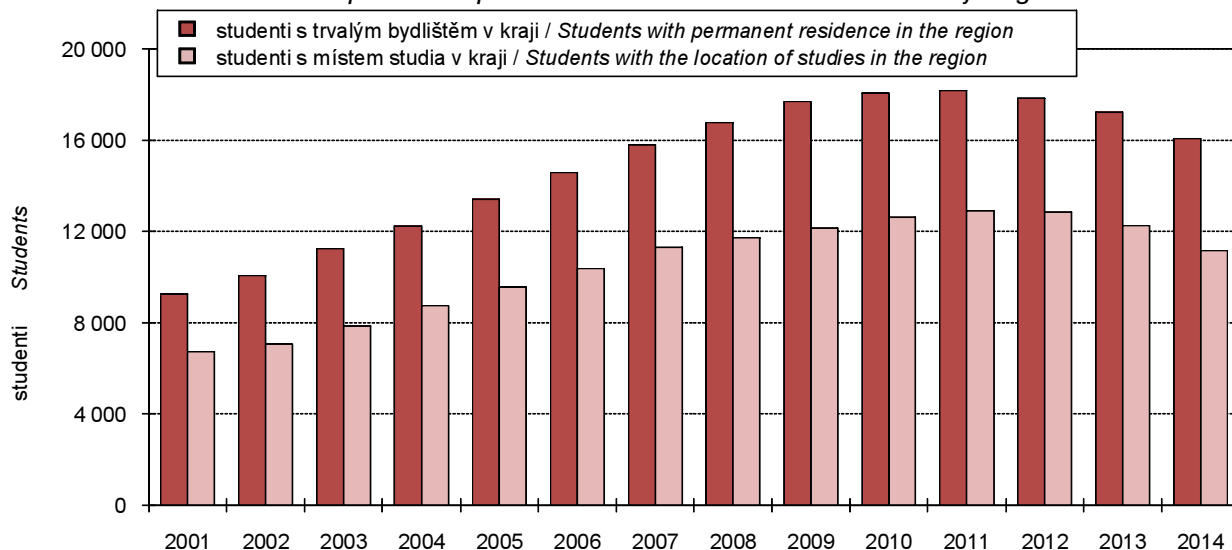
Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Počet příjemců podpory <i>Number of beneficiaries of support</i>		Nepřímá veřejná podpora VaV (mil. Kč) <i>Indirect government support of R&D (CZK mil.)</i>						
	celkem <i>Total</i>	z toho s podporou 1 mil. Kč a více <i>with R&D support of 1+ CZK mil.</i>	celkem <i>Total</i>	podle velikostních skupin (počet zaměstnanců) <i>Enterprise size group (Number of employees)</i>				podle vlastnictví podniku <i>Ownership of enterprises</i>	
				velmi malé (0-9) <i>Micro (0-9)</i>	malé (10-49) <i>Small (10-49)</i>	střední (50-249) <i>Medium (50-249)</i>	velké (250 a více) <i>Large (250+)</i>	domácí soukromé podniky <i>Private national enterprises</i>	podniky pod zahraniční kontrolou <i>Foreign-controlled enterprises</i>
Královéhradecký kraj	50	13	51	1	11	22	17	23	28
Hradec Králové	15	6	23	1	1	17	4	7	16
Jičín	7	2	10	0	-	2	8	2	8
Náchod	15	1	6	0	2	1	2	5	1
Rychnov nad Kněžnou	4	-	1	-	0	1	0	1	0
Trutnov	9	4	12	-	7	2	4	8	4

19-6. Vybrané údaje o patentové aktivitě soukromých podniků v ČR podle okresů v roce 2014

Selected data on patent activity of private enterprises in the Czech Republic by district in 2014

Pramen: Úřad průmyslového vlastnictví ČR
a vlastní dopočty ČSÚSource: Industrial Property Office of the CR
and calculations by the CZSO

Kraj, okres <i>Region, District</i>	Podané patentové přihlášky <i>Patent applications submitted</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>
Královéhradecký kraj	23	2	15	-	81	3
Hradec Králové	5	-	2	-	17	2
Jičín	5	1	1	-	6	1
Náchod	10	-	8	-	41	-
Rychnov nad Kněžnou	1	-	4	-	17	-
Trutnov	2	1	-	-	-	-

Studenti^{*)} veřejných a soukromých vysokých škol
v Královéhradeckém krajiStudents^{*)} of public and private universities in the Královéhradecký Region*) ve fyzických osobách; ve všech formách studia
(státní občanství ČR)*) Headcount (having Czech citizenship);
includes all fields of education.

20-1. Vybrané údaje o vzdělávání v Královéhradeckém kraji

Selected data on education in the Královéhradecký Region

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth and Sports

	Školní rok / School year			
	2012/2013	2013/2014	2014/2015	
Předškolní vzdělávání				Pre-school education
školy	298	304	307	Schools
třídy	835	849	870	Classes
děti	19 548	19 859	19 986	Children
učitelé	1 550	1 576	1 597	Teachers
Základní vzdělávání				Primary education
školy	264	265	267	Schools
třídy	2 342	2 366	2 413	Classes
žáci	44 065	44 898	46 045	Pupils
učitelé	3 256	3 256	3 304	Teachers
Vzdělávání ve středních školách¹⁾				Secondary education¹⁾
školy	82	81	81	Schools
třídy	1 197	1 152	1 113	Classes
žáci	26 370	25 044	24 615	Pupils
učitelé	2 407	2 330	2 268	Teachers
v tom vyučující:				Teaching programmes of:
obory gymnázií				Grammar schools
školy	20	19	21	Schools
třídy denního studia	252	248	247	Classes of full-time studies
žáci	6 847	6 689	6 647	Pupils
obory odborného vzdělání na středních školách (bez nástavbového studia) ¹⁾				Technical education at secondary schools, excl. follow-up courses ¹⁾
školy	69	68	66	Schools
třídy denního studia	860	826	786	Classes of full-time studies
žáci	18 167	17 131	16 848	Pupils
obory nástavbového studia				Follow-up courses
školy	24	24	24	Schools
třídy denního studia	35	31	30	Classes of full-time studies
žáci	1 356	1 224	1 120	Pupils
Vzdělávání v konzervatořích				Education at conservatoires
školy	-	-	-	Schools
žáci	-	-	-	Pupils
učitelé	-	-	-	Teachers
Vyšší odborné vzdělávání				Post secondary, non-tertiary education
školy	10	11	11	Higher professional schools
studijní skupiny denního studia	41	41	41	Study groups of full-time studies
studenti	968	979	940	Students
učitelé	76	73	68	Teachers
Vysokoškolské studium				Higher education
školy	1	1	1	Universities
studenti (fyzické osoby) státního občanství ČR ²⁾	17 842	17 245	16 083	Students (headcount) having Czech citizenship ²⁾

¹⁾ počet škol celkem není součtem škol podle jednotlivých oborů, protože školy mohou realizovat svou

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

¹⁾ The number of schools is not the total of schools by individual programmes since schools can carry out their activities

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

20-2. Předškolní a základní vzdělávání podle okresů ve školním roce 2014/2015

Pre-school and primary education by district in the school year 2014/2015

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy, ČSÚ

Source: Ministry of Education, Youth and Sports, CZSO

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Předškolní vzdělávání <i>Pre-school education</i>				Základní vzdělávání <i>Primary education</i>			
	školy <i>Schools</i>	třídy <i>Classes</i>	děti <i>Children</i>	učitelé <i>Teachers</i>	školy <i>Schools</i>	třídy <i>Classes</i>	žáci <i>Pupils</i>	učitelé <i>Teachers</i>
Královéhradecký kraj	307	870	19 986	1 597	267	2 413	46 045	3 304
Hradec Králové	75	259	5 928	485	58	681	13 369	936
Jičín	53	122	2 867	224	40	342	6 596	464
Náchod	64	172	4 000	316	56	485	9 362	654
Rychnov nad Kn.	56	127	2 959	228	53	376	6 821	512
Trutnov	59	190	4 232	344	60	529	9 897	739

20-3. Vzdělávání ve středních školách podle okresů ve školním roce 2014/2015

Secondary education by district in the school year 2014/2015

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy, ČSÚ

Source: Ministry of Education, Youth and Sports, CZSO

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Vzdělávání ve středních školách <i>Secondary education</i>					v tom vyučující obory <i>Teaching programmes of</i>			
	školy ¹⁾ <i>Schools¹⁾</i>	třídy <i>Classes</i>	žáci <i>Pupils</i>		učitelé <i>Teachers</i>	gymnázii <i>Grammar schools</i>			
			celkem <i>Total</i>	z toho denního studia <i>Full-time studies</i>		školy <i>Schools</i>	třídy denního studia <i>Classes of full-time studies</i>	žáci <i>Total</i>	z toho denního studia <i>Full-time studies</i>
Královéhradecký kraj	81	1 113	24 615	23 732	2 268	21	247	6 647	6 647
Hradec Králové	26		9 793	9 353	885	6	81	2 288	2 288
Jičín	13		3 349	3 229	314	4	33	852	852
Náchod	14		4 266	4 205	413	4	48	1 322	1 322
Rychnov nad Kněžnou	8		2 591	2 476	222	2	28	788	788
Trutnov	20		4 616	4 469	435	5	57	1 397	1 397

dokončení

End of table

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	v tom vyučující obory <i>Teaching programmes of</i>							
	odborného vzdělání (bez nástavbového studia) <i>Technical education, excl. follow-up courses</i>				nástavbového studia <i>Follow-up courses</i>			
	školy ¹⁾ <i>Schools¹⁾</i>	třídy denního studia <i>Classes of full-time studies</i>	žáci <i>Total</i>	z toho denního studia <i>Full-time studies</i>	školy <i>Schools</i>	třídy denního studia <i>Classes of full-time studies</i>	žáci <i>Total</i>	z toho denního studia <i>Full-time studies</i>
Královéhradecký kraj	66	786	16 848	16 524	24	30	1 120	561
Hradec Králové	21	297	7 025	6 832	9		480	233
Jičín	11	119	2 331	2 300	5		166	77
Náchod	11	144	2 780	2 780	4		164	103
Rychnov nad Kněžnou	6	68	1 590	1 590	3		213	98
Trutnov	17	158	3 122	3 022	3		97	50

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 2014/2015
Education at conservatoires and higher professional schools by district in the school year 2014/2015

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy, ČSÚ

Source: Ministry of Education, Youth and Sports, CZSO

Kraj, okresy Region, District	Vzdělávání v konzervatořích Education at conservatoires				Vyšší odborné vzdělávání Post secondary, non-tertiary education				
	školy Schools	žáci Pupils		učitelé Teachers	školy Schools	studijní skupiny denního studia Study groups of 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	940	817	68
Hradec Králové	-	-	-	-	5	20	488	419	36
Jičín	-	-	-	-	2	7	208	154	10
Náchod	-	-	-	-	1	2	19	19	3
Rychnov nad Kněžnou	-	-	-	-	1	6	108	108	8
Trutnov	-	-	-	-	2	6	117	117	10

20-5. Studenti a absolventi¹⁾ veřejných a soukromých vysokých škol se sídlem v Královéhradeckém kraji v roce 2014
Students and graduates¹⁾ of public and private universities having registered office in the Královéhradecký Region in 2014

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth and Sports

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	7 909	5 175	7 777	5 219	2 586	132	2 036	1 414
Pedagogická fakulta/Faculty of Education	3 491	2 830	3 466	2 302	1 171	25	999	831
Fakulta informatiky a managementu/ Faculty of Informatics and Management	2 054	825	1 979	1 321	667	75	478	199
Filozofická fakulta/Faculty of Arts	1 197	660	1 179	846	335	18	234	139
Přírodovědecká fakulta/Faculty of Science	681	422	671	599	72	10	175	105
studenti nezařazení pod fakultu/ students not classified to a faculty	517	463	513	171	342	4	151	141

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

¹⁾ studium prezenční, distanční a kombinované

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

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

	2012	2013	2014	
Lékaři celkem (přepočtený počet) z toho	2 545	2 520	2 591	Physicians, total (FTE persons)
lékaři v nestátních zařízeních	1 828	1 827	1 874	Physicians in non-state health establishments
Lékaři na 1 000 obyvatel	4,6	4,6	4,7	Physicians per 1 000 population
Obyvatelé na 1 lékaře	217	219	213	Population per physician
Zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (přepočtený počet)	5 932	5 931	6 026	Paramedical workers with professional qualifications (FTE persons)
Nemocnice	9	9	8	Hospitals
počet lůžek	3 331	3 286	3 170	Number of beds
hospitalizovaní pacienti ¹⁾				Hospitalized patients ¹⁾
absolutně	107 646	106 805	106 373	Number
na 1 000 obyvatel	194,6	193,5	192,8	Per 1 000 population
ošetřovací dny				Days of treatment
absolutně	835 046	825 016	813 757	Number
na 1 000 obyvatel	1 509,2	1 494,5	1 474,9	Per 1 000 population
průměrná ošetřovací doba (dny)	7,8	7,7	7,7	Average time of treatment (days)
využití lůžek (dny)	250,4	251,0	256,6	Use of beds (days)
Odborné léčebné ústavy ²⁾	14	14	15	Specialized therapeutic institutions ²⁾
počet lůžek	1 026	1 031	1 081	Number of beds
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné	5	5	6	Therapeutic institutions for long-term patients
počet lůžek	438	443	493	Number of beds
Samostatné ordinace lékařů:				Independent surgeries:
praktických pro dospělé	242	240	237	General practitioners for adults
praktických pro děti a dorost	113	113	109	General practitioners for children and adolescents
stomatologů	302	302	302	Dentists
gynekologů	60	59	58	Gynaecologists
specialistů	396	401	400	Specialists
Ostatní samostatná zdravotnická zařízení	225	229	226	Other independent health establishments
Lékárny (vč. odloučených pracovišť)	169	171	176	Pharmacies, incl. detached workplaces

¹⁾ ukončené případy hospitalizace =
propuštění a zemřelí pacienti

²⁾ včetně detašovaných pracovišť

¹⁾ Terminated cases of hospitalization shall
mean discharged and dead patients.

²⁾ Includes detached workplaces.



21-2. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz v Královéhradeckém kraji

Temporary incapacity for work due to disease or injury in the Královéhradecký Region

	2012	2013	2014	
Průměrný počet osob nemocensky pojištěných	199 387	189 612	188 391	<i>Average number of sickness insured persons</i>
Nově hlášené případy dočasné pracovní neschopnosti	57 148	59 726	56 914	<i>New notified cases of temporary incapacity for work due to disease or injury, total</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	48 755	51 653	48 563	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	2 598	2 318	2 400	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	5 795	5 755	5 951	<i>Other injuries</i>
Kalendářní dny dočasné pracovní neschopnosti	2 539 791	2 529 802	2 513 395	<i>Calendar days of temporary incapacity for work, total</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	2 089 584	2 098 153	2 072 338	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	134 686	121 638	127 568	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	315 521	310 011	313 489	<i>Other injuries</i>
Nově hlášené případy dočasné pracovní neschopnosti na 100 nemocensky pojištěných	28,66	31,50	30,21	<i>New notified cases of temporary incapacity for work per 100 sickness-insured persons</i>
Průměrná doba trvání 1 případu dočasné pracovní neschopnosti (kalendářní dny)	44,4	42,4	44,2	<i>Average duration of 1 case of temporary incapacity for work, total (calendar days)</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	42,9	40,6	42,7	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	51,8	52,5	53,2	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	54,5	53,9	52,7	<i>Other injuries</i>
Průměrný denní stav práce neschopných	6 940	6 931	6 887	<i>Average daily number of people on sickness leave</i>
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	3,480	3,655	3,655	<i>Average percentage of temporary incapacity for work, total</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	2,863	3,032	3,014	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	0,185	0,176	0,186	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	0,432	0,448	0,456	<i>Other injuries</i>
Smrtelné pracovní úrazy	7	3	8	<i>Fatal occupational injuries</i>

21-3. Vybrané údaje o zdravotnictví podle okresů v roce 2014

Selected data on health by district in 2014

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>	Zdravotní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí <i>Paramedical workers with professional qualifications</i>
Královéhradecký kraj	2 591	1 874	4,7	213	6 026
Hradec Králové	1 252	551	7,7	130	3 016
Jičín	279	275	3,5	284	601
Náchod	355	355	3,2	314	783
Rychnov nad Kněžnou	226	226	2,9	349	506
Trutnov	479	467	4,0	250	1 120

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	8	226	15	6	176
Hradec Králové	2	74	3	2	58
Jičín	1	33	1	1	24
Náchod	1	35	1	-	36
Rychnov nad Kněžnou	1	34	1	1	26
Trutnov	3	50	9	2	32

dokončení
zařízeníEnd of table
Establishments

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Samostatné ordinace lékařů <i>Independent surgeries</i>				
	praktických pro dospělé <i>General practitioners for adults</i>	praktických pro děti a dorost <i>General practitioners for children and adolescents</i>	stomatologů <i>Dentists</i>	gynekologů <i>Gynaecologists</i>	specialistů <i>Specialists</i>
Královéhradecký kraj	237	109	302	58	400
Hradec Králové	68	34	112	18	146
Jičín	36	15	38	8	58
Náchod	49	21	55	11	58
Rychnov nad Kněžnou	33	15	36	11	59
Trutnov	51	24	61	10	79

¹⁾ včetně detašovaných pracovišť¹⁾ Includes detached workplaces.

21-4. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle okresů v roce 2014

Temporary incapacity for work due to disease or injury by district in 2014

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Průměrný počet osob nemocensky pojištěných <i>Average number of sickness insured persons</i>	Nově hlášené případy dočasné pracovní neschopnosti <i>New notified cases of temporary incapacity for work</i>		Kalendářní dny dočasné pracovní neschopnosti <i>Calendar days of temporary incapacity for work</i>	Průměrná doba trvání 1 případu dočasné pracovní neschopnosti (kalendářní dny) <i>Average duration of 1 case of temporary incapacity for work (calendar days)</i>	Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti <i>Average percentage of temporary incapacity for work</i>
		celkem <i>Total</i>	na 100 nemocensky pojištěných <i>Per 100 sickness insured persons</i>			
Královéhradecký kraj	188 391	56 914	30,21	2 513 395	44,16	3,66
Hradec Králové	69 756	19 356	27,75	836 524	43,22	3,29
Jičín	25 351	7 952	31,37	334 481	42,06	3,62
Náchod	36 196	12 841	35,48	553 657	43,12	4,19
Rychnov nad Kněžnou	22 641	6 986	30,86	308 823	44,21	3,74
Trutnov	34 447	9 779	28,39	479 910	49,08	3,82

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

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

	2012	2013	2014	
Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních (stav k 31. 12.)				Social services provided in selected establishments as at 31 December
Domovy pro seniory	33	35	36	Retirement homes
místa	2 355	2 395	2 363	Places
Domovy se zvláštním režimem	8	9	11	Residential care homes
místa	402	424	532	Places
Denní stacionáře	15	16	14	Day care centres
místa	177	164	.	Places
Týdenní stacionáře	2	2	2	Week care centres
místa	35	35	17	Places
Domovy pro osoby se zdravot. postižením	11	11	12	Homes for people with disabilities
místa	730	706	710	Places
Azylové domy	5	6	6	Reception centres
místa	209	224	224	Places
Chráněné bydlení	7	7	9	Sheltered housing
místa	60	82	109	Places
Sociální služby v ostatních zařízeních	76	77	79	Social services in other establishments
místa	40	66	76	Places
Neuspokojení žadatelé o poskytnutí sociální služby v zařízeních:				Applicants on waiting list for social services in the following establishments:
domovy pro seniory	2 289	2 287	2 714	Retirement homes
domovy se zvláštním režimem	473	583	518	Residential care homes
domovy pro osoby se zdravot. postižením	354	279	173	Homes for people with disabilities
azylové domy	124	69	102	Reception centres
chráněné bydlení	32	29	14	Sheltered housing
Počet sociálně potřebných osob, jimž byla poskytnuta sociální služba:				Number of persons in need provided with social services:
pečovatelská služba	6 833	6 610	6 553	Community care service
osobní asistence	493	668	629	Personal assistance
tísňová péče	227	225	354	Distress care
odlehčovací služby	1 038	1 073	1 165	Relief services
centra denních služeb	142	185	175	Day service centres
denní stacionáře	278	305	276	Day care centres
Výdaje na sociální službu (v tis. Kč):				Expenditure on social services (CZK thousand):
pečovatelská služba	140 186	147 365	150 681	Community care service
osobní asistence	20 627	24 707	27 144	Personal assistance
tísňová péče	3 425	3 349	4 029	Distress care
odlehčovací služby	44 425	49 140	51 448	Relief services
centra denních služeb	6 184	10 362	10 054	Day service centres
denní stacionáře	29 498	37 039	32 912	Day care centres



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

	2012	2013	2014	
Příjemci důchodů	158 913	158 479	158 868	Pension recipients receiving
v tom pobírající důchody:				
starobní ¹⁾	96 843	97 092	98 165	Old-age pension ¹⁾
z toho: předčasné trvale krácené	26 671	27 703	28 971	premature pensions permanently reduced
předčasné dočasně krácené	106	98	87	premature pensions temporarily reduced
starobní poměrné ¹⁾	36	29	21	Partial old-age pension ¹⁾
invalidní pro invaliditu třetího stupně ¹⁾	11 848	11 348	11 041	Disability, third level ¹⁾
invalidní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾	3 229	3 308	3 295	Disability, second level ¹⁾
invalidní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾	8 207	8 206	8 214	Disability, first level ¹⁾
vdovské, vč. kombinovaných	30 828	30 577	30 316	Widow's pension, incl. combined
vdovecké, vč. kombinovaných	5 552	5 546	5 544	Widower's pension, incl. combined
sirotčí	2 370	2 373	2 272	Orphan's pension
Průměrný věk příjemců důchodů	67	67	67	Average age of pension recipients receiving
v tom pobírajících důchody:				
starobní ¹⁾	69	69	69	Old-age pension ¹⁾
z toho: předčasné trvale krácené	64	65	65	premature pensions permanently reduced
předčasné dočasně krácené	69	69	70	premature pensions temporarily reduced
starobní poměrné ¹⁾	85	85	86	Partial old-age pension ¹⁾
invalidní pro invaliditu třetího stupně ¹⁾	50	50	50	Disability, third level ¹⁾
invalidní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾	50	50	50	Disability, second level ¹⁾
invalidní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾	49	49	50	Disability, first level ¹⁾
vdovské, vč. kombinovaných	75	75	76	Widow's pension, incl. combined
vdovecké, vč. kombinovaných	75	75	76	Widower's pension, incl. combined
sirotčí	17	17	17	Orphan's pension
Průměrná měsíční výše důchodu v Kč	10 437	10 599	10 688	Average monthly amount of pension (CZK)
v tom důchody:				
starobní ¹⁾	10 661	10 848	10 949	Old-age pension ¹⁾
z toho: předčasné trvale krácené	9 736	9 893	9 972	premature pensions permanently reduced
předčasné dočasně krácené	8 764	8 952	9 103	premature pensions temporarily reduced
starobní poměrné ¹⁾	6 283	6 569	6 549	Partial old-age pension ¹⁾
invalidní pro invaliditu třetího stupně ¹⁾	10 134	10 238	10 261	Disability, third level ¹⁾
invalidní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾	6 722	6 653	6 609	Disability, second level ¹⁾
invalidní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾	6 063	6 034	5 958	Disability, first level ¹⁾
vdovské, vč. kombinovaných	11 413	11 594	11 700	Widow's pension, incl. combined
vdovecké, vč. kombinovaných	12 489	12 729	12 881	Widower's pension, incl. combined
sirotčí	5 570	5 679	5 740	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 (stav v prosinci)

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

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

	2012	2013	2014	
	Muži			
	<i>Males</i>			
Příjemci důchodů	63 321	63 403	63 773	Pension recipients receiving
v tom pobírající důchody:				
starobní ¹⁾	44 220	44 570	45 258	Old-age pension ¹⁾
z toho: předčasné trvale krácené	11 987	12 543	13 217	premature pensions permanently reduced
předčasné dočasně krácené	58	53	49	premature pensions temporarily reduced
starobní poměrné ¹⁾	3	2	2	Partial old-age pension ¹⁾
invalidní pro invaliditu třetího stupně ¹⁾	6 278	6 047	5 906	Disability, third level ¹⁾
invalidní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾	1 850	1 886	1 833	Disability, second level ¹⁾
invalidní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾	4 232	4 177	4 105	Disability, first level ¹⁾
vdovecké, vč. kombinovaných	5 552	5 546	5 544	Widower's pension, incl. combined
sirotčí	1 186	1 175	1 125	Orphan's pension
Průměrná měsíční výše důchodu v Kč	11 056	11 231	11 334	Average monthly amount of pension (CZK)
v tom důchody:				
starobní ¹⁾	11 707	11 908	12 012	Old-age pension ¹⁾
z toho: předčasné trvale krácené	10 759	10 913	10 973	premature pensions permanently reduced
předčasné dočasně krácené	9 812	10 028	10 051	premature pensions temporarily reduced
starobní poměrné ¹⁾	5 928	6 063	6 088	Partial old-age pension ¹⁾
invalidní pro invaliditu třetího stupně ¹⁾	10 613	10 677	10 666	Disability, third level ¹⁾
invalidní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾	6 984	6 913	6 885	Disability, second level ¹⁾
invalidní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾	6 347	6 314	6 239	Disability, first level ¹⁾
vdovecké, vč. kombinovaných	12 489	12 729	12 881	Widower's pension, incl. combined
sirotčí	5 589	5 704	5 783	Orphan's pension
	Ženy			
	<i>Females</i>			
Příjemci důchodů	95 592	95 076	95 095	Pension recipients receiving
v tom pobírající důchody:				
starobní ¹⁾	52 623	52 522	52 907	Old-age pension ¹⁾
z toho: předčasné trvale krácené	14 684	15 160	15 754	premature pensions permanently reduced
předčasné dočasně krácené	48	45	38	premature pensions temporarily reduced
starobní poměrné ¹⁾	33	27	19	Partial old-age pension ¹⁾
invalidní pro invaliditu třetího stupně ¹⁾	5 570	5 301	5 135	Disability, third level ¹⁾
invalidní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾	1 379	1 422	1 462	Disability, second level ¹⁾
invalidní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾	3 975	4 029	4 109	Disability, first level ¹⁾
vdovské, vč. kombinovaných	30 828	30 577	30 316	Widow's pension, incl. combined
sirotčí	1 184	1 198	1 147	Orphan's pension
Průměrná měsíční výše důchodu v Kč	10 027	10 178	10 256	Average monthly amount of pension (CZK)
v tom důchody:				
starobní ¹⁾	9 782	9 948	10 039	Old-age pension ¹⁾
z toho: předčasné trvale krácené	8 902	9 048	9 132	premature pensions permanently reduced
předčasné dočasně krácené	7 497	7 685	7 880	premature pensions temporarily reduced
starobní poměrné ¹⁾	6 315	6 606	6 598	Partial old-age pension ¹⁾
invalidní pro invaliditu třetího stupně ¹⁾	9 594	9 737	9 794	Disability, third level ¹⁾
invalidní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾	6 370	6 308	6 264	Disability, second level ¹⁾
invalidní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾	5 760	5 744	5 677	Disability, first level ¹⁾
vdovské, vč. kombinovaných	11 413	11 594	11 700	Widow's pension, incl. combined
sirotčí	5 551	5 655	5 698	Orphan's pension

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 ⁷⁾

State social support benefits and foster care benefits paid in the Královéhradecký Region ⁷⁾

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

	2012	2013	2014	
Počet vyplacených dávek státní sociální podpory (v tis.)¹⁾	566,6	563,9	561,9	Number of social benefits paid, total (thousand)¹⁾
z toho:				
přídavek na dítě	293,6	287,7	278,7	Child allowance
příspěvek na bydlení	79,6	98,0	113,2	Housing allowance
rodičovský příspěvek	191,7	177,5	169,4	Parental allowance
porodné	0,5	0,6	0,6	Birth grant
pohřebné	0,2	0,2	0,1	Funeral grant
Počet vyplacených dávek pěstounské péče (v tis.)	11,8	12,7	14,5	Number of foster care benefits paid, total (thousand)
z toho:				
příspěvek na úhradu potřeb dítěte	6,4	7,0	8,0	For the child
odměna pěstouna	5,4	5,5	6,3	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	0,0	0,0	Allowance at the foster care termination
Výdaje na dávky státní sociální podpory (v tis. Kč)¹⁾	1 722 478	1 711 644	1 697 230	Social benefits paid, total (CZK thousand)¹⁾
z toho:				
přídavek na dítě	176 261	173 401	167 819	Child allowance
příspěvek na bydlení	229 479	306 028	368 015	Housing allowance
rodičovský příspěvek	1 305 636	1 223 944	1 153 587	Parental allowance
porodné	7 157	7 599	7 148	Birth grant
pohřebné	835	770	700	Funeral grant
Výdaje na dávky pěstounské péče (v tis. Kč)	57 418	97 199	115 449	Foster care benefits paid, total (CZK thousand)
z toho:				
příspěvek na úhradu potřeb dítěte	30 216	37 411	43 307	For the child
odměna pěstouna	26 429	56 925	70 136	Reward to the foster parent
příspěvek při převzetí dítěte	570	790	1 022	Allowance at taking over the child
příspěvek na zakoupení motorového vozidla	203	1 349	358	Motor vehicle purchase grant
příspěvek při ukončení pěstounské péče	x	725	625	Allowance at the foster care termination

¹⁾ včetně doplatků, přeplatků a vratek; v roce 2012 podle výplatního místa, v letech 2013 a 2014 podle místa trvalého bydliště příjemce

⁷⁾ Includes additional payments, overpayments, and refunds; in 2012 by payment location and in 2013 and 2014 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.

