

STATISTICKÁ ROČENKA KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE

STATISTICAL YEARBOOK OF THE KRÁLOVÉHRADECKÝ REGION

2016

Regionální statistiky / *Regional statistics*

Hradec Králové, 29. prosinec 2016 / Hradec Králové, 29 December 2016

Kód publikace / *Publication Code*: 330089-16

Č. j. / *Ref. No*: 80 / 2016 – 78

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 / Publication Shop

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 | Závodní 360/94, 360 06 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: infoservislb@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

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

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

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 v Hradci Králové přinášející z dostupných dat souborný statistický přehled ze všech odvětví národního hospodářství. Podobně jako v ostatních krajích vychází v nepřetržité řadě již po šestnácté, 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 2013 až 2015, 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 o vinicích, které proběhlo na podzim roku 2015. V kapitole Energetika jsou nově k dispozici údaje o spotřebě zemního plynu z dat Energetického regulačního úřadu. V kapitole Volby najdou čtenáři výsledky voleb do zastupitelstev krajů a do jedné třetiny Senátu, které se konaly letos v říjnu.

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 také odkazy na zdroje dat, ze kterých se při zpracování ročenky vycházelo. V souvislosti s úpravami území vojenských újezdů k 1. 1. 2016 došlo ke změnám hranic některých krajů a okresů. Všechny publikované údaje (včetně kartogramů) odpovídají územní struktuře k 31. 12. 2015, ale v mapách v úvodu ročenky je již promítnuta územní struktura nová.

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 databázích ČSÚ - 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. Umožňuje také sestavení vlastních tabulek podle požadavků uživatele. Informace o veřejné databázi můžete získat na adrese <https://vdb.czso.cz>.

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. Můžete se zde seznámit např. s analýzou Základní tendence demografického, sociálního a ekonomického vývoje kraje, vydanou koncem měsíce srpna a s dalšími analytickými nebo datovými výstupy.

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 2017.

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 2016“ a původu statistických dat v ní otištěných.

Fotografie na obálce: Jezírko v Adršpašských skalách, okres Náchod

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

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

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

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

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

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

Publikované údaje jsou platné k 15. 12. 2016, 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 in Hradec Králové. It has been bringing a summary 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 sixteenth 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 2013–2015 and for selected indicators also in a longer time series since 2000.

This year regional statistical yearbooks underwent minimal changes as for their contents and form. The chapter on Agriculture publishes results of a structural survey on vineyards, which took place in autumn 2015. The Energy chapter newly contains figures on consumption of natural gas from the data of the Energy Regulatory Office. In the Election chapter readers will find results of elections to regional councils and to one third of the Senate of the Parliament of the CR, which took place in October 2016.

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 also cited in the methodological notes. In relation to modifications of territories of military districts as at 1 January 2016, borders of some regions and districts changed. All published data (including charts) correspond to the territorial structure as at 31 December 2015; however, maps in the introduction to the regional statistical yearbook reflect already the new territorial structure. State statistical surveys are basic sources for the published data. Besides data sources of the Czech Statistical Office, available data from other public authorities 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 the CZSO - KROK (data on regions and districts) and MOS (statistics of towns and municipalities), and in long-term time series. The Public Database 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. It also allows users to customize their own tables. Information on the Public Database can be found at: <https://vdb.czso.cz/vdbvo2/faces/en/index.jsf>.

The regional statistical 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. You can also find there, for example, an analysis Basic tendencies of demographic, social, and economic development of the Region (Czech only) issued in the end of August and other analytical or data outputs.

Statistical data are collected and processed in order to acquire knowledge, seek for trends in the development, but, first of all, to meet the requirements of the society for statistics, i.e. to use the statistics in practice. Long-term experience with the users' interest in information in regional breakdown, which has been constantly growing recently, makes 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 invite 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 2017.

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 2016 “ and the origin of statistics contained in it are given.

The photograph on the front cover:

Lake in Adršpach Rocks in the Náchod District

The following symbols have been used throughout:

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

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

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

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

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

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

The data given in the Yearbook are valid as at 15 December 2016 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	7-4. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle okresů.....	74
Nej... Královéhradeckého kraje.....	19	7-5. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle velikostních skupin obcí a okresů v letech 2012–2014.....	74
Charakteristika Královéhradeckého kraje.....	21	7-6. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků v prosinci 2015.....	75
1. Základní charakteristika, okresy.....	25	8. Životní podmínky.....	76
1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2015.....	25	8-1. Příjmy a charakteristiky bydlení domácností.....	76
1-2. Dlouhodobý vývoj kraje v letech 2000–2015.....	28	9. Trh práce.....	77
1-3. Vybrané ukazatele za okres Hradec Králové.....	36	9-1. Ekonomická aktivita obyvatel (VŠPS).....	77
1-4. Vybrané ukazatele za okres Jičín.....	37	9-2. Vzdělání populace (VŠPS).....	77
1-5. Vybrané ukazatele za okres Náchod.....	38	9-3. Ekonomické postavení populace podle věku (VŠPS).....	78
1-6. Vybrané ukazatele za okres Rychnov nad Kněžnou.....	39	9-4. Zaměstnaní v NH a míra zaměstnanosti podle věku a vzdělání (VŠPS).....	78
1-7. Vybrané ukazatele za okres Trutnov.....	40	9-5. Zaměstnaní v NH podle odvětví CZ-NACE (VŠPS).....	79
2. Území, podnebí.....	41	9-6. Zaměstnaní v NH podle klasifikace zaměstnání CZ-ISCO a postavení v zaměstnání (VŠPS).....	80
2-1. Vybrané údaje o území ČR podle krajů a okresů k 31. 12. 2015.....	41	9-7. Nezaměstnaní a obecná míra nezaměstnanosti (ILO) podle věku a vzdělání (VŠPS).....	81
2-2. Bilance půdy.....	43	9-8. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle činností.....	82
2-3. Bilance půdy podle okresů k 31. 12. 2015.....	43	9-9. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle činností.....	83
2-4. Velikostní skupiny obcí podle okresů k 31. 12. 2015.....	44	9-10. Mediány měsíčních hrubých mezd a průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle pohlaví a klasifikace zaměstnání CZ-ISCO.....	84
2-5. Klimatické hodnoty naměřené v meteorologických stanicích na území kraje.....	45	9-11. Podíl nezaměstnaných osob, struktura uchazečů o zaměstnání a pracovní místa v evidenci úřadu práce.....	85
2-6. Extrémní hodnoty meteorologických prvků.....	45	9-12. Podíl nezaměstnaných osob, uchazečů o zaměstnání a pracovní místa v evidenci úřadu práce podle okresů k 31. 12. 2015.....	87
3. Životní prostředí.....	46	9-13. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce podle věku, vzdělání a okresů k 31. 12. 2015.....	87
3-1. Chráněná území.....	46	9-14. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce podle délky evidence a okresů k 31. 12. 2015.....	88
3-2. Chráněná území podle okresů k 31. 12. 2015.....	47	9-15. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce s nárokem na podporu v nezaměstnanosti podle délky evidence a výše měsíčního nároku podle okresů k 31. 12. 2015.....	88
3-3. Evropsky významné lokality (EVL) a ptačí oblasti (PO) podle soustavy Natura 2000 podle okresů k 31. 12. 2015.....	47	10. Organizační statistika.....	89
3-4. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle sídla investora.....	48	10-1. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem.....	89
3-5. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle okresu sídla investora v roce 2015.....	48	10-2. Ekonomické subjekty podle převažující činnosti.....	90
3-6. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší.....	49	10-3. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců.....	90
3-7. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší podle okresů v roce 2014.....	50	10-4. Ekonomické subjekty podle institucionálních sektorů.....	91
3-8. Produkce podnikových odpadů ve vybraných ekonomických činnostech podle CZ-NACE podle sídla podniku.....	51	10-5. Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle vybraných právních forem.....	91
3-9. Produkce komunálního odpadu.....	52	10-6. Ekonomické subjekty se zjištěnou aktivitou.....	92
3-10. Vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu.....	53	10-7. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem a převažující činnosti k 31. 12. 2015.....	93
3-11. Čistírný odpadních vod pro veřejnou potřebu.....	53	10-8. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem a okresů k 31. 12. 2015.....	94
3-12. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění v čistírnách odpadních vod.....	54	10-9. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců a okresů k 31. 12. 2015.....	94
4. Obyvatelstvo.....	55	11. Zemědělství.....	95
4-1. Vybrané demografické údaje.....	55	11-1. Vybrané údaje o zemědělství.....	95
4-2. Složení obyvatelstva podle pohlaví a věku.....	57	11-2. Osevní plochy zemědělských plodin.....	96
4-3. Sňatky.....	58	11-3. Sklizeň zemědělských plodin.....	96
4-4. Rozvody.....	59	11-4. Hektarové výnosy zemědělských plodin.....	97
4-5. Narození.....	60	11-5. Ovocné stromy a sklizeň ovoce.....	97
4-6. Potraty.....	60	11-6. Hospodářská zvířata.....	98
4-7. Zemřelí podle příčin smrti.....	61	11-7. Živočišná výroba a užitkovost hospodářských zvířat.....	98
4-8. Zemřelí podle pohlaví, věku a vybraných příčin smrti.....	62	11-8. Výroba masa v jatečné hmotnosti.....	98
4-9. Přistěhovalí a vystěhovalí.....	63	11-9. Spotřeba hnojiv.....	99
4-10. Vybrané demografické údaje podle okresů v roce 2015.....	64	11-10. Velikostní struktura zemědělských podniků podle okresů v roce 2015.....	99
4-11. Cizinci.....	66		
4-12. Cizinci podle okresů k 31. 12. 2015.....	66		
5. Makroekonomické ukazatele.....	67		
5-1. Makroekonomické ukazatele.....	67		
6. Místní rozpočty.....	69		
6-1. Příjmy kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí.....	69		
6-2. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí.....	70		
6-3. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí ve funkčním členění v roce 2015.....	71		
7. Ceny.....	72		
7-1. Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb v prosinci 2015.....	72		
7-2. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí.....	73		
7-3. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí podle velikostních skupin obcí v letech 2012–2014.....	73		

12. Lesnictví.....	100	22-2. Příjemci důchodů	135
12-1. Vybrané údaje o lesnictví.....	100	22-3. Průměrné výše sólo důchodů podle pohlaví	136
12-2. Stav a lov zvěře.....	100	22-4. Dávky státní sociální podpory a péče o děti.....	137
13. Průmysl	101	22-5. Výdaje na dávky nemocenského pojištění.....	137
13-1. Vybrané údaje o průmyslu	101	22-6. Sociální služby poskytované ve vybraných pobytových zařízeních podle okresů k 31. 12. 2015	138
13-2. Průměrný počet podniků podle CZ-NACE.....	102	22-7. Příjemci důchodů podle okresů v prosinci 2015	139
13-3. Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy podle CZ-NACE	103	22-8. Průměrné výše sólo důchodů podle okresů v prosinci 2015.....	140
13-4. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle CZ-NACE.....	104	22-9. Dávky státní sociální podpory a péče o děti podle okresů v roce 2015.....	140
13-5. Průměrná hrubá měsíční mzda podle CZ-NACE	105	23. Kultura	141
14. Energetika	106	23-1. Vybrané údaje o kultuře	141
14-1. Vybrané údaje o elektroenergetice	106	24. Kriminalita, nehody.....	142
14-2. Vybrané údaje o spotřebě zemního plynu.....	108	24-1. Vybrané údaje o kriminalitě, dopravních nehodách a požárech.....	142
15. Stavebnictví, bytová výstavba	109	24-2. Kriminalita podle okresů v roce 2015.....	143
15-1. Stavebnictví a stavební povolení	109	24-3. Dopravní nehody podle okresů v roce 2015	143
15-2. Bytová výstavba	110	24-4. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a okresů v roce 2015	144
15-3. Stavební práce "S" podle okresu místa stavby v roce 2015	111	24-5. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle okresů v roce 2015	144
15-4. Stavební povolení podle okresů v roce 2015	111	24-6. Požáry podle odvětví vzniku.....	145
15-5. Orientační hodnota staveb podle okresů v roce 2015	112	24-7. Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku	146
15-6. Bytová výstavba podle okresů v roce 2015.....	112	24-8. Požáry podle okresů v roce 2015.....	147
15-7. Dokončené byty podle způsobu využití, formy výstavby a okresů v roce 2015	113	24-9. Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) podle okresů v roce 2015.....	147
16. Cestovní ruch	114	25. Volby.....	148
16-1. Vybrané údaje o cestovním ruchu	114	25-1. Volby do zastupitelstev krajů v roce 2016 – základní údaje podle okresů.....	148
16-2. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie v roce 2015	115	25-2. Volby do zastupitelstev krajů v roce 2016 – platné hlasy podle okresů	148
16-3. Nerezidenti v hromadných ubytovacích zařízeních cestovního ruchu podle zemí v roce 2015.....	116	26. Správní obvody, obce.....	149
16-4. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle okresů v roce 2015	117	26-1. Základní údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2015.....	149
17. Doprava.....	118	26-2. Pohyb obyvatelstva podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2015.....	150
17-1. Vybrané údaje o dopravě.....	118	26-3. Bilance pudy podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2015.....	151
17-2. Délka silnic a dálnic podle okresů k 1. 1. 2016.....	119	26-4. Nezaměstnanost podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2015.....	152
18. Informační společnost	120	26-5. Vybavení správních obvodů obcí s rozšířenou působností vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2015	153
18-1. Použití informačních a komunikačních technologií....	120	26-6. Ekonomické subjekty se sídlem na území správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2015	154
18-2. Počítače v základních školách podle okresů v roce 2015	121	26-7. Bytová výstavba, kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2015 ...	155
19. Věda a výzkum.....	122	26-8. Základní údaje podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2015.....	156
19-1. Vybrané údaje o vědě a výzkumu.....	122	26-9. Vybrané ukazatele podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2015.....	157
19-2. Vybrané údaje o výzkumu a vývoji v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2015.....	124	26-10. Základní údaje podle měst k 31. 12. 2015.....	158
19-3. Výdaje na výzkum a vývoj v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2015	124	26-11. Vybrané ukazatele podle měst k 31. 12. 2015.....	159
19-4. Vybrané údaje o nepřímé veřejné podpoře VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2014... ..	125	26-12. Vybrané údaje podle krajských měst v roce 2015 ...	160
19-5. Vybrané údaje o patentové aktivitě soukromých podniků v ČR podle okresů v roce 2015	125	26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2015	162
20. Vzdělávání.....	126	27. Územní srovnání	168
20-1. Vybrané údaje o vzdělávání	126	27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2015.....	168
20-2. Mateřské a základní školy podle okresů ve školním roce 2015/2016.....	127	27-2. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2015.....	176
20-3. Střední školy podle oborů vzdělání a okresů ve školním roce 2015/2016.....	127	27-3. Vybrané ukazatele regionu soudržnosti NUTS 2 Severovýchod	178
20-4. Konzervatoře a vyšší odborné školy podle okresů ve školním roce 2015/2016.....	128	Metodické vysvětlivky	181
20-5. Studenti a absolventi veřejných a soukromých vysokých škol se sídlem v kraji v roce 2015.....	129	Informace o kraji na internetu	212
21. Zdravotnictví.....	130	Zdroje dat převzatých z jiných rezortů	214
21-1. Vybrané údaje o zdravotnictví.....	130	Zkratky.....	216
21-2. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz ...	131	Zkratky krajů a okresů	218
21-3. Vybrané údaje o zdravotnictví podle okresů v roce 2015	132	Kartogramy.....	219
21-4. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle okresů v roce 2015	133	PŘÍLOHA – CD S MEZIKRAJSKÝMI TABULKAMI	
22. Sociální zabezpečení.....	134		
22-1. Vybrané údaje o sociálních službách.....	134		



SEZNAM MAP, KARTOGRAMŮ A GRAFŮ

Geografická mapa Královéhradeckého kraje	19
Administrativní členění Královéhradeckého kraje.....	20
Města a městyse v Královéhradeckém kraji.....	20
1. Přirozený přírůstek (úbytek) počtu obyvatel podle obcí v Královéhradeckém kraji v letech 2011–2015	219
2. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel stěhováním podle obcí v Královéhradeckém kraji v letech 2011–2015	219
3. Podíl nezaměstnaných osob podle obcí v Královéhradeckém kraji k 31. 12. 2015	220
4. Dokončené byty podle obcí v Královéhradeckém kraji v letech 2011–2015.....	220
5. Spotřeba vody v roce 2015 a vývoj ceny vodného	221
6. Živě narození v roce 2015	221
7. Zemřelí na nemoci oběhové soustavy v roce 2015	222
8. Zemřelí na novotvary v roce 2015.....	222
9. Příjmy a výdaje místních rozpočtů	223
10. Příjmy domácností v roce 2014	223
11. Podíl nezaměstnaných osob k 31. 12. 2015	224
12. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ve věku 50 a více let k 31. 12. 2015.....	224
13. Průměrná hrubá měsíční mzda v roce 2014	225
14. Zemědělská produkce v roce 2015	225
15. Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy v roce 2015	226
16. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních v roce 2015	226
17. Zahraniční hosté v hromadných ubytovacích zařízeních podle zemí v roce 2015	227
18. Děti navštěvující mateřskou školu v roce 2015	227
19. Příjemci předčasného starobního důchodu v prosinci 2015	228
20. Škody vzniklé při požárech v roce 2015.....	228
Graf 1 Porovnání vybraných ukazatelů v Královéhradeckém kraji v roce 2015 s celorepublikovým průměrem	27
Graf 2 Úhrn srážek na území Královéhradeckého kraje v jednotlivých měsících roku 2015	44
Graf 3 Emise základních znečišťujících látek do ovzduší v roce 2014	46
Graf 4 Investice na ochranu životního prostředí podle sídla investora v roce 2015	49
Graf 5 Produkce podnikových odpadů podle sídla podniku v roce 2015	54
Graf 6 Věkové složení obyvatelstva Královéhradeckého kraje k 31. 12. 2005 a 2015	56
Graf 7 Rozvody podle délky trvání manželství a podle krajů v roce 2015.....	58
Graf 8 Cizinci v Královéhradeckém kraji v letech 2011 až 2015.....	59
Graf 9 Hrubá přidaná hodnota podle odvětví CZ-NACE.....	68
Graf 10 Čistý disponibilní důchod domácností na 1 obyvatele podle krajů	68
Graf 11 Příjmy a výdaje místních rozpočtů v Královéhradeckém kraji	71
Graf 12 Výdaje místních rozpočtů v Královéhradeckém kraji	75
Graf 13 Vývoj průměrné hrubé měsíční mzdy (na přepočtené počty zaměstnanců) podle místa pracoviště	79
Graf 14 Podíl nezaměstnaných osob v Královéhradeckém kraji (ke konci jednotlivých měsíců).....	81
Graf 15 Podíl nezaměstnaných osob v % a počet uchazečů na 1 volné pracovní místo k 31. 12. 2015 podle krajů	84
Graf 16 Ekonomické subjekty na 1 000 obyvatel podle krajů k 31. 12. 2015	89
Graf 17 Sklizeň vybraných zemědělských plodin v Královéhradeckém kraji.....	95
Graf 18 Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy na zaměstnance podle krajů	101
Graf 19 Stavební práce "S" v tuzemsku podle krajů v roce 2015	113
Graf 20 Bytová výstavba v Královéhradeckém kraji.....	113
Graf 21 Průměrný počet přenocování podle kategorie ubytovacího zařízení v roce 2015	117
Graf 22 Délka silnic a dálnic na 1 km ² podle krajů k 1. 1. 2016.....	119
Graf 23 Domácnosti v Královéhradeckém kraji vybavené osobním počítačem, internetem a vysokorychlostním internetem.....	121
Graf 24 Studenti veřejných a soukromých vysokých škol v Královéhradeckém kraji	128
Graf 25 Příjemci starobního důchodu podle jeho výše v prosinci 2015	138
Graf 26 Věkové složení obyvatel správních obvodů ORP Královéhradeckého kraje k 31. 12. 2015.....	149
Graf 27 Podíl lesních pozemků na celkové rozloze správních obvodů ORP Královéhradeckého kraje k 31. 12. 2015.....	151
Graf 28 Vybrané ukazatele v regionech soudržnosti podle krajů v roce 2015	180

SEZNAM TABULEK NA PŘÍLOHOVÉM CD

- 1-101. Postavení krajů v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2015
- 2-101. Vybrané údaje o území podle krajů k 31. 12. 2015
- 2-102. Bilance půdy podle krajů k 31. 12. 2015
- 2-103. Velikostní skupiny obcí podle krajů k 31. 12. 2015
- 2-104. Výskyt kulminačních průtoků, při kterých byl dosažen 3. stupeň povodňové aktivity nebo průtok větší než pětiletý, v ČR v roce 2015
- 2-105. Územní srážky v roce 2015 ve srovnání s dlouhodobým průměrem za období 1961–1990
- 2-106. Územní teploty vzduchu v roce 2015 ve srovnání s dlouhodobým průměrem za období 1961–1990
- 3-101. Národní parky a chráněné krajinné oblasti v ČR k 31. 12. 2015
- 3-102. Chráněná území podle krajů k 31. 12. 2015
- 3-103. Evropsky významné lokality (EVL) a ptačí oblasti (PO) podle soustavy Natura 2000 podle krajů k 31. 12. 2015
- 3-104. Investice na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2015
- 3-105. Investice na ochranu životního prostředí podle zdroje financování a kraje sídla investora v roce 2015
- 3-106. Neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2015
- 3-107. Ekonomický přínos z aktivit na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2015
- 3-108. Investice na ochranu životního prostředí podle kraje místa investice
- 3-109. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší podle krajů v roce 2014
- 3-110. Produkce komunálního odpadu podle krajů v roce 2015
- 3-111. Vodovody pro veřejnou potřebu podle krajů v roce 2015
- 3-112. Kanalizace pro veřejnou potřebu podle krajů v roce 2015
- 3-113. Čistírný odpadních vod pro veřejnou potřebu (ČOV) podle krajů v roce 2015
- 3-114. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění v čistírnách odpadních vod podle krajů v roce 2015
- 4-101. Vybrané demografické údaje podle krajů v roce 2015
- 4-102. Cizinci podle krajů k 31. 12. 2015
- 5-101. Hrubý domácí produkt (HDP) podle krajů v roce 2015
- 5-102. Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK) podle krajů v roce 2014
- 5-103. Čistý disponibilní důchod domácností (ČDDD) podle krajů v roce 2015
- 6-101. Příjmy a výdaje krajů, obcí a dobrovolných svazků obcí podle krajů v roce 2015
- 7-101. Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb podle krajů v prosinci 2015
- 7-102. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí podle krajů v letech 2012–2014
- 7-103. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků podle krajů v prosinci 2015
- 8-101. Příjmy a vybrané ukazatele hospodářských domácností podle krajů v roce 2015
- 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 2015
- 9-102. Míra ekonomické aktivity, míra zaměstnanosti (VŠPS) a obecná míra nezaměstnanosti (ILO) podle krajů v roce 2015
- 9-103. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců ve vybraných odvětvích CZ-NACE podle krajů v roce 2014
- 9-104. Zaměstnanci a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy podle krajů v roce 2014
- 9-105. Zaměstnanci a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy podle krajů v roce 2015
- 9-106. Mediány hrubých měsíčních mezd a průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle pohlaví a krajů v roce 2015
- 9-107. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle hlavních tříd CZ-ISCO a krajů v roce 2015
- 9-108. Podíl nezaměstnaných osob, uchazeči o zaměstnání a pracovní místa v evidenci úřadu práce podle krajů k 31. 12. 2015
- 9-109. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce podle věku, vzdělání a krajů k 31. 12. 2015
- 9-110. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce a uchazeči s nárokem na podporu v nezaměstnanosti v evidenci úřadu práce podle délky evidence a krajů k 31. 12. 2015
- 9-111. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce podle výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti a krajů k 31. 12. 2015
- 10-101. Ekonomické subjekty podle krajů k 31. 12. 2015
- 10-102. Ekonomické subjekty se zjištěnou aktivitou podle krajů k 31. 12. 2015
- 11-101. Zemědělská produkce podle krajů v roce 2015
- 11-102. Osevní plochy vybraných zemědělských plodin podle krajů k 31. 5. 2015
- 11-103. Sklizeň vybraných zemědělských plodin podle krajů v roce 2015
- 11-104. Hektarové výnosy vybraných zemědělských plodin podle krajů v roce 2015
- 11-105. Ovocné stromy a sklizeň ovoce v zemědělských podnicích podle krajů v roce 2015
- 11-106. Hospodářská zvířata podle krajů k 1. 4. 2016
- 11-107. Intenzita chovu hospodářských zvířat podle krajů v roce 2016
- 11-108. Živočišná výroba a užitkovost hospodářských zvířat podle krajů v roce 2015
- 11-109. Výroba masa v jatečné hmotnosti podle krajů v roce 2015
- 11-110. Průměrná živá hmotnost jatečných zvířat podle krajů v roce 2015
- 11-111. Spotřeba hnojiv podle krajů za hospodářský rok 2014/2015
- 11-112. Velikostní struktura zemědělských podniků podle krajů v roce 2015
- 11-113. Pěstitelé vinné révy a výměra vinic podle stáří výsadby, vybraných odrůd a krajů k 31. 7. 2015
- 12-101. Vybrané údaje o lesnictví podle krajů v roce 2015
- 12-102. Stav a lov zvěře podle krajů v roce 2015
- 13-101. Vybrané údaje o průmyslu podle krajů v roce 2015
- 13-102. Průměrný počet podniků podle CZ-NACE a krajů v roce 2015
- 13-103. Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy podle CZ-NACE a krajů v roce 2015
- 13-104. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle CZ-NACE a krajů v roce 2015
- 13-105. Průměrná hrubá měsíční mzda podle CZ-NACE a krajů v roce 2015
- 14-101. Instalovaný výkon elektrizační soustavy podle krajů v roce 2015
- 14-102. Výroba elektřiny brutto podle krajů v roce 2015
- 14-103. Spotřeba elektřiny netto podle odvětví a krajů v roce 2015
- 14-104. Spotřeba zemního plynu podle krajů v roce 2015
- 15-101. Stavebnictví a stavební povolení podle krajů v roce 2015
- 15-102. Bytová výstavba podle krajů v roce 2015
- 16-101. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle turistických oblastí v roce 2015
- 16-102. Hromadná ubytovací zařízení cestovního ruchu podle kategorie a turistických oblastí v roce 2015
- 16-103. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle turistických regionů v roce 2015
- 16-104. Hromadná ubytovací zařízení cestovního ruchu podle kategorie a turistických regionů v roce 2015
- 16-105. Kapacita hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle krajů v roce 2015
- 16-106. Kapacita hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie a krajů v roce 2015
- 16-107. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle krajů v roce 2015
- 16-108. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie a krajů v roce 2015
- 16-109. Delší a kratší cesty rezidentů podle cílové destinace v roce 2015
- 17-101. Délka železnic, silnic a dálnic a vodních cest podle krajů k 31. 12. 2015
- 17-102. Motorová vozidla podle krajů k 31. 12. 2015
- 17-103. Výkony dopravy podle krajů v roce 2015
- 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 2015
18-106. ICT odborníci a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy podle krajů
18-107. Studenti vysokých škol v oboru informatika v České republice celkem a podle trvalého bydliště
18-108. Vývoz počítačových služeb a softwaru 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. Nepřímá veřejná podpora VaV v soukromých podnicích podle krajů
19-111. Patentové přihlášky podané u ÚPV ČR domácími přihlašovatelí podle roku podání a krajů
19-112. Patentové přihlášky podané u ÚPV ČR soukromými podniky podle roku podání a krajů
19-113. Udělené patenty v ČR domácími přihlašovatelům podle roku udělení patentu a krajů
19-114. Udělené patenty v ČR soukromým podnikům podle krajů
19-115. Platné patenty k 31.12. na území ČR patřící domácím subjektům podle krajů
19-116. Studenti vysokých škol v České republice podle trvalého bydliště
19-117. Studenti vysokých škol v oborech přírodních věd, matematiky a informatiky v České republice podle trvalého bydliště
19-118. Studenti vysokých škol v oborech technika, výroba a stavebnictví v České republice podle trvalého bydliště
19-119. Populace ve věku 25-64 let s terciárním vzděláním celkem podle krajů
19-120. Ženy ve věku 25-64 let s terciárním vzděláním podle krajů
19-121. Specialisté a techničtí a odborní pracovníci podle krajů
19-122. Průměrná hrubá měsíční mzda specialistů podle krajů
19-123. Průměrná hrubá měsíční mzda specialistů ve vědě a technice podle krajů
19-124. Vývoz technologických služeb podle krajů
20-101. Mateřské školy podle krajů ve školním roce 2015/2016
20-102. Základní školy podle krajů ve školním roce 2015/2016
20-103. Střední školy podle krajů ve školním roce 2015/2016
20-104. Střední školy podle oborů vzdělání a krajů ve školním roce 2015/2016
20-105. Žáci středních škol podle druhu vzdělávání a krajů ve školním roce 2015/2016
20-106. Konzervatoře podle krajů ve školním roce 2015/2016
20-107. Vyšší odborné školy podle krajů ve školním roce 2015/2016
20-108. Veřejné a soukromé vysoké školy podle krajů v roce 2015
20-109. Studenti veřejných a soukromých vysokých škol podle občanství, formy, typu studijního programu a krajů v roce 2015
20-110. Studenti a absolventi veřejných vysokých škol v ČR v roce 2015
20-111. Studenti a absolventi soukromých vysokých škol v ČR v roce 2015
21-101. Vybrané údaje o zdravotnictví podle krajů v roce 2015
21-102. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle krajů v roce 2015
21-103. Lůžka a pracovníci ve zdravotnických zařízeních podle krajů v roce 2015
21-104. Hospitalizovaní v nemocnicích podle krajů v roce 2015
21-105. Lůžkový fond a jeho využití v nemocnicích podle krajů v roce 2015
22-101. Sociální služby poskytované ve vybraných pobytových zařízeních podle krajů k 31. 12. 2015
22-102. Vybrané údaje o poskytnutých sociálních službách podle krajů v roce 2015
22-103. Příjemci důchodů podle krajů v prosinci 2015
22-104. Průměrné výše sůlo důchodů podle krajů v prosinci 2015
22-105. Příjemci starobního důchodu podle jeho výše, pohlaví a krajů v prosinci 2015
22-106. Dávky státní sociální podpory a péčovské péče podle krajů v roce 2015
22-107. Výdaje na dávky nemocenského pojištění podle krajů v roce 2015
22-108. Neuspokojené žádosti o sociální služby podle krajů k 31. 12. 2015
22-109. Dávky pomoci v hmotné nouzi podle krajů v roce 2015
22-110. Příspěvek na péči podle krajů v roce 2015
23-101. Veřejné knihovny podle krajů v roce 2015
23-102. Muzea, galerie (muzea výtvarných umění) a památníky podle krajů v roce 2015
23-103. Památkové objekty s kulturně výchovným využitím podle krajů v roce 2015
24-101. Trestné činy podle krajů v roce 2015
24-102. Stíhané, vyšetřované osoby podle krajů v roce 2015
24-103. Dopravní nehody podle krajů v roce 2015
24-104. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a krajů v roce 2015
24-105. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle krajů v roce 2015
24-106. Dopravní nehody podle druhu komunikace, místa nehody a krajů v roce 2015
24-107. Požáry podle krajů v roce 2015
24-108. Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) podle krajů v roce 2015
24-109. Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) při živelních pohromách podle krajů v roce 2015
25-101. Volby do zastupitelstev krajů v roce 2016 – základní údaje podle krajů
25-102. Volby do zastupitelstev krajů v roce 2016 – platné hlasy podle krajů
25-103. Volby do zastupitelstev krajů v roce 2016 – platné hlasy podle krajů v %
25-104. Volby do zastupitelstev krajů v roce 2016 – získané mandáty podle krajů
25-105. Volby do Senátu Parlamentu ČR v roce 2016 – základní údaje
25-106. Volby do Senátu Parlamentu ČR v roce 2016 – výsledky 2. kola voleb a zvolení senátorů
26-101. Základní údaje podle krajů a správních obvodů obcí s rozšířenou působností ČR k 31. 12. 2015
26-102. Základní údaje podle krajů a správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem ČR k 31. 12. 2015
26-103. Základní údaje podle obcí ČR k 31. 12. 2015
27-101. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2015
27-102. Vybrané ukazatele podle regionů soudržnosti NUTS 2 v roce 2015