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

	2012	2013	2014	
Výdaje na dávky nemocenského pojištění	829 471	798 926	866 713	Expenditure on sickness insurance benefits
v tom dávky:				
nemocenské	508 196	499 390	567 891	Sickness benefit
peněžité pomoci v mateřství	284 046	255 738	255 829	Statutory maternity pay and parental allowance
ošetřovné	36 996	43 478	42 548	Carer's allowance
vyrovnávací příspěvek v těhotenství a mateřství	234	321	445	Pregnancy and maternity compensation benefit

22-6. Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních podle okresů k 31. 12. 2014^{*)}

Social services provided in selected establishments by district as at 31 December 2014^{)}*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Domovy pro seniory	Domovy se zvláštním režimem	Denní stacionáře	Týdenní stacionáře	Domovy pro osoby se zdravotním postižením	Sociální služby v ostatních zařízeních
	<i>Retirement homes</i>	<i>Residential care homes</i>	<i>Day care centres</i>	<i>Week care centres</i>	<i>Homes for people with disabilities</i>	<i>Social services in other establishments</i>
	Zařízení				Establishments	
Královéhradecký kraj	36	11	15	2	12	94
Hradec Králové	6	4	2	-	2	37
Jičín	8	1	5	-	2	14
Náchod	10	1	2	-	2	17
Rychnov nad Kněžnou	5	2	4	1	4	11
Trutnov	7	3	2	1	2	15
	Místa				Places	
Královéhradecký kraj	2 363	532	.	17	710	344
Hradec Králové	513	223	.	-	164	124
Jičín	397	48	.	-	84	19
Náchod	622	49	.	-	71	83
Rychnov nad Kněžnou	355	122	.	11	307	35
Trutnov	476	90	.	6	84	83

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

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



22-7. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle okresů v prosinci 2014

Pension recipients and the average amounts of pension by district as at December 2014

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Důchody celkem <i>Pensions, total</i>	v tom důchody <i>Pensions</i>							
		starobní ¹⁾	starobní poměrné ¹⁾	invalidní pro invaliditu třetího stupně ¹⁾	invalidní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾	invalidní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾	vdovské ²⁾	vdovecké ²⁾	sirotčí
		<i>Old-age¹⁾</i>	<i>Partial old-age¹⁾</i>	<i>Disability, third level¹⁾</i>	<i>Disability, second level¹⁾</i>	<i>Disability, first level¹⁾</i>	<i>Widow's²⁾</i>	<i>Widower's²⁾</i>	<i>Orphan's</i>
Příjemci důchodů <i>Pension recipients</i>									
Královéhradecký kraj	158 868	98 165	21	11 041	3 295	8 214	30 316	5 544	2 272
Hradec Králové	46 693	29 244	7	3 139	999	2 202	8 877	1 590	635
Jičín	22 139	13 759	2	1 408	395	915	4 580	740	340
Náchod	32 416	20 447	8	2 119	594	1 727	5 920	1 136	465
Rychnov nad Kněžnou	22 235	13 522	2	1 489	453	1 225	4 409	806	329
Trutnov	35 385	21 193	2	2 886	854	2 145	6 530	1 272	503
Průměrná měsíční výše důchodu (v Kč) <i>Average monthly amounts of pension (CZK)</i>									
Královéhradecký kraj	10 688	10 949	6 549	10 261	6 609	5 958	11 700	12 881	5 740
Hradec Králové	10 950	11 243	6 821	10 277	6 572	5 933	11 929	13 194	5 825
Jičín	10 590	10 743	7 287	10 202	6 522	5 888	11 556	12 689	5 836
Náchod	10 469	10 685	6 621	10 246	6 623	5 869	11 528	12 510	5 586
Rychnov nad Kněžnou	10 626	10 905	5 554	10 110	6 648	6 023	11 603	12 737	5 869
Trutnov	10 645	10 958	5 567	10 361	6 664	6 048	11 712	13 025	5 626

¹⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým

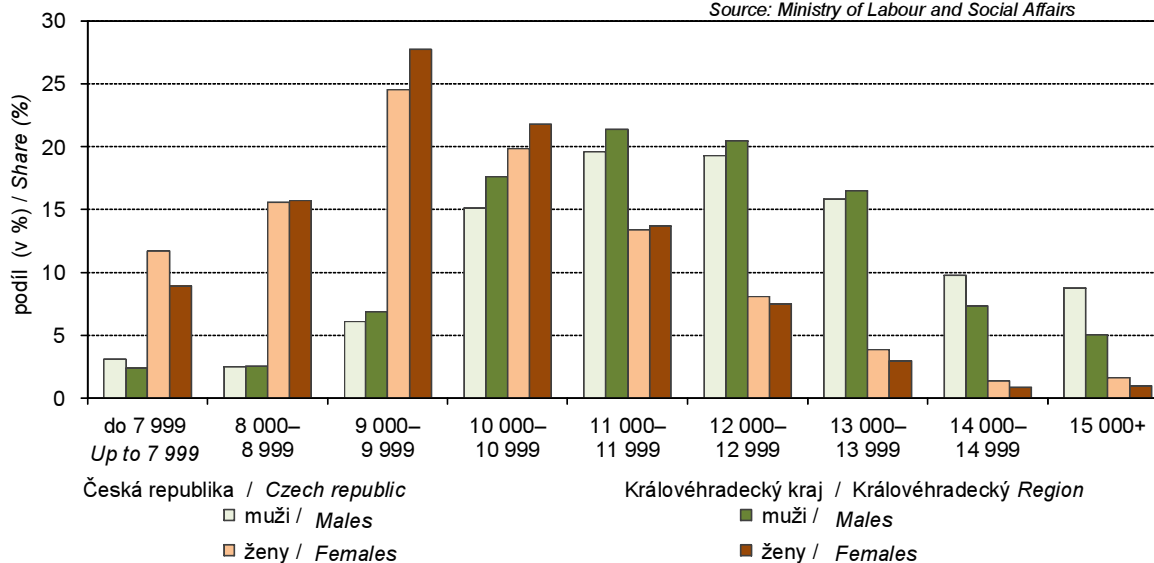
¹⁾ It is not paid simultaneously with widow's or widower's pensions.

²⁾ včetně kombinovaných

²⁾ Includes combined pensions.

Příjemci starobního důchodu podle jeho výše v prosinci 2014
Old-age pension recipients by pension amount as at December 2014

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



22-8. Dávky státní sociální podpory a pěstounské péče podle okresů v roce 2014 ^{*)}

State social support benefits and foster care benefits paid by district in 2014 ^{*)}

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Dávky státní sociální podpory <i>State social support benefits</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	561,9	278,7	113,2	169,4	14,5	8,0	6,3
Hradec Králové	145,2	65,8	29,3	49,9	2,7	1,5	1,2
Jičín	79,9	41,2	14,5	24,1	2,1	1,2	0,9
Náchod	135,9	72,8	28,7	34,3	3,3	1,9	1,4
Rychnov n. Kněžnou	71,3	35,3	10,9	25,1	2,3	1,3	1,0
Trutnov	129,6	63,5	29,8	36,1	4,0	2,2	1,8
		Výdaje na dávky (tis. Kč)			Expenditure on benefits paid (CZK thous.)		
Královéhradecký kraj	1 697 230	167 819	368 015	1 153 587	115 449	43 307	70 136
Hradec Králové	493 918	39 535	107 165	345 227	20 819	7 769	12 741
Jičín	230 125	24 893	43 629	160 716	17 729	6 423	10 860
Náchod	366 233	43 867	89 898	230 459	26 913	10 495	15 936
Rychnov n. Kněžnou	223 816	21 302	30 452	171 161	19 177	7 068	11 955
Trutnov	383 138	38 222	96 871	246 025	30 810	11 552	18 644

^{*)} včetně doplatků, přeplatků a vrátek; podle místa trvalého bydliště příjemce

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



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

	2012	2013	2014	
Veřejné knihovny¹⁾	370	420	363	Public libraries¹⁾
Pobočky knihoven včetně pojízdných	58	53	53	Library branches, incl. library buses
Knihovní jednotky (tis.)	4 163	4 156	4 184	Library items (thous.)
Registrovaní čtenáři (tis. osob)	87	90	91	Registered readers (thous. persons)
Výpůjčky (tis.)	4 025	4 036	3 980	Loans (thous.)
Návštěvníci knihoven celkem (tis. osob)	2 715	2 601	2 538	Visitors to libraries, total (thous. persons)
z toho on-line služeb ²⁾	1 272	1 148	1 053	Users of on-line services ²⁾
Studijní místa	3 921	3 925	3 987	Study places
Počítače pro uživatele s připojením na internet	733	731	715	User computers with an Internet access
Prostředky na nákup knihovního fondu (tis. Kč)	19 190	19 483	20 214	Resources to purchase library collections (CZK thous.)
Muzea, galerie a památníky v provozu celkem	49	52	51	Museums, art galleries, and monuments in operation, total
z toho galerie	9	9	10	Art galleries
Pobočky muzeí a galerií	26	28	28	Branches of museums and art galleries
Expozice	146	139	140	Expositions
Uspořádané výstavy	295	301	310	Exhibitions held
Návštěvníci expozic a výstav (tis. osob)	431	374	454	Visitors to expositions and exhibitions (thous. persons)
Evidované sbírkové předměty (tis.)	935	967	980	Registered collection artefacts (thous.)
Památkové objekty zpřístupněné návštěvníkům za vstupné	23	23	22	Historical monuments accessible to visitors for admission
Návštěvníci (tis. osob)	629	663	657	Visitors (thous. persons)
Inventární jednotky mobiliárního fondu	72 992	79 390	73 934	Items of registered movable heritage objects
Pořádané kulturní akce celkem	606	943	852	Cultural events held, total
z toho:				
samostatné výstavy	34	35	33	Independent exhibitions
samostatné koncerty	81	76	115	Independent concerts
dramatická vystoupení	65	44	65	Dramatic performances
kulturní akce při prohlídkách	305	704	557	Cultural events during tours
akce tradiční lidové kultury	21	26	24	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 the 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

Source: Police Presidium of the CR

Hasičský záchranný sbor ČR

Fire and Rescue Service of the CR

	2012	2013	2014	
Zjištěné trestné činy	10 785	10 787	10 181	Detected criminal offences
z toho:				
hospodářská kriminalita	1 169	1 251	1 388	Economic crime
obecná kriminalita	8 007	7 864	7 105	General crime
Trestné činy na 1 000 obyvatel	19,5	19,5	18,5	Criminal offences per 1 000 population
Objasněné trestné činy	5 095	5 527	5 740	Cleared-up criminal offences
z toho:				
hospodářská kriminalita	608	687	817	Economic crime
obecná kriminalita	2 998	3 330	3 355	General crime
Stíhané, vyšetřované osoby	4 763	5 066	5 256	Prosecuted/investigated persons
z toho:				
recidivisté	2 519	2 855	3 003	Habitual offenders
nezletilí	66	70	61	Minors
mladiství	137	147	154	Juveniles
Dopravní nehody	4 281	4 164	4 254	Traffic accidents
Dopravní nehody na 1 000 obyvatel	7,7	7,5	7,7	Traffic accidents per 1 000 population
Usmrcené osoby	57	37	35	Killed persons
Osoby zraněné	1 391	1 272	1 505	Injured persons
v tom:				
lehce	1 209	1 133	1 329	Slightly
těžce	182	139	176	Seriously
Věcná škoda (tis. Kč)	255 298	231 625	239 582	Property damage (CZK thous.)
Požáry	813	814	782	Fires
z toho podle příčiny:				By cause:
nedbalost	97	102	90	Negligence
technické závady	142	165	134	Technical failures
Zásahy jednotek požární ochrany (JPO)	5 339	5 232	5 075	Interventions of Fire Brigade Units (FBU)
z toho:				
požáry	773	784	763	Fires
dopravní nehody	1 233	1 205	1 363	Traffic accidents
Požáry na 1 000 obyvatel	1,5	1,5	1,4	Fires per 1 000 population
Usmrcené osoby	4	1	6	Killed persons
Zraněné osoby	73	87	58	Injured persons
Přímá škoda (tis. Kč)	342 862	66 804	96 480	Direct damage (CZK thous.)
Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) při živelních pohromách	1 527	1 440	464	Interventions of Fire Brigade Units (FBU) at natural disasters
z toho:				
požáry	18	5	-	Fires
dopravní nehody	21	23	41	Traffic accidents
technické havárie	1 483	1 411	423	Technical emergencies, total



KRIMINALITA, NEHODY

CRIME, ACCIDENTS

24-2. Kriminalita podle okresů v roce 2014

Crime by district in 2014

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 <i>Detected criminal offences</i>						
Královéhradecký kraj	10 181	1 388	7 105	81	284	35	9	
Hradec Králové	3 135	469	2 197	29	106	9	3	
Jičín	1 438	168	1 047	8	40	3	3	
Náchod	2 147	319	1 482	14	48	7	1	
Rychnov nad Kněžnou	1 106	170	703	9	33	1	-	
Trutnov	2 355	262	1 676	21	57	15	2	
		Objasněné trestné činy <i>Cleared-up criminal offences</i>						
Královéhradecký kraj	5 740	817	3 355	56	80	28	8	
Hradec Králové	1 572	221	904	17	20	7	2	
Jičín	776	80	489	8	6	3	3	
Náchod	1 268	234	712	10	15	5	1	
Rychnov nad Kněžnou	720	117	384	6	13	-	-	
Trutnov	1 404	165	866	15	26	13	2	

24-3. Dopravní nehody podle okresů v roce 2014

Traffic accidents by district in 2014

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Dopravní nehody <i>Traffic accidents</i>	Usmrcené 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	4 254	35	1 505	1 329	176	239 582
Hradec Králové	1 472	9	385	353	32	108 719
Jičín	605	7	289	267	22	32 985
Náchod	756	8	278	220	58	30 721
Rychnov nad Kněžnou	500	6	229	220	9	23 653
Trutnov	921	5	324	269	55	43 504

24-4. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a podle okresů v roce 2014

Traffic accidents by main cause, fault, and district in 2014

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 zvířít, domácím zvířetem Game, domestic animal	
Královéhradecký kraj	4 254	2 141	735	617	127	3 459	161	42	13	539	232
Hradec Králové	1 472	791	227	271	29	1 278	40	14	3	125	51
Jičín	605	264	114	76	28	456	26	4	1	113	35
Náchod	756	399	112	114	20	611	34	9	3	89	51
Rychnov nad Kněžnou	500	170	121	62	18	343	28	6	1	116	35
Trutnov	921	517	161	94	32	771	33	9	5	96	60

24-5. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle okresů v roce 2014

Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by district in 2014

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	1 186	451	298	331	51	107	
Hradec Králové	310	114	59	108	14	21	
Jičín	218	87	67	48	10	17	
Náchod	214	89	41	68	4	25	
Rychnov nad Kněžnou	178	49	63	48	10	13	
Trutnov	266	112	68	59	13	31	



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

	2012	2013	2014	
Požáry celkem	813	814	782	Fires, total
v tom:				
zemědělství	31	26	37	<i>Agriculture</i>
lesnictví ¹⁾	14	10	11	<i>Forestry¹⁾</i>
těžba nerostných surovin	-	1	-	<i>Mining and quarrying</i>
zpracovatelský průmysl	31	26	32	<i>Manufacturing</i>
výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	13	31	7	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
stavebnictví	2	-	3	<i>Construction</i>
obchod	10	8	8	<i>Trade</i>
ubytování a stravování	9	14	12	<i>Accommodation and food service activities</i>
doprava	78	82	81	<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	76	60	41	<i>Real estate, renting and business activities, R&D</i>
veřejná správa, bezpečnost	3	1	4	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
školství	-	4	1	<i>Education</i>
zdravotnictví, sociální činnost	4	4	3	<i>Human health and social work activities</i>
ostatní veřejné a osobní služby	37	41	31	<i>Other community, social and personal service activities</i>
domácnosti	103	108	110	<i>Households</i>
nezatříděno a jiné	402	397	401	<i>Not elsewhere classified and other</i>

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

¹⁾ Only reinvestigated fires (excluded are: fires of grassland cover, forest floor, needles, leaves)

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

	2012	2013	2014	
	Požáry celkem <i>Fires, total</i>			
Celkem	813	814	782	<i>Total</i>
z toho příčina:				<i>By cause:</i>
úmysl	48	54	32	<i>Intention</i>
hra dětí do 15 let	11	7	5	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	97	102	90	<i>Negligence</i>
komíny	25	23	21	<i>Chimneys</i>
topidla	10	6	2	<i>Heaters</i>
technické závady	142	165	134	<i>Technical failures</i>
samovznícení	10	3	3	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	2	-	1	<i>Explosions</i>
	Přímá škoda celkem (tis. Kč) <i>Direct damage, total (CZK thous.)</i>			
Celkem	342 862	66 804	96 480	<i>Total</i>
z toho příčina:				<i>By cause:</i>
úmysl	11 674	13 894	18 008	<i>Intention</i>
hra dětí do 15 let	640	60	1 020	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	12 152	8 892	14 312	<i>Negligence</i>
komíny	2 754	2 500	551	<i>Chimneys</i>
topidla	945	552	55	<i>Heaters</i>
technické závady	267 056	27 334	28 089	<i>Technical failures</i>
samovznícení	583	6	1 670	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	1 200	-	-	<i>Explosions</i>
	Usmrčené osoby <i>Killed persons</i>			
Celkem	4	1	6	<i>Total</i>
z toho příčina:				<i>By cause:</i>
úmysl	1	1	1	<i>Intention</i>
hra dětí do 15 let	-	-	-	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	3	-	1	<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	73	87	58	<i>Total</i>
z toho příčina:				<i>By cause:</i>
úmysl	7	11	2	<i>Intention</i>
hra dětí do 15 let	2	1	-	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	20	23	23	<i>Negligence</i>
komíny	4	4	1	<i>Chimneys</i>
topidla	-	-	-	<i>Heaters</i>
technické závady	24	12	8	<i>Technical failures</i>
samovznícení	2	-	-	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	1	-	3	<i>Explosions</i>



24-8. Požáry podle okresů v roce 2014

Fires by district in 2014

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.)	Usmrčené osoby Killed persons	Zraněné osoby Injured persons
Královéhradecký kraj	782	96 480	675 671	6	58
Hradec Králové	247	9 160	38 591	2	9
Jičín	112	17 508	115 679	2	13
Náchod	159	26 332	190 938	1	12
Rychnov nad Kněžnou	100	9 993	148 353	1	10
Trutnov	164	33 488	182 110	-	14

24-9. Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) podle okresů v roce 2014

Interventions of Fire Brigade Units (FBU) by district in 2014

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	5 075	763	1 363	301	2 229	-	3	416
Hradec Králové	1 506	242	450	68	619	-	1	126
Jičín	738	108	204	32	323	-	1	70
Náchod	1 011	156	230	67	514	-	-	44
Rychnov nad Kněžnou	801	95	205	81	304	-	-	116
Trutnov	1 019	162	274	53	469	-	1	60

25-1. Volby do zastupitelstev obcí v obdobích mezi řádnými volbami 2002–2014

- vybrané výsledky v Královéhradeckém kraji

Local council elections in periods between regular elections of 2002–2014

- selected results in the Královéhradecký Region

Obec <i>Municipality</i>	Okres <i>District</i>	Termín voleb <i>Election date</i>	Typ voleb ¹⁾ <i>Type of elections¹⁾</i>	Počet zapsaných voličů <i>Number of registered voters</i>	Volební účast (%) <i>Turnout (%)</i>	Zvolení zastupitelé <i>Elected councillors</i>
Libuň	Jičín	29.3.2003	1	593	62,90	7
Převýšov	Hradec Králové	29.3.2003	1	272	69,85	7
Převýšov	Hradec Králové	27.9.2003	1	268	63,06	7
Vlkov	Náchod	4.12.2004	1	277	77,98	7
Habřina	Hradec Králové	7.5.2005	1	194	82,47	7
Jičíněves	Jičín	7.5.2005	1	483	66,46	7
Bukvice	Jičín	4.3.2006	1	117	67,52	5
Sadová	Hradec Králové	23.6.2007	1	275	78,55	7
Jičíněves	Jičín	22.9.2007	1	491	46,44	7
Rašín	Jičín	22.9.2007	1	57	59,65	5
Horní Maršov	Trutnov	29.3.2008	1	870	56,32	15
Malá Úpa	Trutnov	29.3.2008	1	109	95,41	7
Borovnice	Rychnov nad Kněžnou	5.2.2011	2	319	73,35	9
Chleny	Rychnov nad Kněžnou	5.2.2011	2	182	82,42	7
Nevratice	Jičín	9.4.2011	1	124	58,87	7
Úhlejov	Jičín	9.4.2011	1	122	82,79	7
Kratonohy	Hradec Králové	22.10.2011	1	474	54,64	9
Bohdašín	Rychnov nad Kněžnou	10.12.2011	1	190	68,42	7
Zdobnice	Rychnov nad Kněžnou	10.12.2011	1	140	78,57	7
Úlibice	Jičín	14.7.2012	1	212	70,28	7
Zdobnice	Rychnov nad Kněžnou	14.7.2012	1	148	74,32	7
Choteč	Jičín	13.4.2013	1	163	65,64	7
Bačetín	Rychnov nad Kněžnou	20.7.2013	1	335	56,72	9
Borová	Náchod	20.7.2013	1	187	82,35	9
Zdobnice	Rychnov nad Kněžnou	20.7.2013	1	146	56,16	7
Myštěves	Hradec Králové	15.3.2014	1	162	66,05	5

¹⁾ typ voleb podle číselníku:

- 1 - nové volby
- 2 - dodatečné volby
- 3 - opakované volby
- 6 - opakované hlasování

¹⁾ Type of elections according to the nomenclature:

- 1 - new elections
- 2 - additional elections
- 3 - repeated elections
- 6 - repeated voting



26-1. Základní údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2014

Basic data by administrative district of municipalities with extended powers
as at 31 December 2014

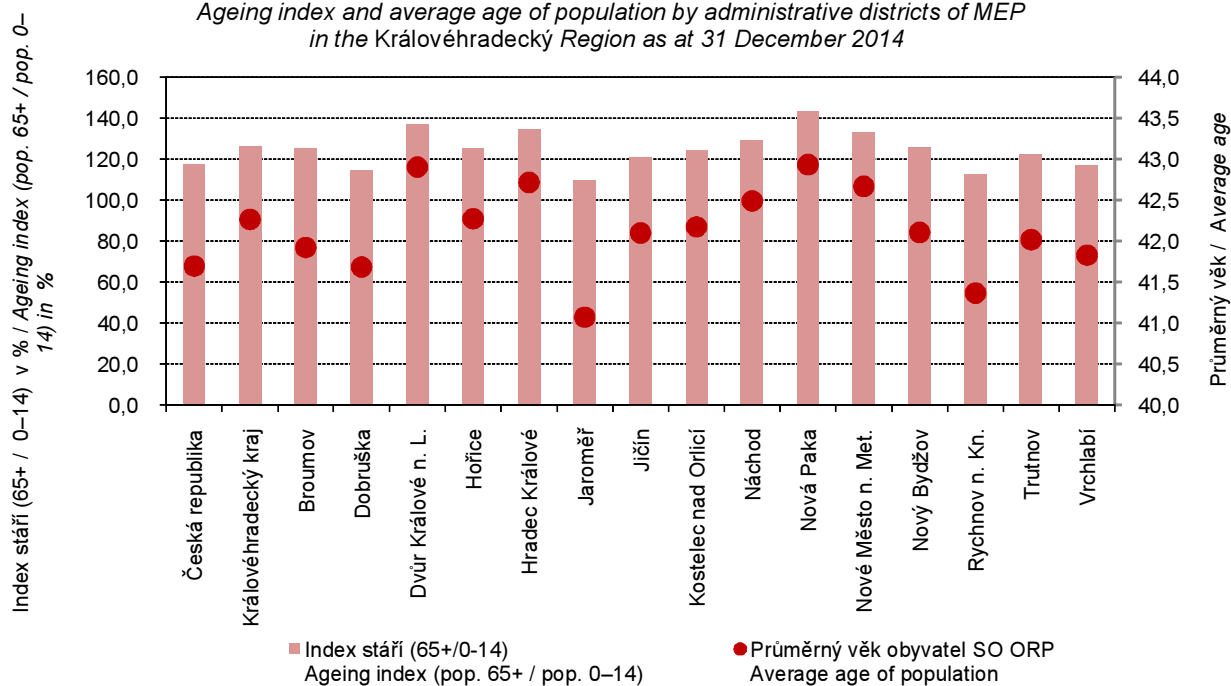
Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností Region , administrative districts of municipalities with extended powers	Počet obcí Number of municipalities	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel celkem Population, total	v tom ve věku Aged (years)			Počet obyvatel (Sčítání lidu, domů a bytů) Population (Population and Housing Census)			
				0–14	15–64	65+	1980	1991	2001	2011 ¹⁾
Královéhradecký kraj	448	475 888	551 590	82 902	363 915	104 773	561 385	552 809	550 724	554 155
Broumov	14	25 943	16 456	2 476	10 880	3 100	17 828	17 483	17 684	16 906
Dobruška	26	27 909	20 220	3 228	13 293	3 699	20 485	19 858	19 769	20 126
Dvůr Králové nad Labem	28	25 781	27 291	3 948	17 927	5 416	30 194	27 724	27 231	27 432
Hořice	29	19 283	18 373	2 763	12 137	3 473	19 241	18 424	18 260	18 561
Hradec Králové	81	67 742	145 310	21 473	94 927	28 910	143 518	145 619	144 125	145 227
Jaroměř	15	13 858	19 290	3 078	12 834	3 378	18 918	18 782	19 174	19 345
Jičín	77	59 678	47 679	7 164	31 847	8 668	48 960	46 702	46 207	47 731
Kostelec nad Orlicí	22	22 350	24 887	3 797	16 362	4 728	26 013	24 844	24 516	25 050
Náchod	36	35 566	61 089	9 300	39 765	12 024	63 270	61 330	61 600	61 678
Nová Paka	5	9 720	13 323	1 876	8 755	2 692	13 693	13 524	13 294	13 513
Nové Město nad Metují	13	9 809	14 295	2 135	9 320	2 840	14 015	14 344	14 256	14 406
Nový Bydžov	23	21 422	17 498	2 530	11 780	3 188	18 214	17 043	17 053	17 505
Rychnov nad Kněžnou	32	47 939	33 819	5 210	22 742	5 867	32 993	33 442	34 009	33 893
Trutnov	31	59 547	64 100	9 599	42 771	11 730	65 724	65 078	65 172	64 658
Vrchlabí	16	29 342	27 960	4 325	18 575	5 060	28 319	28 612	28 374	28 124

¹⁾ definitivní výsledky podle trvalého pobytu

¹⁾ Final results by permanent residence.

Index stáří a průměrný věk obyvatel správních obvodů ORP Královéhradeckého kraje k 31. 12. 2014

Ageing index and average age of population by administrative districts of MEP in the Královéhradecký Region as at 31 December 2014



26-2. Pohyb obyvatelstva podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2014
Population and vital statistics by administrative district of municipalities with extended powers

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	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	5 518	5 614	-96	4 397	4 620	-223	-319	2 508	1 379
Broumov	132	167	-35	226	303	-77	-112	73	43
Dobruška	223	224	-1	323	314	9	8	80	55
Dvůr Králové nad Labem	248	276	-28	377	427	-50	-78	111	61
Hořice	153	174	-21	333	313	20	-1	72	28
Hradec Králové	1 550	1 498	52	2 203	2 102	101	153	694	367
Jaroměř	203	194	9	292	369	-77	-68	106	53
Jičín	453	480	-27	857	628	229	202	227	111
Kostelec nad Orlicí	249	267	-18	421	388	33	15	103	48
Náchod	608	658	-50	738	903	-165	-215	286	188
Nová Paka	119	118	1	223	218	5	6	71	32
Nové Město nad Metují	128	141	-13	218	275	-57	-70	65	35
Nový Bydžov	163	171	-8	329	317	12	4	74	30
Rychnov nad Kněžnou	373	309	64	440	534	-94	-30	157	76
Trutnov	627	656	-29	756	837	-81	-110	260	182
Vrchlabí	289	281	8	409	440	-31	-23	129	70
	Na 1 000 obyvatel středního stavu <i>Per 1 000 mid-year population</i>								
Královéhradecký kraj	10,0	10,2	-0,2	8,0	8,4	-0,4	-0,6	4,5	2,5
Broumov	8,0	10,1	-2,1	13,7	18,3	-4,7	-6,8	4,4	2,6
Dobruška	11,0	11,1	-0,0	16,0	15,5	0,4	0,4	4,0	2,7
Dvůr Králové nad Labem	9,1	10,1	-1,0	13,8	15,6	-1,8	-2,9	4,1	2,2
Hořice	8,3	9,5	-1,1	18,1	17,0	1,1	-0,1	3,9	1,5
Hradec Králové	10,7	10,3	0,4	15,2	14,5	0,7	1,1	4,8	2,5
Jaroměř	10,5	10,0	0,5	15,1	19,1	-4,0	-3,5	5,5	2,7
Jičín	9,5	10,1	-0,6	18,0	13,2	4,8	4,3	4,8	2,3
Kostelec nad Orlicí	10,0	10,7	-0,7	16,9	15,6	1,3	0,6	4,1	1,9
Náchod	9,9	10,7	-0,8	12,1	14,8	-2,7	-3,5	4,7	3,1
Nová Paka	8,9	8,9	0,1	16,7	16,4	0,4	0,5	5,3	2,4
Nové Město nad Metují	8,9	9,8	-0,9	15,2	19,2	-4,0	-4,9	4,5	2,4
Nový Bydžov	9,3	9,8	-0,5	18,8	18,1	0,7	0,2	4,2	1,7
Rychnov nad Kněžnou	11,0	9,1	1,9	13,0	15,8	-2,8	-0,9	4,6	2,2
Trutnov	9,8	10,2	-0,5	11,8	13,0	-1,3	-1,7	4,1	2,8
Vrchlabí	10,3	10,0	0,3	14,6	15,7	-1,1	-0,8	4,6	2,5



26-3. Bilance půdy podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2014

Land use balance by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2014

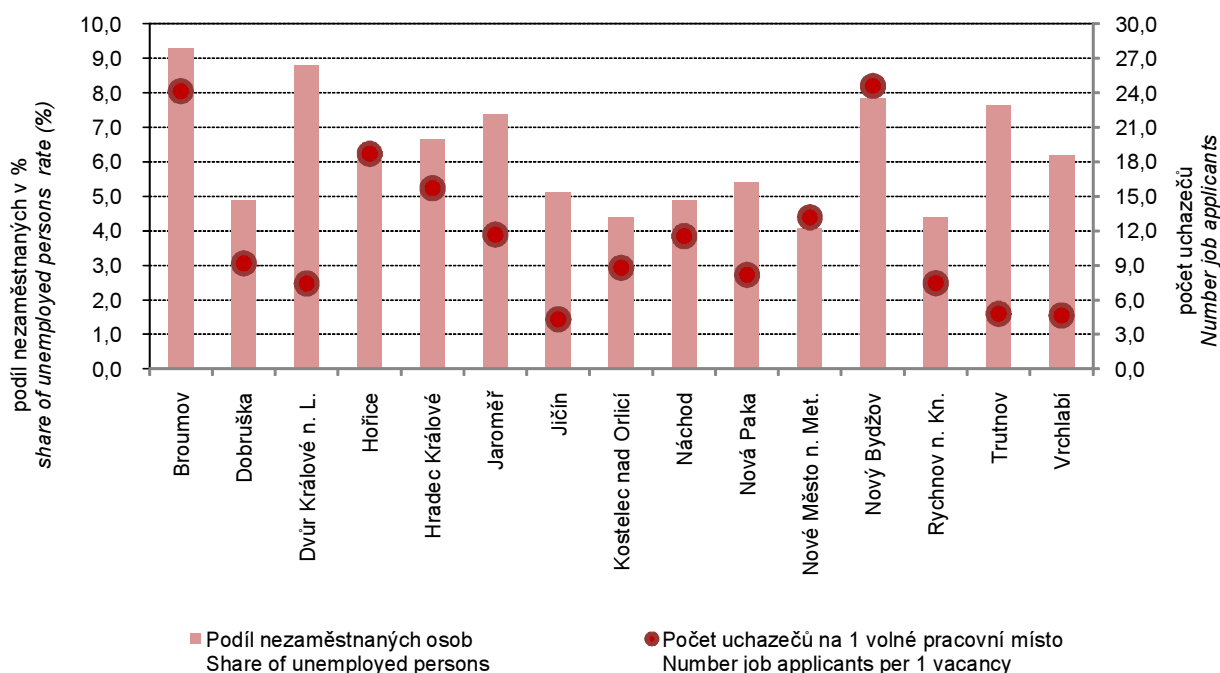
v ha

Hectares

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Zemědělská půda <i>Agricultural land</i>	z toho			Nezemědělská půda <i>Non-agricultural land</i>	v tom			
		orná půda <i>Arable land</i>	zahrady, ovocné sady <i>Gardens, orchards</i>	trvalé travní porosty <i>Permanent grassland</i>		lesní pozemky <i>Forest land</i>	vodní plochy <i>Water body areas</i>	zastavěné plochy <i>Built up areas</i>	ostatní <i>Other areas</i>
Královéhradecký kraj	277 229	190 578	15 927	70 722	198 659	148 017	7 557	9 295	33 790
Broumov	14 898	9 870	346	4 682	11 045	9 026	200	304	1 515
Dobruška	17 307	11 718	650	4 939	10 602	8 082	352	535	1 634
Dvůr Králové nad Labem	14 422	9 622	1 181	3 619	11 359	8 817	337	440	1 765
Hořice	13 295	10 339	1 061	1 895	5 988	4 030	253	424	1 282
Hradec Králové	46 426	38 987	2 653	4 786	21 316	11 449	1 435	1 900	6 532
Jaroměř	10 662	8 105	649	1 908	3 196	1 489	266	364	1 077
Jičín	41 455	32 753	2 550	6 151	18 223	12 176	1 060	1 212	3 775
Kostelec nad Orlicí	9 985	6 368	667	2 949	12 364	9 996	445	442	1 481
Náchod	20 254	10 689	1 984	7 581	15 312	10 960	908	861	2 583
Nová Paka	5 631	2 871	435	2 324	4 089	3 025	64	205	794
Nové Město nad Metují	6 518	4 873	402	1 243	3 291	1 671	628	266	726
Nový Bydžov	16 011	13 378	561	2 071	5 411	3 424	329	462	1 196
Rychnov nad Kněžnou	25 128	13 438	1 301	10 389	22 810	18 968	468	712	2 663
Trutnov	24 456	12 614	1 072	10 770	35 091	29 143	477	790	4 682
Vrchlabí	10 782	4 952	415	5 415	18 560	15 760	335	380	2 085

Podíl nezaměstnaných osob v % a počet uchazečů na 1 volné pracovní místo ve správních obvodech ORP Královéhradeckého kraje k 31. 12. 2014

Share of unemployed persons (%) and number of job applicants per 1 vacancy, by administrative districts of MEP in the Královéhradecký Region as at 31 December 2014



26-4. Nezaměstnanost podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2014

*Unemployment by administrative district of municipalities with extended powers
as at 31 December 2014*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Uchazeči o zaměstnání celkem <i>Registered job applicants, total</i>	z toho						Podíl nezaměst- naných osob (%) ¹⁾ <i>Share of unemployed persons (%)¹⁾</i>
		dosažitelní <i>Available</i>	ženy <i>Females</i>	absolventi škol <i>Graduates</i>	osoby se zdravotním postižením <i>People with disabilities</i>	osoby podle délky evidence <i>People by duration of registration</i>		
						6–12 měsíců 6–12 months	déle než 12 měsíců 12+ months	
Královéhradecký kraj	23 666	22 932	11 477	1 202	2 425	3 701	9 131	6,2
Broumov	1 038	1 028	459	24	87	136	476	9,3
Dobruška	661	652	364	38	90	126	176	4,9
Dvůr Králové nad Labem	1 606	1 601	825	94	206	224	720	8,8
Hořice	748	738	351	52	55	117	209	6,0
Hradec Králové	6 585	6 359	3 110	354	586	1 076	2 876	6,6
Jaroměř	982	957	459	35	98	133	377	7,4
Jičín	1 670	1 636	859	90	211	235	547	5,1
Kostelec nad Orlicí	792	722	421	36	112	107	236	4,4
Náchod	2 068	1 963	1 001	107	188	365	580	4,9
Nová Paka	491	478	233	19	41	59	208	5,4
Nové Město nad Metují	422	384	207	25	47	58	133	4,1
Nový Bydžov	935	932	444	71	81	141	327	7,8
Rychnov nad Kněžnou	1 067	1 013	564	59	130	171	312	4,4
Trutnov	3 381	3 307	1 562	150	387	560	1 470	7,6
Vrchlabí	1 220	1 162	618	48	106	193	484	6,2

¹⁾ podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15–64 let k 31. 12. 2014 ze všech obyvatel ve stejném věku k 31. 12. 2013

¹⁾ The share of available job applicants aged 15–64 years as at 31 December 2014 in the whole population of the same age as at 31 December 2013.