CONTENTS

<p>Foreword..... 7</p> <p>The best ... of the Královéhradecký Region 19</p> <p>Characteristics of the Královéhradecký Region..... 23</p> <p>1. Basic characteristic, districts 25</p> <p>1-1. Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2015..... 25</p> <p>1-2. Long-term development of the region in 2000–2015.. 28</p> <p>1-3. Selected indicators for the District of Hradec Králové 36</p> <p>1-4. Selected indicators for the District of Jičín 37</p> <p>1-5. Selected indicators for the District of Náchod 38</p> <p>1-6. Selected indicators for the District of Rychnov nad Kněžnou 39</p> <p>1-7. Selected indicators for the District of Trutnov..... 40</p> <p>2. Area and climate..... 41</p> <p>2-1. Selected data on the CR territory by region and by district as at 31 December 2015..... 41</p> <p>2-2. Land use 43</p> <p>2-3. Land use by district as at 31 December 2015 43</p> <p>2-4. Size groups of municipalities by district as at 31 December 2015 44</p> <p>2-5. Climatic data measured at weather stations 45</p> <p>2-6. Extreme weather data 45</p> <p>3. Environment 46</p> <p>3-1. Protected areas 46</p> <p>3-2. Protected areas by district as at 31 December 2015.. 47</p> <p>3-3. The sites of Community importance (Habitats Directive) and special protection areas (Birds Directive) according Natura 2000 by district as at 31 December 2015 47</p> <p>3-4. Investments and non-investment environmental protection expenditure by investor registered office ... 48</p> <p>3-5. Investments and non-investment environmental protection expenditure by district of the investor registered office in 2015 48</p> <p>3-6. Emissions of main pollutants into air 49</p> <p>3-7. Emissions of main pollutants into air by district in 2014 50</p> <p>3-8. Waste generated by enterprises of selected economic activities of the CZ-NACE by enterprise registered office..... 51</p> <p>3-9. Municipal waste generation 52</p> <p>3-10. Public water supply and sewerage systems..... 53</p> <p>3-11. Public wastewater treatment plants (WWTPs)..... 53</p> <p>3-12. Wastewater treatment sludge production and sludge disposal..... 54</p> <p>4. Population..... 55</p> <p>4-1. Selected demographic data 55</p> <p>4-2. Distribution of the population by sex and age 57</p> <p>4-3. Marriages 58</p> <p>4-4. Divorces 59</p> <p>4-5. Births..... 60</p> <p>4-6. Abortions 60</p> <p>4-7. Deaths by cause..... 61</p> <p>4-8. Deaths by sex, age, and selected cause of death..... 62</p> <p>4-9. Immigrants and emigrants 63</p> <p>4-10. Selected demographic data by district in 2015..... 64</p> <p>4-11. Foreigners 66</p> <p>4-12. Foreigners by district as at 31 December 2015..... 66</p> <p>5. Macroeconomic indicators 67</p> <p>5-1. Macroeconomic indicators 67</p> <p>6. Local government budgets..... 69</p> <p>6-1. Revenue of the region, municipalities, and voluntary unions of municipalities 69</p> <p>6-2. Expenditure of the region, municipalities, and voluntary unions of municipalities 70</p> <p>6-3. Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities expenditure by function in 2015..... 71</p> <p>7. Prices 72</p> <p>7-1. Consumer prices of selected goods and services in December 2015..... 72</p> <p>7-2. Average prices of selected types of real estate 73</p> <p>7-3. Average prices of selected types of real estate by size group of municipalities in the period from 2012 to 2014 73</p>	<p>7-4. Average purchase prices of family houses and dwellings by district 74</p> <p>7-5. Average purchase prices of family houses and dwellings by size group of municipalities and by district in the period from 2012 to 2014 74</p> <p>7-6. Prices of selected agricultural commodities in December 2015..... 75</p> <p>8. Living conditions 76</p> <p>8-1. Income and characteristics of private households 76</p> <p>9. Labour market..... 77</p> <p>9-1. Economic activity of the population (LFSS) 77</p> <p>9-2. Population by educational attainment (LFSS)..... 77</p> <p>9-3. Employment status of the population by age (LFSS) .. 78</p> <p>9-4. The employed in the national economy and the employment rate by age and educational attainment (LFSS) 78</p> <p>9-5. The employed in the national economy by CZ-NACE (LFSS) 79</p> <p>9-6. The employed in the national economy by CZ-ISCO-08 and status in employment (LFSS)..... 80</p> <p>9-7. The unemployed and the general unemployment rate (according to ILO) by age and educational attainment (LFSS)..... 81</p> <p>9-8. Average registered number of employees by activity.. 82</p> <p>9-9. Average monthly gross wages of employees by activity 83</p> <p>9-10. Median wages and average monthly gross wages by sex and CZ-ISCO-08 group 84</p> <p>9-11. Share of unemployed persons, structure of job applicants, and job vacancies kept in the labour office register 85</p> <p>9-12. Share of unemployed persons, job applicants, and job vacancies kept in the labour office register by district as at 31 December 2015..... 87</p> <p>9-13. Job applicants kept in the labour office register by age, educational attainment, and district as at 31 December 2015 87</p> <p>9-14. Job applicants kept in the labour office register by duration of registration and district as at 31 December 2015..... 88</p> <p>9-15. Job applicants kept in the labour office register entitled to unemployment benefit by duration of registration, monthly unemployment benefit claim, and district as at 31 December 2015..... 88</p> <p>10. Organizational statistics..... 89</p> <p>10-1. Businesses by selected legal form 89</p> <p>10-2. Businesses by principal activity 90</p> <p>10-3. Businesses by number of employees category..... 90</p> <p>10-4. Businesses by institutional sector..... 91</p> <p>10-5. Births and deaths of businesses by selected legal form 91</p> <p>10-6. Businesses with identified activity..... 92</p> <p>10-7. Businesses by number of employees category, selected legal form, and principal activity as at 31 December 2015 93</p> <p>10-8. Businesses by selected legal form and district as at 31 December 2015 94</p> <p>10-9. Businesses by number of employees category and district as at 31 December 2015..... 94</p> <p>11. Agriculture..... 95</p> <p>11-1. Selected data on agriculture..... 95</p> <p>11-2. Areas under crops..... 96</p> <p>11-3. Harvest of crops..... 96</p> <p>11-4. Per hectare yields of crops 97</p> <p>11-5. Fruit trees and harvest of fruits 97</p> <p>11-6. Livestock..... 98</p> <p>11-7. Animal production and livestock yields 98</p> <p>11-8. Meat production in terms of carcass weight..... 98</p> <p>11-9. Consumption of fertilisers 99</p> <p>11-10. Size structure of agricultural holdings by district in 2015..... 99</p>
--	--



12. Forestry	100	22-6. Social services provided in selected establishments by district as at 31 December 2015.....	138
12-1. Selected data on forestry.....	100	22-7. Pension recipients by district as at December 2015.....	139
12-2. Game stock and hunting.....	100	22-8. The average amounts of "solo" pensions by district as at December 2015.....	140
13. Industry	101	22-9. State social support benefits and foster care benefits paid by district in 2015.....	140
13-1. Selected data on industry.....	101	23. Culture	141
13-2. Average number of enterprises by CZ-NACE.....	102	23-1. Selected data on culture.....	141
13-3. Sales of own goods and services incidental to industry by CZ-NACE.....	103	24. Crime, accidents	142
13-4. Average registered number of employees by CZ-NACE.....	104	24-1. Selected data on crime, traffic accidents, and fires....	142
13-5. Average gross monthly wage by CZ-NACE.....	105	24-2. Crime by district in 2015.....	143
14. Energy	106	24-3. Traffic accidents by district in 2015.....	143
14-1. Selected data on electric power industry.....	106	24-4. Traffic accidents by main cause, fault, and district in 2015.....	144
14-2. Selected data on consumption of natural gas.....	108	24-5. Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by district in 2015.....	144
15. Construction, housing construction	109	24-6. Fires by economic activity.....	145
15-1. Construction and building permits granted.....	109	24-7. Fires by cause and activity igniting fire.....	146
15-2. Housing construction.....	110	24-8. Fires by district in 2015.....	147
15-3. Construction work "S" by district of the construction site location in 2015.....	111	24-9. Interventions of fire brigade units (FBU) by district in 2015.....	147
15-4. Building permits granted by district in 2015.....	111	25. Elections	148
15-5. Approximate value of constructions by district in 2015.....	112	25-1. Elections to regional councils in 2016 – basic data by district.....	148
15-6. Housing construction by district in 2015.....	112	25-2. Elections to regional councils in 2016 – valid votes by district.....	148
15-7. Dwellings completed by type of use, form of the construction, and by district in 2015.....	113	26. Administrative districts, municipalities	149
16. Tourism	114	26-1. Basic data by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2015.....	149
16-1. Selected data on tourism.....	114	26-2. Population and vital statistics by administrative district of municipalities with extended powers in 2015.....	150
16-2. Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by category in 2015.....	115	26-3. Land use balance by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2015.....	151
16-3. Non-residents in collective tourist accommodation establishments by country.....	116	26-4. Unemployment by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2015.....	152
16-4. Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by district in 2015.....	117	26-5. Selected types of establishments in administrative districts of municipalities with extended powers as at 31 December 2015.....	153
17. Transport	118	26-6. Businesses with headquarters on the territory of administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2015.....	154
17-1. Selected data on transport.....	118	26-7. Housing construction and collective accommodation establishments by administrative district of municipalities with extended powers in 2015.....	155
17-2. Length of roads and motorways by district as at 1 January 2016.....	119	26-8. Basic data by administrative district of municipalities with authorized municipal office as at 31 December 2015.....	156
18. Information society	120	26-9. Selected indicators by administrative district of municipalities with authorized municipal office as at 31 December 2015.....	157
18-1. Usage of information and communication technologies.....	120	26-10. Basic data by town as at 31 December 2015.....	158
18-2. Computers at basic schools by district in 2015.....	121	26-11. Selected indicators by town as at 31 December 2015.....	159
19. Science and research	122	26-12. Selected data by regional town in 2015.....	160
19-1. Selected data on science and research.....	122	26-13. Cadastral area and population by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2015.....	162
19-2. Selected data on R&D in the business enterprise sector by district in 2015.....	124	27. Territorial comparisons	168
19-3. R&D expenditure in the business enterprise sector by district in 2015.....	124	27-1. Selected indicators by district in 2015.....	168
19-4. Selected data on the indirect government support of R&D in private enterprises by district in 2014.....	125	27-2. Selected indicators by region in 2015.....	176
19-5. Selected data on patent activity of private enterprises in the Czech Republic by district in 2015.....	125	27-3. Selected indicators of the NUTS 2 Severovýchod cohesion region.....	178
20. Education	126	Methodological notes	196
20-1. Selected data on education.....	126	Information on the regional websites	213
20-2. Nursery schools and basic schools by district in the 2015/2016 school year.....	127	Data sources from other departments	215
20-3. Secondary schools by programme and district in the 2015/2016 school year.....	127	Abbreviations	217
20-4. Conservatoires and higher professional schools by district in the 2015/2016 school year.....	128	Regions and districts – abbreviations	218
20-5. Students and graduates of public and private universities.....	129	Maps	219
21. Health	130	CD-ROM – TERRITORIAL COMPARISON BY REGIONS	
21-1. Selected data on health.....	130		
21-2. Temporary incapacity for work due to disease or injury.....	131		
21-3. Selected data on health by district in 2015.....	132		
21-4. Temporary incapacity for work due to disease or injury by district in 2015.....	133		
22. Social security	134		
22-1. Selected data on social services.....	134		
22-2. Pension recipients as at December.....	135		
22-3. The average amounts of "solo" pensions by sex.....	136		
22-4. State social support benefits and foster care benefits paid.....	137		
22-5. Expenditure on sickness insurance benefits.....	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 population change by municipality in the Královéhradecký Region in 2011–2015	219
2. Net migration by municipality in the Královéhradecký Region in 2011–2015.....	219
3. Share of unemployed persons by municipality in the Královéhradecký Region as at 31 December 2015	220
4. Completed dwellings by municipality in the Královéhradecký Region in 2011–2015.....	220
5. Water consumption in 2015 and water collection levies development.....	221
6. Live births in 2015.....	221
7. Deaths caused by diseases of the circulatory system in 2015	222
8. Deaths caused by neoplasms in 2015.....	222
9. Revenue and expenditure of local governments	223
10. Household income in 2014.....	223
11. Share of unemployed persons as at 31 December 2015	224
12. Job applicants kept in the labour office register aged 50+ years as at 31 December 2015	224
13. Average gross monthly wage in 2014.....	225
14. Agricultural production in 2015.....	225
15. Sales of own goods and services incidental to industry in 2015.....	226
16. Guests in collective accommodation establishments in 2015.....	226
17. Foreign guests in collective accommodation establishments by country in 2015	227
18. Children attending nursery schools in 2015.....	227
19. Early old-age pension recipients in December 2015.....	228
20. Damage incurred as a result of fires in 2015	228
Graph 1. Selected indicators on the Královéhradecký Region in comparison with the Czech Republic average in 2015.....	27
Graph 2. Monthly precipitation on the territory of the Královéhradecký Region in 2015.....	44
Graph 3. Emissions of main pollutants into air in 2014.....	46
Graph 4. Environmental protection investments by region of the investor registered office in 2015.....	49
Graph 5. Waste generated by enterprises by registered in 2015.....	54
Graph 6. Age distribution of the population in the Královéhradecký Region as at 31 December 2005 and 2015	56
Graph 7. Divorces by duration of marriage by region in 2015.....	58
Graph 8. Foreigners in the Královéhradecký Region in 2011–2015.....	59
Graph 9. Gross value added by CZ-NACE	68
Graph 10. Net disposable income of households per capita by region	68
Graph 11. Revenue and expenditure of local budgets in the Královéhradecký Region.....	71
Graph 12. Local budget expenditure in the Královéhradecký Region.....	75
Graph 13. Average monthly gross wages (full-time equivalent)-workplace method	79
Graph 14. Share of the unemployed persons in the Královéhradecký Region (by the end of month).....	81
Graph 15. Share of unemployed persons (%) and number of job applicants per 1 vacancy, by Region, as at 31 December 2015.....	84
Graph 16. Businesses per 1 000 population by region as at 31 December 2015.....	89
Graph 17. Harvest of selected farm crops in the Královéhradecký Region.....	95
Graph 18. Sales of own goods and services incidental to industry per employee by region	101
Graph 19. Construction work “S” in the CR by region in 2015	113
Graph 20. Housing construction in the Královéhradecký Region.....	113
Graph 21. Average number of overnight stays by accommodation establishment category in 2015.....	117
Graph 22. Length of roads and motorways per sq km by region as at 1 January 2016.....	119
Graph 23. Households with access to a personal computer / the Internet / a broadband connection to the Internet in the Královéhradecký Region	121
Graph 24. Students of public and private universities in the Královéhradecký Region.....	128
Graph 25. Old-age pension recipients by pension amount as at December 2015	138
Graph 26. Age distribution of the population in the administrative districts of MEP in the Královéhradecký Region as at 31 December 2015.....	149
Graph 27. Share of forest land in total area by administrative districts of MEP in the Královéhradecký Region as at 31 December 2015..	151
Graph 28. Selected indicators of the cohesion region by region in 2015	180



LIST OF TABLES ON INCLUDED CD

- 1-101. Position of regions in the Czech Republic by selected indicator in 2015
- 2-101. Selected data on the territory by region as at 31 December 2015
- 2-102. Land use by region as at 31 December 2015
- 2-103. Size groups of municipalities by region as at 31 December 2015
- 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 2015
- 2-105. Precipitation by territory in 2015 compared to the long-term average for 1961–1990
- 2-106. Average air temperature by territory in 2015 compared to the long-term average for 1961–1990
- 3-101. National parks and protected landscape areas in the CR as at 31 December 2015
- 3-102. Protected areas by region as at 31 December 2015
- 3-103. The sites of Community importance (Habitats Directive) and special protection areas (Birds Directive) according Natura 2000 by region as at 31 December 2015
- 3-104. Environmental protection investments by region of the investor registered office in 2015
- 3-105. Environmental protection investments by financial resource and by region of the investor registered office in 2015
- 3-106. Environmental non-investment expenditure by region of the investor registered office in 2015
- 3-107. Economic benefits from environmental protection activities by region of the investor registered office in 2015
- 3-108. Environmental protection investments by region of the investment location
- 3-109. Emissions of main pollutants into air by region in 2014
- 3-110. Municipal waste generation by region in 2015
- 3-111. Public water supply systems by region in 2015
- 3-112. Public sewerage systems by region in 2015
- 3-113. Public wastewater treatment plants (WWTPs) by region in 2015
- 3-114. Wastewater treatment sludge production and sludge disposal by region in 2015
- 4-101. Selected demographic data by region in 2015
- 4-102. Foreigners by region as at 31 December 2015
- 5-101. Gross domestic product (GDP) by region in 2015
- 5-102. Gross fixed capital formation (GFCF) by region in 2014
- 5-103. Net disposable income of households (NDIH) by region in 2015
- 6-101. Revenue and expenditure of regions, municipalities, and voluntary unions of municipalities by region in 2015
- 7-101. Consumer prices of selected goods and services by region in December 2015
- 7-102. Average prices of selected types of real estate by region in the period from 2012 to 2014
- 7-103. Prices of selected agricultural products by region in December 2015
- 8-101. Income and selected indicators of private households by region in 2015
- 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 2015
- 9-102. Participation rate (according to the LFSS), employment rate, and general unemployment rate (ILO) by region in 2015
- 9-103. Average monthly gross wages of employees by selected activities of the CZ-NACE and region in 2014
- 9-104. Employees and their average monthly gross wages by region in 2014
- 9-105. Employees and their average monthly gross wages by region in 2015
- 9-106. Median wages and average monthly gross wages by sex and region in 2015
- 9-107. Average monthly gross wages of employees by CZ-ISCO-08 major group and by region in 2015
- 9-108. Share of unemployed persons, job applicants, and job vacancies kept in the labour office register by region as at 31 December 2015
- 9-109. Job applicants kept in the labour office register by age, educational attainment, and region as at 31 December 2015
- 9-110. Job applicants kept in the labour office register and job applicants kept in the labour office register entitled to unemployment benefit by duration of registration and region as at 31 December 2015
- 9-111. Job applicants kept in the labour office register by monthly unemployment benefit claim and region as at 31 December 2015
- 10-101. Businesses by region as at 31 December 2015
- 10-102. Businesses with identified activity by region as at 31 December 2015
- 11-101. Agricultural output by region in 2015
- 11-102. Areas under selected crops by region as at 31 May 2015
- 11-103. Harvest of selected crops by region in 2015
- 11-104. Per hectare yields of selected crops by region in 2015
- 11-105. Fruit trees and harvest of fruits in agricultural holdings by region in 2015
- 11-106. Livestock by region as at 1 April 2016
- 11-107. Livestock density by region in 2016
- 11-108. Animal production and livestock yields by region in 2015
- 11-109. Meat production in terms of carcass weight by region in 2015
- 11-110. Average live weight of livestock for slaughter by region in 2015
- 11-111. Consumption of fertilisers by region in the crop year 2014/2015
- 11-112. Size structure of agricultural holdings by region in 2015
- 11-113. Vine growers and areas of vineyards by plantation age, selected vine variety, and region as at 31 July 2015
- 12-101. Selected data on forestry by region in 2015
- 12-102. Game stock and hunting by region in 2015
- 13-101. Selected data on industry by region in 2014
- 13-102. Average number of enterprises by CZ-NACE and region in 2015
- 13-103. Sales of own goods and services incidental to industry by CZ-NACE and region in 2015
- 13-104. Average registered number of employees by CZ-NACE and region in 2015
- 13-105. Average gross monthly wage by CZ-NACE and region in 2015
- 14-101. Installed capacity in the Czech electricity grid by region in 2015
- 14-102. Gross electricity production by region in 2015
- 14-103. Net consumption of electricity by economic activity and region in 2015
- 14-104. Consumption of natural gas by region in 2015
- 15-101. Construction and building permits granted by region in 2015
- 15-102. Housing construction by region in 2015
- 16-101. Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by tourist area in 2015
- 16-102. Collective tourist accommodation establishments by category and tourist area in 2015
- 16-103. Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by tourist region in 2015
- 16-104. Collective tourist accommodation establishments by category and tourist region in 2015
- 16-105. Capacity of collective tourist accommodation establishments by region in 2015
- 16-106. Capacity of collective tourist accommodation establishments by category and region in 2015
- 16-107. Number of guests in collective tourist accommodation establishments by region in 2015
- 16-108. Number of guests in collective tourist accommodation establishments by category and region in 2015
- 16-109. Long and short trips of residents in the CR by final destination in 2015
- 17-101. Length of railway lines, roads, and motorways by region as at 31 December 2015
- 17-102. Motor vehicles by region as at 31 December 2015

17-103. Transport outputs by region in 2015

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 basicschools by region in 2015

18-106. ICT specialists and their average gross monthly wage by region

18-107. University students of computer science and informatics in the Czech Republic and by permanent residence

18-108. Exports of computer services and software 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. Indirect government support of R&D in private enterprises (government tax relief for R&D expenditure in private enterprises) by region

19-111. Patent applications submitted by domestic applicants at the IPO CR by application year and region

19-112. Patent applications submitted by private enterprises to the IPO CR by application year and region

19-113. Patents granted or validated in the Czech Republic to entities from the Czech Republic by year and region

19-114. Patents granted or validated in the Czech Republic to private enterprises from the Czech Republic by region

19-115. Patents valid in the Czech Republic as at 31 December of Czech entities by region

19-116. University students by region

19-117. University students of natural sciences, mathematics, and computing in the Czech Republic by permanent residence

19-118. University students of engineering, manufacturing, and construction in the Czech Republic by permanent residence

19-119. Population (25-64 years) with tertiary education by region

19-120. Females (25-64 years) with tertiary education by region

19-121. Professionals and technicians and associate professionals by region

19-122. Average monthly gross wages of professionals by region

19-123. Average monthly gross wages of science and engineering professionals by region

19-124. Exports of technology by region

20-101. Nursery schools by region in the 2015/2016 school year

20-102. Basic schools by region in the 2015/2016 school year

20-103. Secondary schools by region in the 2015/2016 school year

20-104. Secondary schools by programme and region in the 2015/2016 school year

20-105. Pupils at secondary schools by type of education programme and region in the 2015/2016 school year

20-106. Conservatoires by region in the 2015/2016 school year

20-107. Higher professional schools by region in the 2015/2016 school year

20-108. Public and private universities by region in 2015

20-109. Students at public and private universities by citizenship, type of education (studies), study programme, and region in 2015

20-110. Students and graduates of public universities in the CR in 2015

20-111. Students and graduates of private universities in the CR in 2015

21-101. Selected data on health by region in 2015

21-102. Temporary incapacity for work due to disease or injury by region in 2015

21-103. Beds and workers in health establishments by region in 2015

21-104. Hospitalized patients by region in 2015

21-105. Hospital bed stock and its utilisation by region in 2015

22-101. Social services provided in selected residential establishments by region as at 31 December 2015

22-102. Selected data on social services provided by region in 2015

22-103. Pension recipients by region as at December 2015 Pension recipients by region as at December 2015

22-104. The average amounts of "solo" pensions by region as at December 2015

22-105. Old-age pension recipients by pension amount, sex, and region as at December 2015

22-106. State social support benefits and foster care benefits paid by region in 2015

22-107. Expenditure on sickness insurance benefits by region in 2015

22-108. Applicants on waiting list for social services by region as at 31 December 2015

22-109. Material need benefits by region in 2015

22-110. Care benefit by region in 2015

23-101. Public libraries by region in 2015

23-102. Museums, art galleries, and monuments by region in 2015

23-103. Historical and other monuments used for cultural and educational purposes by region in 2015

24-101. Criminal offences by region in 2015

24-102. Prosecuted/investigated persons by region in 2015

24-103. Traffic accidents by region in 2015

24-104. Traffic accidents by main cause, fault, and region in 2015

24-105. Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by region in 2015

24-106. Traffic accidents by type of road, the scene of an accident, and region in 2015

24-107. Fires by region in 2015

24-108. Interventions of fire brigade units (FBU) by region in 2015

24-109. Interventions of fire brigade units (FBU) at natural disasters by region in 2015

25-101. Elections to regional councils in 2016 – basic data by region

25-102. Elections to regional councils in 2016 – valid votes by region

25-103. Elections to regional councils in 2016 – valid votes by region in %

25-104. Elections to regional councils in 2016 – seats won by region

25-105. Elections to the Senate of the Parliament of the CR in 2016 – basic data

25-106. Elections to the Senate of the Parliament of the CR in 2016 – results of the 2nd round of the elections and elected senators

26-101. Basic data by region and administrative district of municipalities with extended powers of the CR as at 31 December 2015

26-102. Basic data by region and administrative district of municipalities with authorized municipal office of the CR as at 31 December 2015

26-103. Basic data by municipalities of the CR as at 31 December 2015

27-101. Selected indicators by region in 2015

27-102. Selected indicators by cohesion region (NUTS 2) in 2015



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 92 891 obyvatel okres Hradec Králové
Obec s nejmenším počtem obyvatel	Kostelec, Petrovičky 38 obyvatel okres Jičín
Obec s nejvyšším průměrným věkem	55,8 let Lišice 158 obyvatel okres Hradec Králové
Obec s nejnižším průměrným věkem	32,7 let Butoves 262 obyvatel okres Jičín
Nejvyšší naměřená teplota v roce 2015	37,9 °C - 7. srpna Meteorologická stanice Hradec Králové
Nejnižší naměřená teplota v roce 2015	-6,9 °C - 7. února 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 92,891 population Hradec Králové District
The least populated municipality	Kostelec, Petrovičky 38 population Jičín District
Municipality with the highest average age	55.8 years Lišice 158 population Hradec Králové District
Municipality with the lowest average age	32.7 years Butoves 262 population Jičín District
The highest daily maximum temperature in 2015	37.9 °C - 7 October Weather station Hradec Králové
The lowest daily minimum temperature in 2015	-6.9 °C - 7 February Weather station Hradec Králové

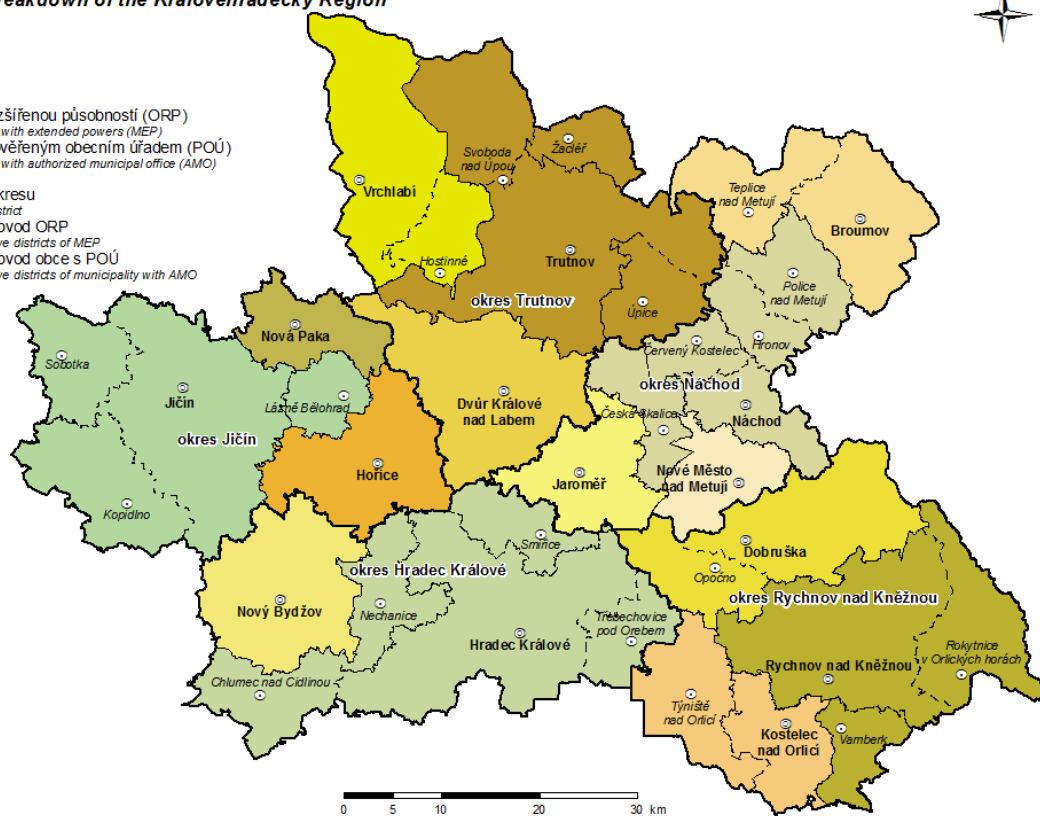
Administrativní členění Královéhradeckého kraje

Administrative breakdown of the Královéhradecký Region

(1. 1. 2016)



- obec s rozšířenou působností (ORP)
municipality with extended powers (MEP)
- obec s pověřeným obecním úřadem (POÚ)
Municipality with authorized municipal office (AMO)
- hranice okresu
border of district
- hranice správního obvodu ORP
administrative districts of MEP
- hranice správního obvodu obce s POÚ
administrative districts of municipality with AMO



Města a městyse v Královéhradeckém kraji

Towns and market-towns in the Královéhradecký Region

(1. 1. 2016)



- statutární město
statutory city
- město
town
- městyse
market town
- obec s rozšířenou působností (ORP) jsou podtrženy
municipalities with extended powers (MEP) are underlined
- hranice okresu
border of district
- hranice správního obvodu ORP
border of administrative district of MEP



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. K 31. 12. 2015 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 2015 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 140 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 2015 měl Královéhradecký kraj celkem **551 421 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. 2015 mělo **48 statut města** a 12 statut městysů. Podíl městského obyvatelstva dosáhl celkem 66,7 %. Hlavním centrem kraje je statutární město Hradec Králové s 92 891 obyvateli, druhým největším městem s 30 812 obyvateli je město Trutnov. Nejméně urbanizován je okres Jičín, kde žije i nejvíce obyvatel v obcích do 500 obyvatel (více než pětina). V kraji činil tento podíl 12,5 % obyvatel. Průměrná rozloha obce je 1 062 ha a průměrný počet obyvatel v obci dosáhl 1 231 osob.

Královéhradecký kraj měl k 31. 12. 2015 stále nejnižší podíl obyvatel ve věku 15–64 let ze všech krajů (65,3 %) a zároveň měl nejvyšší podíl obyvatel ve věku nad 65 let (19,6 %). Průměrný věk 42,5 roků 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 2015 podílel pouze 4,6 %, v přepočtu na 1 obyvatele dosáhl 87,6 % republikového průměru a byl mezi kraji na 6. pozici.

Podle výběrového šetření pracovních sil bylo v roce 2015 v hospodářství kraje **zaměstnáno celkem zhruba 259,1 tisíc osob**, z toho 33,7 % ve zpracovatelském průmyslu, 11,9 % ve velkoobchodě a maloobchodě, opravách motorových vozidel, 7,2 % v odvětví zdravotní a sociální péče a ve stavebnictví, 6,7 % ve veřejné správě, 6,0 % ve vzdělávání, 5,0 % v dopravě a skladování, 3,6 % v zemědělství, lesnictví a rybářství, 3,4 % v profesní, vědecké a technické činnosti a 3,1 % 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 2015 činil 4,2 %.

V roce 2015 se v kraji v 1 055 statisticky sledovaných **hromadných ubytovacích zařízeních** ubytovalo 1 124 tisíc hostů, z toho 256 tisíc ze zahraničí, převážně z Německa (43 %) a Polska (17 %). Průměrná doba pobytu byla 4,3 dne. Většina těchto zařízení (63,8 %) 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 2015:

- nejvyšše položený bod – 1602 m n.m. (Sněžka – nejvyšší hora České republiky)
- nejvyšší rozpětí mezi nejnižše a nejvyšše položeným bodem kraje
- nejvyšší průměrný věk obyvatel
- nejnižší podíl obyvatel ve věku 15–64 let
- nejvyšší podíl obyvatel ve věku 65 a více let
- nejvyšší index stáří
- nejvyšší sklizeň rybízu
- nejvyšší podíl obyvatel nad 16 let nakupujících přes internet
- druhý nejnižší objem komunálního odpadu na 1 obyvatele
- druhý 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, hrušní a třešní
- druhý nejvyšší počet keřů rybízu
- druhý nejvyšší sklizeň třešní
- druhý nejvyšší počet hromadných ubytovacích zařízení
- druhý nejvyšší průměrný počet přenocování celkem i cizinců
- druhý nejvyšší průměrná doba pobytu celkem i cizinců
- druhé nejnižší průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti
- třetí nejvyšší naděje dožití mužů
- třetí nejvyšší počet ovocných stromů višní
- třetí nejvyšší sklizeň jablek, hrušek, švestek a višní
- třetí nejnižší počet průmyslových podniků (podniky se 100 a více zaměstnanci)
- třetí nejnižší počet stavebních podniků (podniky s 50 a více zaměstnanci)
- třetí nejnižší počet vydaných stavebních povolení celkem a na bytové budovy
- třetí nejvyšší počet lůžek 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 arable land rank it fifth among the Regions of the CR. As at 31 December 2015, 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 2015, the Královéhradecký Region had **551,421 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 (134 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 12 the status of market-town. The share of urban population reached 66.7%. The Region's main centre is the statutory town Hradec Králové with 92,891 inhabitants followed by the second largest town Trutnov with 30,812 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 (65.3%) and highest share of population aged 65+ (19.6%). Average age 42.5 years of males and females is also above the national average and the highest of all the regions. 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 2015, when converted to GDP per inhabitant it amounts to 87.6% of national average and ranks sixth in the Czech Republic.

According to labour force sample surveys in 2015 there is a total about **259,100 employees** in Region, 33.7% for manufacturing, 11.9% for trade and repair of personal and household goods, 7.2% on health and social care and on construction, 6.7% on public administration and defence; comp. soc. security, 6.0% on education, 5.0% on transportation and storage, 3.6% for agriculture, forestry and fishing, 3.4% on professional, scientific and technical and 3.1% 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 2015 share in sales of industrial enterprises accounted for 4.2% of the CR's total.

In 2015, the 1,055 statistically monitored **collective accommodation establishments** reported 1,124,000 guests, including about 256,000 foreigners coming especially from Germany and Poland. The average length of stays per guest was incomplete 4.3 days. There are 63.8% 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 2015:

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

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

the highest average age of population;

the lowest percentage of population by age 15–64;

the highest percentage of population by age 65+;

the highest ageing index;

the highest number of currant bushes;

the highest number of people about 16 years to buy on internet

the second lowest municipal waste per capita (kg);

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

the second highest number of apple, pear and cherry trees

the second highest cherry 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 highest number of sour cherry trees;

the third highest apple, pear, sour cherry and prunus domestica 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;

the third highest number of bed places in tourist accommodation establishments.



ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

BASIC CHARACTERISTICS

1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2015¹⁾

Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2015¹⁾

	Měřicí jednotka	Kraj Králové- hradecký 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	133,8	pers./km ²	Population density
Podíl městského obyvatelstva	%	66,7	69,3	%	Share of urban population
OBYVATELSTVO					POPULATION
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	551 421	5,2	persons	Population (as at 31 December)
cizinci		13 683	2,9		Foreigners
Na 1 000 obyvatel					Per 1 000 population
živě narození	‰	10,1	10,5	‰	Live births
zemřelí	‰	10,6	10,5	‰	Deaths
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	42,5	41,9	years	Average age (as at 31 December)
muži		41,0	40,4		Males
ženy		43,9	43,3		Females
MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE					MACROECONOMIC INDICATORS
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	208 560	4,6	CZK mil.	Gross domestic product
na 1 obyvatele	Kč	378 326	432 006	CZK	GDP per capita
TRH PRÁCE					LABOUR MARKET
Zaměstnaní	tis. osob	259,1	5,1	thous. pers.	The employed
zemědělství, lesnictví a rybníkářství	%	3,6	2,9	%	Agriculture, forestry and fishing
průmysl a stavebnictví	%	43,1	38,0	%	Industry and construction
tržní a netržní služby	%	53,3	59,0	%	Market and non-market services
Míra ekonomické aktivity	%	58,7	59,4	%	Participation rate
Obecná míra nezaměstnanosti (ILO)	%	5,6	5,0	%	General unemployment rate (ILO)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (rok 2014)	tis. fyz. osob	189,9	4,8	thous. pers. (headcount)	Average registered number of employees (2014)
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (2014)	Kč	22 520	24 887	CZK	Average gross monthly wage per employee (2014)
zemědělství, lesnictví a rybníkářství		22 141	20 989		Agriculture, forestry and fishing
průmysl		24 399	25 890		Industry
stavebnictví		20 673	22 619		Construction
Nezaměstnanost (k 31. 12.)					Unemployment (as at 31 December)
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce	osoby	18 574	4,1	persons	Job applicants kept in the labour office register
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	místa	3 932	3,8	vacancies	Job vacancies in the labour office register
ORGANIZACNÍ STATISTIKA					ORGANIZATIONAL STATISTICS
Registrované subjekty (k 31. 12.)		136 566	4,9		Registered entities (as at 31 Dec.)
obchodní společnosti		13 086	3,0		Business companies and partnerships
fyzické osoby (vč. zahraničních)		111 173	5,3		Natural persons (incl. foreign natural persons)
ZEMĚDĚLSTVÍ					AGRICULTURE
Osevní plochy celkem (k 31. 5.)	ha	165 039	6,7	hectares	Area under crops, total (as at 31 May)
Sklezeň: obiloviny	t	528 837	6,5	tonnes	Harvest: Cereals
brambory	t	18 578	3,7	tonnes	Potatoes
Hospodářská zvířata (k 1. 4.)					Livestock (as at 1 April)
skot	kusy	103 480	7,4	heads	Cattle
prasata	kusy	81 780	5,2	heads	Pigs
PRŮMYSL					INDUSTRY
Tržby z průmyslové činnosti (podniky se 100 a více zaměstnanci)	mil. Kč, b. c.	142 841	4,2	CZK mil., cur. pr.	Sales from industrial activity (enterprises with 100+ employees)

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ průměr ČR

¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.

¹⁾ The CR average.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

BASIC CHARACTERISTICS

1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2015¹⁾

Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2015¹⁾

dokončení

End of table

	Měřicí jednotka	Kraj Královéhradecký Region	Podíl na ČR v % Share in the CR (%)	Unit	
STAVEBNICTVÍ					CONSTRUCTION
Stavební práce "S" provedené v kraji	mil. Kč, b. c.	12 330	4,6	CZK mil., cur. pr.	Construction work "S" implemented in the region
Bytová výstavba					Housing construction
Zahájené byty		874	3,3		Dwellings started
Dokončené byty		1 059	4,2		Dwellings completed
na 1 000 obyvatel		1,9 ¹⁾	2,4		per 1 000 population
CESTOVNÍ RUCH					TOURISM
Hromadná ubytovací zařízení celkem		1 055	11,5		Collective accommodation establishments, total
lůžka		49 628	9,4		Beds
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	1 124 032	6,5	persons	Guests in collective accommodation establishments
z toho nerezidenti		256 099	2,9		Non-residents
VZDĚLÁVÁNÍ					EDUCATION
Děti, žáci, studenti (celkem)	osoby			persons	Children, pupils, and students (total)
mateřských škol		19 876	5,4		Children in nursery schools
základních škol		47 126	5,4		Pupils in basic schools
gymnázíí		6 604	5,2		Pupils in grammar schools
odborného vzdělávání (bez oborů nástavbového studia)		16 286	5,8		Pupils in technical (vocational) education (excluding follow-up)
vyšších odborných škol		825	3,3		Students in higher prof. schools
vysokých škol (dle kraje trvalého bydliště studenta)		14 907	5,2		Students in universities (by region of permanent residence)
ZDRAVOTNICTVÍ					HEALTH
Lékaři celkem	osoby	2 507	5,1	persons	Physicians, total
na 1 000 obyvatel	osoby	4,5 ¹⁾	4,6	persons	per 1 000 population
Nemocnice		8	4,3		Hospitals
lůžka		3 186	5,6		Beds
na 1 000 obyvatel		5,8 ¹⁾	5,4		per 1 000 population
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	188 426	4,2	persons	Average number of sickness insured persons
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,050 ¹⁾	4,062	%	Average percentage of temporary incapacity for work
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ					SOCIAL SECURITY
Lůžka v domovech pro seniory		2 364	6,4		Beds in retirement homes
Příjemci důchodů celkem	osoby	159 833	5,6	persons	Pension recipients, total
z toho starobních (sólo)		99 714	5,7		Old-age pensions ("solo" pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	11 221 ¹⁾	11 363	CZK	Average monthly old-age pension ("solo" pension)
KRIMINALITA, NEHODY					CRIME, ACCIDENTS
Zjištěné trestné činy		8 575	3,5		Detected criminal offences
na 1 000 obyvatel		15,6 ¹⁾	23,5		per 1 000 population
Dopravní nehody		4 460	4,8		Traffic accidents
na 1 000 obyvatel		8,1 ¹⁾	8,8		per 1 000 population
usmrčené osoby		34	5,2		Killed persons
těžce zraněné osoby		125	4,9		Seriously injured persons
Požáry		1 011	5,0		Fires

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ průměr ČR

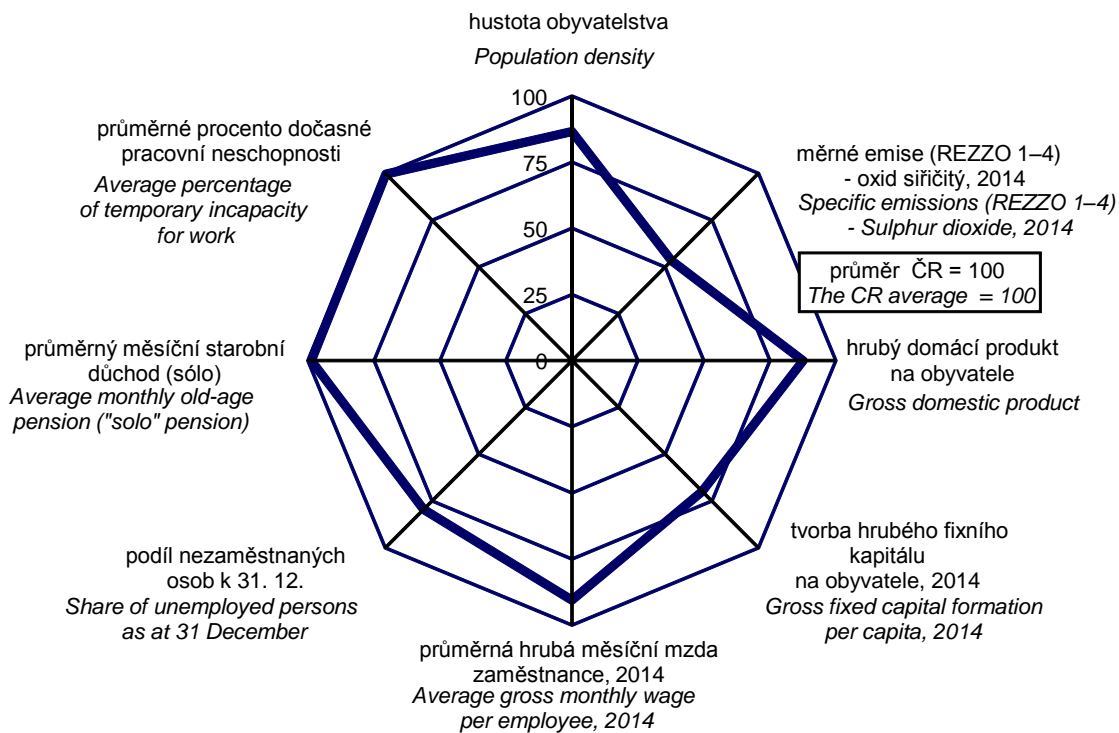
¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.

¹⁾ The CR average.

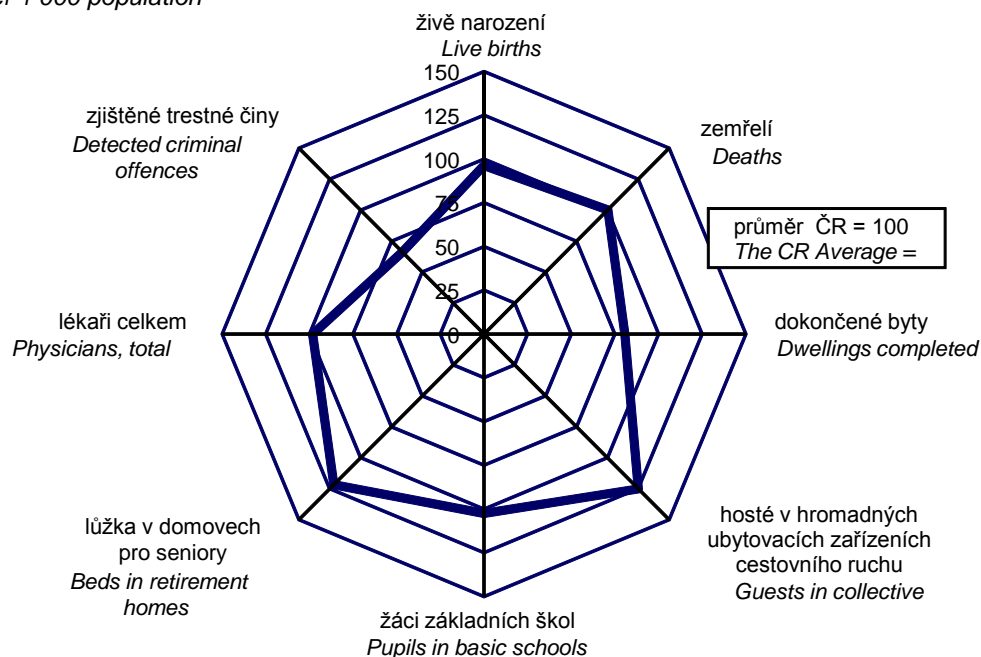


Porovnání vybraných ukazatelů v Královéhradeckém kraji v roce 2015 s celorepublikovým průměrem

*Selected indicators on the Královéhradecký Region in comparison
with the Czech Republic average in 2015*



na 1 000 obyvatel
Per 1 000 population



ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj Královéhradeckého kraje v letech 2000–2015

	Měřicí jednotka	2000	2005	2006	2007	2008	2009
ÚZEMÍ (k 31. 12.)							
Výměra půdy celkem	ha	475 819	475 835	475 838	475 849	475 853	475 855
v tom: zemědělská půda		280 605	279 532	279 279	279 074	278 792	278 441
z toho orná		194 727	193 233	192 972	192 678	192 391	192 025
nezemědělská půda		195 214	196 303	196 560	196 776	197 060	197 414
z toho lesní pozemky		146 801	147 181	147 316	147 382	147 467	147 546
Počet obcí		448	448	448	448	448	448
z toho se statutem města		43	43	44	48	48	48
Podíl městského obyvatelstva	%	69,0	67,8	67,8	68,3	68,1	67,8
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	115,8	115,2	115,5	116,0	116,5	116,5
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ							
Měrné emise (REZZO 1–4)							
oxid siřičitý (SO ₂)	t/km ²	1,48	1,53	1,59	1,50	1,38	1,11
oxidy dusíku (NO _x)	t/km ²	2,34	1,99	1,88	1,79	1,72	1,55
Investice na ochranu životního prostředí ¹⁾	mil. Kč	632	878	973	833	1 326	1 048
OBYVATELSTVO							
Střední stav obyvatelstva celkem	osoby	551 297	547 849	549 122	550 523	553 513	554 511
z toho ženy		283 125	280 780	281 015	281 260	282 312	282 706
Počet obyvatel celkem (k 31. 12.)	osoby	550 780	548 368	549 643	552 212	554 520	554 402
ženy		282 809	280 846	281 055	281 879	282 717	282 669
cizinci (bez osob s platným azylem)		8 117	11 294	13 326	15 512	16 517	15 244
Obyvatelé ve věku (k 31. 12.)							
0–14 let	osoby	90 121	81 394	79 829	79 367	79 228	79 811
z toho ženy		43 627	39 305	38 627	38 438	38 267	38 639
15–64 let	osoby	380 532	385 321	386 995	388 608	388 434	385 465
z toho ženy		190 314	192 238	192 595	192 911	192 605	190 983
65 let a více	osoby	80 127	81 653	82 819	84 237	86 858	89 126
z toho ženy		48 868	49 303	49 833	50 530	51 845	53 047
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	39,0	40,3	40,6	40,7	40,9	41,1
Na 1 000 obyvatel							
živě narození	‰	9,0	9,9	10,0	11,1	11,3	11,3
zemřelí	‰	10,5	10,4	10,4	10,1	10,0	10,7
přistěhovalí	‰	5,7	11,1	12,4	14,9	11,9	9,2
vystěhovalí	‰	5,8	10,7	12,4	11,2	9,1	10,0
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-1,5	-0,6	-0,4	1,0	1,3	0,6
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	-0,1	2,5	2,7	3,7	2,9	-0,8
celkový přírůstek/úbytek	‰	-1,6	2,0	2,3	4,7	4,2	-0,2
sňatky	‰	5,5	4,9	5,0	5,4	4,9	4,4
rozvody	‰	2,8	3,1	3,1	3,2	2,7	2,9
potraty	‰	4,5	4,2	4,0	4,1	4,0	4,1
Kojenecká úmrtnost ²⁾	‰	2,8	2,2	3,1	2,9	1,9	1,4
Novorozenecká úmrtnost ³⁾	‰	2,0	2,5	2,5	2,1	1,4	0,6
Potraty na 100 narozených celkem	%	50,2	42,0	40,2	36,7	35,5	35,9
MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE							
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	118 460	150 598	158 007	173 565	180 543	179 315
na 1 obyvatele	Kč	214 875	274 890	287 745	315 273	326 177	323 375
průměr ČR = 100	%	93,0	86,3	84,2	84,9	84,7	86,5
předchozí rok = 100 (srovnatelné ceny)	%	105,6	105,8	104,0	106,2	103,7	96,3
Tvorba hrubého fixního kapitálu	mil. Kč	34 162	34 232	33 705	38 806	40 166	38 604
na 1 obyvatele	Kč	61 967	62 484	61 380	70 489	72 566	69 618
průměr ČR = 100	%	87,4	69,4	64,1	64,3	64,9	68,7

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 2000–2015

2010	2011	2012	2013	2014	2015	Unit	
AREA (as at 31 December)							
475 861	475 874	475 882	475 881	475 888	475 899	hectares	Land area, total
278 162	277 926	277 690	277 506	277 229	277 099		Agricultural land
191 591	191 167	191 019	190 880	190 578	190 135		Arable land
197 699	197 948	198 192	198 375	198 659	198 800		Non-agricultural land
147 635	147 731	147 881	147 948	148 017	148 091		Forest land
448	448	448	448	448	448		Number of municipalities, total
48	48	48	48	48	48		With the status of town
67,6	⁴⁾ 67,3	67,1	67,0	66,9	66,7	%	Share of urban population
116,6	⁴⁾ 116,4	116,2	116,0	115,9	115,9	pers./km ²	Population density
ENVIRONMENT							
Specific emissions (REZZO 1–4)							
1,16	1,07	1,06	1,01	0,86	.	t/km ²	Sulphur dioxide (SO ₂)
1,44	1,39	1,34	1,37	1,31	.	t/km ²	Nitrogen oxides (NO _x)
768	1 086	1 483	1 400	1 014	1 229	CZK mil.	Environmental protection investments ¹⁾
POPULATION							
554 296	⁴⁾ 554 050	553 290	552 053	551 730	551 270	persons	Mid-year population, total
282 706	⁴⁾ 281 774	281 367	280 746	280 609	280 228		Females
554 803	⁴⁾ 553 856	552 946	551 909	551 590	551 421	persons	Population, total (as at 31 December)
282 869	⁴⁾ 281 620	281 289	280 680	280 443	280 262		Females
14 798	⁴⁾ 14 078	13 269	13 311	13 266	13 683		Foreigners (except persons with asylum)
Population aged (as at 31 December)							
80 624	⁴⁾ 81 441	81 789	82 276	82 902	83 557	persons	0–14 years
39 057	⁴⁾ 39 339	39 563	39 933	40 288	40 640		Females
382 757	⁴⁾ 377 554	372 586	367 934	363 915	359 816	persons	15–64 years
189 552	⁴⁾ 186 329	183 823	181 234	179 040	176 844		Females
91 422	⁴⁾ 94 861	98 571	101 699	104 773	108 048	persons	65+ years
54 260	⁴⁾ 55 952	57 903	59 513	61 115	62 778		Females
41,3	⁴⁾ 41,5	41,8	42,0	42,3	42,5	years	Average age (as at 31 December)
Per 1 000 population							
10,9	9,8	9,9	9,9	10,0	10,1	‰	Live births
10,0	10,4	10,5	10,7	10,2	10,6	‰	Deaths
9,1	7,3	7,7	7,4	8,0	8,2	‰	Immigrants
9,2	8,0	8,7	8,5	8,4	8,0	‰	Emigrants
0,8	-0,6	-0,6	-0,8	-0,2	-0,5	‰	Natural population change
-0,1	-0,7	-1,0	-1,0	-0,4	0,2	‰	Net migration
0,7	-1,3	-1,6	-1,9	-0,6	-0,3	‰	Total population change
4,5	4,2	4,2	4,1	4,5	4,5	‰	Marriages
3,0	2,6	2,4	2,8	2,5	2,5	‰	Divorces
3,9	3,8	3,6	3,2	3,5	3,3	‰	Abortions
2,7	2,6	3,3	2,0	2,4	1,8	‰	Infant mortality rate ²⁾
1,5	1,3	1,8	0,9	1,8	1,2	‰	Neonatal mortality rate ³⁾
36,1	38,1	36,6	31,8	35,2	32,3	%	Abortions per 100 births, total
MACROECONOMIC INDICATORS							
181 499	183 508	184 483	185 110	198 157	208 560	CZK mil.	Gross domestic product (GDP)
327 441	331 212	333 429	335 312	359 156	378 326	CZK	GDP per capita
87,1	86,2	86,3	86,0	87,6	87,6	%	CR average = 100
103,6	101,4	98,2	98,1	103,9	104,5	%	Previous year = 100 (comparable prices)
36 659	33 910	32 308	31 060	39 680	.	CZK mil.	Gross fixed capital formation (GFCF)
66 136	61 204	58 393	56 264	71 919	.	CZK	GFCF per capita
65,3	60,2	58,3	57,6	69,8	.	%	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 2000–2015

1. pokračování

	Měřicí jednotka	2000	2005	2006	2007	2008	2009
TRH PRÁCE							
Zaměstnaní celkem	tis. osob	263,5	257,0	262,4	265,2	265,1	254,7
zemědělství, lesnictví a rybářství		18,8	12,0	9,8	10,6	10,0	10,3
průmysl a stavebnictví		105,7	110,9	109,2	115,3	120,7	106,8
tržní a netržní služby		139,1	134,1	143,4	139,3	134,3	137,7
Míra ekonomické aktivity	%	61,0	58,0	59,3	58,7	58,2	58,0
Průměrný evidenční počet zaměstnanců ⁵⁾	tis. fyz. osob	171,5	209,9	207,6	209,9	204,6	198,3
Průměrná hrubá měsíční mzda ⁵⁾	Kč	12 312	16 217	17 179	18 280	19 929	20 527
zemědělství, lesnictví a rybářství		10 825	14 277	15 003	16 192	18 196	17 878
průmysl		12 625	16 260	17 415	18 766	20 624	20 853
stavebnictví		13 050	16 005	16 759	18 261	18 975	21 302
Nezaměstnanost (k 31. 12.)⁶⁾							
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce	osoby	16 644	21 989	19 298	14 499	14 728	23 373
dosažitelní		.	20 840	18 305	13 681	14 078	22 958
ženy		8 493	11 375	10 283	7 723	7 605	10 963
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	místa	5 031	2 731	4 413	5 329	4 052	1 333
Podíl nezaměstnaných osob (na obyvatelstvu ve věku 15–64 let)	%	.	5,41	4,73	3,52	3,62	5,96
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA							
Registrované subjekty (k 31. 12.)		108 377	123 986	125 433	127 573	130 544	129 399
z toho: obchodní společnosti		8 375	9 926	10 214	10 531	10 974	11 284
družstva		549	587	586	594	598	588
státní podniky		70	36	33	31	31	27
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona		78 232	88 537	89 318	90 764	92 652	96 886
zemědělníci podnikatelé		7 872	8 033	7 964	7 933 ¹²⁾	7 972	2 332
ZEMĚDĚLSTVÍ							
Osevní plochy celkem (k 31. 5.) ⁷⁾	ha	188 351	172 232	171 050	170 848	169 156	167 510
z toho: obiloviny		95 131	94 732	92 428	93 672	94 355	92 716
brambory		2 812	1 397	1 309	1 535	1 269	1 243
řepka		17 723	19 927	21 384	22 820	22 995	22 769
Sklizeň vybraných plodin ⁷⁾							
obiloviny	t	414 515	470 978	404 900	461 763	529 989	501 235
brambory	t	53 501	38 665	30 235	39 372	32 031	32 552
řepka	t	47 477	59 255	66 322	70 636	69 595	74 088
Hektarové výnosy vybraných plodin ⁷⁾							
obiloviny	t/ha	4,34	4,91	4,37	4,83	5,61	5,34
brambory	t/ha	19,02	27,68	23,10	25,67	25,25	26,18
řepka	t/ha	2,70	2,97	3,10	3,10	3,03	3,25
Hospodářská zvířata (k 1. 4.)⁸⁾							
skot	kusy	121 288	109 527	109 004	108 973	107 678	105 882
prasata	kusy	257 447	209 737	215 525	220 522	169 423	131 721
drůbež	kusy	1 873 447	1 519 845	1 772 331	1 145 585	1 548 609	2 732 408
ovce	kusy	5 861	8 863	9 070	10 835	12 368	12 955
Intenzita chovu skotu ⁹⁾	kusy	.	47,0	46,3	45,9	45,7	45,0
prasat ¹⁰⁾	kusy	.	120,7	124,9	127,8	99,3	77,7

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

⁶⁾ evidovaná nezaměstnanost podle údajů úřadů práce

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

⁸⁾ v roce 2000 k 1. 3. 2001

⁹⁾ k 1. 4., na 100 ha obhospodařované zemědělské půdy

¹⁰⁾ k 1. 4., na 100 ha orné půdy

¹¹⁾ zprávně podle Registru osob (ROS)

¹²⁾ do roku 2008 včetně samostatné hospodářských rolníků

¹³⁾ ve věku 15–64 let



BASIC CHARACTERISTICS

1-2. Long-term development of the Královéhradecký Region in 2000–2015

Continued

2010	2011	2012	2013	2014	2015	Unit	
LABOUR MARKET							
253,8	252,3	253,2	252,4	255,9	259,1	thous.pers.	The employed, total
8,8	10,7	10,3	10,7	10,4	9,4		Agriculture, forestry and fishing
104,2	103,4	103,2	102,5	107,5	111,7		Industry and construction
140,7	138,2	139,7	139,2	138,1	138,0		Market and non-market services
57,5	57,4	57,8	58,5	58,2	58,7	%	Participation rate
195,9	194,5	186,8	187,5	189,9	.	thous. pers. (headcount)	Average registered number of employees ⁵⁾
20 779	21 167	21 968	21 830	22 520	.	CZK	Average gross monthly wage ⁵⁾
18 650	19 459	20 708	21 452	22 141	.		Agriculture, forestry and fishing
22 162	22 697	23 667	23 768	24 399	.		Industry
20 475	20 719	20 399	20 016	20 673	.		Construction
Unemployment (as at 31 December)⁶⁾							
24 678	22 185	25 210	27 678	23 866	18 574	persons	Job applicants kept in the labour office register
24 048	21 462	24 519	26 966 ¹³⁾	23 126	17 848		Available
11 596	10 731	12 065	13 225	11 574	9 156		Females
1 365	1 624	1 121	1 299	2 769	3 932	vacancies	Job vacancies in the labour office register
6,28	5,68	6,55	7,31	6,36	4,96	%	Share of unemployed persons (in the population aged 15-64 years)
ORGANIZATIONAL STATISTICS							
132 423	134 689	135 372 ¹¹⁾	133 970	135 019	136 566		Registered entities (as at 31 December)
11 600	11 900	12 140 ¹¹⁾	12 329	12 644	13 086		Business companies and partnerships
576	559	549 ¹¹⁾	535	518	504		Cooperatives
24	19	18 ¹¹⁾	15	15	13		State-owned enterprises
99 072	100 787	100 773 ¹¹⁾	93 320	95 802	97 312		Private entrepreneurs in business under the Trade Act
2 406	2 481	2 526 ¹¹⁾	2 454	2 504	3 037		Agricultural entrepreneurs
AGRICULTURE							
165 352	165 394	165 815	165 562	164 886	165 039	hectares	Area under crops, total (as at 31 May) ⁷⁾
88 052	88 744	88 154	89 090	86 964	86 033		Cereals
1 112	1 031	827	797	776	803		Potatoes
22 431	23 355	25 390	25 536	25 183	24 614		Rape
426 944	511 547	429 583	479 778	563 774	528 837	tonnes	Harvests of selected crops ⁷⁾
26 192	32 436	22 962	18 120	23 061	18 578	tonnes	Cereals
62 776	65 760	70 242	88 958	100 810	86 971	tonnes	Potatoes
						tonnes	Rape
4,87	5,70	4,77	5,44	6,48	6,25	tonnes/ha	Per hectare yields of selected crops ⁷⁾
23,56	31,46	27,75	22,73	29,72	23,14	tonnes/ha	Cereals
2,80	2,82	2,77	3,48	4,00	3,53	tonnes/ha	Potatoes
						tonnes/ha	Rape
102 828	100 037	100 743	100 588	101 209	103 480	heads	Livestock (as at 1 April) ⁸⁾
138 209	124 286	86 006	85 277	85 541	81 780	heads	Cattle
2 690 420	2 727 760	2 271 349	2 289 073	2 454 356	2 531 865	heads	Pigs
13 218	15 214	16 567	16 303	16 910	16 366	heads	Poultry
43,9	42,8	42,8	42,6	42,9	44,0	heads	Sheep
81,9	74,4	51,6	51,0	51,4	49,0	heads	Cattle density ⁹⁾
						heads	Pigs density ¹⁰⁾

⁵⁾ By workplace location; since 2002 including small enterprises.