26-5. Vybavení správních obvodů obcí s rozšířenou působností vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2014

Selected types of establishments in administrative districts of municipalities with extended powers as at 31 December 2014

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Školství <i>Education</i>			Zdravotnictví ¹⁾ <i>Health¹⁾</i>			Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních <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 a general practitioner³⁾</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	307	267	111	8	299	136	36	12
Broumov	14	9	3	-	9	4	1	-
Dobruška	15	13	4	-	16	7	2	1
Dvůr Králové nad Labem	16	12	3	1	16	6	2	1
Hořice	15	13	5	-	10	7	2	1
Hradec Králové	63	49	32	2	74	32	5	-
Jaroměř	9	11	3	-	10	4	-	-
Jičín	32	21	9	1	29	13	5	1
Kostelec nad Orlicí	14	15	3	-	11	5	2	-
Náchod	32	27	10	1	35	13	7	2
Nová Paka	6	6	6	-	6	3	1	-
Nové Město nad Metují	9	9	3	-	7	3	2	-
Nový Bydžov	12	9	4	-	7	4	1	2
Rychnov nad Kněžnou	27	25	4	1	18	10	1	3
Trutnov	27	31	15	1	37	15	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⁾ Incl. detached workplaces of the surgery.

**26-6. Ekonomické subjekty se sídlem na území správních obvodů obcí
s rozšířenou působností k 31. 12. 2014**

*Businesses with headquarters on the territory of administrative district of municipalities
with extended powers as at 31 December 2014*

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Ekonomické subjekty celkem <i>Businesses, total</i>	v tom						
		fyzické osoby <i>Natural persons</i>	z toho		právnícké osoby <i>Legal persons</i>	z toho		
			živnostníci <i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>	zemědělníci podnikatelé <i>Agricul- tural entrepre- neurs</i>		obchodní společnosti <i>Business companies and partner- ships</i>	družstva <i>Coopera- tives</i>	spolky a pobočné spolky <i>Associations, subsidiary associations</i>
Královéhradecký kraj	135 019	108 886	95 802	2 504	26 133	12 644	518	6 115
Broumov	3 190	2 635	2 345	112	555	212	4	177
Dobruška	4 625	3 857	3 337	165	768	264	17	253
Dvůr Králové nad Labem	6 457	5 368	4 798	105	1 089	449	10	238
Hořice	4 608	3 973	3 487	150	635	231	10	201
Hradec Králové	38 834	29 388	25 608	441	9 446	5 325	263	1 760
Jaroměř	4 327	3 615	3 159	88	712	321	13	190
Jičín	11 317	9 214	8 125	240	2 103	931	30	555
Kostelec nad Orlicí	5 600	4 707	4 132	128	893	324	17	268
Náchod	14 954	12 377	10 987	256	2 577	1 252	35	636
Nová Paka	3 439	2 831	2 542	79	608	323	8	157
Nové Město nad Metují	3 427	2 871	2 468	87	556	249	9	155
Nový Bydžov	4 055	3 494	3 104	84	561	229	5	181
Rychnov nad Kněžnou	7 626	6 298	5 372	231	1 328	516	19	410
Trutnov	15 233	12 260	10 933	209	2 973	1 413	64	610
Vrchlabí	7 327	5 998	5 405	129	1 329	605	14	324



**26-7. Bytová výstavba, kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení
podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2014**
*Housing construction, capacity of and number of guests in collective tourist accommodation
establishments by administrative district of municipalities with extended powers in 2014*

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Dokončené byty celkem <i>Dwellings completed, total</i>	z toho		Hromadná ubytovací zařízení k 31. 12. <i>Collective accommodation establishments as at 31 December</i>						
		rodinné domy <i>Family houses</i>	bytové domy <i>Multi- dwelling buildings</i>	celkem <i>Total</i>	pokoje <i>Rooms</i>	lůžka <i>Bed places</i>	hosté <i>Guests</i>		přenocování <i>Overnight stays</i>	
							celkem <i>Total</i>	z toho nerezidenti <i>Non- residents</i>	celkem <i>Total</i>	z toho nerezidenti <i>Non- residents</i>
Královéhradecký kraj	1 035	777	65	1 034	16 947	47 866	936 736	219 050	3 070 406	752 148
Broumov	22	15	-	36	604	1 739	25 122	3 899	66 772	10 496
Dobruška	32	31	-	62	854	2 789	42 766	5 285	128 143	15 861
Dvůr Králové nad L.	42	39	-	27	459	1 619	39 183	4 097	80 247	9 039
Hořice	28	26	-	13	250	823	8 190	862	20 175	1 848
Hradec Králové	296	214	43	44	1 364	3 187	103 176	29 520	209 942	58 753
Jaroměř	37	32	-	5	83	180	4 285	942	6 709	1 614
Jičín	65	53	6	61	1 358	3 836	85 964	10 520	264 885	29 020
Kostelec nad Orlicí	79	49	8	10	157	432	7 385	976	16 016	2 327
Náchod	107	81	-	56	930	2 680	53 356	8 496	148 182	26 389
Nová Paka	32	21	-	10	194	608	12 286	745	35 437	1 675
Nové Město nad Metují	20	18	-	12	180	539	2 894	173	8 649	545
Nový Bydžov	34	31	-	4	72	180	2 309	393	4 709	896
Rychnov nad Kněžnou	56	52	-	67	859	2 656	43 188	6 172	110 208	13 286
Trutnov	121	67	8	348	4 812	13 675	208 799	46 304	894 765	173 903
Vrchlabí	64	48	-	279	4 771	12 923	297 833	100 666	1 075 567	406 496

SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

26-8. Základní údaje podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2014

Basic data by administrative district of municipalities with authorized municipal office as at 31 December 2014

Kraj, správní obvody obcí s pověřeným obecním úřadem <i>Region, administrative districts of municipalities with authorized municipal office</i>	Počet obcí <i>Number of municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel 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	475 888	551 590	82 902	363 915	104 773
Broumov	10	14 853	11 408	1 773	7 564	2 071	11 879	11 656	12 112	11 613
Červený Kostelec	5	5 005	9 987	1 586	6 399	2 002	10 679	9 962	9 824	10 005
Česká Skalice	10	7 495	7 784	1 153	5 183	1 448	7 738	7 948	7 795	7 840
Dobruška	17	19 098	12 582	1 980	8 309	2 293	12 979	12 504	12 661	12 615
Dvůr Králové nad Labem	28	25 781	27 291	3 948	17 927	5 416	30 194	27 724	27 231	27 432
Hořice	29	19 283	18 373	2 763	12 137	3 473	19 241	18 424	18 260	18 561
Hostinné	5	7 137	7 859	1 221	5 225	1 413	8 663	8 444	8 168	8 015
Hradec Králové	39	35 032	115 030	16 820	74 578	23 632	114 274	117 568	115 600	115 237
Hronov	5	5 806	10 009	1 480	6 325	2 204	11 377	10 589	10 346	10 215
Chlumeck nad Cidlinou	13	9 925	9 254	1 351	6 178	1 725	9 376	9 009	8 900	9 133
Jaroměř	15	13 858	19 290	3 078	12 834	3 378	18 918	18 782	19 174	19 345
Jičín	48	30 679	31 288	4 731	21 009	5 548	31 031	30 512	30 115	31 471
Kopidlno	16	14 117	6 991	1 012	4 745	1 234	7 724	6 906	7 007	6 954
Kostelec nad Orlicí	14	10 179	12 841	2 021	8 445	2 375	13 360	12 626	12 591	12 942
Lázně Bělohrad	5	5 541	4 817	713	3 117	987	5 221	4 931	4 860	4 796
Náchod	8	8 397	25 407	3 861	16 694	4 852	25 025	24 791	25 645	25 592
Nechanice	10	8 760	5 299	786	3 582	931	5 040	4 683	4 828	5 213
Nová Paka	5	9 720	13 323	1 876	8 755	2 692	13 693	13 524	13 294	13 513
Nové Město nad Metují	13	9 809	14 295	2 135	9 320	2 840	14 015	14 344	14 256	14 406
Nový Bydžov	23	21 422	17 498	2 530	11 780	3 188	18 214	17 043	17 053	17 505
Opočno	9	8 810	7 638	1 248	4 984	1 406	7 506	7 354	7 108	7 511
Police nad Metují	8	8 863	7 902	1 220	5 164	1 518	8 451	8 040	7 990	8 026
Rokytnice v Or. horách	5	13 451	3 101	475	2 150	476	3 056	2 992	3 511	3 269
Rychnov nad Kněžnou	19	28 276	23 378	3 613	15 766	3 999	21 813	22 697	23 069	23 248
Smiřice	12	7 290	7 995	1 217	5 491	1 287	7 765	7 646	7 821	8 039
Sobotka	8	9 341	4 583	708	2 976	899	4 984	4 353	4 225	4 510
Svoboda nad Úpou	5	12 873	4 600	613	3 124	863	5 185	5 032	4 966	4 836
Teplice nad Metují	4	11 089	5 048	703	3 316	1 029	5 949	5 827	5 572	5 293
Trutnov	13	33 131	40 524	6 215	27 211	7 098	39 004	40 672	40 973	40 579
Třebechovice pod Orebe	7	6 735	7 732	1 299	5 098	1 335	7 063	6 713	6 976	7 605
Týniště nad Orlicí	8	12 171	12 046	1 776	7 917	2 353	12 653	12 218	11 925	12 108
Úpice	9	7 989	14 132	2 096	9 221	2 815	15 503	14 173	14 049	14 210
Vamberk	8	6 211	7 340	1 122	4 826	1 392	8 124	7 753	7 429	7 376
Vrchlabí	11	22 205	20 101	3 104	13 350	3 647	19 656	20 168	20 206	20 109
Žacléř	4	5 554	4 844	675	3 215	954	6 032	5 201	5 184	5 033

¹⁾ definitivní výsledky podle trvalého pobytu

¹⁾ Final results by permanent residence.



**26-9. Vybrané ukazatele podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem
k 31. 12. 2014**
*Selected indicators by administrative district of municipalities with authorized municipal office
as at 31 December 2014*

Kraj, správní obvody obcí s pověřeným obecním úřadem <i>Region, administrative districts of municipalities with authorized municipal office</i>	Země- dělská půda (ha) <i>Agricultural land (ha)</i>	z toho orná půda <i>Arable land</i>	Nezemě- dělská půda (ha) <i>Non- agricultural land (ha)</i>	z toho lesní pozemky <i>Forest land</i>	Ekono- mické subjekty celkem <i>Busi- nesses, total</i>	Uchazeči o zaměst- nání <i>Registered job applicants</i>	Podíl nezaměst- naných osob (%) ¹⁾ <i>Share of unem- ployed persons (%)¹⁾</i>	Dokončené byty celkem <i>Dwellings com- pleted, total</i>	Hromadná ubytovací zařízení celkem <i>Collective accommo- dation establi- shments, total</i>
Královéhradecký kraj	277 229	190 578	198 659	148 017	135 019	23 666	6,2	1 035	1 034
Broumov	9 129	6 563	5 724	4 447	2 182	781	10,1	14	9
Červený Kostelec	3 162	1 995	1 843	1 217	2 266	311	4,6	17	6
Česká Skalice	4 818	3 267	2 677	1 372	1 847	239	4,3	15	12
Dobruška	10 488	5 676	8 610	7 104	2 896	394	4,6	20	59
Dvůr Králové nad Labem	14 422	9 622	11 359	8 817	6 457	1 606	8,8	42	27
Hořice	13 295	10 339	5 988	4 030	4 608	748	6,0	28	13
Hostinné	3 833	1 924	3 305	2 579	1 602	400	7,3	8	9
Hradec Králové	24 145	20 614	10 887	4 832	32 132	5 015	6,4	177	36
Hronov	3 108	1 181	2 698	2 035	2 316	336	4,9	17	5
Chlumeck nad Cidlinou	6 501	5 426	3 424	1 958	1 958	541	8,6	35	3
Jaroměř	10 662	8 105	3 196	1 489	4 327	982	7,4	37	5
Jičín	22 004	17 311	8 674	5 382	7 874	1 043	4,8	46	35
Kopidlno	9 960	8 380	4 158	2 737	1 363	295	6,0	4	5
Kostelec nad Orlicí	5 974	3 975	4 205	3 132	2 934	458	4,9	42	7
Lázně Bělohrad	3 313	2 276	2 228	1 696	1 112	172	5,5	11	8
Náchod	4 003	1 672	4 394	3 282	6 767	929	5,2	44	22
Nechanice	6 372	5 401	2 388	1 695	1 204	227	6,2	35	1
Nová Paka	5 631	2 871	4 089	3 025	3 439	491	5,4	32	10
Nové Město nad Metují	6 518	4 873	3 291	1 671	3 427	422	4,1	20	12
Nový Bydžov	16 011	13 378	5 411	3 424	4 055	935	7,8	34	4
Opočno	6 818	6 042	1 992	978	1 729	267	5,3	12	3
Police nad Metují	5 163	2 573	3 700	3 055	1 758	253	4,6	14	11
Rokytnice v Orł. horách	5 288	748	8 164	7 359	737	132	5,8	4	37
Rychnov nad Kněžnou	16 445	10 530	11 832	9 417	5 198	638	3,8	41	24
Smiřice	5 880	4 932	1 409	492	1 776	413	7,2	20	1
Sobotka	6 177	4 787	3 163	2 361	968	160	5,3	4	13
Svoboda nad Úpou	1 768	17	11 104	10 311	1 645	252	7,8	13	294
Teplice nad Metují	5 769	3 308	5 320	4 580	1 008	257	7,5	8	27
Trutnov	15 498	8 834	17 633	13 969	9 758	2 160	7,7	72	33
Třebechovice pod Orebe	3 528	2 614	3 208	2 472	1 764	389	7,4	29	3
Týniště nad Orlicí	4 011	2 393	8 160	6 864	2 666	334	3,9	37	3
Úpice	4 410	2 330	3 580	2 736	2 828	639	6,8	34	5
Vamberk	3 396	2 160	2 815	2 192	1 691	297	5,7	11	6
Vrchlabí	6 949	3 028	15 255	13 182	5 725	820	5,7	56	270
Žacléř	2 780	1 434	2 774	2 126	1 002	330	9,9	2	16

¹⁾ podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15–64 let k 31. 12. 2014 ze všech obyvatel ve stejném věku k 31. 12. 2013

¹⁾ The share of available job applicants aged 15–64 years as at 31 December 2014 in the whole population of the same age as at 31 December 2013.

MĚSTA

TOWNS

26-10. Základní údaje podle měst v Královéhradeckém kraji k 31. 12. 2014

Basic data: Královéhradecký Region by town as at 31 December 2014

Města Towns	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel celkem Population, total	v tom ve věku Aged (years)			Počet obyvatel (Sčítání lidu, domů a bytů) Population (Population and Housing Census)			
			0-14	15-64	65+	1980	1991	2001	2011 ¹⁾
Borohrádek	1 398	2 107	320	1 359	428	2 258	2 193	2 136	2 131
Broumov	2 226	7 695	1 204	5 050	1 441	7 834	8 076	8 361	7 814
Červený Kostelec	2 407	8 454	1 317	5 375	1 762	9 196	8 598	8 467	8 533
Česká Skalice	1 736	5 085	720	3 391	974	5 039	5 594	5 407	5 200
Dobruška	3 444	6 873	1 032	4 548	1 293	6 982	6 893	7 181	6 918
Dvůr Králové nad Labem	3 585	15 946	2 243	10 439	3 264	17 911	16 976	16 381	16 120
Hořice	2 144	8 625	1 226	5 624	1 775	9 251	9 282	9 091	8 847
Hostinné	807	4 541	710	2 975	856	5 016	5 181	4 886	4 621
Hradec Králové	10 569	92 808	13 068	59 339	20 401	96 145	99 917	97 155	93 702
Hronov	2 204	6 169	869	3 869	1 431	7 189	6 653	6 519	6 354
Chlumeck nad Cidlinou	2 144	5 403	787	3 586	1 030	5 346	5 327	5 252	5 363
Janské Lázně	1 373	742	93	497	152	997	961	917	815
Jaroměř	2 395	12 475	1 966	8 311	2 198	12 046	12 557	12 921	12 618
Jičín	2 495	16 367	2 436	10 907	3 024	16 182	16 803	16 489	16 692
Kopidlno	2 913	2 115	303	1 439	373	2 092	1 972	2 204	2 141
Kostelec nad Orlicí	2 620	6 172	954	3 978	1 240	6 690	6 455	6 180	6 289
Lázně Bělohrad	2 839	3 761	570	2 450	741	3 974	3 823	3 796	3 713
Libáň	1 967	1 738	251	1 159	328	1 896	1 693	1 696	1 699
Meziměstí	2 572	2 516	345	1 626	545	2 759	3 009	2 852	2 678
Miletín	893	878	128	592	158	1 019	944	907	895
Náchod	3 334	20 408	3 045	13 310	4 053	20 713	20 712	21 400	20 725
Nechanice	2 799	2 273	345	1 538	390	2 134	2 118	2 142	2 273
Nová Paka	2 868	9 201	1 273	6 032	1 896	8 842	9 380	9 299	9 371
Nové Město nad Metují	2 313	9 623	1 337	6 202	2 084	9 709	10 220	10 074	9 815
Nový Bydžov	3 528	7 052	1 005	4 698	1 349	7 545	7 242	7 201	7 162
Opočno	1 401	3 139	474	2 009	656	3 403	3 309	3 138	3 127
Pec pod Sněžkou	5 210	626	77	454	95	617	529	595	652
Pilníkov	1 699	1 209	211	798	200	1 159	1 067	1 064	1 217
Police nad Metují	2 440	4 201	650	2 705	846	4 676	4 480	4 396	4 292
Rokytnice v Orli.horách	4 020	2 078	288	1 461	329	1 896	1 964	2 513	2 227
Rtyně v Podkrkonoší	1 389	3 010	413	1 967	630	3 158	3 076	3 053	3 008
Rychnov nad Kněžnou	3 498	11 184	1 695	7 503	1 986	10 069	11 552	11 736	11 358
Smiřice	1 068	2 873	425	1 990	458	3 118	3 084	3 145	2 957
Sobotka	1 933	2 427	387	1 564	476	2 365	2 287	2 289	2 414
Solnice	1 266	2 202	352	1 434	416	2 193	2 086	2 085	2 168
Stárvov	1 653	630	90	402	138	976	777	736	623
Svoboda nad Úpou	775	2 083	268	1 370	445	2 499	2 436	2 259	2 170
Špindlerův Mlýn	7 693	1 166	156	822	188	1 388	1 220	1 290	1 209
Teplice nad Metují	5 605	1 691	254	1 083	354	2 136	1 906	1 840	1 731
Trutnov	10 332	30 893	4 685	20 658	5 550	29 506	31 999	31 997	31 041
Třebechovice pod Orebem	2 101	5 786	972	3 778	1 036	5 465	5 253	5 429	5 754
Týniště nad Orlicí	5 246	6 228	916	4 076	1 236	6 606	6 482	6 286	6 269
Úpice	1 530	5 711	868	3 649	1 194	6 990	6 141	5 932	5 852
Vamberk	2 103	4 576	688	2 999	889	5 183	4 995	4 815	4 639
Vrchlabí	2 766	12 599	1 904	8 235	2 460	12 419	13 416	13 171	12 651
Vysoké Veselí	934	911	163	605	143	889	847	849	907
Žacléř	2 182	3 284	447	2 143	694	4 298	3 700	3 633	3 484
Železnice	1 309	1 273	196	845	232	1 195	1 109	1 098	1 290

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

26-11. Vybrané ukazatele podle měst v Královéhradeckém kraji k 31. 12. 2014

Selected indicators: Královéhradecký Region by town as at 31 December 2014

Města Towns	Země- dělská půda (ha) <i>Agricultural land (ha)</i>	z toho orná půda <i>Arable land</i>	Nezemě- dělská půda (ha) <i>Non- agricultural land (ha)</i>	z toho lesní pozemky <i>Forest land</i>	Ekono- mické subjekty celkem <i>Busi- nesses, total</i>	Uchazeči o zaměst- nání <i>Registered job appli- cants</i>	Podíl nezaměst- naných osob (%) ¹⁾ <i>Share of unem- ployed persons (%)¹⁾</i>	Dokončené byty celkem <i>Dwellings com- pleted, total</i>	Hromadná ubytovací zařízení celkem <i>Collective accommo- dation establi- shments, total</i>
Borohrádek	488	265	910	681	442	70	5,1	10	-
Broumov	1 476	1 020	750	371	1 445	573	11,1	1	3
Červený Kostelec	1 516	932	891	521	1 903	272	5,0	14	6
Česká Skalice	1 017	476	720	173	1 225	165	4,8	5	7
Dobruška	2 280	1 827	1 164	767	1 473	204	4,4	3	3
Dvůr Králové n. L.	1 919	1 073	1 665	930	3 887	905	8,5	12	10
Hořice	1 263	949	881	526	2 344	310	5,4	5	8
Hostinné	295	112	512	315	880	257	8,4	1	3
Hradec Králové	4 836	3 469	5 732	2 216	26 727	4 089	6,8	87	34
Hronov	1 018	281	1 186	882	1 410	226	5,7	8	4
Chlumecko n. Cidl.	1 190	794	954	480	1 144	310	8,5	22	3
Janské Lázně	75	-	1 298	1 194	293	41	7,6	-	46
Jaroměř	1 686	871	710	35	2 798	719	8,5	21	3
Jičín	1 735	1 353	760	124	4 455	540	4,9	12	8
Kopidlno	1 685	1 377	1 228	857	406	95	6,5	-	-
Kostelec nad Orlicí	1 244	799	1 377	1 056	1 518	221	5,5	9	5
Lázně Běláhrad	1 727	1 169	1 111	763	890	137	5,6	9	8
Libáň	1 501	1 202	467	252	340	57	5,0	-	2
Meziměstí	1 341	633	1 231	1 018	441	123	7,3	3	1
Miletín	566	480	327	233	217	44	7,4	-	3
Náchod	1 500	439	1 834	1 193	5 510	782	5,8	22	18
Nechanice	1 862	1 560	936	696	498	108	7,0	14	-
Nová Paka	1 592	944	1 276	852	2 385	322	5,2	17	3
Nové Město n. Met.	1 344	915	970	528	2 340	287	4,5	3	7
Nový Bydžov	2 639	2 146	889	371	1 764	411	8,6	6	3
Opočno	931	787	470	236	726	116	5,7	1	3
Pec pod Sněžkou	518	-	4 692	4 417	327	21	4,6	3	170
Pilníkov	943	563	756	601	287	57	7,0	5	-
Police nad Metují	1 531	858	909	676	935	119	4,3	5	3
Rokytnice v Orł. horách	1 956	272	2 064	1 763	453	89	6,0	2	9
Rtyně v Podkrkonoší	791	430	598	423	548	110	5,5	16	-
Rychnov n. Kn.	2 283	1 664	1 215	673	2 717	303	4,0	12	9
Smiřice	818	640	250	11	625	161	8,0	2	-
Sobotka	1 363	1 013	570	372	489	81	5,2	1	3
Solnice	923	736	343	179	448	54	3,8	5	1
Stárvov	854	294	799	677	144	17	4,4	1	1
Svoboda nad Úpou	259	17	516	392	627	102	7,3	-	6
Špindlerův Mlýn	355	-	7 338	6 881	565	26	3,2	15	145
Teplice nad Metují	2 934	1 740	2 672	2 324	377	91	8,2	1	18
Trutnov	4 681	2 601	5 652	4 021	7 553	1 688	8,1	52	11
Třebechovice p. O.	1 441	947	659	271	1 296	302	8,0	18	2
Týniště nad Orlicí	1 399	758	3 847	3 295	1 367	154	3,7	10	3
Úpice	874	530	656	446	1 119	308	8,3	7	2
Vamberk	1 036	739	1 067	815	1 038	185	6,1	5	3
Vrchlabí	1 251	342	1 515	962	3 430	546	6,5	18	35
Vysoké Veselí	749	585	184	86	185	57	9,3	2	-
Žacléř	861	407	1 321	1 117	647	231	10,5	2	12
Železnice	947	688	362	207	323	32	3,7	2	-

¹⁾ podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15–64 let k 31. 12. 2014 ze všech obyvatel ve stejném věku k 31. 12. 2013

¹⁾ The share of available job applicants aged 15–64 years as at 31 December 2014 in the whole population of the same age as at 31 December 2013.