⁶⁾ Registered unemployment according to data of labour offices.

⁷⁾ Before 2002 including hobby production of the population.

⁸⁾ In 2000 as at 1 March 2001.

⁹⁾ Per 100 ha of the utilised agricultural area; as at 1 April.

¹⁰⁾ Per 100 ha of the arable land; as at 1 April.

¹¹⁾ Refined according to the Administrative Business Register.

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

¹³⁾ Aged 15–64 years.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj Královéhradeckého kraje v letech 2000–2015

2. pokračování

	Měřicí jednotka	2000	2005	2006	2007	2008	2009
PRŮMYSL¹⁴⁾							
Počet podniků		149	165	166	162	160	153
Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy	mil. Kč b. c.	63 502	87 814	89 148	94 635	88 314	71 795
STAVEBNICTVÍ							
Stavební práce "S" provedené v kraji ¹⁵⁾	mil. Kč b. c.	12 285	10 782	13 378	13 220	11 769	12 685
Bytová výstavba							
Zahájené byty		1 780	1 970	2 012	2 087	2 396	1 942
Dokončené byty		1 404	1 423	1 218	1 796	1 919	1 516
Stavební povolení¹⁶⁾							
Vydaná stavební povolení		9 707	7 454	6 491	5 612	5 973	5 589
Orientační hodnota povolených staveb	mil. Kč b. c.	14 783	12 544	13 544	14 950	17 912	15 738
CESTOVNÍ RUCH¹⁷⁾							
Ubytovací zařízení celkem		979	986	985	968	941	958
lůžka		45 802	45 132	47 919	45 331	45 170	45 192
Hosté v ubytovacích zařízeních z toho nerezidenti	tis. osob	966,0 246,1	972,4 325,3	982,1 332,8	909,3 287,9	902,7 290,2	810,1 224,0
DOPRAVA							
Evidovaná vozidla (k 31. 12.)		333 759	368 761	381 677	398 067	412 244	412 534
osobní automobily		190 793	217 732	225 840	235 186	242 488	241 661
nákladní automobily		14 668	21 098	22 814	25 473	27 601	27 513
autobusy		909	898	888	883	885	865
INFORMAČNÍ SPOLEČNOST¹⁸⁾							
Podíl domácností vybavených osobním počítačem	%	.	32,4	35,7	42,2	50,1	56,9
Podíl domácností s připojením k internetu	%	.	23,2	26,3	35,0	44,0	52,6
VZDĚLÁVÁNÍ							
Mateřské školy		.	304	297	294	291	294
děti	osoby	15 994	15 924	15 856	16 310	16 813	17 545
Základní školy		.	307	276	272	268	268
žáci celkem	osoby	60 279	50 666	48 855	46 937	45 266	43 879
Střední školy celkem		.	.	90	88	84	85
žáci, denní studium	osoby	.	29 538	29 504	29 684	29 551	29 433
v tom vyučující obory:							
gymnázií		20	18	18	20	20	20
žáci, denní studium		7 310	7 485	7 475	7 442	7 382	7 379
odborného vzdělávání (bez nástavového studia)		.	.	77	75	71	72
žáci, denní studium		.	21 256	21 296	21 350	21 152	20 960
nástavbového studia		.	.	25	25	28	27
žáci, denní studium		.	797	733	892	1 017	1 094
Vyšší odborné školy		10	11	10	11	11	11
studenti celkem	osoby	1 039	1 169	1 047	1 112	1 005	1 044
Vysoké školy		2	1	1	1	1	1
studenti ve všech formách studia (státní občanství ČR); podle místa studia	fyzické osoby	.	9 552	10 421	11 373	11 780	12 155
KULTURA							
Veřejné knihovny (včetně poboček)		546	452	448	441	435	436

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 2000–2015

Continued

2010	2011	2012	2013	2014	2015	Unit	
							INDUSTRY ¹⁴⁾
130	132	130	127	125	124		Number of enterprises
83 198	111 894	112 920	130 802	142 922	142 841	CZK mil. cur.prices	Sales of own goods and services incidental to industry
							CONSTRUCTION
9 761	8 379	10 294	7 704	9 428	12 330	CZK mil. cur.prices	Construction work "S" implemented in the region ¹⁵⁾
							Housing construction
1 254	1 272	1 216	1 061	935	874		Dwellings started
1 807	1 320	1 384	1 046	1 035	1 059		Dwellings completed
							Building permits ¹⁶⁾
5 253	5 136	4 847	3 880	3 626	3 439		Building permits granted
19 697	13 479	13 250	8 984	11 343	9 326	CZK mil. cur.prices	Approximated value of permitted constructions
							TOURISM ¹⁷⁾
912	966	¹⁹⁾ 1 126	1 116	1 034	1 055		Accommodation establishments, total
44 271	45 920	¹⁹⁾ 51 972	51 266	47 866	49 628		Beds
804,3	825,6	¹⁹⁾ 968,6	965,4	936,7	1 124,0	thous.pers.	Guests in accommodation establishments
208,0	202,2	¹⁹⁾ 229,8	230,9	219,1	256,1		Non-residents
							TRANSPORT
416 984	423 317		Registered vehicles (as at 31 December)
243 729	246 862	251 373	251 783	256 020	269 977		Passenger cars
27 500	27 713	28 626	28 410	29 622	31 853		Lorries
816	813	781	768	761	787		Buses, coaches
							INFORMATION SOCIETY ¹⁸⁾
62,3	65,9	69,9	71,2	73,7	74,9	%	Share of households with personal computer
59,5	63,4	67,3	68,9	71,5	73,8	%	Share of households with access to the Internet
							EDUCATION
296	296	298	304	307	310		Nursery schools
18 308	19 036	19 548	19 859	19 986	19 876	persons	Children
267	264	264	265	267	268		Basic schools
43 621	43 494	44 065	44 898	46 045	47 126	persons	Pupils, total
84	81	82	81	81	82		Secondary schools, total
28 429	26 962	25 459	24 197	23 732	23 120	persons	Pupils, full-time studies
							Teaching programmes of
20	19	20	19	21	21		Grammar schools
7 172	7 040	6 847	6 689	6 647	6 604		Pupils, full-time studies
71	68	69	68	66	67		Technical (vocational) education (excl. follow-up courses)
20 193	19 002	17 938	16 875	16 524	15 998		Pupils, full-time studies
27	26	24	24	24	23		Follow-up courses
1 064	920	674	633	561	518		Pupils, full-time studies
11	10	10	11	11	10		Higher professional schools
975	965	968	979	940	825	persons	Students, total
1	1	1	1	1	1		Universities
							Students of all types of education (Czech citizens) by location of studies
12 619	12 898	12 855	12 251	11 168	10 282	headcount	
							CULTURE
432	430	428	420	416	418		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 2000–2015

dokončení

	Měřicí jednotka	2000	2005	2006	2007	2008	2009
ZDRAVOTNICTVÍ²⁰⁾							
Lékaři celkem	přepočtené osoby	2 059	2 186	2 180	2 464	2 450	2 512
z toho v nestátních zařízeních		1 221	1 670	1 665	1 795	1 773	1 811
na 1 000 obyvatel		3,7	4,0	4,0	4,5	4,4	4,5
Obyvatelé na 1 lékaře	osoby	268	251	252	223	226	221
Nemocnice		15	12	11	11	11	10
lůžka		3 950	3 720	3 685	3 645	3 634	3 609
lékaři (lůžková část)	přepočtené osoby	415	444	445	563	563	561
Odborné léčebné ústavy		13	14	14	14	14	14
lůžka		897	1 007	1 007	996	996	1 056
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné		5	5	5	5	5	5
lůžka		426	458	458	458	458	458
Lékaři v zařízeních ambulantní péče	přepočtené osoby	1 551	1 645	1 639	1 747	1 762	1 822
obyvatelé na 1 lékaře	osoby	355	333	335	315	314	304
Samostatné ordinace lékařů							
praktických pro dospělé		236	244	242	239	239	240
praktických pro děti a dorost		123	121	119	117	116	116
stomatologů		306	297	300	300	297	296
Lékárny vč. odloučených pracovišť		111	142 ²³⁾	156	159	159	159
Dočasná pracovní neschopnost							
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	236 496	220 907	221 395	219 933	216 033	202 870
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	6,606	6,427	5,963	5,849	5,279	4,145
pro nemoc		5,997	5,744	5,277	5,195	4,675	3,568
pro pracovní úrazy		0,271	0,282	0,275	0,268	0,260	0,199
pro ostatní úrazy		0,338	0,400	0,411	0,386	0,345	0,377
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ							
Lůžka v domovech pro seniory ²¹⁾		2 193	2 355	2 323	.	2 143	2 236
Lůžka v domovech se zvláštním režimem		247	328
Příjemci důchodů celkem	osoby	143 073	147 774	149 651	151 779	153 919	155 975
z toho starobních (sólo) ²²⁾		74 489	76 914	78 448	80 373	82 742	85 565
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo) ²²⁾	Kč	6 187	7 631	8 066	8 624	9 523	9 932
KRIMINALITA, NEHODY							
Zjištěné trestné činy		13 394	11 674	11 521	13 601	12 511	11 435
na 1 000 obyvatel		24,3	21,3	21,0	24,7	22,6	20,6
Dopravní nehody		10 648	10 094	9 085	8 696	7 382 ²⁴⁾	3 692
usmrcení	osoby	83	55	65	48	57	53
těžce zranění	osoby	331	332	236	273	221	236
lehce zranění	osoby	1 357	1 363	1 302	1 330	1 273	1 215
věcná škoda	mil. Kč	374	479	423	408	340 ²⁴⁾	229
Požáry		834	863	890	947	959	1 021

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

²¹⁾ do roku 2006 lůžka v domovech důchodců

²²⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým; od roku 2010 se invalidní důchod vyplácený ke dni dovršení věku 65 let mění na starobní důchod; od roku 2010 není (podle metodiky MPSV) započten poměrný starobní 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 2000–2015

End of table

2010	2011	2012	2013	2014	2015	Unit	
							HEALTH²⁰⁾
						FTE	
2 512	2 490	2 545	2 520	2 591	2 507	persons	Physicians, total
1 828	1 796	1 828	1 827	1 874	1 863		In non-state establishments
4,5	4,5	4,6	4,6	4,7	4,5		Per 1 000 population
221	223	217	219	213	220	persons	Population per physician
10	10	9	9	8	8		Hospitals
3 562	3 465	3 331	3 286	3 170	3 186		Beds
						FTE	
571	546	574	576	586	554	persons	Physicians (in in-patient parts)
14	14	14	14	15	16		Specialized therapeutic institutions
1 037	1 033	1 026	1 031	1 081	1 221		Beds
							Therapeutic institutions
5	5	5	5	6	6		for long-term patients
449	445	438	443	493	493		Beds
						FTE	
1 820	1 831	1 861	1 841	1 909	.	persons	Physicians in out-patient care establishments
305	303	297	300	289	.	persons	Population per physician
							Independent surgeries
238	240	242	240	237	252		General practitioners (GPs) for adults
115	115	113	113	109	112		GPs for children and adolescents
300	303	302	302	302	300		Dentists
162	163	169	171	176	168		Pharmacies, incl. detached units
							Temporary incapacity for work
205 208	196 960	199 387	189 612	188 391	188 426	persons	Average number of sickness-insured persons
3,728	3,625	3,480	3,655	3,655	4,050	%	Average percentage of temporary incapacity for work
3,185	3,093	2,863	3,032	3,014	3,362		due to disease
0,195	0,197	0,185	0,176	0,186	0,194		due to occupational injury
0,348	0,335	0,432	0,448	0,456	0,493		due to other injury
							SOCIAL SECURITY
2 253	2 351	2 355	2 395	2 363	2 364		Beds in retirement homes ²¹⁾
354	400	402	424	532	635		Beds in special care homes
156 752	159 942	158 913	158 479	158 868	159 833	persons	Pension recipients, total
92 005	96 867	96 763	97 010	98 081	99 714		Old-age pensions ("solo" pensions) ²²⁾
10 009	10 444	10 667	10 854	10 955	11 221	CZK	Average monthly old-age pension ("solo" pension) ²²⁾
							CRIME, ACCIDENTS
11 121	11 004	10 785	10 787	10 181	8 575		Detected criminal offences
20,1	19,9	19,5	19,5	18,5	15,6		per 1 000 population
3 697	3 843	4 281	4 164	4 254	4 460		Traffic accidents
57	57	57	37	35	34	persons	Killed persons
195	206	182	139	176	125	persons	Seriously injured
1 182	1 217	1 209	1 133	1 329	1 281	persons	Slightly injured
213	237	255	232	240	253	CZK mil.	Property damage
810	1 024	813	814	782	1 011		Fires

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

²¹⁾ Before 2006 beds in retirement homes.

²²⁾ Not paid concurrently with a widow's or a widower's pension. From 2010, a disability pension paid on the day of the 65th birthday changes to an old-age pension on that day. Since 2010 (according to the Ministry of Labour and Social Affairs methodology) proportional old-age pensions have not been included.

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 Králové^{*)}Selected indicators for the District of Hradec Králové^{*)}

	Měřicí jednotka	2013	2014	2015	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	892	892	892	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		104	104	104		Number of municipalities ¹⁾
se statutem města		6	6	6		Towns
Počet částí obcí ¹⁾		215	215	215		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	162 651	162 808	163 159	persons	Population ¹⁾
ženy		83 454	83 505	83 595		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged ¹⁾
0–14	%	14,6	14,7	15,0	%	0–14 years
15–64	%	66,2	65,5	64,8	%	15–64 years
65 a více	%	19,3	19,7	20,2	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	42,5	42,7	42,8	years	Average age, total ¹⁾
muži		40,9	41,1	41,3		Males
ženy		43,9	44,1	44,3		Females
Živě narození	osoby	1 637	1 713	1 694	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 680	1 669	1 634	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	2 164	2 326	2 510	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	2 159	2 213	2 219	persons	Emigrants
Sňatky		675	768	734		Marriages
Rozvody		464	397	392		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-0,3	0,3	0,4	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhování	‰	0,0	0,7	1,8	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	-0,2	1,0	2,2	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	8 268	7 636	6 394	persons	Job applicants ¹⁾
dosažitelní		8 034	7 405	6 125		Available
ženy		3 923	3 607	3 033		Females
se zdravotním postižením		754	673	736		Handicapped
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	7,45	6,95	5,80	%	Share of unemployed person ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	306	457	977	vacancies	Job vacancies in the labour office registers ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		27,0	16,7	6,5		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		42 554	42 889	43 395		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby (vč. zahraničních)		32 661	32 882	33 650		Natural persons (including foreign natural persons)
Zahájené byty		425	298	281		Dwellings started
Dokončené byty		304	330	415		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		3 652	3 367	3 385		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	5 927	5 928	5 949	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	12 961	13 369	13 817	persons	Pupils in basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	7,5	7,7	7,1	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	3,225	3,286	3,562	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	46 558	46 693	46 915	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		28 880	29 214	29 623		Old-age pensions ("solo" pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	11 145	11 250	11 522	CZK	Average monthly old-age pension ("solo" pension)
Zjištěné trestné činy		3 466	3 135	2 555		Detected criminal offences
Dopravní nehody		1 496	1 472	1 449		Traffic accidents
Požáry		260	247	315		Fires

*) podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

*) For detailed explanatory notes see relevant chapters.

1) stav k 31. 12.

1) As at 31 December.



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

	Měřicí jednotka	2013	2014	2015	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	887	887	887	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		111	111	111		Number of municipalities ¹⁾
se statutem města		10	10	10		Towns
Počet částí obcí ¹⁾		296	296	296		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	79 168	79 375	79 490	persons	Population ¹⁾
ženy		39 884	39 990	40 033		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged ¹⁾
0–14	%	14,8	14,9	15,1	%	0–14 years
15–64	%	67,1	66,4	65,8	%	15–64 years
65 a více	%	18,1	18,7	19,2	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	42,0	42,3	42,4	years	Average age, total ¹⁾
muži		40,5	40,7	40,9		Males
ženy		43,6	43,8	43,9		Females
Živě narození	osoby	752	725	857	persons	Live births
Zemřelí	osoby	912	772	897	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 038	1 187	1 156	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 024	933	1 001	persons	Emigrants
Sňatky		308	370	300		Marriages
Rozvody		191	171	189		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-2,0	-0,6	-0,5	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhování	‰	0,2	3,2	2,0	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	-1,8	2,6	1,4	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	3 483	2 927	2 156	persons	Job applicants ¹⁾
dosažitelní		3 429	2 870	2 117		Available
ženy		1 687	1 456	1 110		Females
se zdravotním postižením		316	309	302		Handicapped
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	6,44	5,45	4,05	%	Share of unemployed person ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	180	486	531	vacancies registers ¹⁾	Job vacancies in the labour office registers ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		19,4	6,0	4,1		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		19 137	19 364	19 640		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby (vč. zahraničních)		15 859	16 018	16 393		Natural persons (including foreign natural persons)
Zahájené byty		151	126	133		Dwellings started
Dokončené byty		129	125	108		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		5 747	5 267	5 181		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	2 798	2 867	2 885	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	6 350	6 596	6 698	persons	Pupils in basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,5	3,5	3,7	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	3,550	3,615	4,321	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem starobních (sólo)	osoby	21 969	22 139	22 351	persons	Pension recipients, total Old-age pensions ("solo" pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	10 646	10 750	11 015	CZK	Average monthly old-age pension ("solo" pension)
Zjištěné trestné činy		1 402	1 438	1 210		Detected criminal offences
Dopravní nehody		589	605	626		Traffic accidents
Požáry		93	112	145		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.

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

	Měřicí jednotka	2013	2014	2015	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	852	852	852	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		78	78	78		Number of municipalities ¹⁾
se statutem města		11	11	11		Towns
Počet částí obcí ¹⁾		218	218	218		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	111 595	111 130	110 869	persons	Population ¹⁾
ženy		56 850	56 540	56 396		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged ¹⁾
0–14	%	15,2	15,3	15,3	%	0–14 years
15–64	%	66,2	65,5	64,9	%	15–64 years
65 a více	%	18,6	19,2	19,8	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	41,9	42,2	42,4	years	Average age, total ¹⁾
muži		40,3	40,6	40,8		Males
ženy		43,4	43,7	43,9		Females
Živě narození	osoby	1 113	1 071	1 123	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 222	1 160	1 209	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 105	1 018	1 065	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 275	1 394	1 240	persons	Emigrants
Sňatky		449	530	514		Marriages
Rozvody		312	319	272		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-1,0	-0,8	-0,8	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhování	‰	-1,5	-3,4	-1,6	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	-2,5	-4,2	-2,4	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	5 329	4 537	3 766	persons	Job applicants ¹⁾
dosažitelní		5 129	4 358	3 603		Available
ženy		2 466	2 135	1 748		Females
se zdravotním postižením		460	421	431		Handicapped
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	6,94	5,97	5,00	%	Share of unemployed person ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	188	338	455	vacancies registers ¹⁾	Job vacancies in the labour office registers ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		28,3	13,4	8,3		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		25 596	25 898	26 272		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby (vč. zahraničních)		21 230	21 498	22 065		Natural persons (including foreign natural persons)
Zahájené byty		147	173	188		Dwellings started
Dokončené byty		193	186	191		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		6 148	5 138	5 751		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	3 960	4 000	3 971	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	9 252	9 362	9 552	persons	Pupils in basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,1	3,2	3,3	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,013	4,191	4,663	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	32 360	32 416	32 567	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		20 251	20 434	20 685		Old-age pensions ("solo" pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	10 592	10 689	10 944	CZK	Average monthly old-age pension ("solo" pension)
Zjištěné trestné činy		2 286	2 147	1 830		Detected criminal offences
Dopravní nehody		720	756	808		Traffic accidents
Požáry		164	159	201		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 Kněžnou¹⁾
Selected indicators for the District of Rychnov nad Kněžnou¹⁾

	Měřicí jednotka	2013	2014	2015	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	982	982	982	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		80	80	80		Number of municipalities ¹⁾
se statutem města		9	9	9		Towns
Počet částí obcí ¹⁾		182	182	182		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	78 933	78 926	78 861	persons	Population ¹⁾
ženy		39 858	39 891	39 869		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged ¹⁾
0–14	%	15,3	15,5	15,6	%	0–14 years
15–64	%	67,0	66,4	65,7	%	15–64 years
65 a více	%	17,6	18,1	18,7	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	41,5	41,7	41,9	years	Average age, total ¹⁾
muži		40,1	40,4	40,6		Males
ženy		42,8	43,0	43,2		Females
Živě narození	osoby	784	845	808	persons	Live births
Zemřelí	osoby	787	800	862	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	823	876	852	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 056	928	863	persons	Emigrants
Sňatky		324	340	378		Marriages
Rozvody		232	179	206		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	0,0	0,6	-0,7	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	-2,9	-0,7	-0,1	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	-3,0	-0,1	-0,8	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	3 274	2 534	1 607	persons	Job applicants ¹⁾
dosažitelní		3 144	2 400	1 494		Available
ženy		1 725	1 357	919		Females
se zdravotním postižením		357	334	238		Handicapped
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	5,92	4,58	2,88	%	Share of unemployed person ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	98	305	761	vacancies registers ¹⁾	Job vacancies in the labour office registers ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		33,4	8,3	2,1		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		17 636	17 851	18 030		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby (vč. zahraničních)		14 685	14 862	15 078		Natural persons (including foreign natural persons)
Zahájené byty		152	127	119		Dwellings started
Dokončené byty		190	167	147		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		6 154	5 877	6 225		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	2 913	2 959	2 928	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	6 674	6 821	6 964	persons	Pupils in basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	2,8	2,9	2,8	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	3,708	3,737	4,122	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem starobních (sólo)	osoby	22 194	22 235	22 357	persons	Pension recipients, total Old-age pensions ("solo" pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	10 810	10 910	11 180	CZK	Average monthly old-age pension ("solo" pension)
Zjištěné trestné činy		1 129	1 106	965		Detected criminal offences
Dopravní nehody		477	500	572		Traffic accidents
Požáry		132	100	114		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.

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

	Měřicí jednotka	2013	2014	2015	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⁾
se statutem města		12	12	12		Towns
Počet částí obcí ¹⁾		164	164	164		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	119 562	119 351	119 042	persons	Population ¹⁾
ženy		60 634	60 517	60 369		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged ¹⁾
0–14	%	14,9	15,0	15,0	%	0–14 years
15–64	%	67,2	66,4	65,6	%	15–64 years
65 a více	%	17,9	18,6	19,4	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	41,9	42,2	42,5	years	Average age, total ¹⁾
muži		40,3	40,6	40,9		Males
ženy		43,4	43,7	44,0		Females
Živě narození	osoby	1 165	1 164	1 100	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 317	1 213	1 234	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 234	1 228	1 281	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 420	1 390	1 456	persons	Emigrants
Sňatky		512	500	539		Marriages
Rozvody		344	313	301		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-1,3	-0,4	-1,1	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	-1,6	-1,4	-1,5	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	-2,8	-1,8	-2,6	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	7 324	6 232	4 651	persons	Job applicants ¹⁾
dosažitelní		7 230	6 093	4 509		Available
ženy		3 424	3 019	2 346		Females
se zdravotním postižením		717	700	602		Handicapped
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	8,99	7,69	5,76	%	Share of unemployed person ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	527	1 183	1 208	vacancies	Job vacancies in the labour office registers ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		13,9	5,3	3,9		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		29 047	29 017	29 229		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby (vč. zahraničních)		23 641	23 626	23 987		Natural persons (including foreign natural persons)
Zahájené byty		186	211	153		Dwellings started
Dokončené byty		230	227	198		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		29 565	28 217	29 086		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	4 261	4 232	4 143	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	9 661	9 897	10 095	persons	Pupils in basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,7	4,0	3,9	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,191	3,817	4,151	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	35 398	35 385	35 643	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		20 984	21 175	21 578		Old-age pensions ("solo" pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	10 867	10 964	11 236	CZK	Average monthly old-age pension ("solo" pension)
Zjištěné trestné činy		2 504	2 355	2 015		Detected criminal offences
Dopravní nehody		882	921	1 005		Traffic accidents
Požáry		165	164	236		Fires

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

2-1. Vybrané údaje o území ČR podle krajů a okresů k 31. 12. 2015

Selected data on the CR territory by region and by district as at 31 December 2015

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>	78 870	10 553 843	5 186 330	5 367 513	41,9	134	6 253
Hlavní město Praha (R)	496	1 267 449	614 669	652 780	42,0	2 555	1
Středočeský kraj (R)	11 016	1 326 876	654 935	671 941	40,8	120	1 145
Benešov	1 475	97 085	48 010	49 075	41,9	66	114
Beroun	662	90 168	44 431	45 737	41,0	136	85
Kladno	720	162 256	79 371	82 885	41,4	225	100
Kolín	744	98 815	48 795	50 020	41,6	133	89
Kutná Hora	917	74 495	36 821	37 674	42,6	81	88
Mělník	701	105 594	52 250	53 344	41,0	151	69
Mladá Boleslav	1 023	126 286	63 451	62 835	41,1	123	120
Nymburk	850	97 339	47 712	49 627	40,8	114	87
Praha-východ	755	167 851	82 696	85 155	38,5	222	110
Praha-západ	580	137 523	67 534	69 989	38,6	237	79
Příbram	1 693	114 206	56 354	57 852	42,2	67	121
Rakovník	896	55 258	27 510	27 748	42,1	62	83
Jihočeský kraj (R)	10 058	637 834	314 447	323 387	42,1	63	623
České Budějovice	1 639	190 844	93 320	97 524	41,6	116	109
Český Krumlov	1 616	61 126	30 695	30 431	40,8	38	46
Jindřichův Hradec	1 944	91 359	45 033	46 326	42,5	47	106
Písek	1 127	70 741	34 845	35 896	43,0	63	75
Prachatice	1 375	50 712	25 390	25 322	41,6	37	65
Strakonice	1 032	70 683	34 948	35 735	42,4	69	112
Tábor	1 326	102 369	50 216	52 153	42,7	77	110
Plzeňský kraj (R)	7 561	576 616	285 647	290 969	42,3	76	501
Domažlice	1 124	61 265	30 493	30 772	41,7	55	85
Klatovy	1 946	86 617	42 865	43 752	43,0	45	94
Plzeň-město	261	188 190	91 686	96 504	42,9	720	15
Plzeň-jih	990	62 262	31 503	30 759	42,3	63	90
Plzeň-sever	1 287	77 478	38 694	38 784	41,4	60	98
Rokycany	575	47 967	23 916	24 051	42,5	83	68
Tachov	1 378	52 837	26 490	26 347	41,1	38	51
Karlovarský kraj (R)	3 314	297 828	147 125	150 703	42,1	90	132
Cheb	1 046	91 851	45 156	46 695	41,8	88	40
Karlovy Vary	1 515	116 364	57 252	59 112	42,9	77	54
Sokolov	754	89 613	44 717	44 896	41,4	119	38
Ústecký kraj (R)	5 335	822 826	407 928	414 898	41,4	154	354
Děčín	909	131 313	65 015	66 298	41,6	145	52
Chomutov	935	124 335	61 908	62 427	40,9	133	44
Litoměřice	1 032	119 162	59 189	59 973	41,7	115	105
Louny	1 118	86 399	42 776	43 623	41,3	77	70
Most	467	113 371	56 352	57 019	41,4	243	26
Teplice	469	128 734	64 200	64 534	41,5	275	34
Ústí nad Labem	405	119 512	58 488	61 024	41,2	295	23

¹⁾ pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

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

2-1. Vybrané údaje o území ČR podle krajů a okresů k 31. 12. 2015

Selected data on the CR territory by region and by district as at 31 December 2015

dokončení

End of table

ČR, kraje, okresy <i>CR, Region, District</i>	Rozloha (km ²) ¹⁾ <i>Area (km²)¹⁾</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	v tom		Průměrný věk <i>Average age</i>	Hustota obyvatelstva na 1 km ² <i>Population density per km²</i>	Počet obcí <i>Number of municipalities</i>
			muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>			
Liberecký kraj (R)	3 163	439 639	215 907	223 732	41,6	139	215
Česká Lípa	1 073	103 021	50 780	52 241	40,9	96	57
Jablonec nad Nisou	402	89 850	43 841	46 009	42,0	223	34
Liberec	989	172 681	84 592	88 089	41,2	175	59
Semily	699	74 087	36 694	37 393	42,7	106	65
Královéhradecký kraj (R)	4 759	551 421	271 159	280 262	42,5	116	448
Hradec Králové	892	163 159	79 564	83 595	42,8	183	104
Jičín	887	79 490	39 457	40 033	42,4	90	111
Náchod	852	110 869	54 473	56 396	42,4	130	78
Rychnov nad Kněžnou	982	78 861	38 992	39 869	41,9	80	80
Trutnov	1 147	119 042	58 673	60 369	42,5	104	75
Pardubický kraj (R)	4 519	516 149	255 159	260 990	41,9	114	451
Chrudim	993	103 945	51 515	52 430	42,1	105	108
Pardubice	880	169 836	83 751	86 085	42,1	193	112
Svitavy	1 379	104 189	51 487	52 702	41,8	76	116
Ústí nad Orlicí	1 267	138 179	68 406	69 773	41,6	109	115
Kraj Vysočina (R)	6 796	509 475	252 964	256 511	42,1	75	704
Havlíčkův Brod	1 265	94 649	47 007	47 642	42,4	75	120
Jihlava	1 199	112 619	55 874	56 745	41,6	94	123
Pelhřimov	1 290	72 061	35 779	36 282	43,0	56	120
Třebíč	1 463	111 873	55 403	56 470	42,2	76	167
Žďár nad Sázavou	1 579	118 273	58 901	59 372	41,6	75	174
Jihomoravský kraj (R)	7 195	1 175 025	575 536	599 489	42,0	163	673
Blansko	862	108 126	53 268	54 858	42,0	125	116
Brno-město	230	377 028	181 890	195 138	42,7	1 638	1
Brno-venkov	1 499	215 311	106 403	108 908	40,8	144	187
Břeclav	1 038	115 334	56 623	58 711	42,0	111	63
Hodonín	1 099	154 873	76 382	78 491	42,6	141	82
Vyškov	876	90 815	44 918	45 897	41,5	104	80
Znojmo	1 590	113 538	56 052	57 486	41,7	71	144
Olomoucký kraj (R)	5 267	634 718	310 286	324 432	42,2	121	399
Jeseník	719	39 261	19 482	19 779	42,7	55	24
Olomouc	1 620	233 755	113 674	120 081	41,7	144	96
Prostějov	770	108 793	53 021	55 772	42,3	141	97
Přerov	845	131 124	64 275	66 849	42,6	155	104
Šumperk	1 313	121 785	59 834	61 951	42,3	93	78
Zlínský kraj (R)	3 963	584 676	286 156	298 520	42,5	148	307
Kroměříž	796	106 294	51 868	54 426	42,7	134	79
Uherské Hradiště	991	142 830	70 001	72 829	42,6	144	78
Vsetín	1 143	143 722	70 647	73 075	42,0	126	61
Zlín	1 034	191 830	93 640	98 190	42,6	186	89
Moravskoslezský kraj (R)	5 428	1 213 311	594 412	618 899	42,0	224	300
Bruntál	1 537	93 718	46 316	47 402	42,2	61	67
Frydek-Místek	1 208	213 260	105 049	108 211	41,7	177	72
Karviná	356	253 518	124 482	129 036	42,5	712	17
Nový Jičín	882	151 762	74 772	76 990	41,4	172	54
Opava	1 113	176 742	86 554	90 188	41,7	159	77
Ostrava-město	332	324 311	157 239	167 072	42,2	978	13

¹⁾ pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

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



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

Land use in the Královéhradecký Region as at 31 December

Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální
v ha

Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre
Hectares

	2013	2014	2015	
Výměra	475 881	475 888	475 899	Area, total
Zemědělská půda	277 506	277 229	277 099	Agricultural land
v tom:				
orná půda	190 880	190 578	190 135	Arable land
zahrady	11 617	11 625	11 631	Gardens
ovocné sady	4 329	4 302	4 296	Orchards
trvalé travní porosty	70 679	70 722	71 036	Permanent grasslands
chmelnice	-	-	-	Hop gardens
vinice	2	2	2	Vineyards
Nezemědělská půda	198 375	198 659	198 800	Non-agricultural land
v tom:				
lesní pozemky	147 948	148 017	148 091	Forest land
vodní plochy	7 518	7 557	7 582	Water body areas
zastavěné plochy a nádvoří	9 283	9 295	9 279	Built-up areas
ostatní plochy	33 627	33 790	33 849	Other areas

2-3. Bilance půdy podle okresů k 31. 12. 2015

Land use by district as at 31 December 2015

Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální
v ha

Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre
Hectares

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Zemědělská půda <i>Agricultural land</i>	z toho			Nezemědělská půda <i>Non-agricultural land</i>	v tom			
		orná půda <i>Arable land</i>	zahrady, ovocné sady <i>Gardens, orchards</i>	trvalé travní porosty <i>Permanent grasslands</i>		lesní pozemky <i>Forest land</i>	vodní plochy <i>Water body areas</i>	zastavěné plochy <i>Built-up areas</i>	ostatní <i>Other areas</i>
Královéhradecký kraj	277 099	190 135	15 927	71 036	198 800	148 091	7 582	9 279	33 849
Hradec Králové	62 435	52 327	3 215	6 892	26 730	14 872	1 771	2 358	7 728
Jičín	60 342	45 918	4 049	10 375	28 341	19 246	1 381	1 836	5 877
Náchod	52 316	33 496	3 380	15 440	32 863	23 158	2 004	1 793	5 908
Rychnov nad Kněžnou	52 371	31 309	2 618	18 444	45 831	37 083	1 276	1 684	5 787
Trutnov	49 634	27 083	2 665	19 885	65 036	53 731	1 149	1 608	8 548

2-4. Velikostní skupiny obcí podle okresů k 31. 12. 2015

Size groups of municipalities by district as at 31 December 2015

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	103	170	96	36	21	19	2	1
Hradec Králové	104	20	50	19	8	3	3	-	1
Jičín	111	39	44	16	5	4	3	-	-
Náchod	78	13	28	21	6	3	6	1	-
Rychnov nad Kněžnou	80	17	27	20	7	5	4	-	-
Trutnov	75	14	21	20	10	6	3	1	-

dokončení

End of table

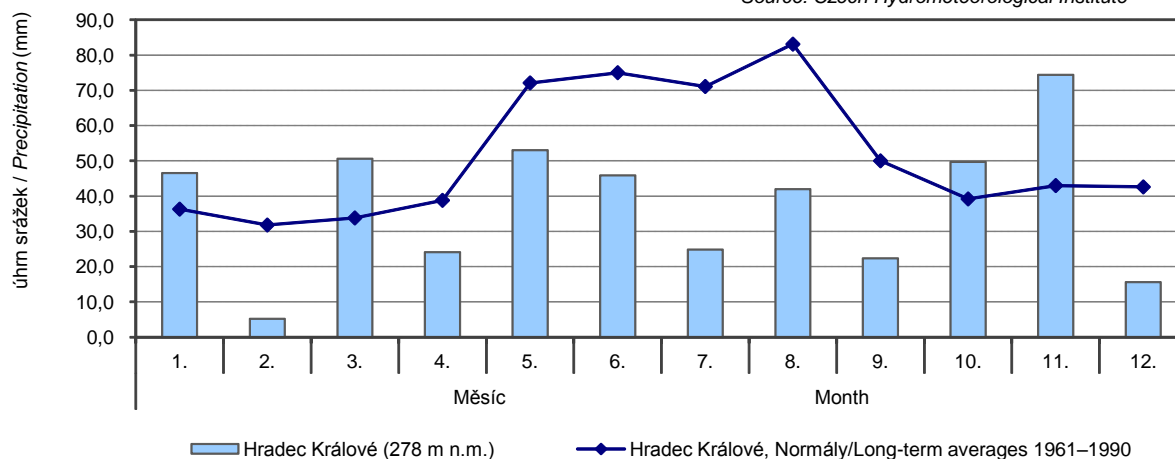
Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Počet obyvatel, celkem <i>Population, total</i>	v tom v obcích s počtem obyvatel <i>In municipalities with population</i>							
		do 199 <i>Under 200</i>	200–499	500–999	1 000– –1 999	2 000– –4 999	5 000– –19 999	20 000– –49 999	50 000 a více <i>50 000+</i>
Královéhradecký kraj	551 421	14 084	54 938	64 633	49 279	58 398	166 119	51 079	92 891
Hradec Králové	163 159	2 823	16 788	12 851	11 934	7 610	18 262	-	92 891
Jičín	79 490	4 850	12 664	10 306	7 089	10 396	34 185	-	-
Náchod	110 869	1 988	9 834	13 256	7 248	9 049	49 227	20 267	-
Rychnov nad Kněžnou	78 861	2 215	8 565	13 657	9 986	14 074	30 364	-	-
Trutnov	119 042	2 208	7 087	14 563	13 022	17 269	34 081	30 812	-

Úhrn srážek na území Královéhradeckého kraje v jednotlivých měsících roku 2015

Monthly precipitation on the territory of the Královéhradecký Region in 2015

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute



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	1,9	1,5	5,5	9,2	13,7	17,3	21,6	23,2	14,7	9,2	6,3	4,7	10,7
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	46,5	5,2	50,6	24,1	53,0	45,9	24,8	42,0	22,3	49,7	74,4	15,6	454,1
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	128,1	16,4	149,7	62,1	73,5	61,2	34,9	50,5	44,6	126,8	173,0	36,6	73,6
Trvání slunečního svitu (h) Sunshine duration (h)													
Hradec Králové (278 m n.m.)													
H	35,0	77,5	155,3	220,0	217,2	221,6	283,2	277,8	170,7	85,7	73,8	85,1	1 902,9
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	72,0	109,2	131,5	133,4	103,0	103,6	130,6	132,6	110,9	69,5	152,5	200,2	117,3

H - klimatické hodnoty naměřené v roce 2015

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

Sr - průměrný úhrn srážek v roce 2015 v % průměrného srážkového normálu

Sv - průměrná doba trvání slunečního svitu v roce 2015 v % průměrného normálu

H - climatic data measured in 2015.

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

Sr - average total precipitation in 2015 as percentage of the long-term average.

Sv - average sunshine duration in 2015 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 in metres)	Nejvyšší denní maximální teplota vzduchu Highest maximum daily air temperature		Nejnižší denní minimální teplota vzduchu Lowest minimum daily air temperature		Nejvyšší denní úhrn srážek Highest daily total precipitation		Nejvyšší výška sněhové pokrývky Deepest snow cover	
	°C	datum měření Measured on	°C	datum měření Measured on	mm	datum měření Measured on	cm	datum měření Measured on
Hradec Králové (278 m n.m.)								
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.
2015	37,9	7. 8.	-6,9	7. 2.	24,4	18. 8.	3,0	5. 1.

3-1. Chráněná území v Královéhradeckém kraji
Protected areas in the Královéhradecký Region

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

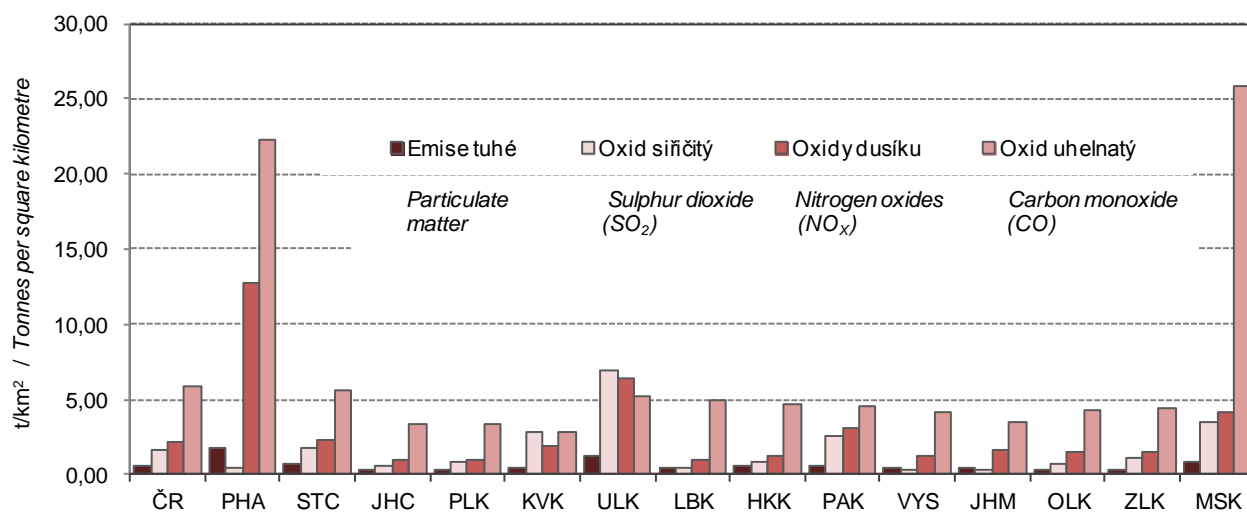
Source: Nature Conservation Agency of the Czech Republic

	2013	2014	2015	
	Počet		Number	
Národní parky	1	1	1	National parks
Chráněné krajinné oblasti	3	3	3	Protected landscape areas
Maloplošná chráněná území celkem	131	142	140	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	86	97	95	Nature monuments
přírodní rezervace	37	37	37	Nature reserves
	Rozloha (ha) ¹⁾		Area (ha) ¹⁾	
Národní parky	24 553	24 553	24 553	National parks
Chráněné krajinné oblasti	68 821	68 821	68 821	Protected landscape areas
Maloplošná chráněná území celkem	7 138	8 344	8 314	Small-size protected areas, total
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	2 382	3 444	3 414	Nature monuments
přírodní rezervace	1 345	1 489	1 489	Nature reserves

¹⁾ rozloha podle vyhlášek

¹⁾ Area according to the appropriate establishing decree.

Emise základních znečišťujících látek do ovzduší v roce 2014
Emissions of main pollutants into air in 2014



3-2. Chráněná území podle okresů k 31. 12. 2015

Protected areas by district as at 31 December 2015

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

Source: Nature Conservation Agency of the Czech Republic

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Národní parky <i>National parks</i>	Chráněné krajinné oblasti <i>Protected landscape areas</i>	Maloplošná chráněná území celkem <i>Small-size protected areas, total</i>	v tom			
				národní přírodní památky <i>National nature monuments</i>	národní přírodní rezervace <i>National nature reserves</i>	přírodní památky <i>Nature monuments</i>	přírodní rezervace <i>Nature reserves</i>
	Počet ¹⁾			Number ¹⁾			
Královéhradecký kraj	1	3	140	3	5	95	37
Hradec Králové	-	-	25	-	1	23	1
Jičín	-	1	46	-	-	39	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) ²⁾			Area (ha) ²⁾			
Královéhradecký kraj	24 553	68 821	8 314	1 020	2 391	3 414	1 489
Hradec Králové	-	-	1 177	-	6	1 151	21
Jičín	-	5 021	1 733	-	-	1 300	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⁾ počet chráněných území za kraj nemusí odpovídat součtu za okresy, neboť MCHÚ se rozkládají na území více okresů

¹⁾ 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.

²⁾ rozloha podle vyhlášek

²⁾ Area according to the appropriate establishing decree.

3-3. Evropsky významné lokality (EVL) a ptačí oblasti (PO) podle soustavy Natura 2000 podle okresů k 31. 12. 2015

The sites of Community importance (Habitats Directive) and special protection areas (Birds Directive) according Natura 2000 by district as at 31 December 2015

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny

Source: Nature Conservation Agency of the Czech Republic

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Evropsky významné lokality <i>Sites of Community importance</i>		Ptačí oblasti <i>Special protection areas</i>	
	Počet ¹⁾ <i>Number¹⁾</i>	Rozloha (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet ¹⁾ <i>Number¹⁾</i>	Rozloha (ha) <i>Area (ha)</i>
Královéhradecký kraj	76	50 985	5	38 918
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 oblastí 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

	2013	2014	2015	
	Investice <i>Investments</i>			
Celkem	2 190 461	997 868	1 110 942	Total
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	135 512	60 975	58 811	<i>Protection of ambient air and climate</i>
nakládání s odpadními vodami	455 491	499 221	585 420	<i>Wastewater management</i>
nakládání s odpady	297 161	328 184	374 736	<i>Waste management</i>
ostatní	1 302 297	109 488	91 975	<i>Other</i>
	Neinvestiční náklady <i>Non-investment expenditure</i>			
Celkem	2 257 622	3 428 596	3 584 737	Total
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	39 121	29 215	37 586	<i>Protection of ambient air and climate</i>
nakládání s odpadními vodami	449 385	495 623	516 238	<i>Wastewater management</i>
nakládání s odpady	1 647 134	2 633 080	2 832 288	<i>Waste management</i>
ostatní	121 982	270 678	198 625	<i>Other</i>

3-5. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle okresu sídla investora v roce 2015

Investments and non-investment environmental protection expenditure by district of the investor registered office in 2015

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	1 110 942	58 811	585 420	374 736	9 433
Hradec Králové	364 547	14 244	10 251	269 761	i.d.
Jičín	106 243	10 630	72 544	10 607	2 837
Náchod	382 535	14 048	327 980	34 561	i.d.
Rychnov nad Kněžnou	71 754	7 859	30 000	31 594	i.d.
Trutnov	185 863	12 030	144 645	28 213	-
		Neinvestiční náklady <i>Non-investment expenditure</i>			
Královéhradecký kraj	3 584 737	37 586	516 238	2 832 288	49 224
Hradec Králové	2 724 925	13 187	284 874	2 271 431	37 186
Jičín	158 119	7 170	57 826	82 893	2 551
Náchod	228 162	4 285	90 253	117 078	6 254
Rychnov nad Kněžnou	162 844	9 203	39 325	106 372	1 330
Trutnov	310 687	3 741	43 960	254 514	1 903



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

Emissions of main pollutants into air¹⁾ in the Královéhradecký Region

Pramen: Český hydrometeorologický ústav
v t

Source: Czech Hydrometeorological Institute
Tonnes

	2012	2013 ¹⁾	2014	
Celkem (REZZO 1–4) Total				
Emise tuhé	2 930,2	2 972,7	2 632,1	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	5 047,3	4 793,2	4 099,5	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	6 393,3	6 497,6	6 217,2	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	26 019,8	26 044,4	22 322,2	Carbon monoxide (CO)
Stacionární zdroje (REZZO 1–3) Stationary sources				
Emise tuhé	2 554,5	2 608,5	2 273,8	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	5 040,5	4 786,6	4 092,7	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	1 870,8	2 100,5	2 148,5	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	20 878,8	21 287,5	17 977,4	Carbon monoxide (CO)
Mobilní zdroje (REZZO 4) Mobile sources				
Emise tuhé	375,7	364,2	358,2	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	6,7	6,7	6,9	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	4 522,5	4 397,1	4 068,8	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	5 141,0	4 756,9	4 344,8	Carbon monoxide (CO)

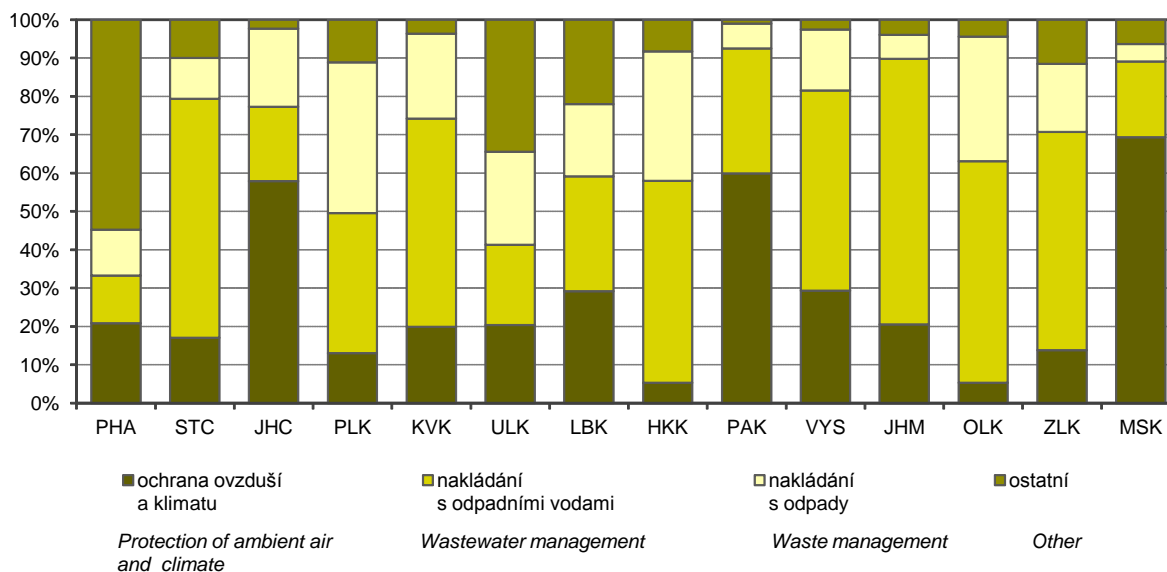
¹⁾ vzhledem k nové struktuře dat o emisích ze stacionárních zdrojů a k dalším metodickým změnám byla celá časová řada přepočtena (data byla převzata dne 3. 5. 2016)

¹⁾ The whole time series were recalculated to comply with a new structure of data on emissions from stationary sources and other changes to the methodology. Data were received on 3 May 2016.

¹⁾ údaje byly zpřesněny k 29. 1. 2016

¹⁾ Data were made more precise as at 29 January 2016.

**Investice na ochranu životního prostředí podle sídla investora
v roce 2015**
Environmental protection investments by region of the investor registered office
in 2015



3-7. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší podle okresů v roce 2014¹⁾

Emissions of main pollutants into air by district in 2014¹⁾

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

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	2 273,8	4 092,7	2 148,5	17 977,4
Hradec Králové	204,2	309,1	227,8	2 774,6
Jičín	257,4	286,8	210,3	3 538,7
Náchod	272,6	990,1	324,0	4 027,3
Rychnov nad Kněžnou	355,4	1 126,0	488,1	4 024,5
Trutnov	451,7	1 380,7	898,2	3 612,3
	Měrné emise (t/km ²)		Specific emissions (t/km ²)	
Královéhradecký kraj	0,48	0,86	0,45	3,78
Hradec Králové	0,23	0,35	0,26	3,11
Jičín	0,29	0,32	0,24	3,99
Náchod	0,32	1,16	0,38	4,73
Rychnov nad Kněžnou	0,36	1,15	0,50	4,10
Trutnov	0,39	1,20	0,78	3,15
	Měrné emise (kg/obyvatele)		Specific emissions (kilograms per capita)	
Královéhradecký kraj	4,12	7,42	3,89	32,58
Hradec Králové	1,25	1,90	1,40	17,05
Jičín	3,25	3,62	2,65	44,68
Náchod	2,45	8,88	2,91	36,14
Rychnov nad Kněžnou	4,51	14,28	6,19	51,03
Trutnov	3,78	11,56	7,52	30,24

¹⁾ REZZO 1–3 (data byla převzata dne 3. 5. 2016)

¹⁾ Data for sources of REZZO 1–3 were received on 3 May 2016.

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 regions are not equal to the sums of data for appropriate districts. The data for the regions include 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	2013	2014	2015	Economic activity by CZ-NACE
Celková produkce	403 149	424 812	590 596	Waste generation, total
z toho:				<i>Including:</i>
A Zemědělství, lesnictví a rybnářství	8 728	8 948	8 752	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B Těžba a dobývání	126	266	-	<i>Mining and quarrying</i>
C Zpracovatelský průmysl	162 929	171 316	185 287	<i>Manufacturing</i>
10 - Výroba potravinářských výrobků	40 338	41 901	41 053	<i>Manufacture of food products</i>
11 - Výroba nápojů	2 651	2 831	2 952	<i>Manufacture of beverages</i>
12 - Výroba tabákových výrobků	-	-	-	<i>Manufacture of tobacco products</i>
13 - Výroba textilií	10 257	8 881	24 323	<i>Manufacture of textiles</i>
14 - Výroba oděvů	20	i.d.	i.d.	<i>Manufacture of wearing apparel</i>
15 - Výroba usní a souvisejících výrobků	283	204	219	<i>Manufacture of leather and related products</i>
16 - Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	5 279	1 533	1 623	<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	4 874	4 431	4 905	<i>Manufacture of paper and paper products</i>
18 - Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	696	469	563	<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	306	507	457	<i>Manufacture of chemicals and chemical products</i>
21 - Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	169	178	179	<i>Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations</i>
22 - Výroba pryžových a plastových výrobků	14 857	14 236	14 780	<i>Manufacture of rubber and plastic products</i>
23 - Výroba ostat. nekovových minerál. výrobků	14 639	20 238	20 945	<i>Manufacture of other non-metallic mineral products</i>
24 - Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárenství	5 780	5 896	4 521	<i>Manufacture of basic metals</i>
25 - Výroba kov. Konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	26 210	27 862	30 306	<i>Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment</i>
26 - Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	5 173	6 531	6 194	<i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>
27 - Výroba elektrických zařízení	3 524	3 552	3 633	<i>Manufacture of electrical equipment</i>
28 - Výroba strojů a zařízení	11 259	10 252	11 350	<i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>
29 - Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	13 725	18 916	14 561	<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	856	913	753	<i>Manufacture of furniture</i>
32 - Ostatní zpracovatelský průmysl	780	887	773	<i>Other manufacturing</i>
33 - Opravy a instalace strojů a zařízení	1 228	1 069	1 167	<i>Repair and installation of machinery and equipment</i>
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	1 402	1 434	872	<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	2013	2014	2015	Economic activity by CZ-NACE
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	88 320	117 599	114 244	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
36 - Shromažďování, úprava a rozvod vody	19 912	43 604	24 489	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	68 409	73 995	89 755	Sewerage; Waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery; Remediation activities and other waste management services
F Stavebnictví	124 096	109 860	267 611	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	6 678	4 391	6 133	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	1 765	641	755	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	562	526	451	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	-	-	-	Information and communication
Q Zdravotní a sociální péče	6 471	4 922	4 613	Human health and social work activities
S Ostatní činnosti	i.d.	i.d.	i.d.	Other service activities

3-9. Produkce komunálního odpadu v Královéhradeckém kraji

Municipal waste generation in the Královéhradecký Region

v t

Tonnes

	2013	2014	2015	
Produkce komunálního odpadu celkem	151 912	150 331	162 861	Municipal waste generation, total
z toho:				
běžný svoz	106 739	105 147	101 039	Standard waste collection
svoz objemného odpadu	10 940	10 198	10 268	Bulky waste collection
odděleně sbírané složky	25 929	25 599	25 593	Waste components collected separately
odpady z komunálních služeb (z čištění ulic, tržišť, parků atd.)	581	708	3 691	Waste from municipal services (cleaning of streets, market places, parks, etc.)
Komunální odpad na 1 obyvatele v kg	275	272	295	Municipal waste per capita (kg)



3-10. Vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu v Královéhradeckém kraji

Public water supply and sewerage systems in the Královéhradecký Region

	2013	2014	2015	
	Vodovody <i>Water supply systems</i>			
Obyvatelé zásobování vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (osoby)	520 327	517 783	520 455	Population supplied with water from public water supply systems (persons)
Podíl obyvatel zásobovaných vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (%) ¹⁾	94,3	93,8	94,4	Share of population supplied with water from public water supply systems (%) ¹⁾
Voda vyrobená pitná z vodovodů pro veřejnou potřebu (tis. m ³)	30 530	29 326	30 304	Production of drinking water supplied from public water supply systems (thous. m ³)
Voda fakturovaná pitná (tis. m ³) z toho pro domácnosti ²⁾	22 917 14 831	22 633 14 661	23 324 15 184	Drinking water invoiced (thous. m ³) To households ²⁾
	Kanalizace <i>Sewerage systems</i>			
Obyvatelé bydlící v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu z toho osoby napojené na kanalizaci s koncovou ČOV	422 334 388 663	425 246 393 481	430 392 403 102	Population living in houses connected to public sewerage systems Population connected to public sewerage systems with end-of-pipe WWTPs
Podíl obyvatel bydlících v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu (%) ¹⁾	76,5	77,1	78,1	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 20 172	24 698 19 740	24 273 19 656	Wastewater discharged into public sewerage systems (thous. m ³) Excluding chargeable rainwater
Čištěné odpadní vody (bez srážkových vod) (tis. m ³)	18 867	18 568	18 708	Wastewater treated (excluding rainwater) (thous. m ³)
Podíl čištěných odpadních vod (%)	93,5	94,1	95,2	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.

3-11. Čistírny odpadních vod pro veřejnou potřebu v Královéhradeckém kraji

Public wastewater treatment plants (WWTPs) in the Královéhradecký Region

	2013	2014	2015	
Počet ČOV celkem	131	139	132	Number of WWTPs, total
v tom:				
mechanické	2	2	2	Primary (mechanical)
mechanicko-biologické	129	137	130	Secondary (mechanical-biological)
z toho s dalším odstraňováním:				Tertiary (chemical) - with further removal of
dusíku (N)	28	28	36	Nitrogen (N)
fosforu (P)	5	7	3	Phosphorus (P)
dusíku i fosforu současně (N + P)	29	28	33	Both N + P
Celková kapacita ČOV (m ³ /den)	224 820	224 979	226 115	Total capacity of WWTPs (m ³ /day)

3-12. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění v čistírnách odpadních vod v Královéhradeckém kraji

Wastewater treatment sludge production and sludge disposal in the Královéhradecký Region

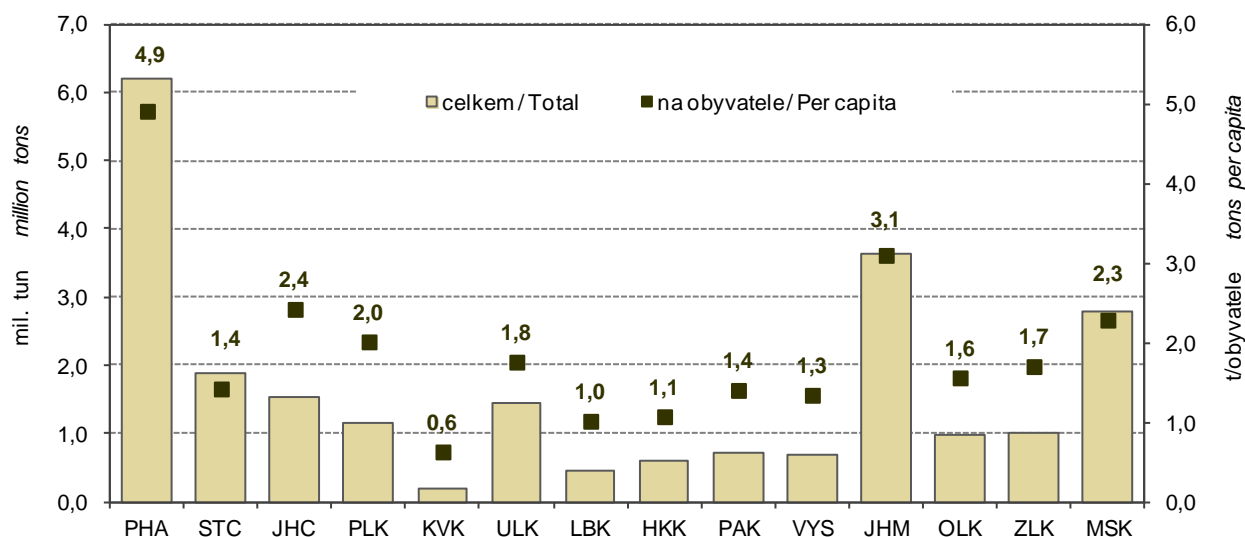
v t sušiny

Tonnes of dry matter

	2013	2014	2015	
Produkce kalů celkem	7 232	7 679	9 905	Sludge production, total
Způsob zneškodnění kalů:				<i>Sludge disposal</i>
přímá aplikace a rekultivace	3 595	3 678	3 915	<i>Direct application and land reclamation</i>
kompostování	2 845	3 173	4 984	<i>Composting</i>
skládování	166	202	671	<i>Landfilling</i>
spalování	1	-	114	<i>Incineration</i>
jinak	625	626	221	<i>Other method</i>