MĚSTA

26-12. Vybrané údaje podle krajských měst v roce 2014

	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	%	40,1	33,7	38,6	42,9	35,0	55,9	30,5
lesní pozemky	%	10,4	27,8	11,6	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		918	283	264	115	90	83	96
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	2 538	1 640	1 373	1 228	967	966	994
OBYVATELSTVO								
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 259 079	377 440	294 200	169 033	102 562	99 809	93 409
z toho ženy	osoby	648 703	195 555	151 785	86 838	53 129	52 590	48 170
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)								
0–14 let	%	14,5	14,4	14,5	14,1	15,8	15,0	16,2
15–64 let	%	67,3	65,9	67,3	66,0	66,0	66,4	65,8
65 a více let	%	18,2	19,7	18,2	19,9	18,2	18,6	18,0
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	42,0	42,6	42,1	42,9	41,4	42,1	41,3
Živě narození	osoby	14 624	4 427	2 957	1 775	1 096	1 211	1 044
Zemřelí	osoby	12 118	3 777	3 313	1 714	971	941	921
Přirozený přírůstek	osoby	2 506	650	-356	61	125	270	123
Přistěhovalí	osoby	40 332	8 471	4 388	4 203	2 442	2 335	2 032
Vystěhovalí	osoby	26 960	9 189	5 485	3 265	2 306	2 285	2 269
Přírůstek stěhováním	osoby	13 372	-718	-1 097	938	136	50	-237
Celkový přírůstek	osoby	15 878	-68	-1 453	999	261	320	-114
Na 1 000 obyvatel								
přirozený přírůstek	‰	2,0	1,7	-1,2	0,4	1,2	2,7	1,3
přírůstek stěhováním	‰	10,7	-1,9	-3,7	5,6	1,3	0,5	-2,5
celkový přírůstek	‰	12,7	-0,2	-4,9	5,9	2,5	3,2	-1,2
sňatky	‰	4,7	4,7	4,3	4,6	4,1	4,5	4,2
rozvody	‰	2,3	2,6	3,0	2,3	2,9	3,0	2,7
potraty	‰	3,3	3,4	3,5	4,2	4,8	3,9	3,2
DOMÁCNOSTI								
Hospodařící domácnosti v bytech ¹⁾		571 621	172 260	132 610	76 987	44 964	45 034	41 389
úplné rodinné ¹⁾	%	39,0	41,6	42,9	42,9	44,7	44,3	42,1
neúplné rodinné ¹⁾	%	13,3	13,7	14,3	12,4	13,3	13,6	14,8
jednotlivců ¹⁾	%	38,5	36,7	36,7	37,2	35,3	35,8	36,6
DOMY								
Obydlené domy ¹⁾		92 927	37 700	24 643	16 536	11 544	9 952	7 755
BYTY								
Obydlené byty ¹⁾		542 168	163 596	127 641	73 158	42 679	43 070	39 660
v rodinných domech ¹⁾		72 471	33 207	20 298	13 260	10 389	8 685	5 898
v bytových domech ¹⁾		464 768	128 761	106 287	58 980	31 731	34 038	33 299
Počet bytů na 1 000 obyvatel ¹⁾		427	424	431	430	415	426	426
Dokončené byty		4 848	998	266	385	126	480	57
v rodinných domech		485	144	122	109	90	70	38
v bytových domech		3 892	565	26	244	26	385	4
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m ²	56,9	57,9	65,4	69,4	81,3	64,1	93,1

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



26-12. Selected data by regional town in 2014

České Budějovice	Hradec Králové	Pardubice	Zlín	Jihlava	Karlovy Vary	Unit	
BASIC CHARACTERISTICS (as at 31 December)							
1251	1073	1295	1322	1233	1349	year	First information in writing
379	228	216	207	460	377	m	Minimum altitude (above sea level)
528	276	237	394	700	586	m	Maximum altitude (above sea level)
5 560	10 569	8 266	10 283	8 787	5 908	ha	Area, total
42,6	45,8	49,4	41,1	46,9	24,7	%	Agricultural land
5,4	21,0	12,6	37,7	29,6	43,4	%	Forest land
10,9	7,0	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
1 678	878	1 085	730	575	843	persons/km ²	Population density
POPULATION							
93 285	92 808	89 693	75 112	50 521	49 781	persons	Population, total (as at 31 December)
48 738	48 330	45 950	39 211	25 904	25 828	persons	Females
Population aged (as at 31 December)							
14,8	14,1	14,4	14,3	15,2	12,8	%	0–14 years
66,1	63,9	65,6	65,3	66,4	66,2	%	15–64 years
19,2	22,0	20,0	20,4	18,4	21,0	%	65+ years
42,5	43,8	42,9	43,4	42,1	44,4	years	Average age (as at 31 December)
1 009	989	973	717	600	420	persons	Live births
930	995	941	757	478	549	persons	Deaths
79	-6	32	-40	122	-129	persons	Natural increase
2 293	1 974	2 168	1 192	957	1 522	persons	Immigrants
2 340	2 064	1 939	1 318	1 068	1 476	persons	Emigrants
-47	-90	229	-126	-111	46	persons	Net migration
32	-96	261	-166	11	-83	persons	Total increase
Per 1 000 population							
0,8	-0,1	0,4	-0,5	2,4	-2,6	‰	Natural increase
-0,5	-1,0	2,6	-1,7	-2,2	0,9	‰	Net migration
0,3	-1,0	2,9	-2,2	0,2	-1,7	‰	Total increase
5,1	4,8	4,7	4,5	4,3	4,1	‰	Marriages
3,0	2,5	3,1	2,6	2,7	2,7	‰	Divorces
4,2	4,3	3,1	3,8	3,0	2,7	‰	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⁾
306	87	195	53	99	51		Dwellings completed
57	35	59	44	54	22		in family houses
220	38	113	-	33	4		in multi-dwelling buildings
57,9	73,4	56,3	94,5	66,0	79,7	m ²	Living floor area per completed dwelling

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

26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Královéhradeckém kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2014

Cadastral area and population in the Královéhradecký Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2014

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative districts of municipalities with extended powers , municipalities	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64 years	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative districts of municipalities with extended powers , municipalities	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64 years
Broumov (5201)				Trnov			
Celkem	25 943	16 456	10 880	Val	1 479	725	482
v tom obce:				Dvůr Králové nad Labem (5203)			
Adršpach	1 972	513	379	Celkem	25 781	27 291	17 927
Božanov	1 921	360	244	v tom obce:			
BROUMOV	2 226	7 695	5 050	Bílá Třemešná	992	1 345	880
Hejtmánkovice	1 303	638	440	Bílé Poličany	537	155	90
Heřmánkovice	1 993	481	326	Borovnice	975	373	247
Hynčice	290	194	129	Borovnička	579	202	122
Jetřichov	925	454	319	Dolní Brusnice	386	384	274
Křinice	1 647	413	255	Doubravice	566	383	243
Martínkovice	1 416	518	354	Dubenec	1 214	678	491
MEZIMĚSTÍ	2 572	2 516	1 626	DVŮR KRÁLOVÉ N. L.	3 585	15 946	10 439
Otovice	1 059	354	250	Horní Brusnice	1 410	440	303
Šonov	2 074	301	197	Hřibojedy	570	223	148
TEPLICE NAD METUJÍ	5 605	1 691	1 083	Choustníkovo Hradiště	1 250	562	380
Vernéřovice	940	328	228	Kocbeře	1 093	514	354
Dobruška (5202)				Kohoutov	1 080	248	164
Celkem	27 909	20 220	13 293	Kuks	483	244	179
v tom obce:				Lanžov	793	201	120
Bačetín	813	400	263	Libotov	424	184	126
Bohdašín	536	210	121	Litíč	452	161	112
Bystřé	329	256	159	Mostek	1 331	1 276	809
České Meziříčí	2 190	1 868	1 236	Nemojov	814	734	453
Deštné v Orlických h.	3 212	561	376	Stanovice	270	59	40
Dobré	1 734	851	561	Trotina	158	84	57
DOBRUŠKA	3 444	6 873	4 548	Třebihošť	1 368	428	267
Dobřany	406	133	79	Velký Vřeštov	849	238	160
Chlístov	138	91	69	Vilantice	492	205	118
Janov	340	114	60	Vítězná	2 475	1 383	927
Kounov	1 135	247	163	Vlčkovice v Podkrkonoší	1 181	390	268
Králova Lhota	525	224	145	Zábřezí-Řečice	245	149	94
Mokré	589	151	106	Zdobín	210	102	62
Očelice	565	255	170	Hořice (5204)			
Ohnišov	1 050	489	324	Celkem	19 283	18 373	12 137
Olešnice v Orlických h.	1 430	447	314	v tom obce:			
OPOČNO	1 401	3 139	2 009	Bašnice	613	195	124
Podbřezí	787	544	349	Bílsko u Hořic	205	111	74
Pohoří	629	690	487	Boháňka	953	221	144
Přepychy	937	627	399	Borek	638	106	73
Rohenice	347	254	166	Bříšťany	368	249	167
Sedloňov	1 900	235	159	Cerekvice nad Bystřicí	829	798	541
Semechnice	776	395	271	Červená Třemešná	656	150	104
Sněžné	610	146	79	Dobrá Voda u Hořic	582	576	387

26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Královéhradeckém kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2014

Cadastral area and population in the Královéhradecký Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2014

1. pokračování

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64 years	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64 years
Holovousy	929	514	339	Jeníkovice	740	486	313
HOŘICE	2 144	8 625	5 624	Jílovice	365	303	214
Chomutice	1 046	663	426	Káranice	300	220	160
Jeřice	691	399	281	Klamoš	1 384	401	265
Lískovice	921	212	135	Kosice	783	351	252
Lukavec u Hořic	865	288	194	Kosičky	784	343	227
MILETÍN	893	878	592	Kratonohy	1 134	570	372
Milovice u Hořic	329	315	206	Kunčice	592	334	215
Nevratice	324	157	105	Ledce	1 025	390	266
Ostroměň	1 233	1 370	929	Lejšovka	311	206	131
Petrovičky	195	43	24	Lhota pod Libčany	837	943	653
Podhorní Újezd a Vojice	688	638	432	Libčany	506	892	623
Rašín	219	82	47	Libníkovice	321	152	99
Rohoznice	895	317	214	Librantice	652	549	392
Sobčice	365	289	201	Libřice	484	285	196
Staré Smrkovice	520	280	183	Lišice	641	163	96
Sukorady	551	214	140	Lodín	770	385	263
Tetín	281	148	95	Lochenice	617	591	404
Třebnouševs	627	292	199	Lovčice	1 025	684	461
Úhlejev	412	160	102	Lužany	336	137	92
Vřesník	310	83	55	Máslojedy	461	222	147
Hradec Králové (5205)				Mokrovousy	487	351	233
Celkem	67 742	145 310	94 927	Mžany	787	413	293
v tom obce:				Neděliště	584	348	238
Běleč nad Orlicí	1 882	305	215	NECHANICE	2 799	2 273	1 538
Benátky	361	113	79	Nové Město	794	405	285
Blešno	411	392	258	Obědovice	388	281	175
Boharyně	1 164	555	375	Olešnice	640	338	215
Černilov	2 571	2 451	1 728	Osice	748	477	318
Černožice	423	1 147	761	Osičky	332	147	104
Čistěves	260	169	121	Písek	435	236	149
Divec	351	236	161	Praskačka	1 289	1 071	747
Dobřenice	744	571	384	Předměřice nad Labem	548	1 887	1 290
Dohalice	446	457	334	Převýšov	439	332	221
Dolní Přím	1 084	669	444	Pšánky	226	56	33
Habřina	609	301	202	Puchlovice	252	124	75
Hněvčevs	268	174	115	Račice nad Trotinou	691	160	110
Holohlavy	590	926	651	Radíkovice	384	186	130
Hoříněves	1 267	690	464	Radostov	388	136	96
HRÁDEC KRÁLOVÉ	10 569	92 808	59 339	Roudnice	1 108	649	440
Hrádek	276	189	133	Sadová	206	323	210
Hvozdnice	215	210	143	Sendražice	501	419	294
CHLUMEC NAD CIDL.	2 144	5 403	3 586	Skalice	830	582	419
Chudeřice	216	246	162	SMIŘICE	1 068	2 873	1 990

26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Královéhradeckém kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2014

Cadastral area and population in the Královéhradecký Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2014

2. pokračování

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64 years	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64 years
Smržov	514	487	330	Butoves	167	272	179
Sověstice	481	230	149	Bystřice	702	347	249
Stará Voda	342	132	99	Češov	875	202	130
Stěžery	1 282	1 855	1 271	Dětenice	1 769	700	486
Stračov	809	301	213	Dílce	187	51	31
Střezetice	482	375	259	Dolní Lochov	158	51	31
Světí	320	322	211	Dřevěnice	518	233	150
Syrovátka	183	419	293	Holín	1 041	602	411
Těchlovice	330	360	243	Cholenice	455	222	162
TŘEBECHOVICE P. O.	2 101	5 786	3 778	Choteč	608	203	128
Třesovice	473	253	177	Chyjice	510	164	105
Urbanice	225	335	230	JIČÍN	2 495	16 367	10 907
Vrchovnice	151	67	47	Jičíněves	1 699	573	395
Všestary	1 619	1 737	1 156	Jinolice	215	187	134
Výrava	845	384	260	Kacákova Lhota	397	166	116
Vysoká nad Labem	1 532	1 511	1 058	Kbelnice	187	212	156
Vysoký Újezd	212	70	54	Kněžnice	669	271	176
Jaroměř (5206)				Konecchlumí	716	387	259
Celkem	13 858	19 290	12 834	KOPIDLNO	2 913	2 115	1 439
v tom obce:				Kostelec	226	38	21
Dolany	1 678	668	433	Kovač	772	135	90
Heřmanice	693	422	265	Kozojedy	367	196	132
Hořenice	327	141	86	Kyje	159	63	33
Chvalkovice	1 230	721	490	LÁZNĚ BĚLOHRAD	2 839	3 761	2 450
JAROMĚŘ	2 395	12 475	8 311	LIBÁŇ	1 967	1 738	1 159
Jasenná	1 274	705	479	Libošovice	1 983	500	314
Nový Ples	712	344	215	Libuň	1 054	781	567
Rasošky	551	669	430	Lužany	1 250	595	411
Rožnov	542	384	260	Markvartice	2 309	464	306
Rychnovek	1 134	640	433	Mladějov	1 205	513	337
Šestajovice	752	181	124	Mlázovice	852	569	352
Velichovky	798	764	529	Nemyčeves	497	333	234
Velký Třebešov	314	331	216	Ohařice	416	61	45
Vlkov	526	396	249	Ohaveč	139	79	55
Zaloňov	931	449	314	Osek	381	217	151
Jičín (5207)				Ostružno	435	99	60
Celkem	59 678	47 679	31 847	Podhradí	1 028	430	295
v tom obce:				Podúlsí	138	261	195
Bačalky	570	150	104	Radim	1 038	414	279
Běchary	879	260	175	Rokytnany	496	109	68
Brada-Rybníček	193	134	105	Samšina	674	269	178
Březina	138	113	76	Sběř	908	258	163
Budčeves	672	164	104	Sedliště	159	101	71
Bukvice	503	146	98	Sekeřice	319	115	72



26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Královéhradeckém kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2014
Cadastral area and population in the Královéhradecký Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2014

3. pokračování

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative districts of municipalities with extended powers , municipalities	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64 years	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative districts of municipalities with extended powers , municipalities	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64 years
Slatiny	1 176	523	334	Krchleby	169	89	61
Slavhostice	585	129	88	Lípa nad Orlicí	1 057	522	357
Soběraz	311	95	57	Nová Ves	842	175	119
SOBOTKA	1 933	2 427	1 564	Olešnice	780	475	315
Staré Hrady	385	195	126	Svídnice	462	155	105
Staré Místo	303	316	234	Tutleky	556	349	243
Střevaž	1 124	290	196	TÝNIŠTĚ NAD ORLICÍ	5 246	6 228	4 076
Svatojanský Újezd	534	94	62	Vrbice	243	152	97
Šárovcová Lhota	709	190	125	Zdelov	335	247	164
Třetnice	560	331	215	Žďár nad Orlicí	936	474	328
Tuř	579	173	110	Náchod (5209)			
Údrnice	925	264	166	Celkem	35 566	61 089	39 765
Újezd pod Troskami	756	320	212	v tom obce:			
Úlibice	675	280	182	Bezděkov nad Metují	517	507	337
Valdice	92	1 429	1 013	Borová	307	204	148
Veliš	513	192	126	Brzice	1 048	219	135
Vitiněves	492	348	237	Bukovice	243	355	251
Volanice	621	232	157	Červená Hora	210	193	134
Vrbice	666	136	78	ČERVENÝ KOSTELEC	2 407	8 454	5 375
Vršce	641	220	157	Česká Čermná	891	503	359
VYSOKÉ VESELÍ	934	911	605	Česká Metuje	970	302	184
Zámostí-Blata	440	132	81	ČESKÁ SKALICE	1 736	5 085	3 391
Zelenecká Lhota	666	155	110	Dolní Radechovná	420	789	531
ŽELEZNICE	1 309	1 273	845	Horní Radechovná	555	513	350
Žeretice	769	265	179	Hoříčky	666	544	359
Židovice	333	122	81	HRONOV	2 204	6 169	3 869
Žlunice	799	246	163	Kramolna	699	1 090	747
Kostelec n. Orl. (5208)				Lhota pod Hoříčkami	592	297	199
Celkem	22 350	24 887	16 362	Litboř	351	120	74
v tom obce:				Machov	1 939	1 076	701
Albrechtice nad Orlicí	523	1 006	675	Mezilečí	520	142	94
Bolehošť	1 071	538	355	NÁCHOD	3 334	20 408	13 310
BOROHRÁDEK	1 398	2 107	1 359	Nový Hrádek	1 140	805	528
Borovnice	819	375	261	POLICE NAD METUJÍ	2 440	4 201	2 705
Častolovice	561	1 683	1 131	Říkov	247	202	124
Čermná nad Orlicí	1 098	996	648	Slatina nad Úpou	1 011	307	195
Čestice	496	582	389	STÁRKOV	1 653	630	402
Doudleby nad Orlicí	890	1 856	1 236	Studnice	1 038	1 129	755
Hřibiny-Ledská	513	344	223	Suchý Důl	1 328	420	289
Chleny	409	223	150	Velká Jesenice	1 472	748	503
KOSTELEC NAD ORL.	2 620	6 172	3 978	Velké Petrovice	609	396	263
Kostecké Horky	1 325	139	92	Velké Pořiči	745	2 392	1 504

26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Královéhradeckém kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2014

Cadastral area and population in the Královéhradecký Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2014

4. pokračování

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64 years	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64 years
Vestec	393	165	125	Mlékosrby	582	241	149
Vysoká Srbská	745	269	176	Myštěves	572	183	120
Vysokov	568	479	316	Nepolisy	1 354	972	640
Zábrodí	822	520	345	NOVÝ BYDŽOV	3 528	7 052	4 698
Žďár nad Metují	816	645	434	Ohnišany	882	305	209
Žďárky	460	549	374	Petrovice	992	274	187
Žernov	470	262	179	Prasek	626	616	423
Nová Paka (5210)				Skřivany	652	1 038	742
Celkem	9 720	13 323	8 755	Sloupno	451	521	349
v tom obce:				Smidary	2 797	1 563	1 045
NOVÁ PAKA	2 868	9 201	6 032	Starý Bydžov	786	388	253
Pecka	2 303	1 280	837	Šaplava	201	112	76
Stará Paka	2 171	2 065	1 363	Vinary	1 079	435	267
Úbislavice	1 206	399	256	Zachrašany	440	213	127
Vidochov	1 172	378	267	Zdechovice	543	164	123
Nové Město nad Metují (5211)				Rychnov nad Kněžnou (5213)			
Celkem	9 809	14 295	9 320	Celkem	47 939	33 819	22 742
v tom obce:				v tom obce:			
Bohuslavice	1 413	1 001	662	Bartošovice v Orł. h.	3 560	213	149
Černčice	565	482	322	Bílý Újezd	1 384	650	432
Jestřebí	430	168	120	Byzhradec	532	204	144
Libchyně	119	74	45	Černíkovice	1 250	740	484
Mezilesí	236	224	152	Jahodov	425	105	72
Nahořany	1 416	547	346	Javornice	1 841	990	647
NOVÉ MĚSTO N. MET.	2 313	9 623	6 202	Kvasiny	666	1 480	1 041
Provodov-Šonov	1 618	1 213	825	Lhoty u Potštejna	572	303	198
Přibyslav	350	197	147	Libel	362	126	90
Sendraž	184	100	68	Liberk	5 404	691	495
Slavětín nad Metují	555	260	157	Lično	629	622	440
Slavoňov	393	276	187	Lukavice	1 092	612	420
Vršovka	217	130	87	Lupenice	442	289	189
Nový Bydžov (5212)				Orlické Záhoří	2 913	191	131
Celkem	21 422	17 498	11 780	Osečnice	784	283	190
v tom obce:				Pěčín	1 479	528	345
Babice	255	200	143	Polom	468	133	90
Barchov	592	323	230	Potštejn	905	932	578
Hlušice	1 112	745	526	Proruby	253	52	35
Humburky	259	393	264	ROKYTNICE V ORL. H.	4 020	2 078	1 461
Kobylice	617	269	178	Rybná nad Zdobnicí	917	409	285
Králíky	970	384	292	RYCHNOV NAD KNĚŽ.	3 498	11 184	7 503
Lužec nad Cidlinou	1 172	494	333	Říčky v Orlických horách	1 480	91	64
Měník	960	613	406	Skuhrov nad Bělou	1 663	1 096	728



26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Královéhradeckém kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2014

Cadastral area and population in the Královéhradecký Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2014

dokončení

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64 years	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64 years
Slatina nad Zdobnicí	1 631	853	576	Radvanice	1 076	986	664
SOLNICE	1 266	2 202	1 434	RTYŇĚ V PODKRK.	1 389	3 010	1 967
Synkov-Slemeno	725	384	272	Staré Buky	1 789	551	368
Třebešov	313	262	178	Suchovršíce	429	364	252
VAMBERK	2 103	4 576	2 999	SVOBODA NAD ÚPOU	775	2 083	1 370
Voděřady	1 506	695	486	TRUTNOV	10 332	30 893	20 658
Záměl	551	646	452	ÚPICE	1 530	5 711	3 649
Zdobnice	3 304	199	134	Velké Svatoňovice	1 736	1 252	823
Trutnov (5214)				Vičice	1 974	490	329
Celkem	59 547	64 100	42 771	Zlatá Olešnice	942	193	138
v tom obce:				ŽACLÉŘ	2 182	3 284	2 143
Batňovice	447	744	492	Vrchlabí (5215)			
Bernartice	1 793	952	646	Celkem	29 342	27 960	18 575
Dolní Olešnice	1 260	382	266	v tom obce:			
Hajnice	3 170	1 005	697	Čermná	929	390	266
Havlovice	871	984	669	Černý Důl	2 216	712	458
Horní Maršov	2 848	1 003	698	Dolní Branná	791	965	677
Horní Olešnice	1 273	292	208	Dolní Dvůr	1 529	251	173
Chotěvice	2 013	1 035	705	Dolní Kalná	970	683	462
Chvaleč	1 724	651	445	Dolní Lánov	1 577	759	516
JANSKÉ LÁZNĚ	1 373	742	497	Horní Kalná	892	360	236
Jívka	3 200	561	352	HOSTINNÉ	807	4 541	2 975
Královec	995	191	135	Klášteřská Lhota	300	206	136
Lampertice	584	417	291	Kunčice nad Labem	306	580	411
Libňatov	582	357	240	Lánov	1 695	1 808	1 224
Malá Úpa	2 666	146	105	Prosečné	834	559	391
Malé Svatoňovice	674	1 528	1 010	Rudník	4 267	2 163	1 457
Maršov u Úpice	332	182	119	Strážné	1 768	218	136
Mladé Buky	2 678	2 276	1 583	ŠPINDLERŮV MLÝN	7 693	1 166	822
PEC POD SNĚŽKOU	5 210	626	454	VRCHLABÍ	2 766	12 599	8 235
PILNÍKOV	1 699	1 209	798				

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2014

	Měřicí jednotka	Kraj Králové- hradecký <i>Region</i>	v tom okresy		
			Hradec Králové	Jičín	Náchod
ÚZEMÍ (k 31. 12.)					
Rozloha celkem	km ²	4 758,9	891,6	886,8	851,8
Podíl vybraných druhů pozemků					
zemědělská půda	%	58,3	70,0	68,1	61,4
orná půda	%	68,7	83,9	76,1	64,1
nezemědělská půda	%	41,7	30,0	31,9	38,6
lesní pozemky	%	74,5	55,6	68,0	70,5
Počet obcí celkem		448	104	111	78
se statutem města		48	6	10	11
Podíl městského obyvatelstva	%	66,9	71,4	59,6	71,0
Počet částí obcí		1 075	215	296	218
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	115,9	182,6	89,5	130,5
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ¹⁾					
Měrné emise (REZZO 1–3)					
oxid siřičitý SO ₂	t/km ²	1,0	0,4	0,4	1,3
oxidy dusíku NO _x	t/km ²	0,4	0,3	0,2	0,4
oxid uhelnatý CO	t/km ²	4,5	3,7	4,8	5,5
OBYVATELSTVO					
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	551 590	162 808	79 375	111 130
ženy		280 443	83 505	39 990	56 540
Podíl cizinců na počtu obyvatel	%	2,4	2,8	2,5	2,2
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)					
0–14 let	%	15,0	14,7	14,9	15,3
15–64 let	%	66,0	65,5	66,4	65,5
65 a více let	%	19,0	19,7	18,7	19,2
Podíl žen ve věku (k 31. 12.)					
0–14 let	%	14,4	14,1	14,1	14,4
15–64 let	%	63,8	63,5	64,2	63,6
65 a více let	%	21,8	22,4	21,7	21,9
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	42,3	42,7	42,3	42,2
muži		40,7	41,1	40,7	40,6
ženy		43,7	44,1	43,8	43,7
Naděje dožití při narození (průměr let 2010–2014)					
muži	roky	.	76,6	75,6	75,9
ženy	roky	.	82,0	81,9	81,3
Na 1 000 obyvatel					
živě narození	‰	10,0	10,5	9,2	9,6
zemřelí	‰	10,2	10,3	9,7	10,4
přistěhovalí	‰	8,0	14,3	15,0	9,1
vystěhovalí	‰	8,4	13,6	11,8	12,5
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-0,2	0,3	-0,6	-0,8
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	-0,4	0,7	3,2	-3,4
celkový přírůstek/úbytek	‰	-0,6	1,0	2,6	-4,2
sňatky	‰	4,5	4,7	4,7	4,8
rozvody	‰	2,5	2,4	2,2	2,9
potraty	‰	3,5	3,8	3,3	3,3
Kojenecká úmrtnost ²⁾	‰	2,4	1,8	-	4,7

¹⁾ údaje roku 2013

²⁾ zemřelí do 1 roku na 1 000 živě narozených



TERRITORIAL COMPARISONS

27-1. Selected indicators by district in 2014

District		Unit	
Rychnov nad Kněžnou	Trutnov		
982,0	1 146,7	km ²	AREA (as at 31 December)
			Area, total
			Percentage of selected land types
53,4	43,3	%	Agricultural land
60,1	54,7	%	Arable land
46,6	56,7	%	Non-agricultural land
80,9	82,6	%	Forest land
80	75		Number of municipalities, total
9	12		Towns
56,5	68,5	%	Percentage of urban population
182	164		Number of municipality parts
80,4	104,1	pers./km ²	Population density
			ENVIRONMENT¹⁾
			Specific emissions (REZZO 1–3)
1,1	1,5	t/km ²	Sulphur dioxide (SO ₂)
0,5	0,7	t/km ²	Nitrogen oxides (NO _x)
4,8	3,7	t/km ²	Carbon monoxide (CO)
			POPULATION
78 926	119 351	persons	Population (as at 31 December)
39 891	60 517		Females
1,8	2,4	%	Share of foreigners in the population
			Population aged (as at 31 December)
15,5	15,0	%	0–14 years
66,4	66,4	%	15–64 years
18,1	18,6	%	65+ years
			Females aged (as at 31 December)
15,1	14,4	%	0–14 years
64,2	64,1	%	15–64 years
20,7	21,5	%	65+ years
41,7	42,2	years	Average age (as at 31 December)
40,4	40,6		Males
43,0	43,7		Females
			Life expectancy at birth (2010–2014 average)
75,9	74,7	years	Males
81,2	81,2	years	Females
			Per 1 000 population
10,7	9,7	‰	Live births
10,1	10,2	‰	Deaths
11,1	10,3	‰	Immigrants
11,8	11,6	‰	Emigrants
0,6	-0,4	‰	Natural increase/decrease
-0,7	-1,4	‰	Net migration
-0,1	-1,8	‰	Total increase/decrease
4,3	4,2	‰	Marriages
2,3	2,6	‰	Divorces
3,3	3,6	‰	Abortions
1,2	3,4	‰	Infant mortality rate ²⁾

¹⁾ Data for 2013

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

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2014

1. pokračování

	Měřicí jednotka	Kraj Králové- hradecký <i>Region</i>	v tom okresy		
			Hradec Králové	Jičín	Náchod
TRH PRÁCE					
Nezaměstnanost (k 31. 12.)³⁾					
Uchazeči o zaměstnání	osoby	23 866	7 636	2 927	4 537
ženy		11 574	3 607	1 456	2 135
dosažitelní uchazeči (15–64 let)		23 126	7 405	2 870	4 358
Struktura uchazečů podle vzdělání:					
základní	%	26,8	27,4	25,0	29,2
střední odborné (vč. vyučených)	%	43,2	38,0	45,0	41,9
úplné střední s maturitou	%	23,5	25,9	24,1	23,1
vysokoškolské	%	5,5	7,6	4,4	4,9
Struktura uchazečů podle věku:					
do 24 let	%	16,1	17,3	15,9	16,3
25–34 let	%	21,7	23,1	20,3	23,1
35–44 let	%	23,3	22,8	22,4	23,5
45–54 let	%	21,4	20,4	22,2	21,7
55–59 let	%	13,5	12,9	14,5	12,1
60 a více let	%	4,0	3,5	4,8	3,3
Volná pracovní místa celkem	místa	2 769	457	486	338
Podíl nezaměstnaných osob	%	6,36	6,95	5,45	5,97
muži	%	6,46	7,31	5,35	6,28
ženy	%	6,24	6,58	5,56	5,66
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA					
Registrované subjekty (k 31. 12.)		135 019	42 889	19 364	25 898
právnícké osoby celkem		26 133	10 007	3 346	4 400
obchodní společnosti		12 644	5 554	1 485	2 034
z toho akciové společnosti		766	369	84	101
družstva		518	268	48	61
státní podniky		15	8	-	2
ostatní		12 956	4 177	1 813	2 303
fyzické osoby celkem		108 886	32 882	16 018	21 498
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona		95 802	28 712	14 154	18 959
zemědělství podnikatelé		2 504	525	469	543
podnikající dle jiných zákonů		10 580	3 645	1 395	1 996
ZEMĚDĚLSTVÍ					
Počet zemědělských podniků		3 064	510	531	719
v tom podle výměry zemědělské půdy:					
méně než 5 ha		1 528	225	268	375
5–9,99 ha		389	57	57	98
10–49,99 ha		693	116	131	152
50–99,99 ha		161	46	27	28
100–499,99 ha		183	42	26	48
500 a více ha		110	24	22	18

³⁾ evidovaná nezaměstnanost podle údajů úřadů práce



TERRITORIAL COMPARISONS

27-1. Selected indicators by district in 2014

Continued

District		Unit	
Rychnov nad Kněžnou	Trutnov		
LABOUR MARKET			
Unemployment (as at 31 December)³⁾			
2 534	6 232	persons	Registered job applicants
1 357	3 019		Females
2 400	6 093		Available job applicants (15–64)
Structure of job applicants by education			
21,9	26,9	%	Basic
45,8	48,6	%	Secondary technical and vocational
24,9	19,9	%	Full secondary with A-level examination
5,4	3,9	%	Higher education
Structure of job applicants by age (years)			
15,1	15,0	%	Under 24
18,8	20,9	%	25–34
23,6	23,9	%	35–44
22,7	21,4	%	45–54
15,1	14,2	%	55–59
4,7	4,5	%	60+
305	1 183	vacancies	Job vacancies, total
4,58	7,69	%	Share of unemployed persons
4,16	7,78	%	Males
5,02	7,60	%	Females
ORGANIZATIONAL STATISTICS			
17 851	29 017		Registered entities (as at 31 December)
2 989	5 391		Legal persons, total
1 104	2 467		Business companies and partnerships
62	150		Joint-stock companies
53	88		Cooperatives
1	4		State-owned enterprises
1 831	2 832		Others
14 862	23 626		Natural persons, total
12 841	21 136		Private entrepreneurs in business under the Trade Act
524	443		Agricultural entrepreneurs
1 497	2 047		Others
AGRICULTURE			
627	677		Number of agricultural holdings
With agricultural land			
310	350		Up to 4.99 ha
87	90		5–9.99 ha
144	150		10–49.99 ha
28	32		50–99.99 ha
34	33		100–499.99 ha
24	22		500+ ha

³⁾ Registered unemployment according to data from labour offices.