Produkce podnikových odpadů podle sídla podniku v roce 2015

Waste generated by enterprises by registered in 2015

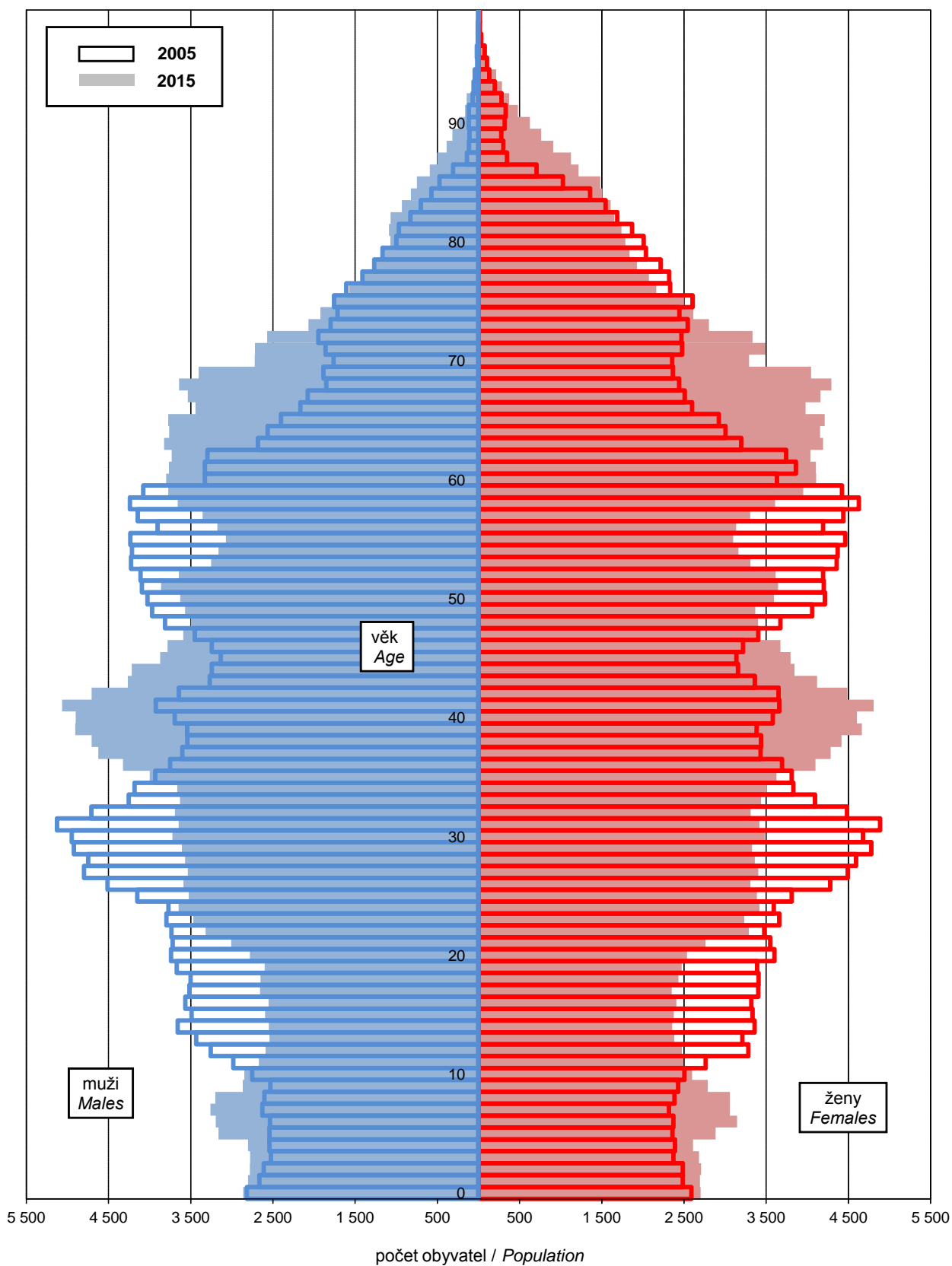


4-1. Vybrané demografické údaje v Královéhradeckém kraji

Selected demographic data in the Královéhradecký Region

	2013	2014	2015	
Střední stav obyvatelstva	552 053	551 730	551 270	Mid-year population
v tom: muži	271 307	271 121	271 042	Males
ženy	280 746	280 609	280 228	Females
Stav obyvatel k 31. 12.	551 909	551 590	551 421	Population (as at 31 December)
v tom: muži	271 229	271 147	271 159	Males
ženy	280 680	280 443	280 262	Females
Sňatky	2 268	2 508	2 465	Marriages
Rozvody	1 543	1 379	1 360	Divorces
Narození celkem	5 471	5 533	5 616	Births, total
v tom: živě	5 451	5 518	5 582	Live births
mrtvě	20	15	34	Stillbirths
Živě narození mimo manželství	2 569	2 642	2 777	Live births outside marriage
Živě narození do 2500 g	417	450	437	Live births up to 2,500 g
Potraty celkem	1 961	1 946	1 816	Abortions, total
z toho umělá přerušení těhotenství	1 213	1 293	1 144	Induced abortions
Zemřelí celkem	5 918	5 614	5 836	Deaths, total
z toho: do 1 roku	11	13	10	Infant deaths
do 28 dnů	5	10	7	Neonatal deaths
Přirozený přírůstek/úbytek	-467	-96	-254	Natural change
Přistěhovalí	4 098	4 397	4 506	Immigrants
Vystěhovalí	4 668	4 620	4 421	Emigrants
Přírůstek/úbytek stěhováním	-570	-223	85	Net migration
Celkový přírůstek/úbytek	-1 037	-319	-169	Total population change
Na 1 000 obyvatel středního stavu				Per 1 000 mid-year population
sňatky	4,1	4,5	4,5	Marriages
rozvody	2,8	2,5	2,5	Divorces
živě narození	9,9	10,0	10,1	Live births
potraty	3,6	3,5	3,3	Abortions
zemřelí	10,7	10,2	10,6	Deaths
přirozený přírůstek/úbytek	-0,8	-0,2	-0,5	Natural change
přistěhovalí	7,4	8,0	8,2	Immigrants
vystěhovalí	8,5	8,4	8,0	Emigrants
přírůstek/úbytek stěhováním	-1,0	-0,4	0,2	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	-1,9	-0,6	-0,3	Total population change
Rozvody na 100 sňatků	68,0	55,0	55,2	Divorces per 100 marriages
Potraty na 100 narozených	35,8	35,2	32,3	Abortions per 100 births
Umělá přerušení těhotenství na 100 narozených	22,2	23,4	20,4	Induced abortions per 100 births
Mrtvorozenost	3,7	2,7	6,1	Stillbirth rate
Kojenecká úmrtnost	2,0	2,4	1,8	Infant mortality rate
Novorozenecká úmrtnost	0,9	1,8	1,3	Neonatal mortality rate
Počet žen na 100 mužů k 31. 12.	103,5	103,4	103,4	Females per 100 males as at 31 December
Muži - naděje dožití (dvouleté období):				Males - life expectancy (two-year period)
při narození	75,88	76,19	76,64	at birth
ve věku 45 let	32,56	32,83	33,16	at the age of 45 years
ve věku 65 let	15,76	16,07	16,62	at the age of 65 years
Ženy - naděje dožití (dvouleté období):				Females - life expectancy (two-year period)
při narození	81,56	81,84	81,89	at birth
ve věku 45 let	37,38	37,56	37,69	at the age of 45 years
ve věku 65 let	19,27	19,30	19,40	at the age of 65 years

Věkové složení obyvatelstva Královéhradeckého kraje k 31. 12. 2005 a 2015
 Age distribution of the population in the Královéhradecký Region as at 31 December 2005 and 2015



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

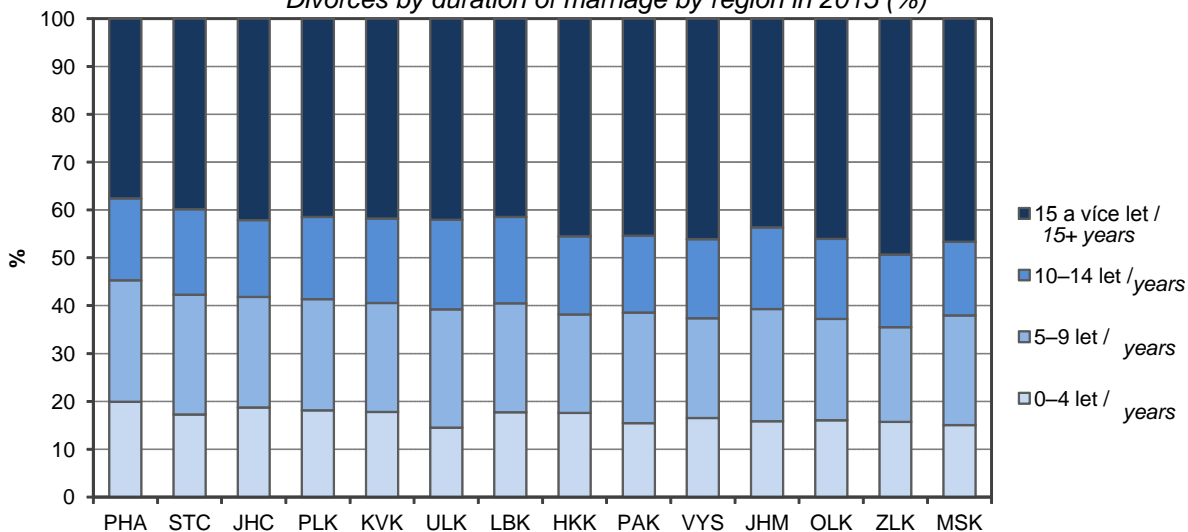
Distribution of the population by sex and age in the Královéhradecký Region (as at 31 December)

	2013	2014	2015	
Celkem	551 909	551 590	551 421	Total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0	5 435	5 489	5 562	0
1–4	23 244	22 390	21 860	1–4
5–9	28 828	30 027	30 625	5–9
10–14	24 769	24 996	25 510	10–14
15–19	26 102	25 330	25 099	15–19
20–24	34 214	33 058	31 465	20–24
25–29	35 554	35 095	34 618	25–29
30–34	37 511	36 038	35 517	30–34
35–39	47 198	45 585	43 647	35–39
40–44	40 862	43 246	45 019	40–44
45–49	35 732	35 566	35 952	45–49
50–54	32 866	33 972	34 878	50–54
55–59	37 880	36 058	34 136	55–59
60–64	40 015	39 967	39 485	60–64
65–69	36 539	37 154	38 490	65–69
70–74	24 536	26 425	27 540	70–74
75–79	16 831	16 983	17 681	75–79
80–84	13 773	13 702	13 279	80–84
85–89	7 438	7 671	8 043	85–89
90–94	2 323	2 533	2 659	90–94
95 a více	259	305	356	95+
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	82 276	82 902	83 557	0–14
15–64	367 934	363 915	359 816	15–64
65 a více	101 699	104 773	108 048	65+
v tom ve věku (%):				<i>Aged (years; percentage)</i>
0–14	14,9	15,0	15,2	0–14
15–64	66,7	66,0	65,3	15–64
65 a více	18,4	19,0	19,6	65+
Průměrný věk	42,0	42,3	42,5	<i>Average age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	123,6	126,4	129,3	<i>Ageing index (65+/0–14 years)</i>
Muži celkem	271 229	271 147	271 159	Males, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	42 343	42 614	42 917	0–14
15–64	186 700	184 875	182 972	15–64
65 a více	42 186	43 658	45 270	65+
Průměrný věk	40,5	40,7	41,0	<i>Average age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	99,6	102,4	105,5	<i>Ageing index (65+/0–14 years)</i>
Ženy celkem	280 680	280 443	280 262	Females, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	39 933	40 288	40 640	0–14
15–64	181 234	179 040	176 844	15–64
65 a více	59 513	61 115	62 778	65+
Průměrný věk	43,5	43,7	43,9	<i>Average age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	149,0	151,7	154,5	<i>Ageing index (65+/0–14 years)</i>

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

	2013	2014	2015	
Sňatky celkem	2 268	2 508	2 465	Marriages, total
Snoubenci podle rodinného stavu:				<i>Brides and grooms by marital status</i>
svobodní	1 712	1 887	1 848	<i>Single males</i>
svobodné	1 700	1 925	1 831	<i>Single females</i>
rozvedení	532	601	594	<i>Divorced males</i>
rozvedené	539	550	604	<i>Divorced females</i>
ovdovělí	24	20	23	<i>Widowed males</i>
ovdovělé	29	33	30	<i>Widowed females</i>
Snoubenci podle pořadí sňatku:				<i>Brides and grooms by order of marriage</i>
první u obou snoubenců	1 502	1 686	1 616	<i>First for both bride and groom</i>
druhé a vyšší: ženich	556	621	617	<i>Second and further: Groom</i>
nevěsta	568	583	634	<i>Bride</i>
Snoubenci podle věku při sňatku:				<i>Brides and grooms by their age at marriage</i>
stejný věk	244	233	245	<i>Bride and groom are of the same age</i>
ženich starší	1 568	1 781	1 705	<i>Groom is older</i>
nevěsta starší	456	494	515	<i>Bride is older</i>
Průměrný věk při sňatku				<i>Average age at marriage (years)</i>
ženichů	35,0	35,5	35,7	<i>Grooms</i>
nevěst	32,0	32,2	32,7	<i>Brides</i>
Průměrný věk při prvním sňatku				<i>Average age at the first marriage (years)</i>
ženichů	31,2	31,7	31,7	<i>Grooms</i>
nevěst	28,5	28,8	28,9	<i>Brides</i>

Rozvody podle délky trvání manželství a podle krajů v roce 2015 (v %)
Divorces by duration of marriage by region in 2015 (%)

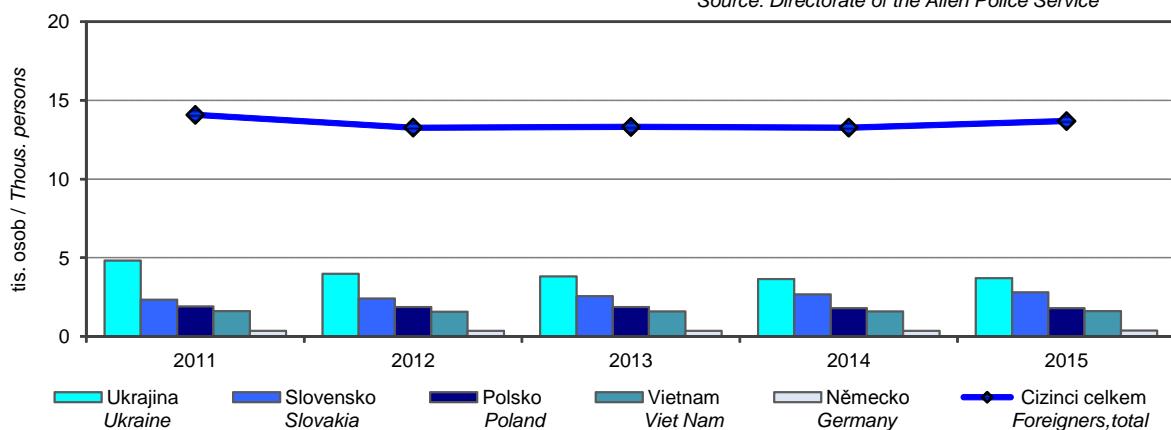


4-4. Rozvody v Královéhradeckém kraji
Divorces in the Královéhradecký Region

	2013	2014	2015	
Rozvody celkem	1 543	1 379	1 360	Divorces, total
v tom podle délky trvání manželství (roky):				By duration of marriage (years)
0–4	277	244	239	0–4
5–9	296	300	280	5–9
10–14	243	201	222	10–14
15 a více	727	634	619	15+
v tom podle počtu nezletilých dětí:				By number of minors
žádné	630	604	582	0
jedno	475	431	394	1
dvě	385	304	343	2
tři a více	53	40	41	3+
v tom podle pořadí:				By order
muži první	1 228	1 076	1 100	Males first
druhé	283	277	234	second
třetí a vyšší	32	26	26	third and further
ženy první	1 234	1 074	1 088	Females first
druhé	276	269	232	second
třetí a vyšší	33	36	40	third and further
Průměrný věk při rozvodu				Average age at divorce (years)
muži	43,3	44,4	44,2	Males
ženy	40,7	41,6	41,3	Females

Cizinci v Královéhradeckém kraji v letech 2011 až 2015
Foreigners in the Královéhradecký Region in 2011–2015

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



4-5. Narození v Královéhradeckém kraji

Births in the Královéhradecký Region

	2013	2014	2015	
Narození celkem	5 471	5 533	5 616	Births, total
z toho mrtvě	20	15	34	Stillbirths
Živě narození	5 451	5 518	5 582	Live births
v tom podle pohlaví:				By sex
muži	2 762	2 794	2 882	Males
ženy	2 689	2 724	2 700	Females
v tom podle pořadí dítěte:				By birth order
první	2 487	2 574	2 604	First
druhé	2 129	2 058	2 095	Second
třetí	609	632	622	Third
čtvrté a vyšší	226	254	261	Fourth and further
v tom podle věku matky:				By age of mother (years)
do 14	-	-	1	-14
15-17	38	40	41	15-17
18-19	105	103	108	18-19
20-24	692	725	721	20-24
25-29	1 705	1 695	1 699	25-29
30-34	1 889	1 845	1 874	30-34
35-39	900	960	941	35-39
40 a více	122	150	197	40+
v tom podle rodinného stavu matky:				By marital status of mother
svobodné	2 178	2 292	2 400	Single
vdané	2 882	2 876	2 805	Married
rozvedené	375	340	366	Divorced
ovdovělé	16	10	11	Widowed
Počet porodů dvojčat	90	107	73	No. of deliveries of: twins
trojčat	-	2	1	triplets
Podíl narozených mimo manželství z živě narozených (%)	47,1	47,9	49,7	Share of births outside marriage in total live births (%)
Průměrný věk matky při narození dítěte	30,3	30,4	30,5	Average age of mother at childbirth (years)
prvního dítěte	28,2	28,3	28,4	First child
druháho dítěte	31,4	31,4	31,4	Second child
třetího dítěte	33,7	33,7	34,6	Third child
Úhrnná plodnost	1,493	1,547	1,600	Total fertility rate

4-6. Potraty v Královéhradeckém kraji

Abortions in the Královéhradecký Region

	2013	2014	2015	
Potraty celkem	1 961	1 946	1 816	Abortions, total
v tom podle druhu:				By type
samovolné	674	579	601	Spontaneous
umělá přerušení těhotenství	1 213	1 293	1 144	Induced
miniinterrupce	929	970	846	Vacuum aspiration
jiné legální	284	323	298	Other legal
ostatní vč. mimoděložního těhotenství	74	74	71	Other, including ectopic pregnancies
Umělá přerušení těhotenství ze zdravotních důvodů	220	208	169	Medically indicated
Úhrnná potratovost	0,530	0,540	0,513	Total abortion rate



4-7. Zemřelí podle příčin smrti v Královéhradeckém kraji

Deaths by cause in the Královéhradecký Region

Příčiny smrti (Kapitoly MKN-10)	2013	2014	2015	Cause of death (ICD-10 chapters)
Zemřelí celkem	5 918	5 614	5 836	Deaths, total
I. Některé infekční a parazitární nemoci (A00–B99)	83	87	96	I Certain infectious and parasitic diseases
II. Novotvary (C00–D48)	1 470	1 434	1 469	II Neoplasms
z toho: zhoubné novotvary (C00–C97)	1 449	1 406	1 437	Malignant neoplasms
zhoubné novotvary tlustého střeva (C18)	104	95	122	Malignant neoplasm of colon
zhoubné novotvary konečníku (C20)	46	51	55	Malignant neoplasm of rectum
zhoubné novotvary průdušky a plic (C34)	295	260	278	Malignant neoplasm of bronchus and lung
zhoubné novotvary prsu (C50)	96	75	87	Malignant neoplasm of breast
zhoubné novotvary mízní, krvetočinné a příbuzné tkáně (C81–C96)	109	101	101	Malignant neoplasms, stated or presumed to be primary, of lymphoid, haematopoietic and related tissue
III. Nemoci krve, krvetočinných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity (D50–D89)	6	9	7	III Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00–E90)	204	172	192	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases
V. Poruchy duševní a poruchy chování (F00–F99)	84	73	101	V Mental and behavioural disorders
VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99)	121	131	124	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)	2 909	2 742	2 770	IX Diseases of the circulatory system
z toho: infarkt myokardu (I21–I23)	254	237	218	Myocardial infarction
ostatní formy ischemické choroby srdeční (I20, I24, I25)	1 102	1 034	1 035	Other ischaemic heart diseases
cévní nemoci mozku (I60–I69)	725	630	608	Cerebrovascular diseases
X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99)	426	285	377	X Diseases of the respiratory system
z toho záněty plic (J12–J18)	130	117	124	Pneumonia
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93)	176	175	195	XI Diseases of the digestive system
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva (L00–L99)	5	14	-	XII Diseases of the skin and subcutaneous tissue
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně (M00–M99)	16	11	16	XIII Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99)	55	59	52	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	5	8	XVI Certain conditions originating in the perinatal period
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality (Q00–Q99)	4	10	7	XVII Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99)	96	107	124	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01–Y98)	259	300	298	XX External causes of morbidity and mortality
z toho sebevraždy (X60–X84)	76	86	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

	2013	2014	2015	
Zemřelí muži celkem	2 941	2 826	2 924	Deaths of males, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	15	12	8	0–14
15–29	19	34	34	15–29
30–49	158	139	132	30–49
50–59	214	240	232	50–59
60–69	700	678	683	60–69
70–79	740	688	799	70–79
80–89	911	843	830	80–89
90 a více	184	192	206	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				<i>By selected cause of death</i>
II. Novotvary (C00 - D48)	814	786	794	II Neoplasms
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00 - E90)	80	75	95	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases
VI. Nemoci nervové soustavy (G00 - G99)	54	53	56	VI Diseases of the nervous system
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00 - I99)	1 325	1 262	1 250	IX Diseases of the circulatory system
X. Nemoci dýchací soustavy (J00 - J99)	240	169	220	X Diseases of the respiratory system
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00 - K93)	101	99	110	XI Diseases of the digestive system
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00 - N99)	16	25	26	XIV Diseases of the genitourinary system
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00 - R99)	43	59	65	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01 - Y98)	173	209	191	XX External causes of morbidity and mortality
Zemřelé ženy celkem	2 977	2 788	2 912	Deaths of females, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	5	5	13	0–14
15–29	13	10	13	15–29
30–49	66	54	42	30–49
50–59	111	101	111	50–59
60–69	369	357	374	60–69
70–79	590	589	568	70–79
80–89	1 325	1 193	1 219	80–89
90 a více	498	479	572	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				<i>By selected cause of death</i>
II. Novotvary (C00 - D48)	656	648	675	II Neoplasms
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00 - E90)	124	97	97	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases
VI. Nemoci nervové soustavy (G00 - G99)	67	78	68	VI Diseases of the nervous system
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00 - I99)	1 584	1 480	1 520	IX Diseases of the circulatory system
X. Nemoci dýchací soustavy (J00 - J99)	186	116	157	X Diseases of the respiratory system
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00 - K93)	75	76	85	XI Diseases of the digestive system
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00 - N99)	39	34	26	XIV Diseases of the genitourinary system
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00 - R99)	53	48	59	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01 - Y98)	86	91	107	XX External causes of morbidity and mortality



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

	2013	2014	2015	
Přistěhovalí celkem	4 098	4 397	4 506	Immigrants, total
v tom: muži	1 993	2 141	2 138	Males
ženy	2 105	2 256	2 368	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	889	1 009	954	0–14
15–64	2 939	3 086	3 232	15–64
65 a více	270	302	320	65+
z toho z ciziny	634	823	832	From abroad
Vystěhovalí celkem	4 668	4 620	4 421	Emigrants, total
v tom: muži	2 242	2 191	2 084	Males
ženy	2 426	2 429	2 337	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	863	929	904	0–14
15–64	3 594	3 452	3 266	15–64
65 a více	211	239	251	65+
z toho do ciziny	741	580	420	Abroad
Přírůstek/úbytek stěhováním celkem	-570	-223	85	Net migration, total
v tom: muži	-249	-50	54	Males
ženy	-321	-173	31	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	26	80	50	0–14
15–64	-655	-366	-34	15–64
65 a více	59	63	69	65+
z toho s cizinou	-107	243	412	External migration
Stěhování mezi obcemi kraje	9 130	9 073	8 900	Migration between municipalities of the region
v tom: muži	4 124	4 088	4 044	Males
ženy	5 006	4 985	4 856	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	2 450	2 379	2 293	0–14
15–64	6 142	6 160	6 044	15–64
65 a více	538	534	563	65+
v tom:				
mezi okresy kraje	2 266	2 238	2 358	Between districts of the region
mezi obcemi okresu	6 864	6 835	6 542	Between municipalities of a district
CZ0521	1 548	1 636	1 522	
CZ0522	919	1 011	980	
CZ0523	1 627	1 616	1 521	
CZ0524	1 129	1 052	1 000	
CZ0525	1 641	1 520	1 519	

OBYVATELSTVO

4-10. Vybrané demografické údaje podle okresů v roce 2015

	Královéhradecký kraj / Region	v tom okresy	
		Hradec Králové	Jičín
Střední stav obyvatelstva	551 270	162 818	79 402
v tom: muži	271 042	79 373	39 392
ženy	280 228	83 445	40 010
Stav obyvatel k 31. 12.	551 421	163 159	79 490
v tom: muži	271 159	79 564	39 457
ženy	280 262	83 595	40 033
Obyvatelé ve věku (k 31. 12.)			
0–14	83 557	24 433	11 983
15–64	359 816	105 777	52 270
65 a více	108 048	32 949	15 237
z toho ženy ve věku			
0–14	40 640	11 942	5 746
15–64	176 844	52 480	25 417
65 a více	62 778	19 173	8 870
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	42,5	42,8	42,4
muži	41,0	41,3	40,9
ženy	43,9	44,3	43,9
Index stáří (65+ / 0–14) (k 31. 12.)	129,3	134,9	127,2
muži	105,5	110,3	102,1
ženy	154,5	160,6	154,4
Naděje dožití při narození (v období 2011–2015)			
muži	.	76,84	75,75
ženy	.	82,25	81,68
Sňatky	2 465	734	300
Rozvody	1 360	392	189
Narození celkem	5 616	1 707	864
v tom: živě	5 582	1 694	857
mrtvě	34	13	7
Potraty celkem	1 816	512	250
z toho umělá přerušeni těhotenství	1 144	296	146
Zemřelí celkem	5 836	1 634	897
z toho: do 1 roku	10	4	3
do 28 dnů	7	2	3
Přirozený přírůstek/úbytek	-254	60	-40
Přistěhovalí	4 506	2 510	1 156
Vystěhovalí	4 421	2 219	1 001
Přírůstek/úbytek stěhováním	85	291	155
Celkový přírůstek/úbytek	-169	351	115
Na 1 000 obyvatel středního stavu			
sňatky	4,5	4,5	3,8
rozvody	2,5	2,4	2,4
živě narození	10,1	10,4	10,8
potraty	3,3	3,1	3,1
zemřelí	10,6	10,0	11,3
přirozený přírůstek/úbytek	-0,5	0,4	-0,5
přistěhovalí	8,2	15,4	14,6
vystěhovalí	8,0	13,6	12,6
přírůstek/úbytek stěhováním	0,2	1,8	2,0
celkový přírůstek/úbytek	-0,3	2,2	1,4
Rozvody na 100 sňatků	55,2	53,4	63,0
Potraty na 100 narozených	32,3	30,0	28,9
Umělá přerušeni těhotenství na 100 narozených	20,4	17,3	16,9
Mrtvorozenost	6,1	7,6	8,1
Kojenecká úmrtnost	1,8	2,4	3,5
Novorozenecká úmrtnost	1,3	1,2	3,5



POPULATION

4-10. Selected demographic data by district in 2015

District			
Náchod	Rychnov nad Kněžnou	Trutnov	
110 967	78 881	119 202	Mid-year population
54 527	38 989	58 761	Males
56 440	39 892	60 441	Females
110 869	78 861	119 042	Population (as at 31 December)
54 473	38 992	58 673	Males
56 396	39 869	60 369	Females
			Population aged (years; as at 31 December)
16 999	12 305	17 837	0–14
71 942	51 774	78 053	15–64
21 928	14 782	23 152	65+
			Females aged (years)
8 178	6 073	8 701	0–14
35 532	25 275	38 140	15–64
12 686	8 521	13 528	65+
42,4	41,9	42,5	Average age of population (years; as at 31 December)
40,8	40,6	40,9	Males
43,9	43,2	44,0	Females
129,0	120,1	129,8	Ageing index (65+/0–14 years; as at 31 December)
104,8	100,5	105,3	Males
155,1	140,3	155,5	Females
			Life expectancy at birth (years; in the period of 2011–2015)
76,25	76,14	75,08	Males
81,39	81,27	81,39	Females
514	378	539	Marriages
272	206	301	Divorces
1 128	812	1 105	Births, total
1 123	808	1 100	Live births
5	4	5	Stillbirths
368	250	436	Abortions, total
269	187	246	Induced abortions
1 209	862	1 234	Deaths, total
2	1	-	Infant deaths
1	1	-	Neonatal deaths
-86	-54	-134	Natural change
1 065	852	1 281	Immigrants
1 240	863	1 456	Emigrants
-175	-11	-175	Net migration
-261	-65	-309	Total population change
			Per 1 000 mid-year population
4,6	4,8	4,5	Marriages
2,5	2,6	2,5	Divorces
10,1	10,2	9,2	Live births
3,3	3,2	3,7	Abortions
10,9	10,9	10,4	Deaths
-0,8	-0,7	-1,1	Natural change
9,6	10,8	10,7	Immigrants
11,2	10,9	12,2	Emigrants
-1,6	-0,1	-1,5	Net migration
-2,4	-0,8	-2,6	Total population change
52,9	54,5	55,8	Divorces per 100 marriages
32,6	30,8	39,5	Abortions per 100 births
23,8	23,0	22,3	Induced abortions per 100 births
4,4	4,9	4,5	Stillbirth rate
1,8	1,2	-	Infant mortality rate
0,9	1,2	-	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

	2013	2014	2015	
Cizinci celkem	13 312	13 266	13 683	Foreigners, total
v tom: muži	7 345	7 320	7 566	Males
ženy	5 967	5 946	6 117	Females
Státní občanství				Citizenship
ze zemí EU 28	5 941	6 088	6 327	From the EU28
z ostatních zemí	7 371	7 178	7 356	From other countries
z toho:				
Ukrajina	3 821	3 643	3 699	Ukraine
Slovensko	2 562	2 671	2 802	Slovakia
Polsko	1 869	1 798	1 805	Poland
Vietnam	1 585	1 585	1 611	Viet Nam
Nizozemsko	408	411	415	Netherlands (the)

^{*)} údaje nezahnují 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. 2015^{*)}

Foreigners by district as at 31 December 2015^{*)}

Pramen: Ředitelství služby cizinecké policie

Source: Directorate of Alien Police Service

Kraj, okresy Region, District	Cizinci celkem Foreigners, total	z toho státní občanství Citizenship				
		Ukrajina Ukraine	Slovensko Slovakia	Polsko Poland	Vietnam Viet Nam	Nizozemsko Netherlands
Královéhradecký kraj	13 683	3 699	2 802	1 805	1 611	415
Hradec Králové	4 799	1 612	906	188	470	13
Jičín	2 014	602	580	130	262	51
Náchod	2 488	616	361	530	391	75
Rychnov nad Kněžnou	1 460	275	411	305	187	15
Trutnov	2 922	594	544	652	301	261

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

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



5-1. Makroekonomické ukazatele v Královéhradeckém kraji

Macroeconomic indicators in the Královéhradecký Region

	2013	2014	2015	
Hrubý domácí produkt (HDP)				Gross domestic product (GDP)
v mil. Kč	185 110	198 157	208 560	CZK million
v mil. EUR	7 125	7 196	7 645	EUR million
v mil. PPS ¹⁾	10 633	11 486	12 164	PPS million ¹⁾
vývoj ve srovnatelných cenách, předchozí rok = 100	98,1	103,9	104,5	Development at comparable prices, previous year = 100
podíl kraje na HDP České republiky (%)	4,5	4,6	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	335 312	359 156	378 326	CZK
v EUR	12 907	13 043	13 869	EUR
v PPS ¹⁾	19 261	20 819	22 066	PPS ¹⁾
průměr ČR = 100	86,0	87,6	87,6	CR average = 100
průměr EU 28 ²⁾ v PPS ¹⁾ = 100	72,1	75,4	76,4	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	749 573	810 790	832 638	CZK
průměr ČR = 100	92,9	96,0	94,7	CR average = 100
Hrubá přidaná hodnota (HPH)				Gross value added (GVA)
v mil. Kč	165 696	179 113	187 519	CZK million
v tom podíl odvětví (%)				By economic activity (CZ-NACE section; %)
A Zemědělství, lesnictví a rybníkářství	4,6	4,5	4,0	A Agriculture, forestry and fishing
B-E Průmysl	39,5	41,3	41,7	B-E Industry
F Stavebnictví	5,2	5,3	5,5	F Construction
G-U Služby	50,7	49,0	48,7	G-U Services
Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK)				Gross fixed capital formation (GFCF)
v mil. Kč	31 060	39 680	.	CZK million
v mil. EUR	1 196	1 441	.	EUR million
podíl kraje na THFK České republiky (%)	3,0	3,7	.	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	56 264	71 919	.	CZK
průměr ČR = 100	57,6	69,8	.	CR average = 100
Čistý disponibilní důchod domácností (ČDDD)				Net disposable income of households (NDIH)
v mil. Kč	106 313	110 491	115 094	CZK million
v mil. EUR	4 092	4 013	4 219	EUR million
podíl kraje na ČDDD České republiky (%)	5,1	5,1	5,2	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	192 578	200 263	208 780	CZK
průměr ČR = 100	97,1	97,7	98,7	CR average = 100

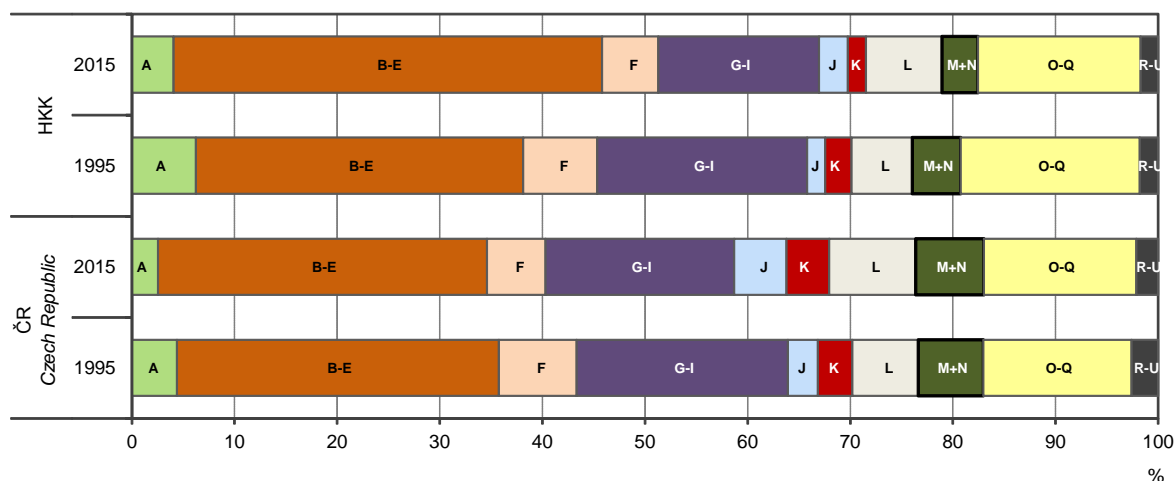
¹⁾ PPS - standard kupní síly

²⁾ EU28 - 28 členských států EU

¹⁾ PPS - purchasing power standard.

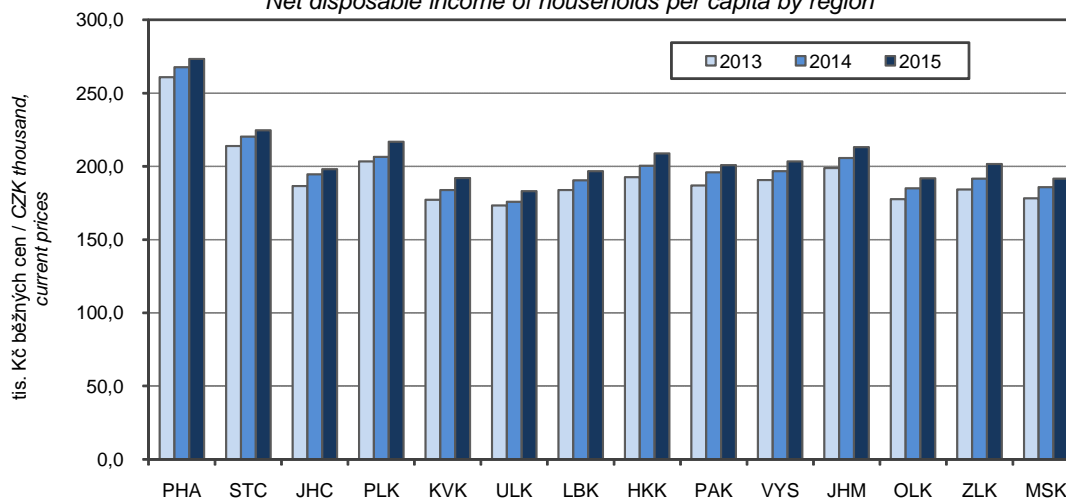
²⁾ EU28 - 28 Member States of the EU.

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



- A Zemědělství, lesnictví, rybářství / Agriculture, forestry and fishing
- B-E Průmysl / Industry, total
- F Stavebnictví / Construction
- G-I Obchod, doprava, ubytování a pohostinství / Trade, transportation, accommodation and food service activities
- J Informační a komunikační činnosti / Information and communication
- K Peněžnictví a pojišťovnictví / Financial and insurance activities
- L Činnosti v oblasti nemovitostí / Real estate activities
- M+N Profesionální, vědecké, technické a admin. činnosti / Professional, scientific, technical, and administrative activities
- O-Q Veřejná správa, vzdělání, zdravotní a sociální péče / Public administration, education, human health and social work activities
- R-U Ostatní činnosti / Other activities

Čistý disponibilní důchod domácností na 1 obyvatele podle krajů Net disposable income of households per capita 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

	2013	2014	2015	
Příjmy celkem (po konsolidaci)	19 670	20 926	22 589	Revenue, total (after consolidation)
Daňové příjmy	9 805	10 264	10 585	Tax revenue
z toho:				
daně z příjmů fyzických osob	2 286	2 363	2 439	Income taxes of natural persons
z toho:				
ze závislé činnosti a funkčních požitků	1 946	1 996	2 078	from employment and function benefits
ze samostatné výdělečné činnosti	148	147	124	from self-employment
z kapitálových výnosů	191	220	236	from capital yields
daně z příjmů právnických osob	2 248	2 377	2 510	Income taxes of legal persons
z toho:				
daň z příjmů právnických osob	1 946	2 110	2 181	Income taxes of legal persons
daň z příjmů právnických osob za obce	281	242	303	Income taxes of legal persons: municipalities
daň z přidané hodnoty	3 948	4 194	4 279	Value added tax
daně a poplatky z vybraných činností a služeb	709	712	718	Taxes, fees and charges on selected activities and services
z toho:				
poplatky a odvody v oblasti životního prostředí	146	148	157	Pollution charges
místní poplatky z vybraných činností a služeb	206	208	201	Local fees and charges on selected activities and services
správní poplatky	119	128	133	Administrative fees and charges
daň z nemovitých věcí	614	618	639	Real estate tax
Nedaňové příjmy (po konsolidaci)	1 835	2 015	2 080	Non-tax revenue (after consolidation)
z toho:				
příjmy z vlastní činnosti	417	433	478	Revenue from own activities
odvody příspěvkových organizací	168	164	173	Transfers from semi-budgetary organizations
příjmy z pronájmu majetku	809	849	829	Revenue from leased property
příjmy z úroků	23	26	16	Interest revenue
příjmy z prodeje nekapitálového majetku a ostatní nedaňové příjmy	206	207	188	Revenue from sale of non-capital property and other non-tax revenue
Kapitálové příjmy	439	341	366	Capital revenue
z toho:				
příjmy z prodeje dlouhodobého majetku (kromě drobného)	371	326	338	Revenue from sale of fixed assets (except low-value fixed assets)
Přijaté transfery (po konsolidaci)	7 591	8 307	9 557	Transfers received (after consolidation)
v tom:				
neinvestiční přijaté transfery	6 247	6 327	6 836	Non-investment transfers received
z toho:				
neinvestiční transfery ze státního rozpočtu	5 930	6 070	6 562	Non-investment transfers from the state budget
neinvestiční převody z Národního fondu	4	15	20	Non-investment transfers from the National Fund
investiční přijaté transfery	1 344	1 979	2 721	Investment transfers received
z toho:				
investiční transfery ze státního rozpočtu	656	1 103	1 435	Investment transfers from the state budget
investiční transfery ze státních fondů	98	133	434	Investment transfers from state funds
investiční převody z Národního fondu	54	44	70	Investment transfers from the National Fund

MÍSTNÍ ROZPOČTY

LOCAL GOVERNMENT BUDGETS

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

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

Pramen: Ministerstvo financí
v mil. Kč

Source: Ministry of Finance
CZK million

	2013	2014	2015	
Výdaje celkem (po konsolidaci)	19 038	20 214	21 491	Expenditure, total (after consolidation)
Běžné výdaje (po konsolidaci)	15 238	15 529	16 035	Current expenditure (after consolidation)
z toho:				
platy zaměstnanců a ostatní platby za provedenou práci	1 544	1 633	1 689	Wages and salaries of employees and other payments for work done
povinné pojistné placené zaměstnavatelem	476	501	527	Statutory insurance premiums paid by employer
nákup materiálu	273	273	301	Purchase of material
úroky vlastní	73	69	63	Interest payments
nákup vody, paliv, energie, služeb a ostatní nákupy	3 028	3 063	2 997	Purchase of water, fuel, energy, services and other purchases
výdaje na dopravní územní obslužnost	941	954	958	Transport services
neinvestiční transfery podnikatelským subjektům	856	801	739	Non-investment transfers to enterprises
neinvestiční transfery neziskovým a podobným organizacím	444	464	604	Non-investment transfers to non-profit and similar organizations
neinvestiční transfery příspěvkovým a podobným organizacím	6 889	7 134	7 403	Non-investment transfers to semi-budgetary and similar organizations
neinvestiční transfery obyvatelstvu	56	53	55	Non-investment transfers to households
z toho sociální dávky	0	0	-	Social benefits
Kapitálové výdaje (po konsolidaci)	3 800	4 685	5 455	Capital expenditure (after consolidation)
z toho:				
investiční nákupy a související výdaje	3 454	4 162	4 820	Investment purchases and related expenditure
nákup akcií a majetkových podílů	13	112	62	Purchase of shares and other equities
investiční transfery podnikatelským subjektům	51	33	30	Investment transfers to enterprises
investiční transfery příspěvkovým organizacím	116	170	175	Investment transfers to semi-budgetary organizations
Rozdíl příjmů a výdajů (po konsolidaci)	632	712	1 098	Revenue-expenditure balance (after consolidation)



6-3. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí ve funkčním členění v Královéhradeckém kraji v roce 2015

Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities expenditure by function in the
Královéhradecký Region in 2015

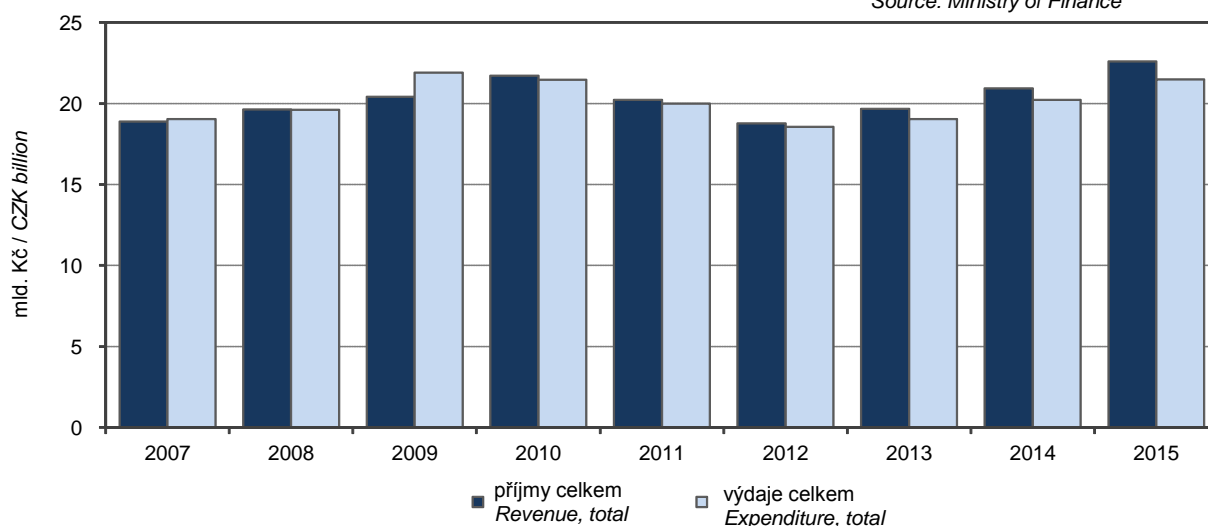
Pramen: Ministerstvo financí
v mil. Kč

Source: Ministry of Finance
CZK million

	Celkem Total	v tom výdaje Expenditure		
		běžné Current	kapitálové Capital	
Všeobecná veřejná správa	3 052	2 784	268	Public administration
Průmysl, obchod, služby	86	63	23	Industry, trade, services
Zemědělství	88	73	15	Agriculture
Doprava	3 361	1 997	1 364	Transport
Vodní hospodářství	1 233	179	1 054	Water management
Kultura, tělovýchova a zájmová činnost	1 735	1 230	505	Culture, physical education, and leisure activities
Bydlení a komunální služby	1 721	1 036	685	Housing and municipal services
Vzdělávání	6 645	6 029	616	Education
Zdraví	784	425	359	Health
Sociální věci	1 020	911	109	Social protection
Obrana a bezpečnost	376	270	106	Defence and safety
Životní prostředí	1 052	849	202	Environment

Příjmy a výdaje místních rozpočtů v Královéhradeckém kraji Revenue and expenditure of local budgets in the Královéhradecký Region

Pramen: Ministerstvo financí
Source: Ministry of Finance



7-1. Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb v prosinci 2015

Consumer prices of selected goods and services in December 2015

v Kč za jednotku

CZK per unit

Druh zboží a služeb	Měřicí jednotka	Česká republika Czech Republic	Královéhradecký kraj/Region	Unit	Goods and services
Chléb konzumní kmínový	1 kg	21,86	23,23	1 kg	Caraway-flavoured bread
Pečivo pšeničné bílé	1 kg	39,63	36,82	1 kg	White wheat bread
Pšeničná mouka hladká	1 kg	11,30	11,17	1 kg	Wheat flour
Těstoviny vaječné	1 kg	45,27	44,43	1 kg	Egg pasta
Rýže loupáná dlouhozrná	1 kg	36,17	34,92	1 kg	Husked long-grain rice
Vepřová pečeně s kostí	1 kg	107,41	102,62	1 kg	Loin of pork on bone
Vepřová kýta bez kostí	1 kg	113,20	113,95	1 kg	Leg of pork without bone
Vepřový bůček	1 kg	79,73	84,45	1 kg	Belly pork
Hovězí maso přední bez kostí	1 kg	160,09	160,45	1 kg	Beef without bone
Hovězí maso přední s kostí	1 kg	110,59	114,45	1 kg	Beef with bone
Hovězí svíčková pravá	1 kg	643,92	639,00	1 kg	Beef tenderloin
Šunkový salám	1 kg	129,22	134,00	1 kg	Ham sausage
Poličan	1 kg	188,72	191,00	1 kg	Salami "Poličan"
Kuřata kuchaňá celá	1 kg	66,30	65,77	1 kg	Drawn chicken
Filé mražené	1 kg	183,06	145,75	1 kg	Fish fillets frozen
Uzená makrela	1 kg	141,21	129,00	1 kg	Smoked mackerel
Vejsce slepičí čerstvá	10 ks	29,58	30,12	10 pieces	Fresh hen eggs
Mléko polotučné trvanlivé	1 l	15,69	15,40	1 l	Heat-treated semi-skimmed milk
Sušené plnotučné mléko (Sunar)	500 g	201,96	193,25	500 g	Whole milk powder "Sunar"
Eidamská cihla	1 kg	107,51	108,11	1 kg	Cheese Eidam
Lučina	1 kg	217,35	219,10	1 kg	Fresh cheese "Lučina"
Jogurt bílý netučný	150 g	8,61	8,50	150 g	White yoghurt, fat free
Tvaroh měkký konzumní	1 kg	69,36	83,60	1 kg	Market curd
Máslo čerstvé	1 kg	142,90	146,00	1 kg	Unsalted butter
Olej slunečnicový	1 l	40,01	29,90	1 l	Sunflower oil
Pomeranče	1 kg	29,39	29,02	1 kg	Oranges
Banány žluté	1 kg	27,16	28,18	1 kg	Bananas, yellow
Jablka konzumní	1 kg	30,30	26,68	1 kg	Table apples
Konzumní brambory	1 kg	15,04	12,40	1 kg	Ware potatoes
Rajská jablka červená kulatá	1 kg	45,07	43,85	1 kg	Tomatoes, round, red
Papriky	1 kg	53,58	50,55	1 kg	Sweet pepper
Mrkev	1 kg	18,28	18,28	1 kg	Carrot
Cibule suchá	1 kg	15,15	13,40	1 kg	Onion, dry
Cukr krystalový	1 kg	15,70	16,90	1 kg	Crystallized sugar
Káva zrnková pražená	100 g	18,12	20,42	100 g	Roasted coffee beans
Přírodní minerální voda uhlíčitá	1 l	8,37	8,56	1 l	Natural table mineral water, carbonated
Jakostní víno bílé	0,75 l	93,06	94,10	0,75 l	Quality white wine
Pivo výčepní, světlé, lahvé	0,5 l	10,51	10,07	0,5 l	Bottled pale beer, regular
Čištění pánského obleku	1 služba	232,88	204,50	1 service	Dry cleaning of men's suit
Lékařská prohl. na žádost pacienta	1 výkon	392,00	425,00	1 examination	Medical examination at patient's request
Seřízení sbíhavosti předních kol	1 oprava	840,34	823,75	1 repair	Front end alignment
Parkovné za osobní automobil	1 hod.	21,24	12,50	1 hour	Car parking fee
Poplatek za technickou kontrolu	poplatek	656,68	590,00	fee	Technical inspection fee
Gerbera velkokvětá	1 ks	37,78	36,50	1 piece	Gerbera, large flowered
Pronájem kurtu na squash	1 hod.	240,22	206,67	1 hour	Squash court renting
Vstupenka do kina	průměr	123,75	129,82	average	Cinema ticket
Úhrada za školní družinu	měsíčně	146,16	88,75	monthly	After-school care centre fee
Hovězí guláš	100 g	62,41	60,50	100 g	Beef goulash
Řízek vepřový smažený	100 g	63,86	63,67	100 g	Wiener schnitzel
Smažený sýr	100 g	64,12	64,34	100 g	Fried cheese
Coca Cola (Pepsi Cola) v restauraci	0,2 l	19,36	19,87	0,2 l	Coca Cola (Pepsi Cola) served in a restaurant
Pivo světlé, sudové, výčepní	0,5 l	24,93	24,50	0,5 l	Draught pale beer, regular
Oběd ve školní jídelně (strávníci 11–14 let)	1 menu	24,62	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

	2012	2013	2014	2012–2014	
Rodinné domy					Family houses
počet převodů	804	661	357	1 822	Number of transfers
odhadní cena (Kč/m ³)	2 065	2 104	1 671	2 002	Appraised value (CZK/m ³)
kupní cena (Kč/m ³)	2 295	2 329	2 197	2 288	Purchase price (CZK/m ³)
Byty					Dwellings
počet převodů	.	.	.	3 250	Number of transfers
odhadní cena (Kč/m ²)	.	.	.	16 662	Appraised value (CZK/m ²)
kupní cena (Kč/m ²)	18 122	17 939	18 650	18 154	Purchase price (CZK/m ²)
Bytové domy					Multi-dwelling buildings
počet převodů	.	.	.	154	Number of transfers
odhadní cena (Kč/m ³)	.	.	.	1 494	Appraised value (CZK/m ³)
kupní cena (Kč/m ³)	1 645	1 763	1 787	1 734	Purchase price (CZK/m ³)

7-3. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí v Královéhradeckém kraji podle velikostních skupin obcí v letech 2012–2014

Average prices of selected types of real estate in the Královéhradecký Region by size group of municipalities in the period from 2012 to 2014

	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					Family houses
počet převodů	988	546	203	85	Number of transfers
kupní cena (Kč/m ³)	2 115	2 058	2 606	5 025	Purchase price (CZK/m ³)
Byty					Dwellings
počet převodů	242	664	1 013	1 331	Number of transfers
kupní cena (Kč/m ²)	12 128	13 006	14 569	24 545	Purchase price (CZK/m ²)
Bytové domy					Multi-dwelling buildings
počet převodů	34	39	49	32	Number of transfers
kupní cena (Kč/m ³)	1 372	1 143	1 723	2 855	Purchase price (CZK/m ³)

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

Average purchase prices of family houses and dwellings by district

Kraj, okresy Region, District	2012	2013	2014	2012–2014
	Rodinné domy (Kč/m ³)		Family houses (CZK/m ³)	
Královéhradecký kraj	2 295	2 329	2 197	2 288
Hradec Králové	2 980	3 020	3 016	3 002
Jičín	2 154	2 084	1 948	2 061
Náchod	2 033	1 696	1 905	1 906
Rychnov nad Kněžnou	1 964	2 237	1 971	2 061
Trutnov	2 264	2 252	2 027	2 220
	Byty (Kč/m ²)		Dwellings (CZK/m ²)	
Královéhradecký kraj	18 122	17 939	18 650	18 154
Hradec Králové	23 642	23 530	23 973	23 669
Jičín	16 016	12 220	16 822	15 618
Náchod	13 270	12 896	13 946	13 183
Rychnov nad Kněžnou	13 850	14 562	13 242	13 990
Trutnov	13 754	13 243	12 224	13 339

7-5. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle velikostních skupin obcí a okresů v letech 2012–2014

Average purchase prices of family houses and dwellings by size group of municipalities and by district in the period from 2012 to 2014

Kraj, okresy Region, District	Velikostní skupiny obcí podle počtu obyvatel			
	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	2 115	2 058	2 606	5 025
Hradec Králové	2 591	2 221	-	5 025
Jičín	1 938	2 074	3 247	-
Náchod	1 733	2 009	2 195	-
Rychnov nad Kněžnou	2 007	2 034	2 914	-
Trutnov	2 085	1 928	2 675	-
	Byty (Kč/m ²)		Dwellings (CZK/m ²)	
Královéhradecký kraj	12 128	13 006	14 569	24 545
Hradec Králové	13 371	15 665	-	24 545
Jičín	11 429	15 620	18 608	-
Náchod	8 474	13 123	13 452	-
Rychnov nad Kněžnou	11 069	12 746	18 676	-
Trutnov	12 655	10 540	13 975	-



7-6. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků v prosinci 2015

Prices of selected agricultural commodities in December 2015

v Kč za jednotku

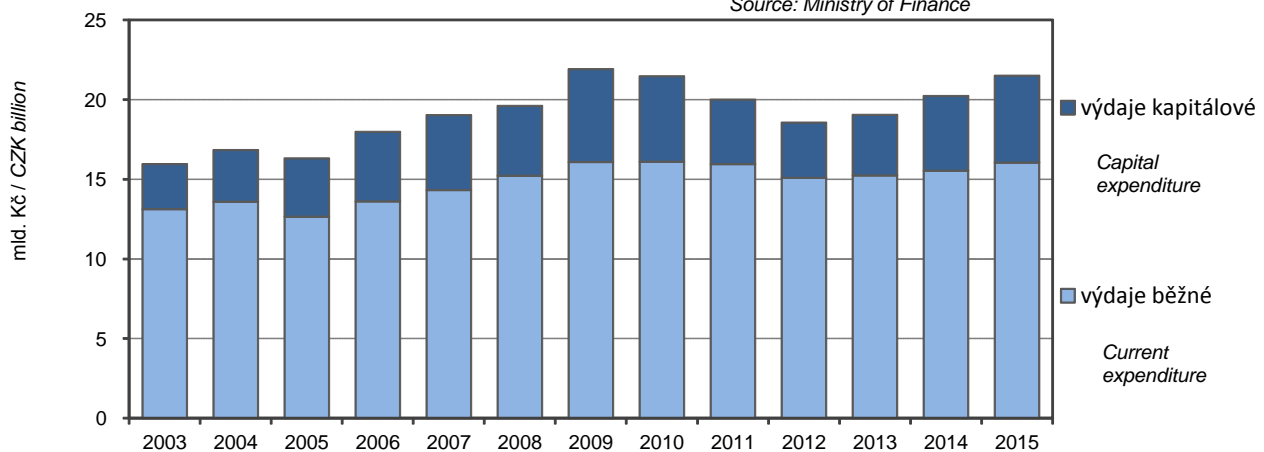
CZK per unit

	Měřicí jednotka	Česká republika Czech Republic	Královéhradecký kraj/Region	Unit	
Pšenice potravinářská	t	4 205	4 433	t	Bread wheat
Pšenice krmná	t	3 945	3 996	t	Feed wheat
Ječmen sladovnický	t	4 820	4 562	t	Malting barley
Brambory pozdní konzumní	t	6 108	6 519	t	Maincrop ware potatoes
Býci jateční v živém	t	47 080	49 368	t	Bulls for slaughter, in live weight
Jalovice jatečné v živém	t	36 902	35 488	t	Heifers for slaughter, in live weight
Krávy jatečné v živém	t	29 853	28 958	t	Cows for slaughter, in live weight
Prasata jatečná v živém	t	28 136	28 422	t	Pigs for slaughter, in live weight
Mléko kravské tř. j. Q	tis. l	7 435	7 342	1 000 l	Cow's milk, quality Q

Výdaje místních rozpočtů v Královéhradeckém kraji

Local budget expenditure in the Královéhradecký Region

Pramen: Ministerstvo financí
Source: Ministry of Finance



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

(výsledky výběrového šetření Životní podmínky (EU-SILC) 2013, 2014, 2015)

Income and characteristics of private households in the Královéhradecký Region

(results from the Statistics on Income and Living Conditions (EU-SILC) 2013, 2014, 2015)

	2013	2014	2015	
Počet domácností	225 810	225 746	227 177	Number of private households
podíl na ČR (%)	5,3	5,2	5,3	Share in the CR (%)
Průměrný počet členů domácnosti	2,4	2,4	2,4	Average number of members per household
Průměrný roční čistý peněžní příjem na osobu (Kč)¹⁾	145 529	149 799	163 070	Average annual net money income per person (CZK)¹⁾
Podíl domácností podle měsíčního čistého peněžního příjmu na osobu¹⁾ (%)				Shares of households by monthly net money income per person¹⁾ (%)
do 10 000 Kč	27,1	27,0	22,8	Below 10 000 CZK
10 001–20 000 Kč	63,1	62,4	63,1	10 001–20 000 CZK
20 001–30 000 Kč	9,0	7,4	10,8	20 001–30 000 CZK
30 001 Kč a více	0,8	3,2	3,2	30 001 CZK and higher
Domácnosti podle vztahu k mediánu průměrného čistého peněžního příjmu na osobu v ČR¹⁾ (%)				Income to median average net money income ratio brackets per capita in the CR¹⁾ (%)
do 40 % M	1,9	1,6	0,9	Below 40%
40–50 % M	3,5	2,8	1,3	40–50%
50–60 % M	3,7	5,6	3,3	50–60%
60–70 % M	7,1	5,4	6,3	60–70%
70–80 % M	7,4	8,8	9,6	70–80%
80 % a více M	76,4	75,8	78,6	80% and higher
Druh bytu (%)				Dwelling type (%)
ve vlastním domě	47,1	50,8	49,4	in own house
v osobním vlastnictví	25,9	25,5	25,8	owner-occupier
družstevní	7,5	5,1	8,1	co-operative
pronajatý	14,9	13,5	10,2	rented
ostatní	4,7	5,2	6,5	other
Náklady na bydlení celkem (Kč za měsíc na domácnost)	5 202	5 024	4 781	Housing costs, total (CZK per month per household)
v tom:				
nájemné	992	876	876	rent
elektrina	1 663	1 762	1 612	electricity
plyn z dálkového zdroje	872	865	788	gas (from a gas grid)
teplo a teplá voda	624	469	486	heat and hot water
vodné a stočné	428	433	375	water supply and sewerage collection
tuhá a tekutá paliva	343	371	371	solid and liquid fuels
ostatní služby	280	249	273	other utilities
Náklady na bydlení v % z čistých příjmů	17,8	16,7	14,8	Housing costs as percentage of net income
Náklady na bydlení jsou pro domácnost dle subjektivního názoru člena domácnosti (%)				Housing costs for the household, according to subjective opinion of a household member, are (%)
velkou zátěží	25,8	22,1	20,1	heavy burden
určitou zátěží	67,2	70,6	72,6	certain burden
vůbec nejsou zátěží	7,0	7,3	7,3	no burden at all

¹⁾ příjmy domácností jsou šetřeny za předchozí rok

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



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

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

v tis. osob

Thousand persons

	2013	2014	2015	
Obyvatelstvo celkem	552,3	551,3	551,0	Population, total
v tom:				
ekonomicky aktivní populace 15 a více let (pracovní síla)	275,0	272,7	274,5	Economically active, aged 15+ years (labour force)
v tom: zaměstnaní v NH (ILO) ¹⁾	252,4	255,9	259,1	The employed in the national economy (ILO) ¹⁾
nezaměstnaní	22,5	16,8	15,4	The Unemployed
ekonomicky neaktivní	277,3	278,6	276,5	Economically inactive
v tom: důchodci	132,7	134,6	131,4	Retired
studenti	40,4	40,7	38,3	Students
děti do 14 let	81,9	82,4	83,1	Children up to 14 years of age
ostatní	22,2	20,9	23,7	Others
z toho ženy	281,0	280,4	280,2	Females
v tom:				
ekonomicky aktivní populace 15 a více let (pracovní síla)	122,1	120,4	122,7	Economically active, aged 15+ years (labour force)
v tom: zaměstnaní v NH (ILO) ¹⁾	110,0	111,6	114,8	The employed in the national economy (ILO) ¹⁾
nezaměstnaní	12,1	8,8	7,9	The Unemployed
ekonomicky neaktivní	158,8	160,0	157,4	Economically inactive
v tom: důchodci	80,4	81,2	79,7	Retired
studenti	20,3	22,0	19,9	Students
děti do 14 let	39,7	40,0	40,4	Children up to 14 years of age
ostatní	18,4	16,8	17,4	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

	2013	2014	2015	
Obyvatelstvo ve věku 15 a více let celkem	470,3	468,9	467,9	Population aged 15+ years, total
Vzdělání				By educational attainment
základní a bez vzdělání	60,7	64,4	64,5	Basic education and none
střední bez maturity	183,6	175,4	171,6	Secondary education without A- level examination
střední s maturitou	161,2	161,7	162,6	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	64,8	67,5	69,2	Higher education
Muži	229,1	228,5	228,2	Males
základní a bez vzdělání	22,7	22,9	23,4	Basic education and none
střední bez maturity	104,0	99,4	100,2	Secondary education without A- level examination
střední s maturitou	69,7	73,4	72,8	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	32,7	32,8	31,8	Higher education
Ženy	241,3	240,4	239,7	Females
základní a bez vzdělání	38,0	41,5	41,1	Basic education and none
střední bez maturity	79,6	76,0	71,4	Secondary education without A- level examination
střední s maturitou	91,6	88,3	89,8	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	32,1	34,7	37,4	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

	2013	2014	2015	
Obyvatelstvo ve věku				Population aged 15+ years,
15 a více let celkem	470,3	468,9	467,9	total
15 až 29 let	97,3	94,7	92,3	15–29
30 až 44 let	125,6	125,2	124,4	30–44
45 až 59 let	107,2	106,0	105,2	45–59
60 a více let	140,3	143,0	146,1	60+
Pracovní síla	275,0	272,7	274,5	Labour force
15 až 29 let	50,2	48,9	45,8	15–29
30 až 44 let	112,8	112,8	113,7	30–44
45 až 59 let	94,5	95,2	95,2	45–59
60 a více let	17,4	15,8	19,8	60+
Zaměstnaní v NH	252,4	255,9	259,1	<i>The employed in the national economy</i>
15 až 29 let	43,0	43,6	40,7	15–29
30 až 44 let	105,3	107,7	108,1	30–44
45 až 59 let	88,3	89,5	91,0	45–59
60 a více let	15,8	15,1	19,3	60+
Nezaměstnaní	22,5	16,8	15,4	<i>The unemployed</i>
15 až 29 let	7,2	5,3	5,1	15–29
30 až 44 let	7,6	5,1	5,6	30–44
45 až 59 let	6,2	5,7	4,3	45–59
60 a více let	1,6	0,6	.	60+
Ekonomicky neaktivní	195,4	196,2	193,4	Economically inactive
15 až 29 let	47,0	45,8	46,4	15–29
30 až 44 let	12,8	12,3	10,7	30–44
45 až 59 let	12,7	10,8	10,0	45–59
60 a více let	122,9	127,2	126,3	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