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2014

2. pokračování

	Měřicí jednotka	Kraj Králové- hradecký Region	v tom okresy		
			Hradec Králové	Jičín	Náchod
STAVEBNICTVÍ					
Stavební práce podle dodavatelských smluv podle okresu místa stavby ⁴⁾	mil. Kč	9 428	3 674	658	1 402
na 1 000 obyvatel	mil. Kč	17,1	22,6	8,3	12,6
Bytová výstavba					
Zahájené byty		935	298	126	173
Dokončené byty		1 035	330	125	186
na 1 000 obyvatel		1,9	2,0	1,6	1,7
CESTOVNÍ RUCH					
Hromadná ubytovací zařízení		1 034	48	84	109
lůžka		47 866	3 367	5 267	5 138
DOPRAVA					
Délka silnic I. třídy	km	439,1	97,6	91,4	60,0
Délka silnic II. třídy	km	894,4	154,5	152,4	153,1
VZDĚLÁVÁNÍ					
Děti, žáci, studenti (celkem)	osoby				
mateřských škol		19 986	5 928	2 867	4 000
základních škol		46 045	13 369	6 596	9 362
středních škol (celkem)		24 615	9 793	3 349	4 266
ZDRAVOTNICTVÍ					
Lékaři celkem	přepočtené osoby	2 591	1 252	279	355
na 1 000 obyvatel		4,7	7,7	3,5	3,2
z toho v nestátních zařízeních		1 874	551	275	355
Obyvatelé na 1 lékaře		213	130	284	314
Nemocnice		8	2	1	1
Odborné léčebné ústavy		15	3	1	1
z toho léčebny dlouhodobě nemocných		6	2	1	-
Samostatné ordinace lékařů					
praktických pro dospělé		237	68	36	49
praktických pro děti a dorost		109	34	15	21
stomatologů		302	112	38	55
Lékaři v zařízeních ambulantní péče na 10 000 obyvatel	přepočtené osoby	34,6	53,4	25,8	25,0
Lékárny (vč. odloučených pracovišť)		176	58	24	36
Dočasná pracovní neschopnost					
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	188 391	69 756	25 351	36 196
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	3,655	3,286	3,615	4,191
pro nemoc		3,014	2,687	3,010	3,475
pro pracovní úrazy		0,186	0,187	0,174	0,213
pro ostatní úrazy		0,456	0,411	0,432	0,503

⁴⁾ podniky s 20 a více zaměstnanci



TERRITORIAL COMPARISONS

27-1. Selected indicators by district in 2014

Continued

<i>District</i>		<i>Unit</i>	
Rychnov nad Kněžnou	Trutnov		
			CONSTRUCTION
1 362	2 332	<i>CZK mil.</i>	<i>Construction work by district of the construction site according to contracts⁴⁾</i>
17,3	19,5	<i>CZK mil.</i>	<i>Per 1 000 population</i>
			Housing construction
127	211		<i>Dwellings started</i>
167	227		<i>Dwellings completed</i>
2,1	1,9		<i>Per 1 000 population</i>
			TOURISM
139	654		<i>Collective tourist accommodation establishments</i>
5 877	28 217		<i>Beds</i>
			TRANSPORT
76,1	114,0	<i>km</i>	<i>Length of class I roads</i>
254,2	180,2	<i>km</i>	<i>Length of class II roads</i>
			EDUCATION
		<i>persons</i>	<i>Children, pupils, and students (total)</i>
2 959	4 232		<i>Children at nursery schools</i>
6 821	9 897		<i>Pupils at basic schools</i>
2 591	4 616		<i>Pupils at secondary schools, total</i>
			HEALTH
		<i>FTE persons</i>	<i>Physicians, total</i>
226	479		<i>Per 1 000 population</i>
2,9	4,0		<i>In non-state establishments</i>
226	467		<i>Population per physician</i>
349	250		<i>Hospitals</i>
1	3		<i>Specialized therapeutic institutions</i>
1	9		<i>For long-term patients</i>
1	2		<i>Independent surgeries</i>
33	51		<i>General practitioners for adults</i>
15	24		<i>General practitioners for children and adolescents</i>
36	61		<i>Dentists</i>
23,2	31,3	<i>FTE persons</i>	<i>Physicians in out-patient care establishments per 10 000 population</i>
26	32		<i>Pharmacies, incl. detached units</i>
			Temporary incapacity for work
22 641	34 447	<i>persons</i>	<i>Average number of the sickness insured</i>
3,737	3,817	<i>%</i>	<i>Average percentage of temporary incapacity for work</i>
3,113	3,129		<i>Due to disease</i>
0,121	0,204		<i>Due to occupational injury</i>
0,502	0,484		<i>Due to other injury</i>

⁴⁾ Enterprises with 20+ employees.

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2014

dokončení

	Měřicí jednotka	Kraj Králové- hradecký <i>Region</i>	v tom okresy		
			Hradec Králové	Jičín	Náchod
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ					
Příjemci důchodů celkem	osoby	158 868	46 693	22 139	32 416
z toho starobních ⁵⁾		98 165	29 244	13 759	20 447
Průměrný měsíční důchod celkem	Kč	10 688	10 950	10 590	10 469
starobní ⁵⁾		10 949	11 243	10 743	10 685
KRIMINALITA, NEHODY					
Zjištěné trestné činy		10 181	3 135	1 438	2 147
na 1 000 obyvatel		18,5	19,3	18,2	19,3
Dopravní nehody		4 254	1 472	605	756
na 1 000 obyvatel		7,7	9,0	7,6	6,8
usmrcení	osoby	35	9	7	8
těžce zranění	osoby	176	32	22	58
věcná škoda	mil. Kč	239,6	108,7	33,0	30,7
Požáry celkem		782	247	112	159
usmrcení	osoby	6	2	2	1
věcná škoda	mil. Kč	96,5	9,2	17,5	26,3

⁵⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým



TERRITORIAL COMPARISONS

27-1. Selected indicators by district in 2014

End of table

<i>District</i>		<i>Unit</i>	
Rychnov nad Kněžnou	Trutnov		
			SOCIAL SECURITY
22 235	35 385	<i>persons</i>	<i>Pension recipients, total</i>
13 522	21 193		<i>Old-age pension ⁵⁾</i>
10 626	10 645	CZK	<i>Average monthly amount of pension, total</i>
10 905	10 958		<i>Old-age pension ⁵⁾</i>
			CRIME, ACCIDENTS
1 106	2 355		<i>Detected criminal offences</i>
14,0	19,7		<i>Per 1 000 population</i>
500	921		<i>Traffic accidents, total</i>
6,3	7,7		<i>Per 1 000 population</i>
6	5	<i>persons</i>	<i>Killed persons</i>
9	55	<i>persons</i>	<i>Seriously injured persons</i>
23,7	43,5	CZK mil.	<i>Property damage</i>
100	164		<i>Fires, total</i>
1	-	<i>persons</i>	<i>Killed persons</i>
10,0	33,5	CZK mil.	<i>Property damage</i>

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

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-2. Vybrané ukazatele (základní údaje) podle krajů v roce 2014

	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	78 867,8	496,2	11 015,8	10 057,0	7 560,9	3 314,3	5 334,6	3 163,4
zemědělská půda	%	53,5	40,1	60,0	48,7	50,0	37,4	51,6	44,2
lesní pozemky	%	33,8	10,4	27,8	37,6	39,7	43,5	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	%	69,3	100,0	52,2	63,8	67,4	82,5	79,9	77,5
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	133,6	2 537,7	119,4	63,4	76,1	90,3	154,5	138,7
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	10 538 275	1 259 079	1 315 299	637 300	575 123	299 293	823 972	438 851
Podíl cizinců na obyvatelstvu	%	4,3	13,2	4,6	2,4	4,5	6,3	3,9	3,9
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	41,7	42,0	40,7	41,9	42,1	41,8	41,2	41,4
Na 1 000 obyvatel									
živě narození	‰	10,4	11,7	11,1	10,1	9,9	9,2	10,1	10,1
zemřelí	‰	10,0	9,7	9,4	10,1	10,0	10,5	10,7	9,9
přistěhovalí	‰	4,0	32,2	19,5	7,8	9,3	10,0	8,8	10,4
vystěhovalí	‰	1,9	21,5	11,3	6,8	6,3	12,0	9,5	10,0
celkový přírůstek/úbytek	‰	2,5	12,7	9,9	0,9	2,9	-3,4	-1,4	0,6
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	4 260 886	1 037 351	483 511	218 981	220 471	83 049	255 325	138 318
na 1 obyvatele	Kč	404 843	829 168	369 335	343 817	384 101	276 941	309 564	315 209
průměr ČR = 100	%	100,0	204,8	91,2	84,9	94,9	68,4	76,5	77,9
Zaměstnaní celkem	tis. osob	4 974,3	648,0	633,5	300,6	279,9	141,0	366,5	200,8
zemědělství, lesnictví a rybnářství	%	2,7	0,2	2,5	5,3	4,1	1,6	2,1	1,4
průmysl	%	29,7	10,6	25,6	30,2	35,6	31,8	30,2	40,2
stavebnictví	%	8,3	8,3	8,5	9,8	8,2	8,2	8,6	7,5
Obecná míra nezaměstnanosti	%	6,1	2,5	5,1	5,9	5,1	9,0	8,5	6,5
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (2013) ¹⁾	Kč	24 165	30 847	24 240	21 749	23 224	20 671	22 074	22 424
Dokončené byty		23 954	4 848	4 226	1 287	1 362	326	743	681
na 1 000 obyvatel		2,3	3,9	3,2	2,0	2,4	1,1	0,9	1,6
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	15 587 076	6 096 015	799 530	1 176 046	568 746	776 671	431 882	700 144
nerезidentí		8 095 885	5 315 054	183 809	364 891	202 596	517 323	148 749	143 370
Lékaři (přepočtené osoby)	osoby	49 250	9 909	4 343	2 727	2 763	1 333	3 043	1 700
na 1 000 obyvatel		4,7	7,9	3,3	4,3	4,8	4,4	3,7	3,9
Nemocnice		187	27	24	9	11	5	21	8
lůžka		56 404	9 042	5 406	3 150	3 268	1 397	4 942	2 474
na 1 000 obyvatel		5,4	7,2	4,1	4,9	5,7	4,7	6,0	5,6
Průměrné procento dočasně pracovní neschopnosti	%	3,697	2,823	3,746	4,399	4,117	3,947	3,970	4,072
Příjemci důchodů celkem	osoby	2 863 210	308 496	332 475	175 935	159 593	79 753	228 462	122 174
z toho starobních ²⁾		1 743 252	204 284	202 402	105 219	96 522	49 943	133 634	75 049
Průměrný měsíční důchod celkem starobní ²⁾	Kč	10 741	11 608	10 836	10 610	10 721	10 559	10 538	10 626
		11 075	11 837	11 194	10 974	11 025	10 799	10 969	10 997
Zjištěné trestné činy		288 660	71 828	31 118	14 683	11 991	6 726	25 927	12 504
na 1 000 obyvatel		27,4	57,4	23,8	23,1	20,9	22,4	31,4	28,5
Dopravní nehody		85 859	19 306	11 604	3 753	2 905	1 732	8 372	3 572
na 1 000 obyvatel		8,2	15,4	8,9	5,9	5,1	5,8	10,2	8,1

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 2014

Region							Unit	
Králové- hradecký	Pardubický	Vysočina	Jiho- moravský	Olo- moucký	Zlínský	Moravsko- slezský		
4 758,9	4 518,9	6 795,7	7 195,2	5 266,8	3 963,0	5 427,1	km ²	Area, total
58,3	59,9	60,2	59,1	52,9	48,7	50,5	%	Agricultural land
31,1	29,7	30,5	28,1	35,2	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
66,9	62,0	56,8	61,9	56,4	59,0	74,8	%	Share of urban population
115,9	114,3	75,0	163,0	120,7	147,7	224,4	pers./km ²	Population density
551 590	516 372	509 895	1 172 853	635 711	585 261	1 217 676	persons	Population (as at 31 December)
2,4	2,2	1,5	3,3	1,6	1,4	2,0	%	Share of foreigners in the population
42,3	41,7	41,9	41,9	42,0	42,2	41,8	years	Average age (as at 31 December)
								Per 1 000 population
10,0	10,5	10,5	10,9	10,1	9,6	9,8	‰	Live births
10,2	9,9	9,6	9,7	10,2	10,4	10,8	‰	Deaths
8,0	8,3	6,3	8,6	6,5	5,5	3,9	‰	Immigrants
8,4	8,1	7,8	7,4	7,4	6,4	6,4	‰	Emigrants
-0,6	0,7	-0,6	2,4	-1,0	-1,8	-3,4	‰	Total increase/decrease
196 438	169 049	170 849	465 032	200 042	210 520	411 950	CZK mil.	Gross domestic product
356 040	327 545	334 994	397 233	314 478	359 354	337 741	CZK	Per capita
87,9	80,9	82,7	98,1	77,7	88,8	83,4	%	CR average = 100
255,9	246,5	238,5	557,5	282,3	274,1	549,1	thous.pers.	The employed, total
4,0	4,7	6,6	2,7	3,2	2,3	2,0	%	Agriculture, forestry and fishing
34,8	36,3	35,7	28,8	36,0	39,2	34,1	%	Industry
7,2	9,1	8,6	8,0	8,4	9,2	7,4	%	Construction
6,2	6,4	5,6	6,1	7,7	6,1	8,6	%	General unemployment rate (ILO)
21 830	21 547	21 756	23 482	21 499	21 115	22 396	CZK	Average monthly gross wage per employee (2013) ¹⁾
1 035	996	1 039	3 242	1 420	806	1 943		Dwellings completed
1,9	1,9	2,0	2,8	2,2	1,4	1,6		Per 1 000 population
936 736	359 665	447 603	1 499 974	487 641	603 414	703 009	persons	Guests in collective accommodation establishments
219 050	53 195	65 943	514 793	108 317	98 520	160 275		Non-residents
2 591	2 135	1 957	6 316	3 031	2 351	5 052	persons	Physicians (FTE persons)
4,7	4,1	3,8	5,4	4,8	4,0	4,1		Per 1 000 population
8	9	6	22	9	10	18		Hospitals
3 170	2 504	2 475	7 151	3 033	2 562	5 830		Beds
5,7	4,9	4,9	6,1	4,8	4,4	4,8		Per 1 000 population
3,655	3,854	4,037	3,723	3,869	4,403	4,378	%	Average percentage of temporary incapacity for work
158 868	145 266	145 664	324 061	175 056	167 273	340 134	persons	Pension recipients, total
98 165	87 564	87 419	193 459	107 731	98 429	203 432		Old-age pension ²⁾
10 688	10 543	10 538	10 550	10 503	10 539	10 758	CZK	Average monthly amount of pension, total
10 949	10 848	10 798	10 937	10 736	10 843	11 135		Old-age pension ²⁾
10 181	8 380	8 107	27 109	14 066	8 807	37 233		Detected criminal offences
18,5	16,2	15,9	23,2	22,1	15,0	30,5		Per 1 000 population
4 254	3 451	3 709	6 950	4 450	3 484	8 317		Traffic accidents, total
7,7	6,7	7,3	5,9	7,0	5,9	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		
		2012	2013	2014	2012	2013	2014
OBYVATELSTVO							
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 507 980	1 506 503	1 506 813	438 594	438 609	438 851
Střední stav obyvatelstva	osoby	1 508 292	1 506 307	1 506 652	438 593	438 473	438 813
z toho ženy		766 353	765 318	765 355	223 555	223 479	223 507
Podíl městského obyvatelstva	%	68,5	68,4	68,3	77,7	77,6	77,5
Živě narození na 1 000 obyvatel	‰	10,2	10,0	10,2	10,5	10,3	10,1
Zemřelí na 1 000 obyvatel	‰	10,4	10,4	10,0	10,0	10,1	9,9
Přírůstek/úbytek stěhováním na 1 000 obyvatel	‰	-0,5	-0,5	0,0	-0,5	-0,2	0,3
Index stáří (65+ / 0–14)	%	113,4	116,7	119,5	105,2	109,1	112,5
HRUBÝ DOMÁCÍ PRODUKT							
Podíl na HDP, ČR = 100	%	11,7	11,7	11,8	3,2	3,2	3,2
HDP na 1 obyvatele ČR = 100	Kč	313 045	316 696	334 387	298 671	300 639	315 209
Disponibilní důchod na 1 obyvatele	Kč	188 615	188 375	194 017	183 692	184 014	189 176
TRH PRÁCE							
Zaměstnaní celkem	tis. osob	684,1	689,5	703,2	193,8	196,0	200,8
Obecná míra nezaměstnanosti (ILO)	%	8,0	8,3	6,3	9,3	8,3	6,5
Neumístění uchazeči o zaměstnání (k 31. 12.)	osoby	74 659	79 958	69 300	24 185	25 909	23 496
Podíl nezaměstnaných osob (k 31. 12.)	%	7,06	7,70	6,71	7,75	8,46	7,72
Volná pracovní místa (k 31. 12.)		4 809	6 241	9 830	1 831	2 549	3 596
ZEMĚDĚLSTVÍ							
Obhospodařovaná zemědělská půda z toho orná půda	ha	568 637	567 087	565 339	102 113	100 219	99 735
Hospodářská zvířata (k 1. 4.)							
skot	tis. ks	258,1	259,0	262,2	45,6	45,0	45,9
prasata	tis. ks	249,6	253,1	256,1	22,7	20,7	21,1
drůbež	tis. ks	5 271,9	5 709,3	4 766,0	82,9	55,9	60,5
PRŮMYSL							
Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy ¹⁾	mil. Kč, b. c.	434 979	463 992	525 965	115 768	125 623	141 338
STAVEBNICTVÍ							
Zahájené byty		3 059	2 760	2 744	747	637	749
Dokončené byty		3 931	2 841	2 712	1 252	774	681
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m ²	77,5	84,0	82,6	74,7	84,9	88,9
CESTOVNÍ RUCH							
Hromadná ubytovací zařízení		2 507	2 466	2 235	1 007	989	866
lůžka		121 084	118 971	110 836	46 441	45 863	42 607
přenocování		6 973 862	6 797 895	6 327 135	2 567 429	2 553 012	2 234 287
DOPRAVA							
Délka silnic I. třídy	km	1 229,6	1 234,9	1 241,2	333,6	337,8	346,0
Délka silnic II. třídy	km	2 292,6	2 294,7	2 294,0	486,9	486,9	486,9
Délka silnic III. třídy	km	6 230,9	6 228,2	6 221,9	1 591,5	1 590,9	1 589,5
ZDRAVOTNICTVÍ							
Lékaři v zařízeních ambulantní péče na 10 000 obyvatel	přepočt. osoby	29,0	29,0	30,0	26,2	26,4	26,7
Lékaři v nemocnicích na 10 000 obyvatel	přepočt. osoby	17,5	17,6	18,5	16,5	16,8	17,1
Lůžka v nemocnicích na 1 000 obyvatel		5,6	5,5	5,4	5,9	5,6	5,6
Průměrné procento dočasně pracovní neschopnosti	%	3,617	3,807	3,844	3,911	4,152	4,072
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ							
Příjemci důchodů celkem	osoby	425 674	424 987	426 308	121 696	121 879	122 174
z toho starobních		256 760	257 625	260 778	73 514	74 067	75 049
Průměrný starobní důchod	Kč	10 636	10 825	11 040	10 701	10 893	10 997

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



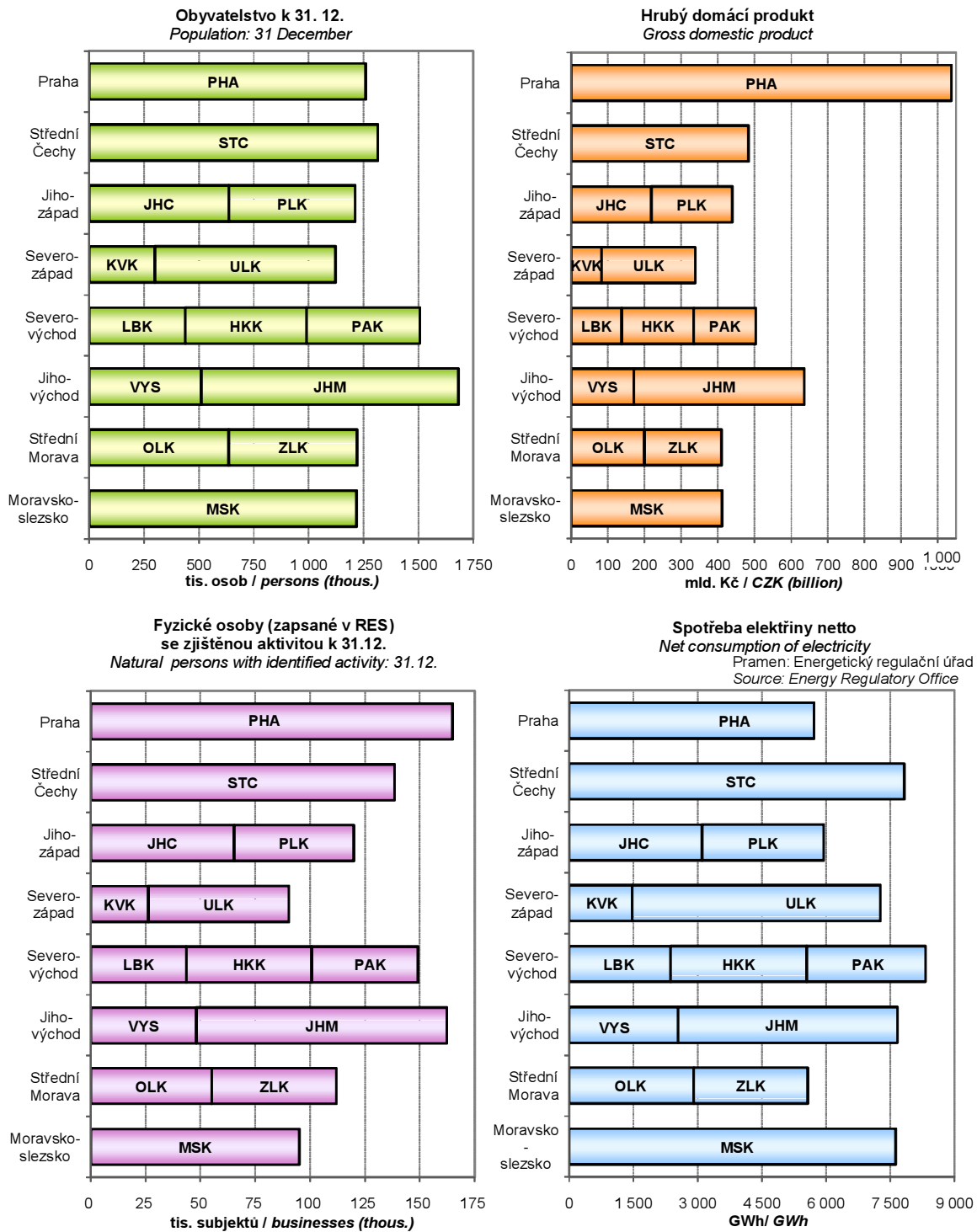
TERRITORIAL COMPARISONS

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

Regions						Unit	
Královéhradecký			Pardubický				
2012	2013	2014	2012	2013	2014		
POPULATION							
552 946	551 909	551 590	516 440	515 985	516 372	persons	Population (as at 31 December)
553 290	552 053	551 730	516 409	515 781	516 109	persons	Mid-year population
281 367	280 746	280 609	261 431	261 093	261 239		Females
67,1	67,0	66,9	62,1	62,0	62,0	%	Share of urban population
9,9	9,9	10,0	10,4	9,8	10,5	‰	Live births per 1 000 population
10,5	10,7	10,2	10,5	10,5	9,9	‰	Deaths per 1 000 population
							Net migration
-1,0	-1,0	-0,4	0,1	-0,3	0,2	‰	per 1 000 population
120,5	123,6	126,4	113,1	116,1	118,3	%	Ageing index (pop. 65+ / pop. 0–14)
GROSS DOMESTIC PRODUCT							
4,5	4,5	4,6	3,9	3,9	4,0	%	Share in GDP, CR = 100
331 871	333 658	356 040	305 082	312 191	327 545	CZK	GDP per capita
86,3	86,0	87,9	79,3	80,5	80,9	%	CR = 100
192 563	192 893	198 052	188 568	187 246	193 820	CZK	Disposable income per capita
LABOUR MARKET							
253,2	252,4	255,9	237,2	241,0	246,5	thous. pers.	The employed, total
7,1	8,2	6,2	7,7	8,4	6,4	%	General unemployment rate (ILO)
25 210	27 678	23 866	25 264	26 371	21 938	persons	Registered job applicants (as at 31 December)
6,55	7,31	6,36	7,03	7,45	6,22	%	Share of unemployed persons (as at 31 December)
1 121	1 299	2 769	1 857	2 393	3 465		Job vacancies (as at 31 December)
AGRICULTURE							
235 358	236 160	236 079	231 167	230 708	229 525	ha	Utilised agricultural area
166 813	167 268	166 287	176 735	175 894	174 855	ha	Arable land
							Livestock (as at 1 April)
100,7	100,6	101,2	111,7	113,4	115,1	thous. pcs	Cattle
86,0	85,3	85,5	140,9	147,1	149,5	thous. pcs	Pigs
2 271,3	2 289,1	2 454,4	2 917,7	3 364,3	2 251,2	thous. pcs	Poultry
INDUSTRY							
112 920	130 802	142 922	206 292	207 567	241 705	CZK mil. cur. pr.	Sales of own goods and services incidental to industry ¹⁾
CONSTRUCTION							
1 216	1 061	935	1 096	1 062	1 060		Dwellings started
1 384	1 046	1 035	1 295	1 021	996		Dwellings completed
77,1	82,6	79,8	80,6	84,7	81,2	m ²	Living floor area per completed dwelling
TOURISM							
1 126	1 116	1 034	374	361	335		Collective tourist accommodation establishments
51 972	51 266	47 866	22 671	21 842	20 363		Beds
3 369 254	3 209 311	3 070 406	1 037 179	1 035 572	1 022 442		Overnight stays
TRANSPORT							
439,2	439,1	439,1	456,8	458,0	456,1	km	Length of class I roads
893,4	894,4	894,4	912,3	913,4	912,7	km	Length of class II roads
2 419,8	2 419,2	2 414,2	2 219,7	2 218,1	2 218,2	km	Length of class III roads
HEALTH							
33,6	33,4	34,6	26,4	26,6	28,0	FTE persons	Physicians in out-patient care establishments per 10 000 population
21,0	20,7	21,9	14,6	14,9	16,0	FTE persons	Physicians in hospitals per 10 000 population
6,0	6,0	5,7	5,0	4,8	4,9		Beds in hospitals per 1 000 population
3,480	3,655	3,655	3,533	3,692	3,854	%	Average percentage of temporary incapacity for work
SOCIAL SECURITY							
158 913	158 479	158 868	145 065	144 629	145 266	persons	Pension recipients, total
96 843	97 092	98 165	86 403	86 466	87 564		Old-age pension
10 661	10 848	10 949	10 553	10 740	10 848	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 2014
Selected indicators of the cohesion region by region in 2014



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 provnatelnost 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 2014. Všechny hodnotové ukazatele jsou vyjádřeny v běžných cenách, protože pro přepočítání 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. 2014. Pokud jsou údaje zjišťovány výběrovým šetřením a na nižší územní úroveň pouze dopočítávány matematicko-statistickými metodami, je přepočítání 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 přepočítání na srovnatelnou metodiku nebylo možné, 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:

- o 2000–2001 - podniky s 20 a více zaměstnanci zapsané i nezapsané v obchodním rejstříku, všechny subjekty v peněžnictví a pojišťovnictví, všechny subjekty nepodnikatelské sféry, bez ozbrojených složek
- o 2002–2014 - všechny subjekty, včetně dříve nepublikovaných částí rezortu Ministerstva vnitra a Ministerstva obrany

Metodika výpočtu **míry registrované nezaměstnanosti** se změnila v polovině roku 2004, odkdy se v čitateli zlomku používají dosažitelní uchazeči o zaměstnání, a jmenovatel byl rozšířen o počty práceschopných cizinců. 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 přepočítání časových řad na srovnatelnou základnu není možné.

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** jsou údaje od roku 2012 zjišťovány na základě výsledků 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 úseku **Kriminalita, nehody** 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. 2014 byly převzaty z oficiálních dat Českého úřadu zeměměřického a katastrálního v Praze.

Velikostní struktura obcí byla zpracována podle územně správního uspořádání k 31. 12. 2014.

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 přearáním 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). V tabulkách jsou údaje členěny podle druhu zdrojů na REZZO 1–3 (stacionární zdroje znečišťování) a REZZO 4 (mobilní zdroje znečišťování, zejména silniční a motorová vozidla, železniční kolejová vozidla, plavidla a letadla).

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

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

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

Obor vodovodů a kanalizací zahrnuje 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.



Výsledky letošního zpracování jsou ovlivněny změnou vyhlášky č. 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích, která upřesňuje pojem splaškových vod a vody fakturované domácnostem. U řady provozovatelů tak došlo ke změně struktury vod fakturovaných, vypouštěných do kanalizace a čištěných. To ovlivnilo provozce v krajích mezi domácnostmi a ostatními spotřebiteli.

Od roku 2013 jsou do „**vypouštěných odpadních vod do kanalizace**“ kromě splaškových, průmyslových a ostatních vod nově zahrnuty také **zpoplatněné srážkové vody**.

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 k pobytu 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/úbytek** obyvatel je rozdíl mezi počtem živě narozených dětí a počtem zemřelých osob. **Celkový přírůstek/úbytek** obyvatel je součtem přirozeného přírůstku/úbytku a přírůstku/úbytku 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 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 (ÚZIS). **Úhrnná potratovost** je průměrný počet potratů, které by připadly na jednu ženu za předpokladu, že by míry potratovosti podle věku, zaznamenané ve sledovaném kalendářním roce, zůstaly během jejího reprodukčního věku (15–49 let) neměnné.

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

Údaje o **zemřelých podle příčin smrti** jsou tříděny podle Mezinárodní statistické klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů ve znění 10. decenální revize (MKN-10), platné od 1. 1. 1994. Od roku 2013 jsou údaje o příčinách smrti přebírány prostřednictvím ÚZIS z Listu o prohlídce zemřelého.

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 nadějí 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 2013–2014 je uveden ve sloupci 2014).

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.

Cizincem se rozumí fyzická osoba, která není státním občanem České republiky.

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 domácností**.

Hrubý domácí produkt (HDP) je klíčovým ukazatelem vývoje ekonomiky. Představuje souhrn přidaných hodnot jednotlivých institucionálních sektorů nebo jednotlivých odvětví v činnostech považovaných dle ESA 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 a do standardu kupní síly PPS (Purchasing Power Standard), 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 2014 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, 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. 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. Průměrné měsíční ceny sledovaných výrobků se vypočítávají prostým aritmetickým průměrem z vykázaných cen jednotlivých výrobců.

8. ŽIVOTNÍ PODMÍNKY

Na základě členství v Evropské unii provedl Český statistický úřad další ročník výběrového šetření EU-SILC o příjmech a životních podmínkách domácností pod názvem „**Životní podmínky 2014**“. 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 statistickou 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 2014“ na internetových stránkách www.czso.cz v sekci Statistika 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 2011 až 2013** (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 2014** (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 počtu zaměstnanců a průměrných hrubých měsíčních mzdách nezahrnují osoby vykonávající veřejné funkce (např. poslance, senátory, uvolněné členy zastupitelstev všech stupňů), soudce, ženy na mateřské dovolené, osoby na rodičovské dovolené (nepracují-li současně v pracovním poměru), učně, osoby pracující pro firmu na základě dohod o pracích konaných mimo pracovní poměr, zaměstnance ekonomických subjektů statisticky nesledovaných.

Údaje o **mzdách podle pohlaví a klasifikace zaměstnání** (tab. 9-10., 9-106. a 9-107.) vznikly sloučením dat z **Informačního systému o průměrném výdělků MPSV (ISPV)**, který pokrývá výběrově mzdovou sféru, a administrativního zdroje **Informační systém o platu a služebním příjmu (ISP)** Ministerstva financí, 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 (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. příjvýdělek (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.

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

Datovým 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. Registr se využívá především pro přípravu a realizaci statistických zjišťování. Je průběžně aktualizován daty ze statistických zjišťování a údaji z obchodního rejstříku, živnostenských úřadů a z dalších administrativních zdrojů. Po spuštění základních registrů veřejné správy od 1. 7. 2012 se hlavním zdrojem pro jeho aktualizaci stal Registr osob (ROS).

V RES jsou evidovány **právnícké osoby** včetně organizačních složek státu a **fyzické osoby**, které mají postavení podnikatele. **Fyzické osoby** zahrnují soukromé podnikatele podnikající dle živnostenského zákona, zemědělské podnikatele – fyzické osoby a dále fyzické osoby provozující jinou podnikatelskou činnost podle zvláštních předpisů. Od roku 2013 se v evidenci RES nerozlišují fyzické osoby zapsané a nezapsané v obchodním rejstříku.

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 evropské družstevní společnosti.

V souvislosti s novým Občanským zákoníkem došlo od 1. 1. 2014 k rozsáhlé změně v evidenci **občanských sdružení**. Aktivní občanská sdružení byla převedena do nových právních forem – nejčastěji spolek (dříve právní forma sdružení) a pobočný spolek (dříve organizační jednotka sdružení), které jsou vedeny ve spolkovém rejstříku.

Ke stejnému datu byly do nových forem převedeny i subjekty z původní právní formy zahraniční osoba. Od 1. 1. 2014 **zahraniční osoby** zahrnují odštěpné závody zahraničních právníckých osob, organizační složky zahraničních nadačních fondů, organizační složky zahraničních nadací a především zahraniční fyzické osoby.

Členění RES podle **převažující činnosti** odpovídá sekcím **Klasifikace ekonomických činností (CZ-NACE)**. Zařazení subjektů do **institucionálních sektorů** vychází z **Číselníku institucionálních sektorů a subsektorů**. Jednotlivé sektory (subsektory) zahrnují subjekty, které mají podobné základní činnosti, funkce a ekonomické chování a patří ke stejnému typu výrobce. Sektor **domácností** zahrnuje jednotlivce nebo skupiny jednotlivců jako konečné spotřebitele a drobné podnikatele produkující tržní výrobky a služby (řemeslníky, samostatně hospodařící zemědělce, soukromé lékaře, advokáty, daňové poradce apod.), společenství vlastníků jednotek a od roku 2014 i zahraniční fyzické osoby (dříve zahrnuté mezi soukromé podniky pod zahraniční kontrolou).

Subjektem se zjištěnou aktivitou je ten, který vykazuje ekonomickou 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 **Zemědělského registru**. 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, ze které se ve sledovaném roce očekává sklizeň. Kromě osevu na orné půdě zahrnuje také případný osev v sadech, zahradách, chmelnicích a na dočasně rozoraných trvalých travních porostech. Do osevní plochy není zahrnuta orná půda nevyužívaná, tj. úhor a veškerá orná půda z různých důvodů neosetá či neosázená.

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

Počty **hospodářských zvířat** jsou uvedeny na základě soupisu hospodářských zvířat. **Krávy a prasnice** jsou plemence alespoň jednou otelené, resp. oprasené. Do **drůbeže** se započítávají slepice a kohouti, husy a houseři, kachny a kačeři, krůty a krocani (včetně mláďat).

Výroba masa (bez drůbežího) zahrnuje údaje o porážkách z provozů registrovaných jatek. Uvádí se v jatečné hmotnosti, což je hmotnost jatečně upravených těl dle definice stanovené v nařízeních Rady EU. Zahrnuje maso (i z nutných porážek), které bylo uznáno za vhodné pro lidskou spotřebu. Živá hmotnost je hmotnost jatečných zvířat před porážkou. Do průměrné živé hmotnosti jatečných prasat nejsou zahrnuty prasnice a kanci.

Spotřeba hnojiv je uvedena za jednotky ve výběrovém souboru (bez dopočtu na celý zemědělský sektor, tedy mimo drobné zemědělce) na 1 ha jimi vykázané obhospodařované zemědělské půdy. Hospodářský rok je období od 1. července předchozího roku do 30. června běžného roku.

Stabilní část kapitoly je doplněna o některé výsledky ze **Strukturálního šetření v zemědělství**, které proběhlo jako výběrové zjišťování na podzim roku 2013. Metodické vysvětlivky jsou uvedeny v publikaci ČSÚ Strukturální šetření v zemědělství – regiony – 2013 (kód **270166-14**).

12. LESNICTVÍ

Lesnictví zahrnuje údaje za ekonomické subjekty s 20 a více zaměstnanci s převažující činností lesnictví a těžba dřeva 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. samovyrobě. **Nahodilá těžba** zahrnuje údaje za nahodilé těžby a kalamity všeho druhu. Započítává se zpracovaná hmota v daném roce.

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

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

13. PRŮMYSL

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

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

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

Průměrná hrubá měsíční mzda jednoho zaměstnance vyjadřuje všechny pracovní příjmy (základní mzdy, osobní příplatky a ohodnocení, prémie a odměny, podíly na výsledcích hospodaření a náhrady mzdy), které byly účtovány zaměstnancům v evidenčním počtu podle příslušných platových a mzdových předpisů.

14. ENERGETIKA

Informace z oblasti energetiky o provozu elektrizační soustavy pravidelně zveřejňuje **Energetický regulační úřad** (www.eru.cz). Základní údaje (instalovaný výkon, výroba a spotřeba elektřiny) jsou publikovány v Roční zprávě o provozu elektrizační soustavy ČR, kterou Energetický regulační úřad vydává na základě §17, odst. 7 písm. m) **zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon)** v platném znění. Data publikovaná v Roční zprávě pocházejí od výrobců elektřiny, distributorů a obchodníků s elektřinou.

Instalovaný výkon elektrárenských soustrojí je součtem jmenovitých výkonů jednotlivých energetických soustrojí (bloků) k poslednímu dni sledovaného období. Jedná se o nejvyšší teoretický činný výkon soustrojí.

Výroba elektřiny brutto představuje celkovou výrobu elektřiny na svorkách generátorů. **Výroba elektřiny netto** je vyjádřena rozdílem mezi celkovou výrobou elektřiny a vlastní spotřebou na výrobu elektřiny.

Spotřebu elektrické energie zveřejňuje Energetický regulační úřad od roku 2014 v **hodnotě netto**, která představuje spotřebu elektřiny brutto sníženou o vlastní spotřebu na výrobu elektřiny, ztráty v sítích a spotřebu na přečerpání v přečerpávacích vodních elektrárnách. V předchozích letech zveřejňoval spotřebu elektřiny pouze v hodnotě brutto (součet celkové výroby elektřiny brutto a salda elektrizační soustavy ČR).

Saldo elektrizační soustavy ČR (bilanční suma zahraničních výměn elektrické energie) představuje rozdíl mezi celkovým dovozem elektřiny a celkovým vývozem elektřiny v daném období. Kladná hodnota znamená převahu dovozu elektřiny nad vývozem a záporná převahu vývozu nad dovozem.

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 celkový počet stavebních povolení, stavebních ohlášení, staveb povolených na podkladě veřejnoprávní smlouvy a staveb ve zkráceném stavebním řízení autorizovaným inspektorem, které byly ve smyslu zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, vydány a evidovány příslušným stavebním úřadem. **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. Do ní se nezapočítává podlahová plocha ani **vedlejších místností** (např. předsíň) ani **příslušenství** (např. záchod, koupelna) bytu. **Užitkovou plochou bytu** se rozumí plocha všech obytných a vedlejších místností vč. příslušenství bytu. Nezapočítává se plocha nebytových prostor.

16. CESTOVNÍ RUCH

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

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

Lůžka v ubytovacích zařízeních udávají počet stálých lůžek, která slouží pro noční odpočinek hostů (bez lůžek příležitostných). Místa pro stany a karavany udávají počet stanovišť pro umístění stanů, obytných přívěsů a karavanů. Do počtu pokojů, lůžek a míst pro stany a karavany se zahrnuje maximální kapacita každého hromadného ubytovacího zařízení v daném roce.

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



na území České republiky. **Nerezidentem** je pak osoba, která trvale žije v jiné zemi (včetně občanů České republiky trvale žijících v cizině).

Průměrná doba pobytu je o jeden den delší než průměrný počet přenocování. **Čisté využití lůžek** udává čistou obsazenost stálých lůžek a vypočítá se jako podíl počtu přenocování za sledované období a součinu průměrného počtu lůžek k dispozici s počtem provozních dnů. **Využití pokojů** udává čistou obsazenost pokojů a je podílem počtu realizovaných pokojůdnů (tj. počtu obsazených pokojů za jednotlivé dny sledovaného období) a součinu průměrného počtu pokojů k dispozici s počtem provozních dnů.

Za **konferenci** se považuje formální setkání většího počtu lidí určitého odborného zaměření, jehož předmětem jsou prezentace, přednášky, diskuse a konzultace. Může se jednat o sjezd vědeckých pracovníků, shromáždění diplomatických zástupců jednotlivých států apod. a typickým znakem je doprovodný program.

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) je zdrojem údajů o výjezdovém a domácím cestovním ruchu rezidentů České republiky. Šetření se provádí každý měsíc v náhodně vybraném vzorku domácností a dotazovány jsou osoby ve věku 15 a více let. Údaje o cestách soukromých (za účelem trávení volného času, rekreace, vylepšení zdraví, návštěvy příbuzných či známých) a o cestách služebních, které se uskutečnily v posledních třech měsících, jsou zjišťovány u všech členů domácnosti. Výsledky šetření jsou pomocí váhových koeficientů přepočteny na populaci ve věku 15 a více let a za tuto věkovou skupinu jsou také publikovány.

Delší cestou se rozumí soukromá cesta, při které osoba alespoň 4x za sebou přenocovala mimo své obvyklé prostředí. **Kratší cestou** je soukromá cesta (včetně víkendových pobytů), při které osoba alespoň 1x a nejvíce 3x nepřetržitě přenocovala mimo své obvyklé prostředí. **Služební cesta** je cesta služební/pracovního charakteru mimo obvyklé prostředí s nejméně jedním přenocováním (patří sem: kongresy, konference, veletrhy a výstavy, obchodní jednání, firemní mise apod.).

17. DOPRAVA

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

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

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

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

Jednotlivci používající osobní počítač/internet jsou jednotlivci, kteří použili osobní počítač/internet alespoň jednou v posledních 3 měsících, a to kdekoliv (doma, v práci, ve škole, v knihovně) a z 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 ve spolupráci s Českým statistickým úřadem. Údaje o **vybavenosti škol** v ČR informačními technologiemi pocházejí z datových zdrojů Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy, které sbírá údaje o dostupné infrastruktuře IT v základních, středních a vyšších odborných školách.

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

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

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

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

Průměrný evidenční počet zaměstnanců přepočtený na plný pracovní úvazek věnovaný VaV činností (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. Tento ukazatel je významný především u zaměstnanců VaV, jejichž pracovní náplň se skládá i z jiných činností než VaV (např. akademičtí pracovníci), neboť započítává pouze tu část jejich pracovní doby, po kterou se věnují VaV.

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

Údaje o **přímé veřejné 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).

Údaje o **nepřímé (daňové) veřejné podpoře výzkumu a vývoje** vycházejí z údajů uvedených v daňových přiznáních právnických osob.

Údaje o **patentech a užitných vzorech** byly zpracovány na základě datových zdrojů Úřadu průmyslového vlastnictví (ÚPV), 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 stupně 5, 6, 7 a 8) 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 2011 (ISCED obor 4 a 5). Data se vztahují vždy k 31. 12. a byla získána z datových zdrojů Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy, 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. 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.

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. 2015.

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 (ÚZIS), který je na základě pověření Ministerstva zdravotnictví správcem Národního zdravotnického informačního systému (NZIS). Údaje jsou publikovány za **rezorty celkem**.

Údaje o počtu **lékařů, včetně zubních lékařů** (přepočtený počet pracovníků) se počítají jako součet úvazků jednotlivých lékařů ve zdravotnických zařízeních, přepočtený podle délky plně týdenní pracovní doby, stanovené pro dané zařízení či pracoviště; od roku 2007 jsou počty lékařů (včetně zubních lékařů) 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 lékařů 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 (ČSSZ). **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 (sociální služby - zařízení, uživatelé a výdaje, domovy pro seniory, dávky státní sociální podpory a pěstounské péče, příjemci starobního důchodu podle jeho výše).

Sociální zabezpečení zahrnuje důchodové pojištění, nemocenské pojištění, dávky státní sociální podpory, dávky pěstounské 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 plně 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 a invalidní 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, Ministerstva vnitra a Ministerstva spravedlnosti.

Ve vyplacených **dávkách státní sociální podpory** jsou vykazovány dávky poskytované v závislosti na výši příjmu rodiny - testované, tj. přírůstek na dítě, sociální příplatek (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 pěstounské péče** jsou od počátku roku 2013 samostatně právně upraveny a mezi dávky státní sociální podpory se již nezahrnují. Přispívají na potřeby spojené s péčí o dítě, o které se rodiče nemohou nebo nechtějí starat, a které je svěřené do pěstounské péče; od roku 2013 zahrnují nově zavedený příspěvek při ukončení pěstounské 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 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, a zachycují stav k 31. 12. nebo úhrn za kalendářní rok.

Veřejnými knihovnami jsou Národní knihovna a Moravská zemská knihovna, které jsou v přímém řízení Ministerstva kultury, 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) **expozi**c.



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.

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. Věcná 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

Kromě řádných termínů voleb do zastupitelstev obcí, vyhlášených celostátně pro všechny obce republiky, se v mezidobí mezi řádnými termíny konají další **volby do zastupitelstev obcí**, které vyhláší ministr vnitra z různých důvodů:

- o **dodatečné volby** jsou vyhlášeny, pokud počet kandidátů na registrovaných kandidátních listinách pro aktuálně vyhlášené volby nedosahuje zákonem daného počtu,
- o **opakované volby** se konají, pokud soud shledá oprávněným návrh na neplatnost voleb,
- o **opakované hlasování** je vyhlášeno, pokud soud shledá oprávněným návrh na neplatnost hlasování nebo pokud okrsková volební komise neodevzdá zápis o průběhu a výsledku hlasování,
- o **nové volby** se konají, pokud dojde ke vzniku nové obce (městské části/obvodu), k rozpuštění stávajícího zastupitelstva nebo pokud počet členů zastupitelstva klesne pod zákonem danou mez.

Po roce 2000 byly **řádné celostátní volby do zastupitelstev obcí** vyhlášeny v letech **2002, 2006, 2010 a 2014**. Mezi těmito termíny řádných voleb byly vyhlášeny další termíny pro realizaci nových, dodatečných a opakovaných voleb či opakovaného hlasování. V posledních šesti měsících funkčního období zastupitelstev obcí se nové volby nekonají. Provedení všech voleb do zastupitelstev obcí se od roku 2002 řídilo **zákonem č. 491/2001 Sb., o volbách do zastupitelstev obcí**, ve znění pozdějších předpisů.

Úplné výsledky hlasování ve volbách 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). **Volební účast** je počítána jako podíl počtu hlasujících voličů (osob, jimž byla ve volební místnosti vydána úřední obálka) a registrovaných voličů (osob uvedených v seznamech voličů). Počet mandátů je počet volených zastupitelů pro daný typ zastupitelstva, **zvolení zastupitelé** jsou ti, kteří mandáty ve volbách získali.

26. SPRÁVNÍ OBVODY, OBCE

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

Město je obec, které byl na základě zákona o obcích udělen statut města. V tabulkách 26-10. a 26-11. je uveden abecedně seřazený přehled měst v rámci kraje. Tabulka 26-12. obsahuje vybrané údaje o krajských městech České republiky, která jsou v tabulce seřazena podle počtu obyvatel.

Obec je základním územním samosprávným společenstvím občanů, tvoří územní celek, který je vymezen hranicí. V tabulce 26-13. jsou vybrané údaje o jednotlivých obcích (podle územní struktury platné k 31. 12. 2014) 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 CHARACTERISTICS, 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. 2014) 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 2014. 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 2014 – all entities, including the units of the Ministry of the Interior and the Ministry of Defence 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. On 1 January 2013, a new indicator was 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, that mean 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**, only data referring to years from 1997 are comparable. Since that year, data have been processed on the regional level referring to enterprises with 100+ employees with registered offices on the territory concerned. Since 1997 sales from industrial activity have also been monitored instead of the former production of goods (gross production). In **construction**, construction work in the long-term time series is provided by construction site.

In **tourism**, data since 2012 have been surveyed based on results of the project of the Ministry of Regional Development called "Quality Improvement of Data on Selected Tourism Sectors". Data before 2012 are thus incomparable.

In **education**, the secondary education cannot be clearly broken down by type 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 the **crime and accidents** section it is not possible to publish older data, because 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 2014 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 2014.

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)**. Data in tables are broken down by type of pollution sources to REZZO 1 – 3 and REZZO 4 mobile pollution sources (especially road and motor vehicles, railway vehicles, boats, vessels, and aircraft).

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

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

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



municipality territory, which is generated in activities of natural persons, and waste which is similar to municipal waste from trades, offices, etc., including waste components collected separately.

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

This year processing results are affected by an amendment to the Decree No. 428/2001 Sb. establishing execution of the Act No. 274/2001 Sb. on public water supply and sewerage systems, which has made more exact the definition of sewage water and water invoiced to households. This, at numerous suppliers, caused changes in the structure of invoiced water, wastewater discharged into sewerage systems, and wastewater treated. This affected proportions in between households and other water consumers in the regions.

Since 2013 the **"wastewater discharged into public sewerage systems"** has been including also **levied rainwater**, besides sewerage, industrial, and other wastewater.

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

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

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. Unless otherwise stated, statistical reports from registries are the data sources. 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 for stay over 90 days. Since 1 May 2004 citizens (nationals) of the European Union with temporary residence and third-country nationals with long-term residence on the territory of the Czech Republic are also included.

Mid-year population is the population of the given territory balanced as at 1 July of the reference year. **Natural increase/decrease** of the population is the difference between live births and the total number of deaths. **Total increase/decrease** of the population is the sum of the natural increase/decrease and net 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 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 recorded in a reference calendar year will remain unchanged during her childbearing period (age 15–49 years).

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 will remain unchanged during her childbearing period (age 15–49 years).

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. Since 2013, data on causes of death are taken over from the Death certificate (Report on examination of the deceased person) via the Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic (IHIS).

Ageing index is the ratio of the population aged 65+ years per 100 population 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 2013–2014 average is shown in the 2014 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.

A **foreigner** is a natural person, who is not a citizen of the Czech Republic.

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, third-country nationals 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, general 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, deducted by the value of its sale and 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. Only assets used in production for a period longer than one year are fixed capital. 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 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, 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 the new ESA 2010 European accounting standard. Data for 2014 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, 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. 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 monthly average prices of measured products are calculated as a simple arithmetic mean of reported prices of respective producers.

8. LIVING CONDITIONS

Based on the membership in the European Union, the Czech Statistical Office carried out further round of the EU-SILC (Statistics on Income and Living Conditions) sample survey in households called "**Living Conditions 2014**". 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 statistical 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 2014" 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 2011 to 2013** (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 2014 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 numbers of employees and on average gross monthly wages do not cover persons at public offices (as, for instance, deputies, senators, full-time members of assemblies at all levels), judges, women on maternity leave, persons on parental leave (unless they simultaneously work in a main (one) job), trainees of voluntary training, persons working for companies on the basis of the agreement on work performed out of the employment contract, employees of businesses, which are not statistically measured.

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; 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, 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 (according to the records of labour offices).

Unemployed job applicants are citizens permanently residing in respective areas, which 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.

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

Organizational statistics draws data from the **Statistical Business Register (RES)**. The Statistical Business Register is a public list, which is made and maintained by the CZSO pursuant to the Act No. 89/1995 Sb., on the State Statistical Service, as amended. It serves mainly for preparation and conducting of statistical surveys. It is kept updated with data from statistical surveys and data from the Commercial Register, trade licensing offices, and other administrative sources. After basic registers of public administration were put into operation on 1 July 2012, the basic Administrative Business Register (ROS) became the main source for updates of the Statistical Business Register.

The Statistical Business Register keeps records of **legal persons** including organizational units of the state and **natural persons** with the status of an entrepreneur. **Natural persons** include private entrepreneurs in business under the Trade Act, agricultural entrepreneurs – natural persons, and natural persons in business under other acts. Since 2013, the register does not distinguish between natural persons incorporated and unincorporated in the Commercial Register.

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, SE). **Cooperatives** include also European cooperative societies (Societas Cooperativa Europaea, SCE).



On 1 January 2014, in relation to the new Civil Code, there was a huge change in the keeping of records on **civic associations**. Active civic associations were transferred to new legal forms – most frequently an association (previously a legal form in English also called an association) and a subsidiary association (formerly an organizational unit of an association), which are incorporated in the Register of Associations.

As at the same date, also entities from the original legal form “foreign entity” (in previous yearbooks called “the rest of the world (non-residents)”) were transferred to new forms. Since 1 January 2014, **foreign entities** (previously called “the rest of the world (non-residents)”) include branches of foreign legal persons, organizational components of foreign endowment funds, organizational components of foreign foundations, and especially foreign natural persons.

The breakdown of the Statistical Business Register by **principal activity** corresponds to sections of the **Classification of Economic Activities (CZ-NACE)**. Businesses are classified to **institutional sectors** in accordance with the **Nomenclature of Institutional Sectors and Subsectors**. Individual sectors (subsectors) include entities (businesses), which have similar basic activities, functions, and economic behaviour and belong to the same type of producer. The **households** sector includes individuals or groups of individuals as final consumers and small entrepreneurs producing market goods and services (craftsmen, self-employed farmers, private medical doctors, lawyers, tax advisors, etc.), dwelling unit owners associations, and since 2014 also foreign natural persons (previously classified to foreign controlled private enterprises).

A **business with identified activity** is that, which reports economic activity according to information from statistical surveys or administrative data sources.

11. AGRICULTURE

The data are mostly sample surveyed and respondents are businesses engaged in the agricultural primary production recorded in the statistical **Agriculture 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, of which harvest is expected in the reference year. Besides crops sown on arable land areas, it also includes potential areas under crops in orchards and gardens, and areas of permanent grasslands temporarily ploughed and used for sowing. 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 on slaughter from all registered slaughterhouse operations. 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. It includes meat (from forced slaughters as well) that was recognised as suitable for human consumption. The live weight is the weight of livestock for slaughter prior they are slaughtered. The average live weight of pigs for slaughter excludes sows and boars.

The **consumption of fertilizers** is given for reporting units covered by the sample survey (with no grossing up to the whole agricultural industry, that means it does not cover small farmers) per 1 hectare of reported utilised agricultural area. The crop year is the period from 1 July of the previous year to 30 June of the current year.

The stable section of this charter is supplemented with certain results of the **Farm Structure Survey**, which was performed as a sample survey in autumn 2013. Methodological notes on this survey are given in the CZSO publication called Farm Structure Survey – Regions – 2013 (code 270166-14).

12. FORESTRY

Forestry includes data for businesses with 20+ employees and having forestry and logging as their principal activity and furthermore businesses managing forest land areas of 200 hectares and more.

Afforestation/reforestation shall mean the artificial afforestation, i.e. planting and sowing of forests (the natural forest regeneration is excluded), 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. **Roundwood removals** include the wood volume counted irrespective of what kind of thinning or felling it has been acquired from and includes salvage

falling 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 and the Ministry of Environment.

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 from the energy sector on the operation of the Czech electricity grid is published regularly by the **Energy Regulatory Office** (www.eru.cz). Basic data (installed capacity, production and consumption of electricity) are published in the Yearly Report on the Operation of the Czech Electricity Grid, which is published by the Energy Regulatory Office based on the Section 17, paragraph 7(m) of the Act No. 458/2000 Sb., on Business Conditions and Public Administration in the Energy Sectors and on amendment to other laws (the Energy Act), as amended. Data published in the Yearly Report come from producers of electricity, electricity distributors, and electricity traders.

Installed capacity of electricity sets is a sum of rated outputs of individual electricity sets (blocks) as at the last day of the reference period. It is the highest theoretical active output of a set.

Gross electricity production is the total electricity production at generator terminals. **Net electricity production** is the difference between total electricity production and own consumption of electricity for electricity production.

Consumption of electricity is published by the Energy Regulatory Office since 2014 **in the net value**, which is the gross consumption of electricity reduced by own consumption of electricity for electricity production, network losses, and consumption for pumping at pumped storage plants. During the previous years, consumption of electricity was published only as the gross consumption (the sum of the total gross electricity production and the balance of the Czech electricity grid).

Balance of the Czech electricity grid (net balance of cross-border electricity exchanges) is the difference between total import of electricity and total export of electricity in the given period. A positive value means that import of electricity prevails over the export, while a negative value means that the export prevails over the import.

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 shall mean the total number of building permits, building notifications, constructions permitted on the basis of a public contract, and constructions permitted in the shortened building proceedings by an authorised inspector, which have been granted and registered by a competent building authority in the sense of the Act No. 183/2006 Sb. On



land-use planning and Construction Code (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** shall mean the floor area of habitable rooms.. 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** shall mean the area of all habitable and ancillary rooms, including facilities of the dwelling. It excludes floor area of non-dwelling rooms.

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 Czech Tourism 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 (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 SOCIETY

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 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, 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.

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, 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 associate professionals** (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 **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. This indicator is important especially at R&D personnel whose job content consists also of other activities than R&D (e.g. academics), because it counts only that part of their hours worked, which is devoted to R&D.

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).

Data on the **direct government 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).

Data on **indirect government support of research and development** result from data stated in tax returns of legal persons.

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 Labour Force Sample Survey (LFSS), in which individuals and households are basic reporting units, is the data source for **persons employed in science and technology occupations**. 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. Up to 2010, the amount of the average monthly gross wage of professionals given here related to the survey sample (about 1.7 million employed persons), which means that the data are not grossed up.

Higher education (university) students (ISCED levels 5, 6, 7, and 8) 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 2011 (ISCED 4 and 5 broad groups). Data are always as at 31 December and were obtained from data sources of the Ministry of Education, Youth and Sports, 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. 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.

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 2015.

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), which is the administrator of the National Health Information System (NHIS) authorised by the Ministry of Health. The data published are for all **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 (social services – establishments, users, and expenditure, retirement homes, state social support and foster care benefits, and recipients of old-age pension by its amount).

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 and disability 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, the Ministry of the Interior, and the Ministry of Justice.

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, 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, 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. Property 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

Besides terms for regular local council elections announced nationwide for all municipalities of the Czech Republic, in the meantime between terms for regular elections there are further **local council elections** taking place that are announced by the Minister of the Interior due to various reasons as follows:

- **additional elections** are announced when the number of candidates on registered lists of candidates for currently announced elections does not reach the number required by law;
- **repeated elections** take place when a court finds motion for nullity of elections to be justified;
- **repeated voting** is announced when a court finds motion for nullity of voting to be justified or when a ward election commission fails to submit a record on the process and results of voting;
- **new elections** take place when a new municipality (or a city part or city district) starts to exist, a current council is dissolved or when the number of councillors falls below the limit stipulated by law.

After the year 2000, **regular nationwide local council elections** were announced in the years **2002, 2006, 2010, and 2014**. Between those terms of regular elections, other terms for taking place of new, additional, and repeated elections or for repeated voting were announced. New elections do not take place during the last six months of the function period of local councils. Carrying out of all local council elections has been governing since 2002 by the **Act No. 491/2001 Sb., on Local Council Elections**, as amended.

Total voting results of elections in English are available at the following website: http://volby.cz/index_en.htm.

Registered voters are voters in the electoral rolls (lists of persons who meet statutory conditions for execution of their active right to vote). **Turnout** is calculated as the share of the number of voting voters (persons who were issued an official envelope in the polling station) in registered voters (persons included in the electoral rolls). The number of seats means the number of representatives to be elected for the relevant council type; **elected councillors** are those who won a seat in the elections.

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 issued its Decree No. 388/2002 Sb. establishing administrative districts of these municipalities. The Decree No. 388/2004 Sb. of 24 June 2004 and effective on 1 January 2005 modified the classification of municipalities to administrative districts by amending the decree of 2002.

A **town** means a municipality, which has been granted the status of town pursuant to the Act on Municipalities. Tables **26-10** and **26-11** give an overview of towns in the respective regions in an alphabetical order. Table **26-12** 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 **26-13** gives selected data on respective municipalities pooled together to make administrative districts of municipalities with extended powers (according to the territorial structure valid as at 31 December 2014). 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 divided 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 used mainly 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 NUTS levels, which are characterized by their 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 1..... refers to **districts**, i.e. to 76 districts and Hl. m. Praha

LAU 2..... refers 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	www.mfcr.cz
Ministerstvo práce a sociálních věcí	www.mpsv.cz portal.mpsv.cz
Ministerstvo zemědělství	www.eagri.cz
Ministerstvo životního prostředí	www.mzp.cz
Energetický regulační úřad	www.eru.cz
Ministerstvo dopravy	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	www.mvcr.cz
Centrální registr vozidel	www.registr-vozidel.cz/registr-vozidel
Úřad průmyslového vlastnictví ČR	www.upv.cz
Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy	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 CR</i>	www.ochranaprirody.cz
<i>Czech Hydrometeorological Institute</i>	www.chmi.cz
<i>Ministry of Finance</i>	www.mfcr.cz
<i>Ministry of Labour and Social Affairs</i>	www.mpsv.cz portal.mpsv.cz
<i>Ministry of Agriculture</i>	www.eagri.cz
<i>Ministry of Environment</i>	www.mzp.cz
<i>Energy Regulatory Office</i>	www.eru.cz
<i>Ministry of Transport</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</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</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	mlrd.	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 jednací	PO	ptačí oblasti
ČNR	Česká národní rada	POÚ	pověřený obecní úřad
ČOV	čistírna 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 (exempli gratia)	PA	protected area
ESA	European System of Accounts	PC	personal computer
etc.	and so on (et cetera)	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
FWA	fixed wireless access	“S”	according to delivery contracts
GBAORD	Government Budget Appropriations or Outlays for Research and Development	Sb.	Collection of Laws of the Czech Republic
GCW	general construction work	SIMS	Union Information from Students' Registers
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 (id est)	WWTP	waste water treatment plants

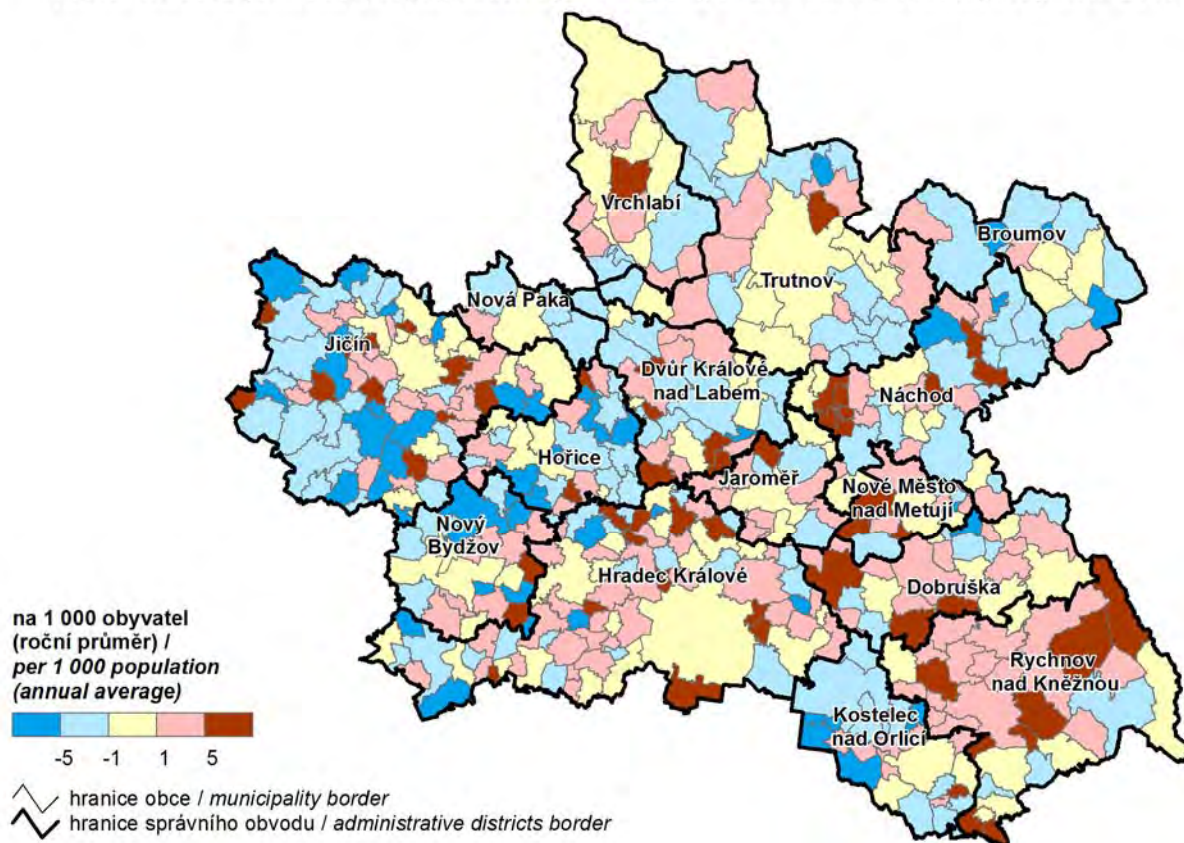
ZKRATKY KRAJŮ A OKRESŮ

REGIONS AND DISTRICTS – ABBREVIATIONS

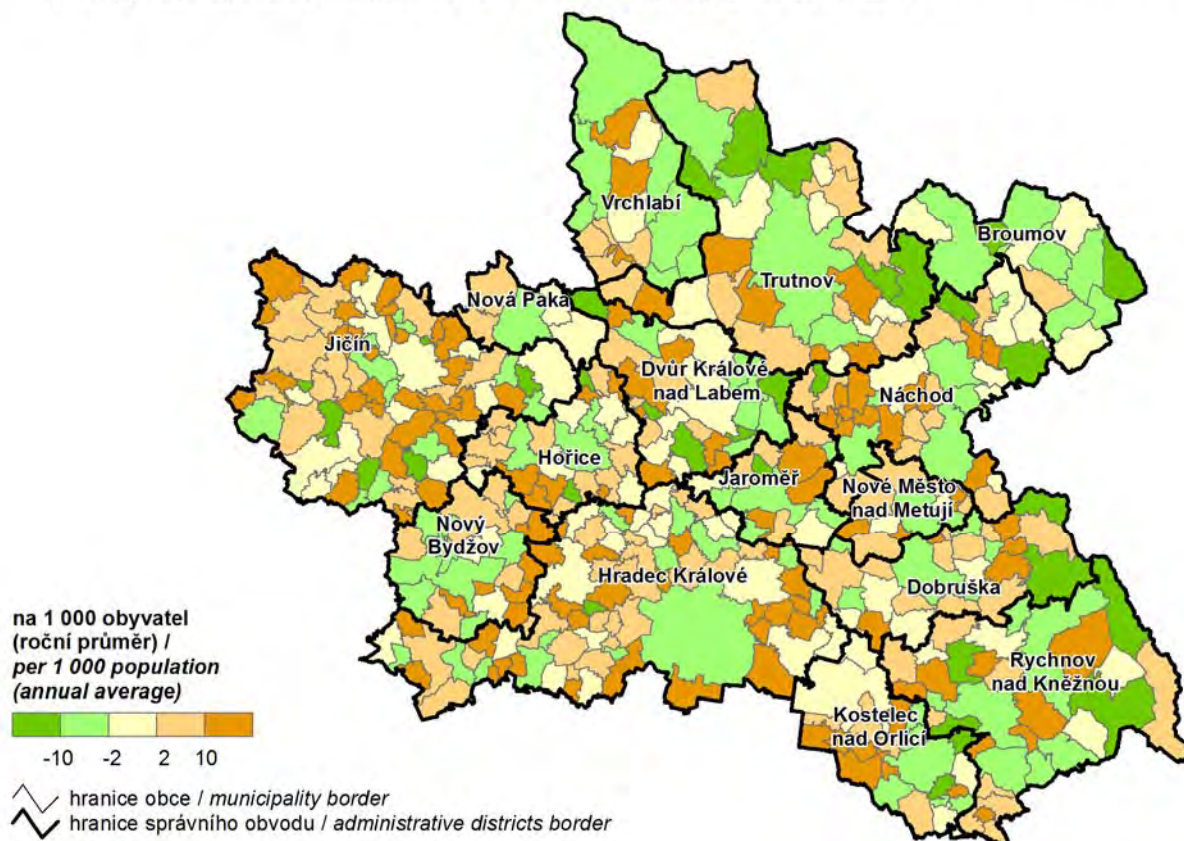
Kraje, okresy	Zkratka	Kód	Kraje, okresy	Zkratka	Kód
<i>Regions (R), districts</i>	<i>Abbreviation</i>	<i>Code</i>	<i>Regions (R), districts</i>	<i>Abbreviation</i>	<i>Code</i>
Hlavní město Praha (R)	PHA	CZ010	Královéhradecký kraj (R)	HKK	CZ052
Středočeský kraj (R)	STC	CZ020	Hradec Králové	HK	CZ0521
Benešov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



1. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel přirozenou měnou podle obcí v Královéhradeckém kraji v letech 2010–2014
Natural increase (decrease) in population by municipality in the Královéhradecký Region in 2010–2014



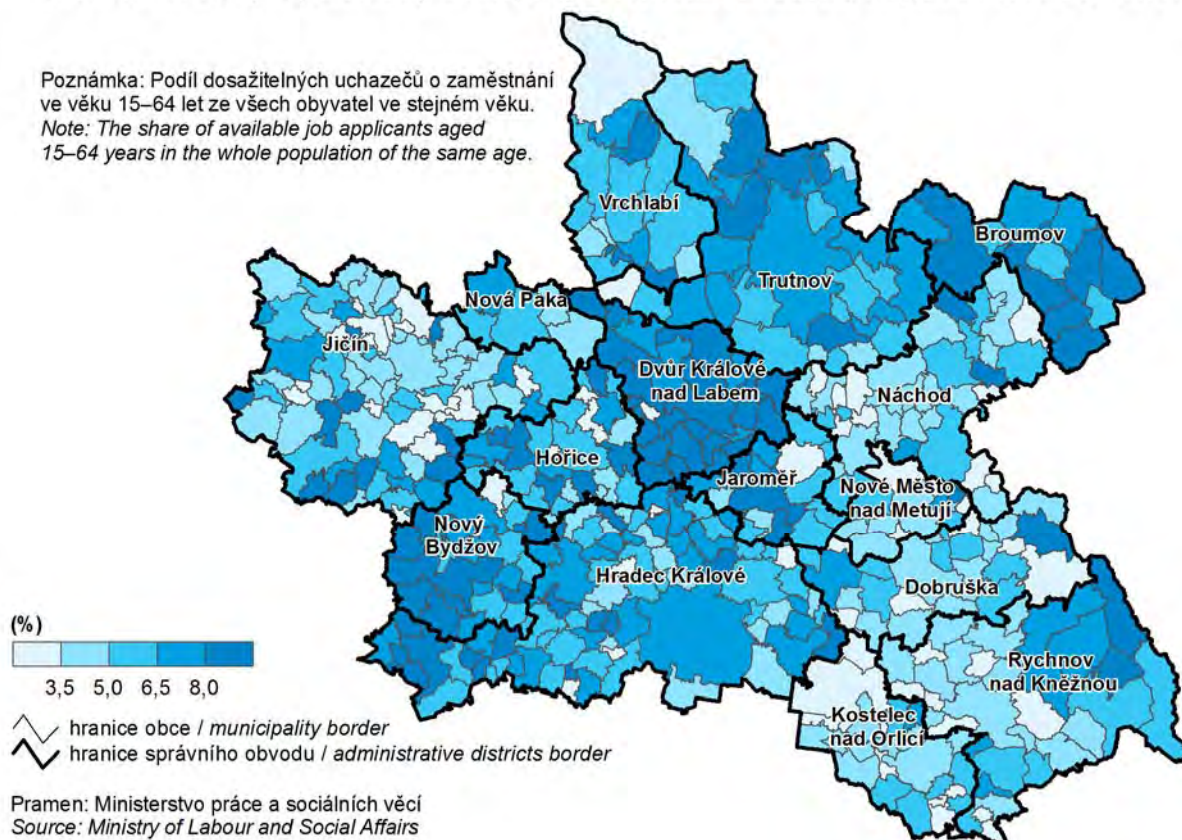
2. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel stěhováním podle obcí v Královéhradeckém kraji v letech 2010–2014
Net migration by municipality in the Královéhradecký Region in 2010–2014



3. Podíl nezaměstnaných osob podle obcí v Královéhradeckém kraji k 31. 12. 2014

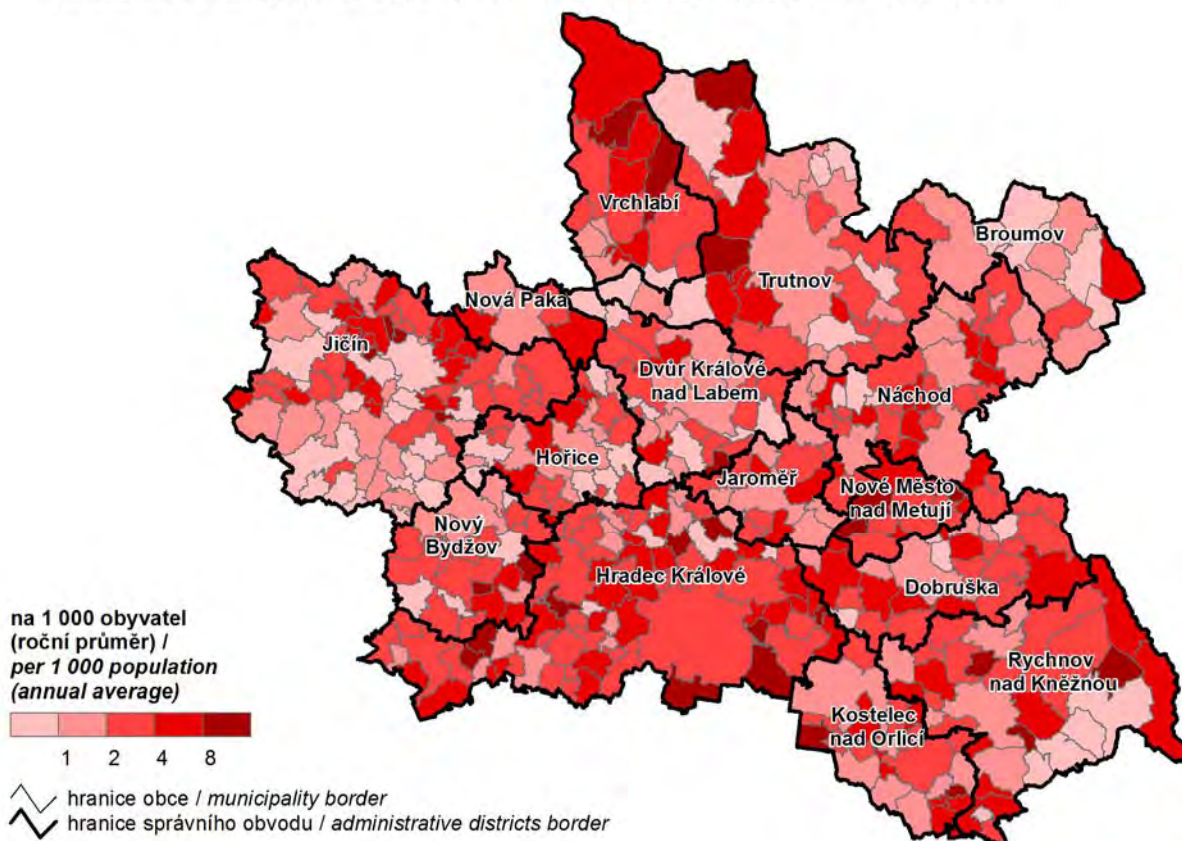
Share of unemployed persons by municipality in the Královéhradecký Region as at 31 December 2014

Poznámka: Podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15–64 let ze všech obyvatel ve stejném věku.
 Note: The share of available job applicants aged 15–64 years in the whole population of the same age.

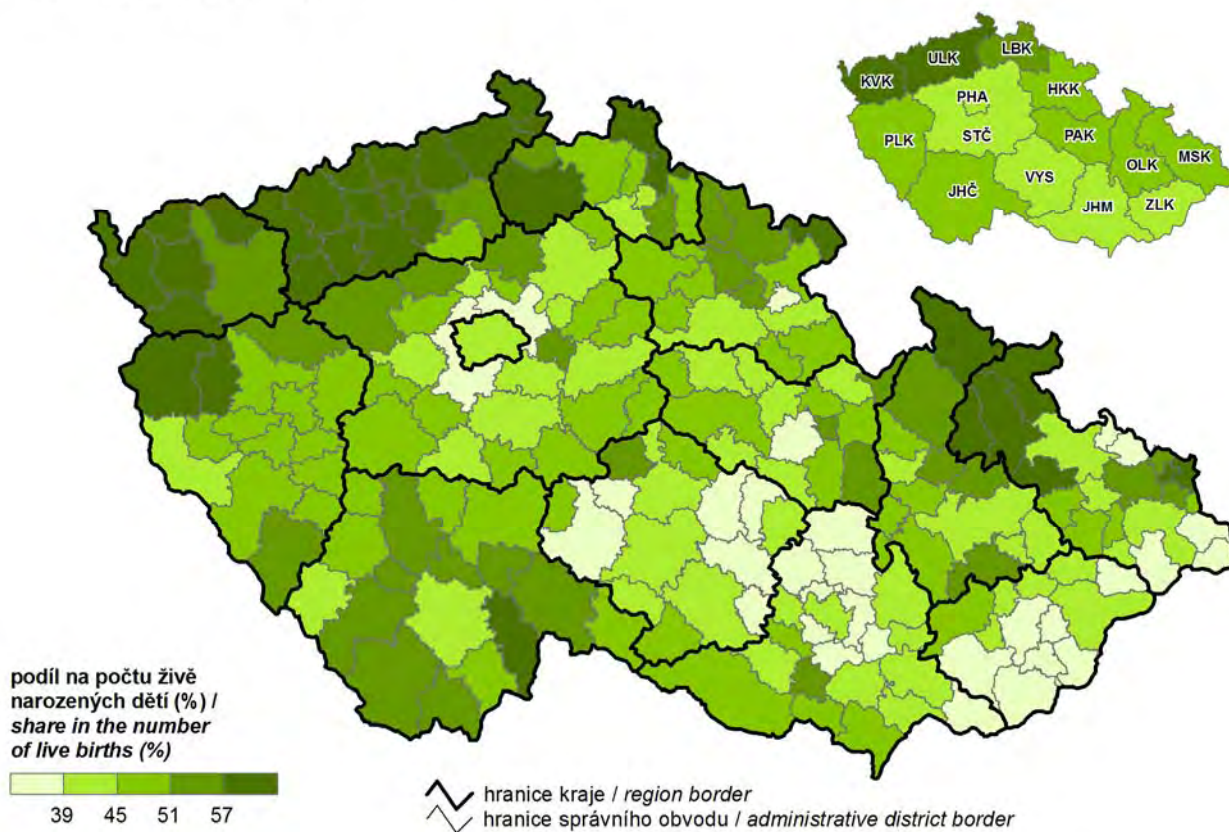


4. Dokončené byty podle obcí v Královéhradeckém kraji v letech 2010–2014

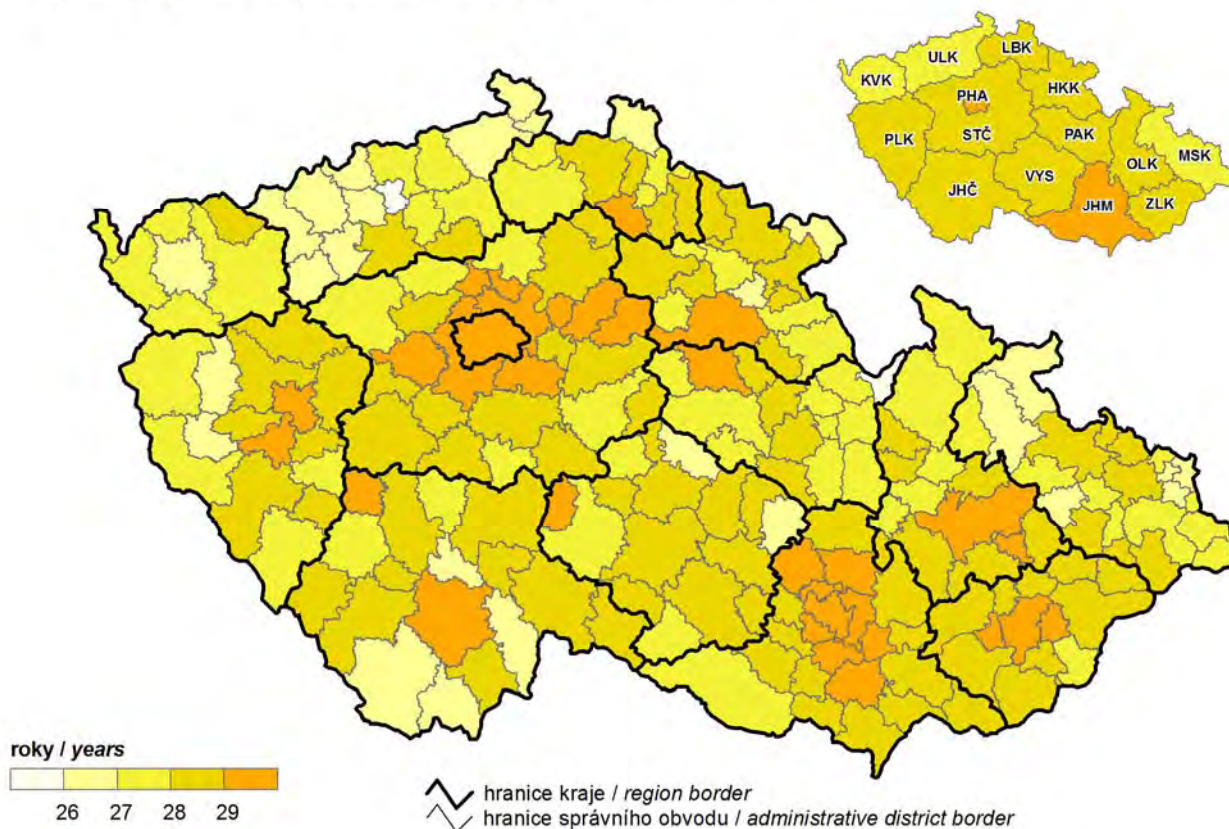
Completed dwellings by municipality in the Královéhradecký Region in 2010–2014



5. Děti narozené mimo manželství v roce 2014
Extramarital births in 2014



6. Průměrný věk matky při narození prvního dítěte v roce 2014
Mean age of mothers at first childbirth in 2014

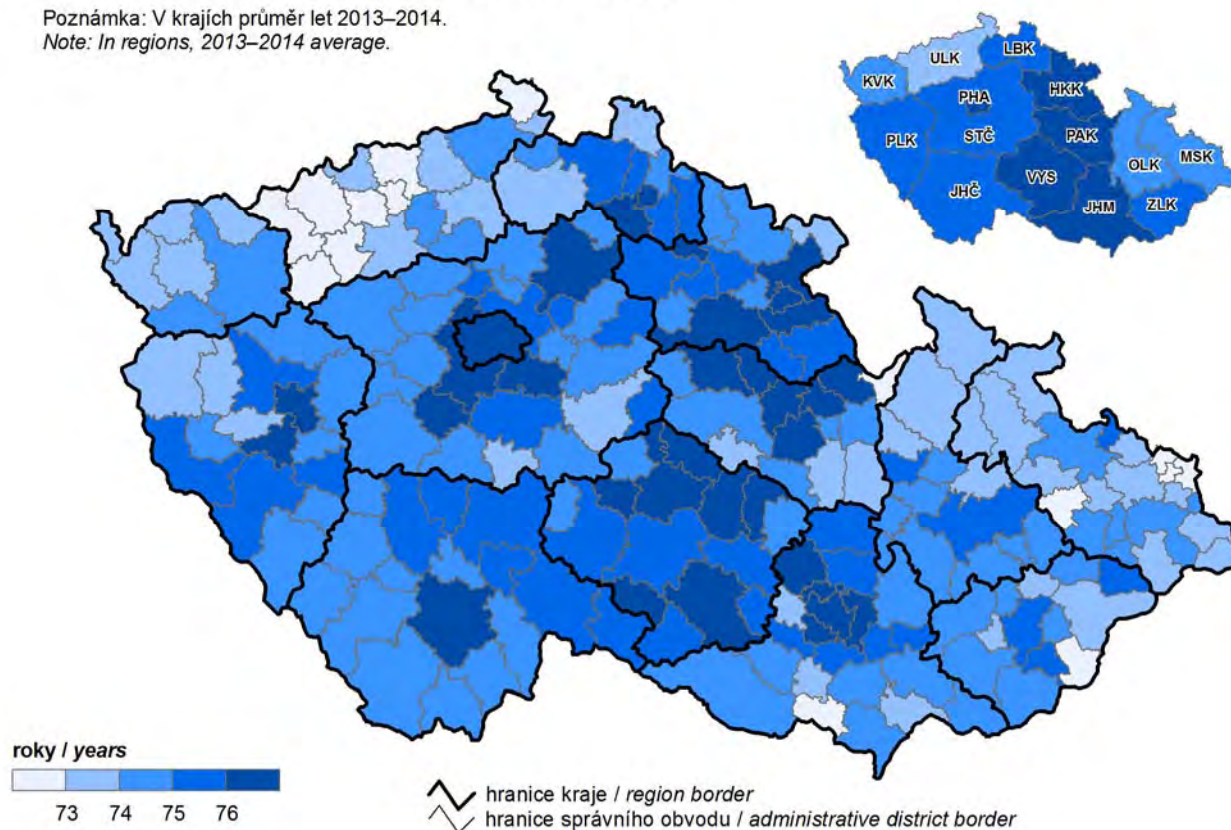


7. Naděje dožití mužů při narození (průměr let 2010–2014)

Life expectancy of males at birth (2010–2014 average)

Poznámka: V krajích průměr let 2013–2014.

Note: In regions, 2013–2014 average.

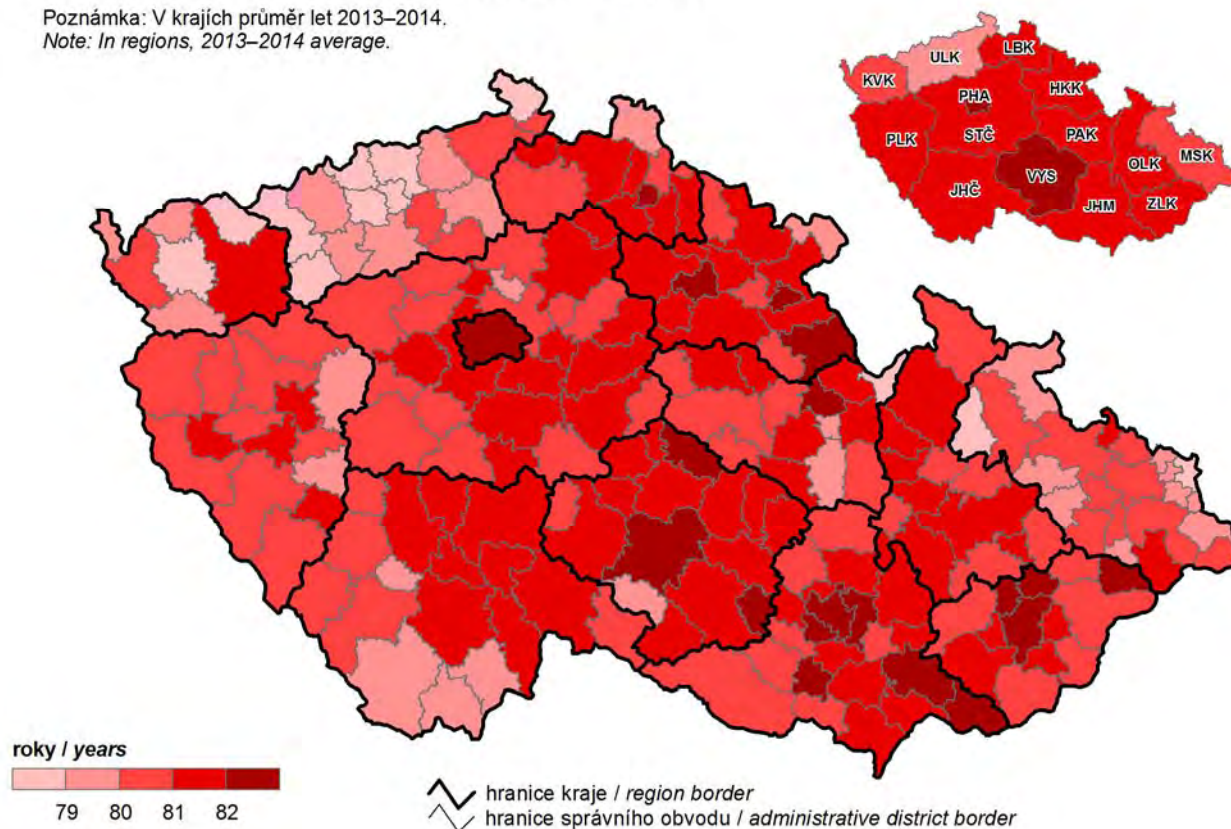


8. Naděje dožití žen při narození (průměr let 2010–2014)

Life expectancy of females at birth (2010–2014 average)

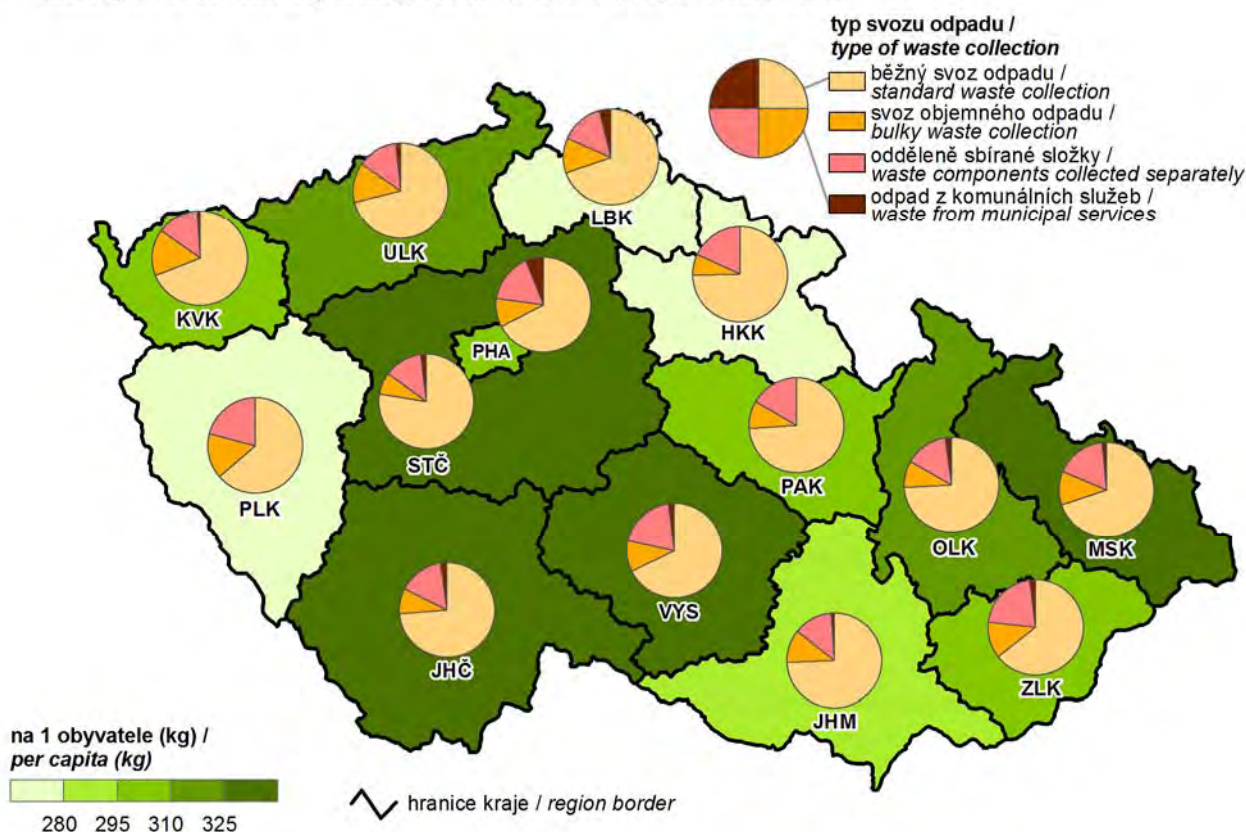
Poznámka: V krajích průměr let 2013–2014.

Note: In regions, 2013–2014 average.



9. Komunální odpad a odděleně sbírané složky odpadu v roce 2014

Municipal waste and separately collected waste components in 2014

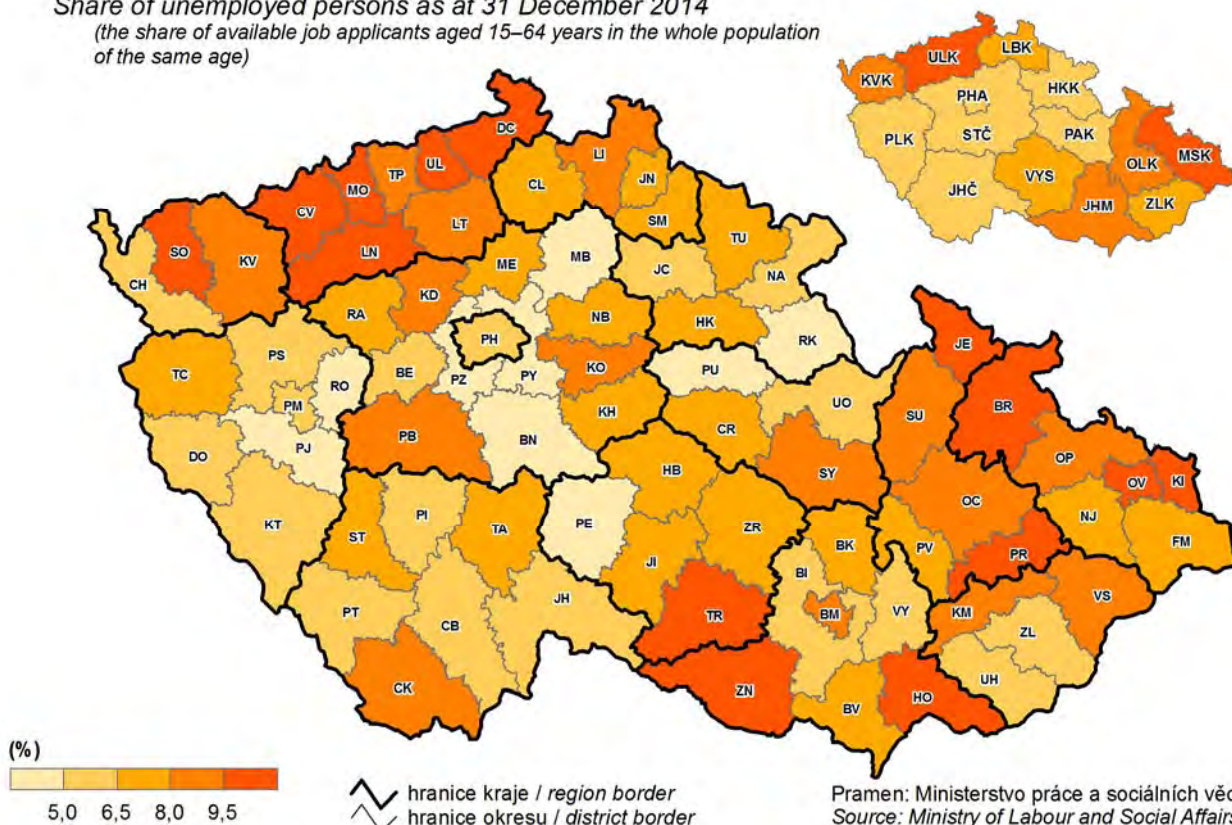


10. Podíl nezaměstnaných osob k 31. 12. 2014

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

Share of unemployed persons as at 31 December 2014

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

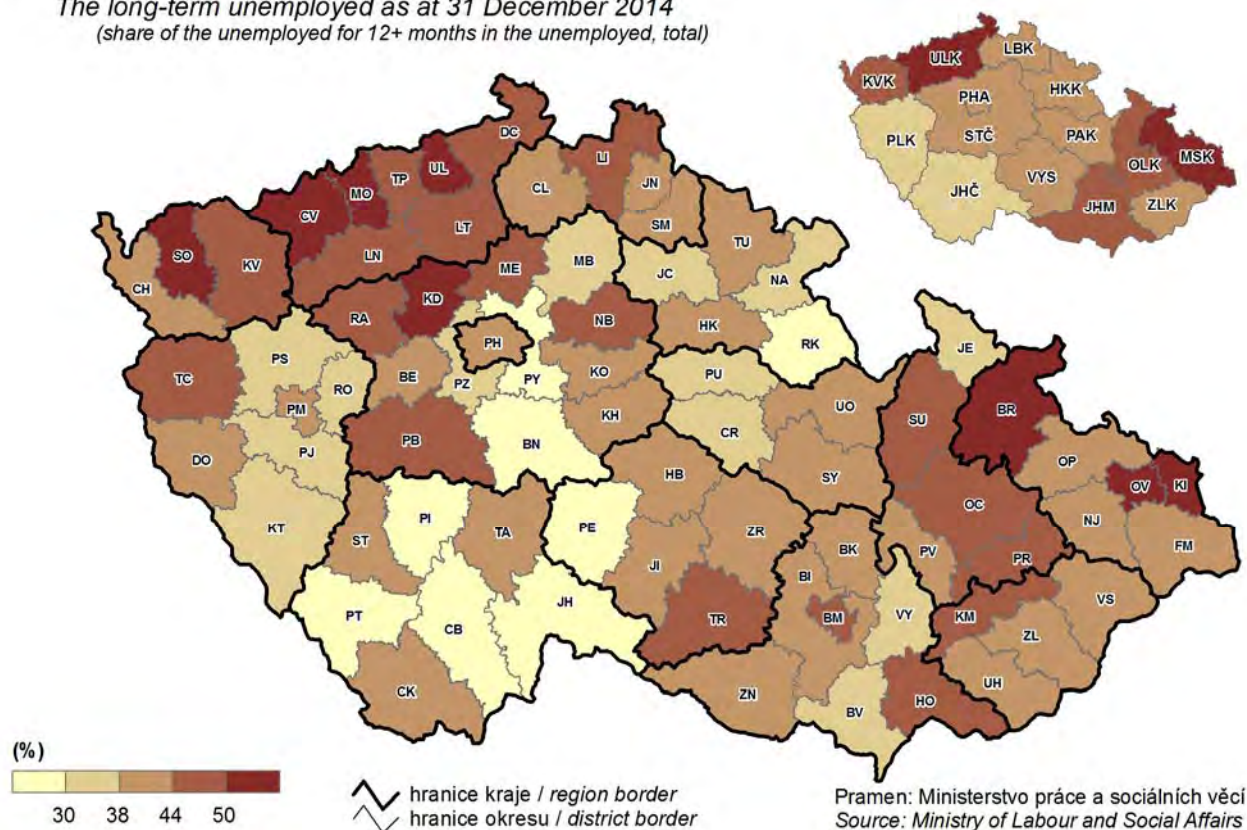


11. Dlouhodobě nezaměstnaní k 31. 12. 2014

(podíl nezaměstnaných 12 měsíců a více na nezaměstnaných celkem)

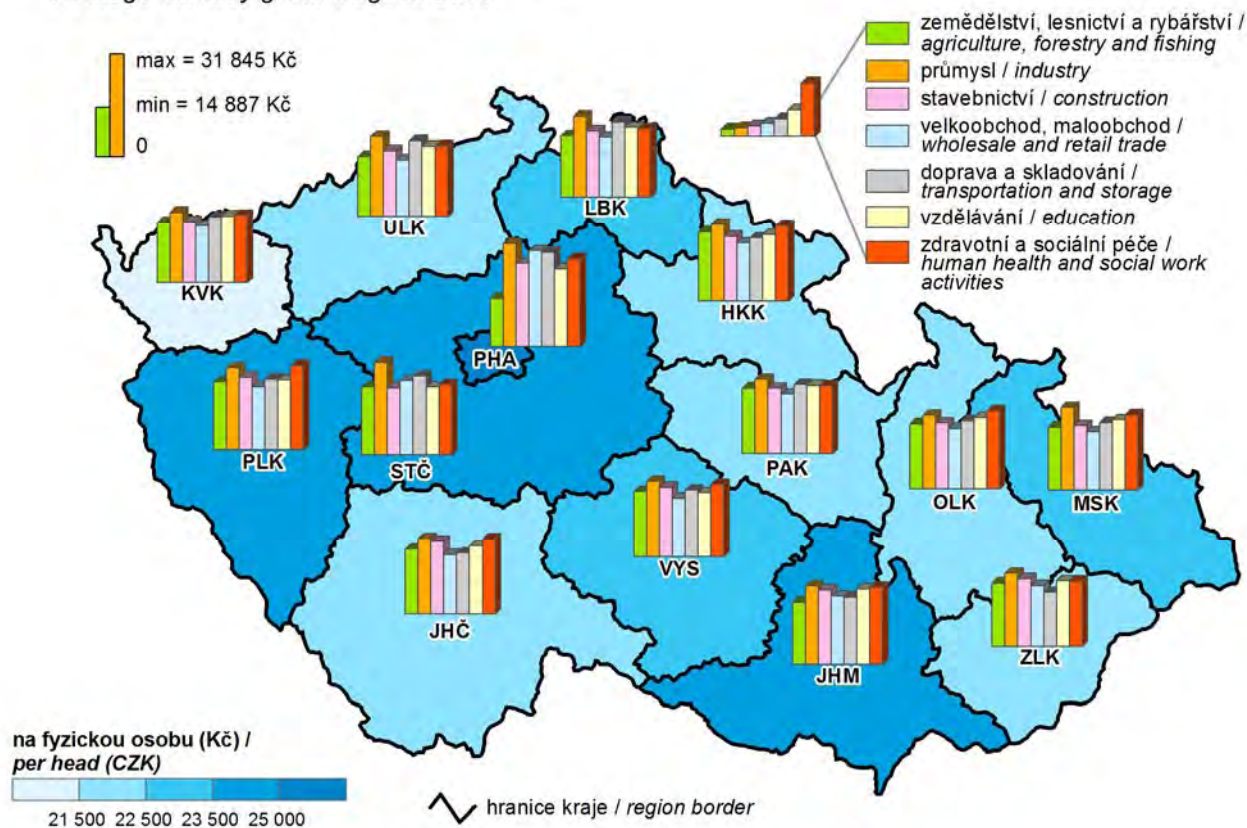
The long-term unemployed as at 31 December 2014

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



12. Průměrná hrubá měsíční mzda v roce 2013

Average monthly gross wage in 2013

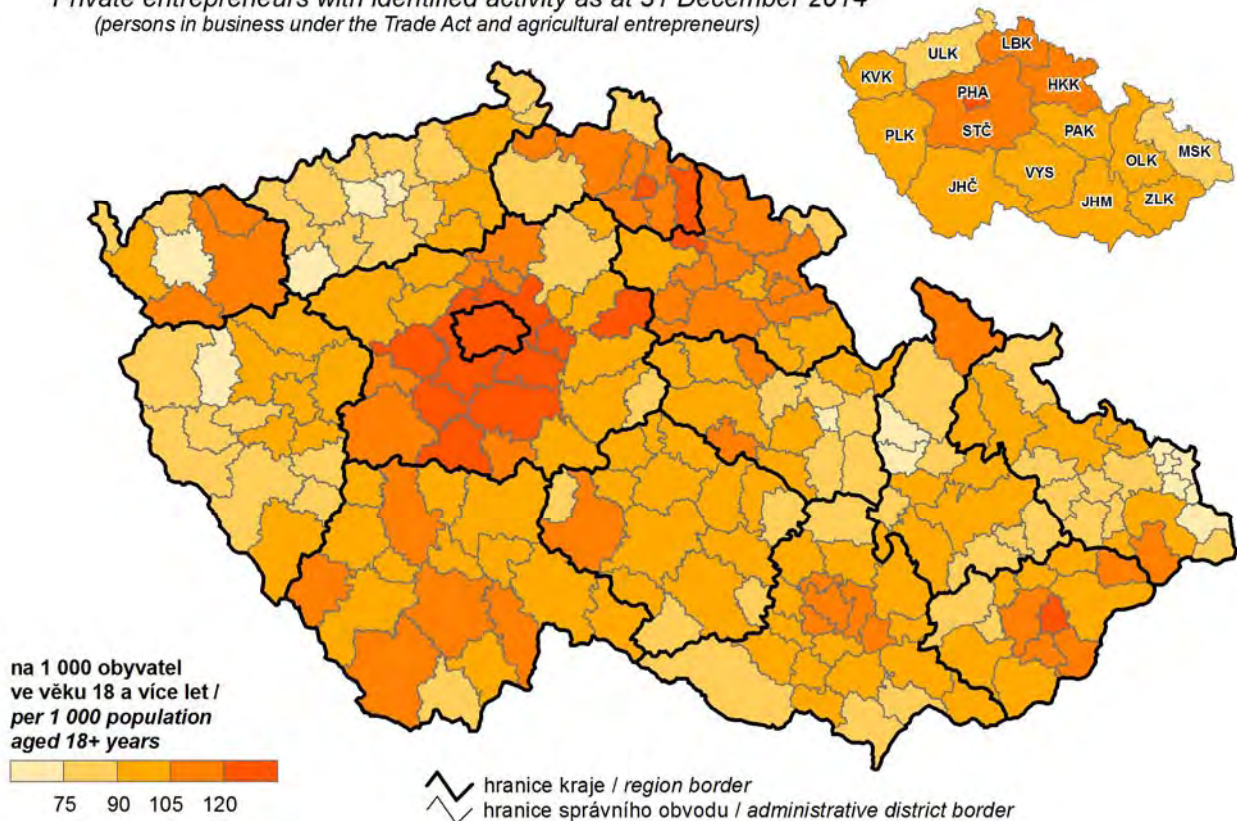


13. Soukromí podnikatelé se zjištěnou aktivitou k 31. 12. 2014

(osoby podnikající podle živnostenského zákona a zemědělsí podnikatelé)

Private entrepreneurs with identified activity as at 31 December 2014

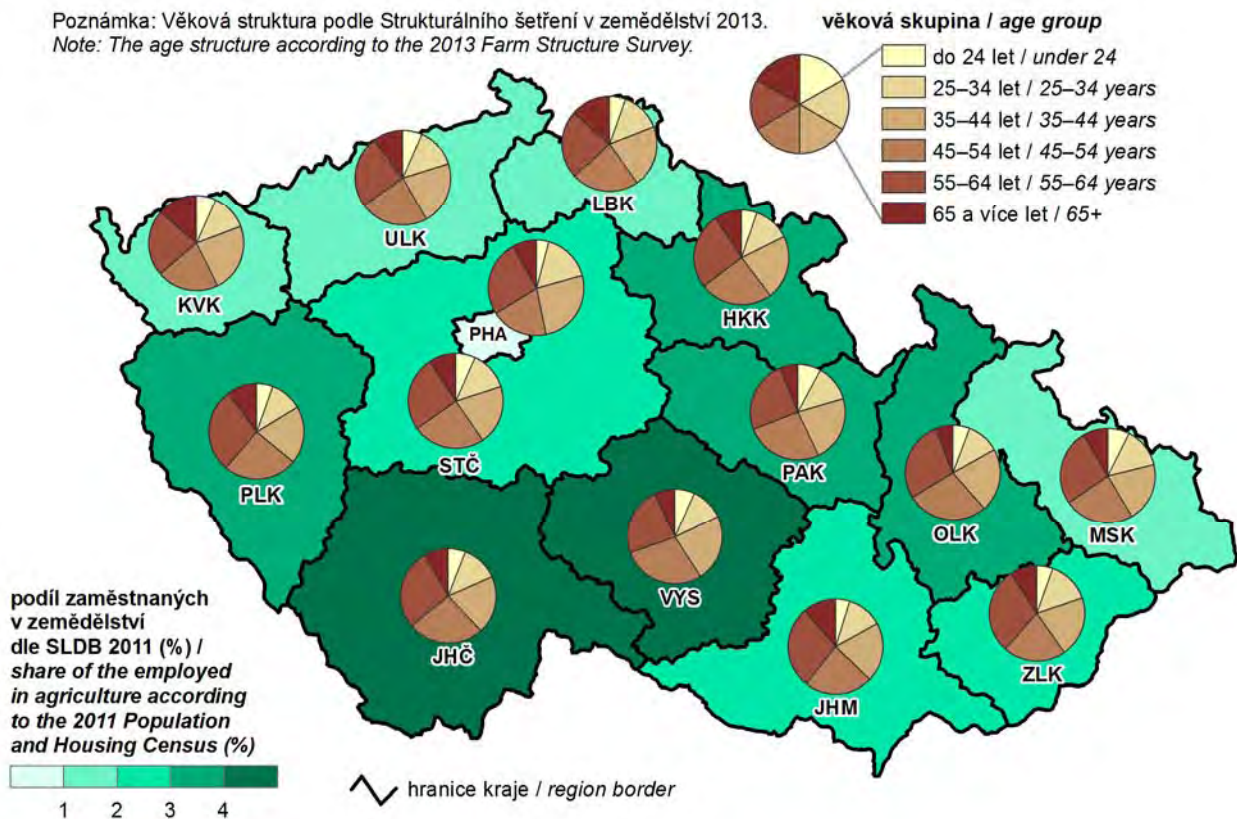
(persons in business under the Trade Act and agricultural entrepreneurs)



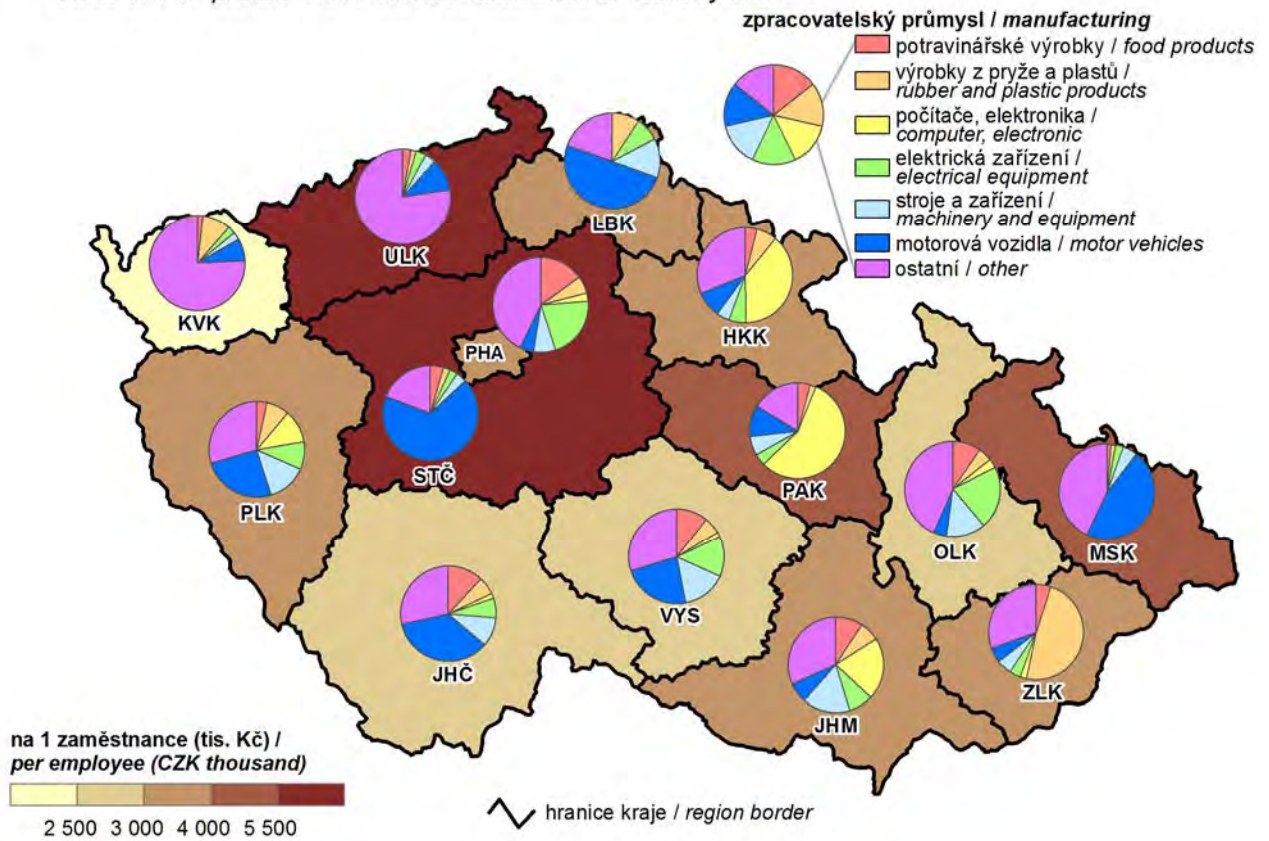
14. Pravidelně zaměstnaní pracující v zemědělství podle věku

Regularly employed persons in agriculture by age group

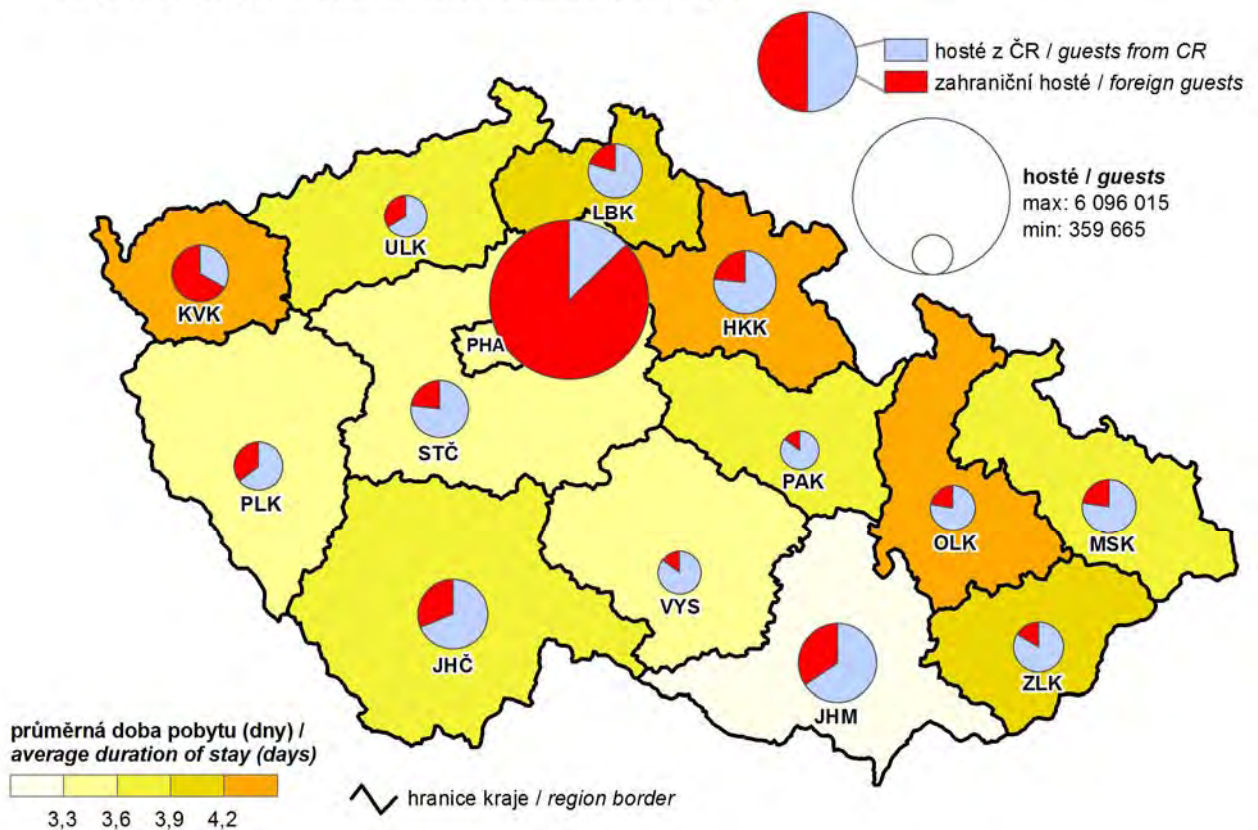
Poznámka: Věková struktura podle Strukturálního šetření v zemědělství 2013.
Note: The age structure according to the 2013 Farm Structure Survey.



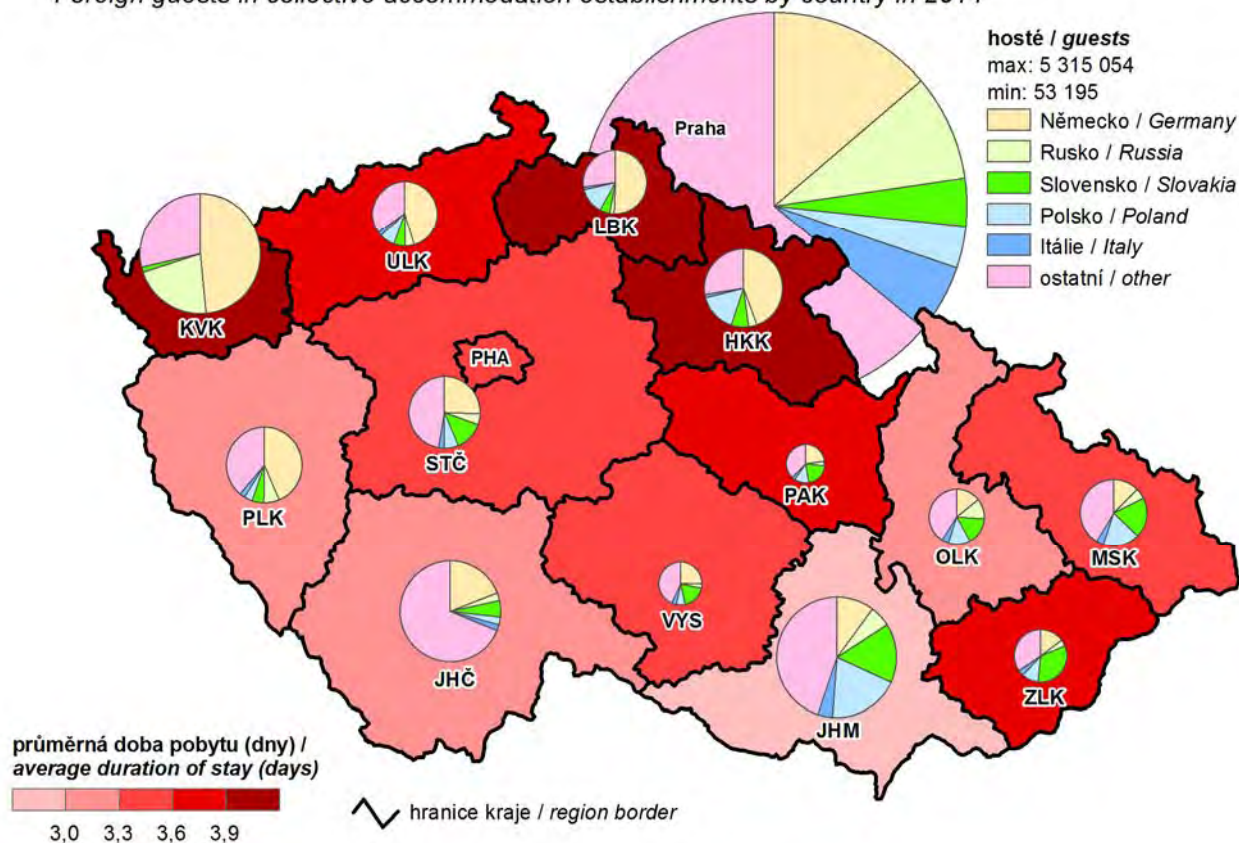
15. Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy v roce 2014
Sales of own products and services incidental to industry in 2014



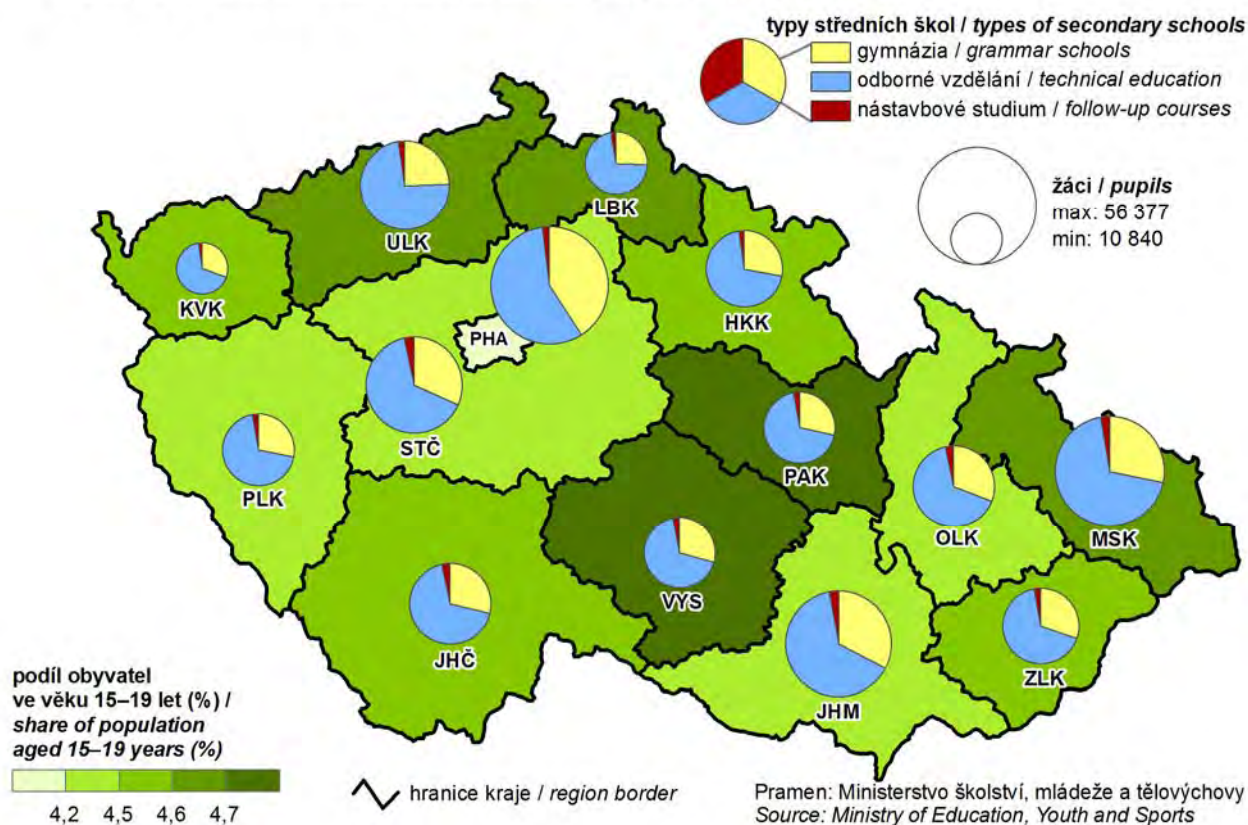
16. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních v roce 2014
Guests in collective accommodation establishments in 2014



17. Zahraniční hosté v hromadných ubytovacích zařízeních podle zemí v roce 2014
Foreign guests in collective accommodation establishments by country in 2014



18. Žáci (denního studia) škol poskytujících střední vzdělání v roce 2014
Pupils (at full-time studies) of schools providing secondary education in 2014

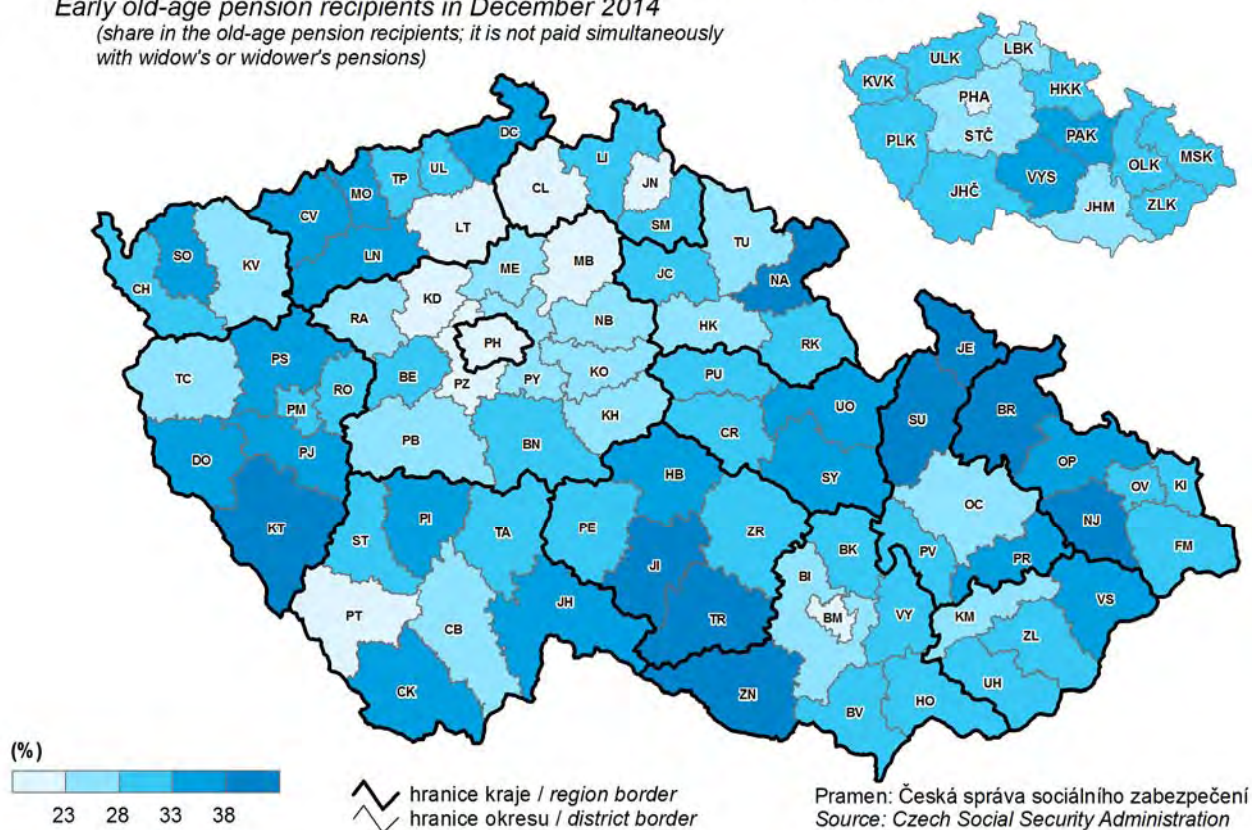


19. Příjemci předčasného starobního důchodu v prosinci 2014

(podíl z příjemců starobního důchodu; bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým důchodem)

Early old-age pension recipients in December 2014

(share in the old-age pension recipients; it is not paid simultaneously with widow's or widower's pensions)



20. Škody vzniklé při dopravních nehodách v roce 2014

Damage incurred as a result of traffic accidents in 2014