	2013	2014	2015	
Zaměstnaní celkem (tis. osob)	252,4	255,9	259,1	The employed, total (thous. persons)
v tom ve věku:				By age group (years)
15 až 29 let	43,0	43,6	40,7	15–29
30 až 44 let	105,3	107,7	108,1	30–44
45 až 59 let	88,3	89,5	91,0	45–59
60 a více let	15,8	15,1	19,3	60+
Vzdělání				By educational attainment
základní a bez vzdělání	7,9	10,0	11,6	<i>Basic education and none</i>
střední bez maturity	99,3	96,4	97,2	<i>Secondary education without A-level examination</i>
střední s maturitou	96,3	101,0	98,8	<i>Secondary education with A-level examination</i>
vysokoškolské	48,9	48,5	51,4	<i>Higher education</i>
Míra zaměstnanosti celkem (%)	53,7	54,6	55,4	General employment rate (%)
v tom ve věku:				By age group (years)
15 až 29 let	44,2	46,0	44,1	15–29
30 až 44 let	83,8	86,1	86,9	30–44
45 až 59 let	82,4	84,4	86,5	45–59
60 a více let	11,3	10,6	13,2	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 Královéhradecký Region

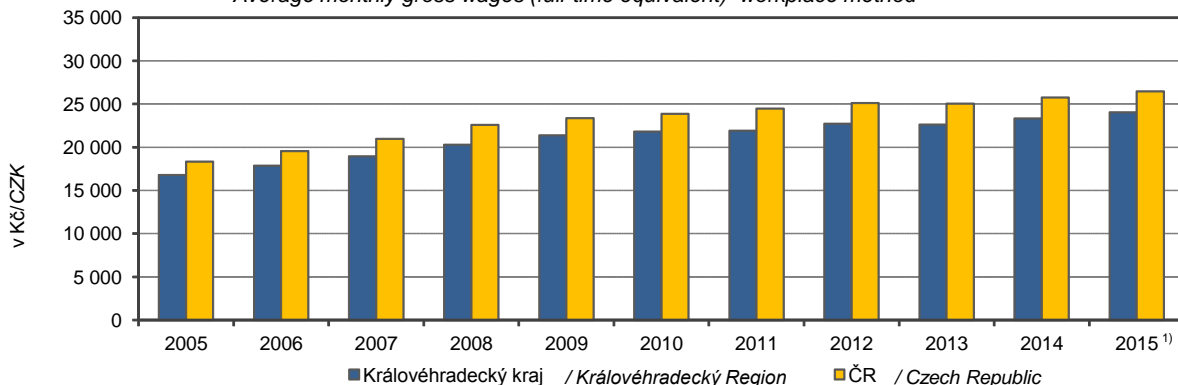
v tis. osob

Thousand persons

	2013	2014	2015	
Zaměstnaní celkem	252,4	255,9	259,1	The employed, total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybníkářství	10,7	10,4	9,4	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	1,4	.	0,6	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	79,0	82,7	87,2	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	2,6	2,1	1,9	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	2,5	4,2	3,2	Water supply, sewerage, waste management and remediation activities
F Stavebnictví	17,0	18,3	18,7	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	30,3	31,8	30,8	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles
H Doprava a skladování	13,4	12,6	12,9	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	6,8	7,7	8,1	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	5,6	5,1	5,2	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	6,5	6,8	4,6	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	1,9	1,2	1,4	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	8,6	8,8	8,8	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	3,8	3,7	5,6	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	18,3	18,4	17,5	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	15,9	15,3	15,5	Education
Q Zdravotní a sociální péče	19,7	19,1	18,8	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	4,3	3,6	4,0	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	2,4	2,6	2,9	Other service activities

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

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



1) předběžné údaje / preliminary data

9-6. 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

	2013	2014	2015	
Zaměstnaní celkem	252,4	255,9	259,1	The employed, total
z toho podle CZ-ISCO:				by CZ-ISCO-08 major group
Zákonodárci a řídící pracovníci	18,7	15,4	14,0	Managers
Specialisté	34,0	35,3	35,1	Professionals
Techničtí a odborní pracovníci	41,2	45,7	44,8	Technicians and associate professionals
Úředníci	23,9	22,8	22,9	Clerical support workers
Pracovníci ve službách a prodeji	38,0	37,5	36,6	Service and sales workers
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	3,1	3,7	3,4	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Řemeslníci a opraváři	42,1	43,9	48,3	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení, montéři	33,5	34,4	34,1	Plant and machine operators, and assemblers
Pomocní a nequalifikovaní pracovníci	17,8	16,9	19,7	Elementary occupations
v tom podle postavení v zaměstnání podle CZ-ICSE:				Status in employment by CZ-ICSE
Zaměstnanci včetně členů produkčních družstev	205,0	211,5	217,6	Employees including members of producers' cooperatives
Zaměstnavatelé	8,8	8,1	8,4	Employers
Osoby pracující na vlastní účet	37,0	35,2	32,4	Own-account workers
Pomáhající rodinní příslušníci	1,7	1,1	0,8	Family workers



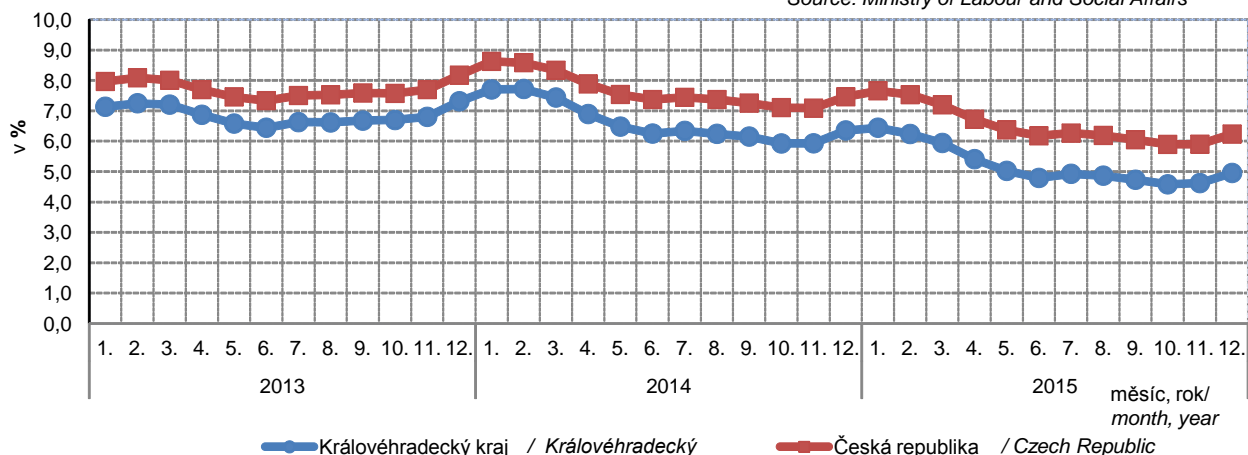
9-7. Nezaměstnaní a obecná míra nezaměstnanosti (ILO) podle věku a vzdělání (VŠPS) v Královéhradeckém kraji

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

	2013	2014	2015	
Nezaměstnaní celkem (tis. osob)	22,5	16,8	15,4	The unemployed, total (thous. persons)
v tom ve věku:				By age group (years)
15 až 24 let	4,2	4,0	2,7	15–24
25 až 34 let	6,0	3,0	4,1	25–34
35 až 44 let	4,5	3,5	3,9	35–44
45 až 54 let	3,2	3,5	2,4	45–54
55 a více let	4,5	2,9	2,3	55+
Vzdělání				By educational attainment
základní a bez vzdělání	2,1	1,9	3,0	Basic education and none
střední bez maturity	10,9	8,3	7,5	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	7,5	5,1	3,3	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	2,0	1,5	1,7	Higher education
Obecná míra nezaměstnanosti celkem (%)	8,2	6,2	5,6	General unemployment rate (%)
v tom ve věku:				By age group (years)
15 až 24 let	20,6	20,0	15,0	15–24
25 až 34 let	9,6	4,9	7,0	25–34
35 až 44 let	5,7	4,3	4,6	35–44
45 až 54 let	5,0	5,3	3,7	45–54
55 a více let	9,7	6,4	4,7	55+
Vzdělání				By educational attainment
základní a bez vzdělání	21,0	16,0	20,3	Basic education and none
střední bez maturity	9,9	7,9	7,1	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	7,2	4,8	3,2	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	3,9	3,0	3,1	Higher education

**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



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

v tis. fyzických osob

Thousand persons (headcount)

Sekce CZ-NACE	2012	2013	2014 ¹⁾	CZ-NACE section
Celkem	186,8	187,5	189,9	Total
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	7,4	7,3	7,0	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	0,4	0,4	0,2	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	62,1	64,0	65,1	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	0,9	0,9	1,0	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	9,7	9,0	9,1	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	22,6	21,7	22,0	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	10,7	11,1	11,1	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	5,2	4,8	4,7	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	2,5	2,4	2,4	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	2,5	2,6	2,6	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	1,6	1,7	1,6	Real estate activities
M Profesní, vědecké a technické činnosti	4,9	4,6	4,8	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	4,2	4,7	5,3	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	14,2	13,4	13,7	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	14,7	15,5	15,6	Education
Q Zdravotní a sociální péče	16,3	16,0	16,3	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	2,3	2,5	2,3	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	1,6	1,8	1,8	Other service activities

^{*)} pracovištní metoda^{*)} The workplace method was applied here.¹⁾ předběžné údaje¹⁾ Preliminary data.

9-9. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle činnosti^{*)} v Královéhradeckém krajiAverage monthly gross wages of employees by activity^{*)} in the Královéhradecký Region

v Kč, na fyzické osoby

CZK per person (headcount)

Sekce CZ-NACE	2012	2013	2014 ¹⁾	CZ-NACE section
Celkem	21 968	21 830	22 520	Total
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	20 708	21 452	22 141	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	31 360	26 006	24 767	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	23 261	23 432	24 112	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	39 676	38 107	37 953	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	26 088	26 109	26 035	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
F Stavebnictví	20 399	20 016	20 673	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	18 857	17 963	19 250	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	19 410	19 511	20 063	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	11 918	11 518	12 100	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	32 156	31 509	33 281	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	35 979	34 959	33 084	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	16 370	16 541	17 713	Real estate activities
M Profesní, vědecké a technické činnosti	21 960	22 648	23 042	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	14 654	14 623	15 381	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	24 905	24 939	25 800	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	20 908	20 662	21 121	Education
Q Zdravotní a sociální péče	23 518	23 399	24 028	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	21 636	17 737	19 269	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	15 586	15 194	15 129	Other service activities

^{*)} pracovištní metoda¹⁾ předběžné údaje^{*)} The workplace method was applied here.¹⁾ Preliminary data.

9-10. Mediány měsíčních hrubých mezd a průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle pohlaví a klasifikace zaměstnání CZ-ISCO¹⁾ v Královéhradeckém kraji
Median wages and average monthly gross wages by sex and CZ-ISCO-08¹⁾ in the Královéhradecký Region

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

v Kč

CZK

	2013	2014	2015	
Medián mezd				Median wage
Celkem	21 134	21 750	22 521	Total
muži	22 530	23 380	24 032	Males
ženy	19 510	19 925	20 715	Females
Průměrná mzda				Average wage
Celkem	23 639	24 348	25 192	Total
muži	25 705	26 568	27 457	Males
ženy	20 984	21 610	22 407	Females
z toho podle CZ-ISCO:				by CZ-ISCO-08:
Zákonodárci a řídící pracovníci	47 966	50 179	50 405	Managers
Specialisté	31 632	32 581	34 088	Professionals
Techničtí a odborní pracovníci	26 329	27 098	28 044	Technicians and associate professionals
Úředníci	19 850	20 440	21 004	Clerical support workers
Pracovníci ve službách a prodeji	16 426	17 060	17 891	Service and sales workers
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	18 954	.	.	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Řemeslníci a opraváři	21 481	22 237	23 065	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení, montéři	20 289	21 216	22 109	Plant and machine operators, and assemblers
Pomocní a nequalifikovaní pracovníci	16 184	15 851	16 660	Elementary occupations

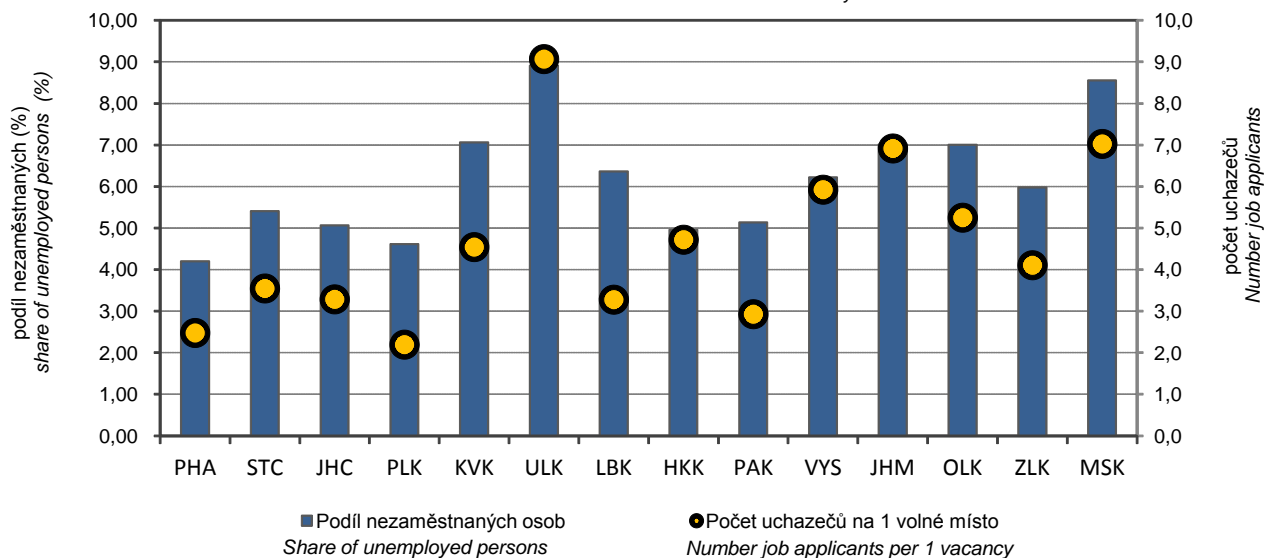
¹⁾ výběrové šetření
(viz metodické vysvětlivky)

¹⁾ Sample survey, see the
methodological notes.

Podíl nezaměstnaných osob v % a počet uchazečů na 1 volné pracovní místo k 31. 12. 2015 podle krajů

Share of unemployed persons (%) and number of job applicants per 1 vacancy, by Region, as at 31 December 2015

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



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

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

	2013	2014	2015	
Podíl nezaměstnaných osob (%)¹⁾	7,31	6,36	4,96	Share of unemployed persons (%)¹⁾
v tom:				
muži	7,55	6,46	4,95	Males
ženy	7,07	6,24	4,96	Females
Uchazeči o zaměstnání celkem²⁾	27 678	23 866	18 574	Job applicants, total²⁾
z toho:				
ženy	13 225	11 574	9 156	Females
absolventi škol a mladiství	1 926	1 394	1 114	Graduates and the youth
občané se zdravotním postižením	2 604	2 437	2 309	Persons with disabilities
Věkové skupiny:				Age groups (years)
do 19 let	1 092	816	658	up to 19
20 až 24 let	3 968	3 031	2 106	20–24
25 až 29 let	3 197	2 695	2 015	25–29
30 až 34 let	2 943	2 487	1 853	30–34
35 až 39 let	3 353	2 863	2 186	35–39
40 až 44 let	2 976	2 686	2 143	40–44
45 až 49 let	2 750	2 456	1 868	45–49
50 až 54 let	2 860	2 644	2 103	50–54
55 až 59 let	3 589	3 232	2 635	55–59
60 až 64 let	934	935	978	60–64
65 let a více	16	21	29	65+
průměrný věk (roky)	39,0	40,2	41,0	Average age (years)
Nejvyšší dosažené vzdělání:				Educational attainment
bez vzdělání a neúplné základní	50	51	42	None and incomplete education
vyučení	11 656	9 490	7 032	Secondary vocational education
střední bez maturity	497	820	569	Secondary education without A-level examination
vyučení s maturitou	815	937	736	Secondary vocational education with A-level examination
úplné střední všeobecné s maturitou	549	669	520	Secondary general education with A-level examination
úplné střední odborné s maturitou	5 190	3 994	3 080	Secondary technical education with A-level examination
vyšší	227	207	175	Post-secondary education
vysokoškolské	1 467	1 313	1 165	Higher education
Délka nezaměstnanosti:				Duration of unemployment
do 3 měsíců	7 793	7 007	6 335	Up to 3 months
více než 3 měsíce až 6 měsíců	5 090	3 914	3 159	Over 3 months to 6 months
více než 6 měsíců až 9 měsíců	2 783	2 112	1 578	Over 6 months to 9 months
více než 9 měsíců až 12 měsíců	2 645	1 618	1 105	Over 9 months to 12 months
více než 12 měsíců až 24 měsíců	4 907	4 007	2 187	Over 12 months to 24 months
více než 24 měsíců	4 460	5 208	4 210	Over 24 months
průměrná délka evidence (dny)	418	486	506	Average duration of registration (days)

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

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

²⁾ v evidenci úřadu práce

²⁾ Kept in the labour office register.

9-11. Podíl nezaměstnaných osob, struktura uchazečů o zaměstnání a pracovní místa v evidenci úřadu práce (stav k 31. 12.) v Královéhradeckém kraji
Share of unemployed persons, structure of job applicants and job vacancies kept in the labour office register 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

	2013	2014	2015	
Dosažitelní uchazeči o zaměstnání²⁾	26 966 ³⁾	23 126 ³⁾	17 848	Available job applicants²⁾
z toho:				
ženy	12 834	11 186	8 777	Females
absolventi škol a mladiství	1 909	1 389	1 104	Graduates and the youth
Uchazeči o zaměstnání s nárokem na podporu v nezaměstnanosti²⁾	6 442	5 880	5 291	Job applicants entitled to unemployment benefit²⁾
z toho ženy	3 064	2 663	2 406	Females
Uchazeči o zaměstnání s podporou v nezaměstnanosti podle doby evidence²⁾:				Job applicants having unemployment benefit by duration of registration²⁾
do 3 měsíců	3 402	3 630	3 426	Up to 3 months
více než 3 měsíce až 6 měsíců	2 054	1 452	1 277	Over 3 months to 6 months
více než 6 měsíců až 9 měsíců	589	498	393	Over 6 months to 9 months
více než 9 měsíců až 12 měsíců	321	197	135	Over 9 months to 12 months
více než 12 měsíců až 24 měsíců	69	85	48	Over 12 months to 24 months
více než 24 měsíců	7	18	12	Over 24 months
Výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti:				By monthly unemployment benefit claim
do 1 500 Kč	22	24	12	under CZK 1 500
1 501–2 500 Kč	106	116	80	CZK 1 501–2 500
2 501–3 500 Kč	950	1 645	1 366	CZK 2 501–3 500
3 501–4 500 Kč	1 642	762	604	CZK 3 501–4 500
4 501–5 500 Kč	727	746	656	CZK 4 501–5 500
5 501–6 500 Kč	676	656	590	CZK 5 501–6 500
6 501–7 500 Kč	565	588	547	CZK 6 501–7 500
7 501–8 500 Kč	442	446	471	CZK 7 501–8 500
8 501–9 500 Kč	377	272	304	CZK 8 501–9 500
9 501 a více Kč	935	625	661	CZK 9 501+
Průměrný měsíční nárok na podporu v nezaměstnanosti (Kč)	6 054	5 700	6 005	Average monthly unemployment benefit (CZK)
Částečně nezaměstnaní	3 212	3 216	2 383	Partly unemployed
z toho ženy	2 101	1 991	1 577	Females
Pracovní místa²⁾	1 299	2 769	3 932	Job vacancies²⁾
z toho:				
pro absolventy a mladistvé	383	556	1 125	For graduates and the youth
pro občany se zdravotním postižením	245	283	363	For persons with disabilities

²⁾ v evidenci úřadu práce

²⁾ Kept in the labour office register.

³⁾ ve věku 15–64 let

³⁾ Aged 15–64 years.



9-12. Podíl nezaměstnaných osob, uchazeči o zaměstnání a pracovní místa v evidenci úřadu práce podle okresů k 31. 12. 2015

Share of unemployed persons, job applicants and job vacancies kept in the labour office register by district as at 31 December 2015

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⁾	Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce <i>Job applicants kept in the labour office register</i>						Pracovní místa <i>Job vacancies</i>
		z toho						
		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	4,96	18 574	9 156	1 114	2 309	17 848	2 383	3 932
Hradec Králové	5,80	6 394	3 033	432	736	6 125	1 025	977
Jičín	4,05	2 156	1 110	128	302	2 117	186	531
Náchod	5,00	3 766	1 748	207	431	3 603	386	455
Rychnov n. Kněžnou	2,88	1 607	919	93	238	1 494	162	761
Trutnov	5,76	4 651	2 346	254	602	4 509	624	1 208

¹⁾ podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce ve věku 15- 64 let ze všech obyvatel ve stejném věku

¹⁾ The share of available job applicants kept in the labour office register and 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. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce podle věku, vzdělání a okresů k 31. 12. 2015

Job applicants kept in the labour office register by age, educational attainment, and district as at 31 December 2015

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Uchazeči o zaměstnání celkem <i>Job applicants, total</i>	Věkové skupiny <i>Age groups (years)</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	18 574	2 764	3 868	4 329	3 971	3 613	29	41,0
Hradec Králové	6 394	1 018	1 392	1 534	1 287	1 151	12	40,3
Jičín	2 156	285	429	484	477	476	5	42,0
Náchod	3 766	640	829	857	789	648	3	40,0
Rychnov n. Kněžnou	1 607	208	312	358	361	364	4	42,2
Trutnov	4 651	613	906	1 096	1 057	974	5	41,9

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Nejvyšší dosažené vzdělání <i>Educational attainment</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. s mat. <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>	vysokoškolské <i>Higher edu.</i>
Královéhradecký kraj	42	5 255	7 032	569	736	520	3 080	175	1 165
Hradec Králové	16	1 832	2 134	197	253	207	1 165	58	532
Jičín	8	567	846	74	111	65	347	25	113
Náchod	9	1 199	1 414	108	146	99	577	34	180
Rychnov n. Kněžnou	2	383	654	42	54	28	312	22	110
Trutnov	7	1 274	1 984	148	172	121	679	36	230

9-14. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce podle délky evidence a okresů k 31. 12. 2015
Job applicants kept in the labour office register by duration of registration and district as at 31 December 2015

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Uchazeči o zaměstnání celkem <i>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	18 574	6 335	3 159	1 578	1 105	2 187	4 210	506
Hradec Králové	6 394	1 779	1 120	563	432	831	1 669	543
Jičín	2 156	939	352	148	101	198	418	505
Náchod	3 766	1 406	693	330	210	404	723	418
Rychnov n. Kněžnou	1 607	685	303	152	88	160	219	343
Trutnov	4 651	1 526	691	385	274	594	1 181	583

9-15. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce s nárokem na podporu v nezaměstnanosti podle délky evidence a výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti podle okresů k 31. 12. 2015
Job applicants kept in the labour office register entitled to unemployment benefit by duration of registration, monthly unemployment benefit claim, and district as at 31 December 2015

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 v nezaměstnanosti <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>	více než 24 měsíců <i>24+ months</i>	
Královéhradecký kraj	5 291	3 426	1 277	393	135	48	12	
Hradec Králové	1 520	905	422	127	48	12	6	
Jičín	767	550	156	45	9	6	1	
Náchod	1 151	756	272	89	21	10	3	
Rychnov n. Kněžnou	572	378	125	45	19	4	1	
Trutnov	1 281	837	302	87	38	16	1	

dokončení

End of Table

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	v tom podle výše měsíční podpory 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	12	80	1 366	604	656	590	547	471	304	661	6 005
Hradec Králové	2	29	343	140	178	169	176	147	80	256	6 436
Jičín	-	7	213	77	108	98	71	73	43	77	5 877
Náchod	5	16	297	127	164	133	115	102	67	125	5 847
Rychnov n. Kněžnou	1	8	142	82	64	57	61	46	35	76	6 000
Trutnov	4	20	371	178	142	133	124	103	79	127	5 715



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	2013	2014	2015	Legal form
Celkem	133 970	135 019	136 566	Total
Fyzické osoby¹⁾	108 076	110 312	111 173	Natural persons¹⁾
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	93 320	95 802	97 312	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	12 302	10 580	9 496	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělníci podnikatelé	2 454	2 504	3 037	Agricultural entrepreneurs
zahraniční fyzické osoby	x	1 426	1 328	Foreign natural persons
Právnícké osoby	25 894	24 707	25 393	Legal persons
obchodní společnosti	12 329	12 644	13 086	Business companies and partnerships
společnosti s ručením omezeným	11 189	11 511	11 994	Limited liability companies
akciové společnosti	763	766	742	Joint-stock companies
společenství vlastníků jednotek	2 828	2 903	3 009	Dwelling unit owners associations
družstva	535	518	504	Cooperatives
příspěvkové organizace	677	671	665	Semi-budgetary organizations
sdužení (svazy, spolky, společnosti aj.)	4 236	-	-	Associations (unions, societies, ...)
odborové organizace a org. zaměstnavatelů ²⁾	x	28	31	Trade unions and employers' organizations ²⁾
spolky ²⁾	x	4 417	4 563	Associations ²⁾
organizační jednotky sdužení	2 169	28	7	Organizational units of associations
organizační jednotky odborových organizací a organizací zaměstnavatelů ³⁾	x	410	425	Subsidiaries of trade unions and employers' organizations ³⁾
pobočné spolky ³⁾	x	1 698	1 705	Subsidiary associations ³⁾

¹⁾ v roce 2013 bez zahraničních fyzických osob (viz metodické vysvětlivky)

¹⁾ In 2013 excl. foreign natural persons (see methodological notes).

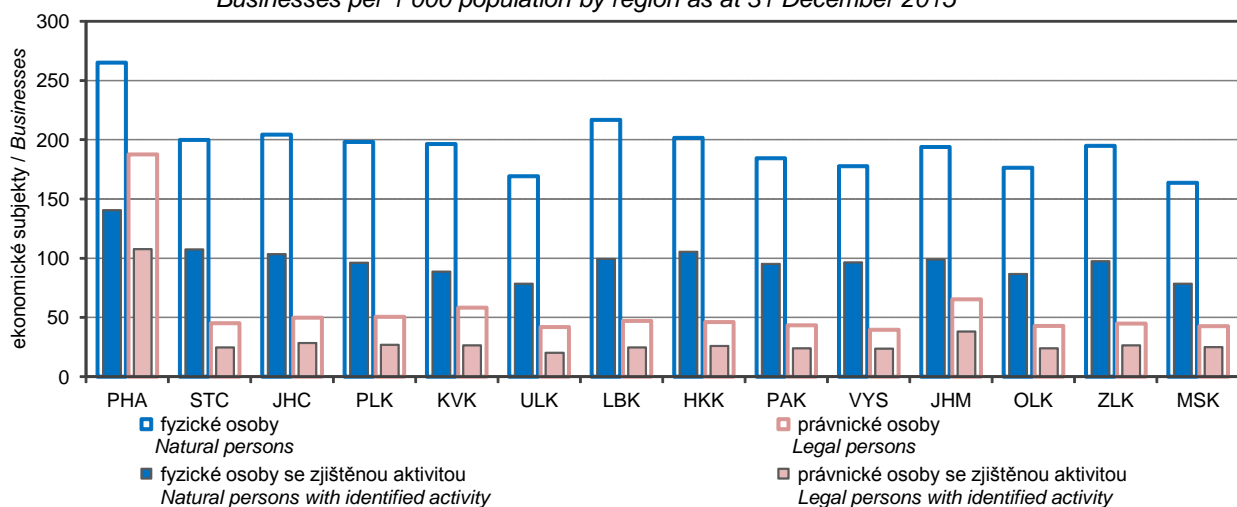
²⁾ transformováno z právní formy sdužení (svazy, spolky...)

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

³⁾ transformováno z právní formy organizační jednotky sdužení

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

Ekonomické subjekty na 1 000 obyvatel podle krajů k 31. 12. 2015
Businesses per 1 000 population by region as at 31 December 2015



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

Sekce CZ-NACE	2013	2014	2015	CZ-NACE section
Celkem	133 970	135 019	136 566	Total
v tom:				
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	6 778	7 002	7 740	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B–E Průmysl celkem	18 185	18 489	18 597	<i>Industry, total</i>
F Stavebnictví	16 786	16 979	17 122	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	29 777	30 181	30 875	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	3 134	3 085	3 073	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	8 563	8 632	8 598	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	1 801	1 751	1 812	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	6 736	5 893	5 566	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	5 126	5 152	5 315	<i>Real estate activities</i>
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	12 743	12 857	12 889	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	1 494	1 560	1 618	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	1 158	1 159	1 169	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	1 964	1 985	2 005	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	1 750	1 719	1 722	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	3 208	3 231	3 308	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
S Ostatní činnosti	10 886	11 290	11 581	<i>Other service activities</i>
Bez uvedení činnosti	3 881	4 054	3 576	<i>Activity not specified</i>

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)	2013	2014	2015	Size category (number of employees)
Celkem	133 970	135 019	136 566	Total
v tom:				
neuvedeno	75 175	75 125	76 787	<i>Not identified</i>
bez zaměstnanců	46 160	47 362	47 373	<i>0 employees</i>
1–5	8 662	8 614	8 452	<i>1–5</i>
6–9	1 356	1 325	1 358	<i>6–9</i>
10–19	1 162	1 131	1 125	<i>10–19</i>
20–24	276	268	279	<i>20–24</i>
25–49	599	614	605	<i>25–49</i>
50–99	334	333	332	<i>50–99</i>
100–199	152	151	152	<i>100–199</i>
200–249	22	24	29	<i>200–249</i>
250–499	41	41	39	<i>250–499</i>
500–999	15	16	20	<i>500–999</i>
1 000 a více	16	15	15	<i>1 000+</i>



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 dle ESA 2010	2013	2014	2015	Sektor by ESA 2010
Celkem	133 970	135 019	136 566	Total
z toho:				
nefinanční podniky veřejné	148	149	149	Public non-financial corporations
nefinanční podniky soukromé	14 570	13 110	13 531	Private non-financial corporations
z toho pod zahraniční kontrolou	¹⁾ 3 060	1 273	1 282	Foreign-controlled
finanční instituce	88	76	83	Financial institutions
vládní instituce	1 146	1 142	1 139	General government
neziskové instituce sloužící domácnostem	7 113	7 327	7 482	Non-profit institutions serving households
domácnosti	110 904	113 215	114 182	Households
zaměstnavatelé	4 841	4 682	4 491	Employers
osoby samostatně výdělečně činné	103 235	¹⁾ 105 630	106 682	Own-account workers

¹⁾ zahraniční fyzické osoby byly od roku 2014 přesunuty do subsektoru osob samostatně výdělečně činných

¹⁾ 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
	2013	2014	2015	2013	2014	2015	
Celkem	4 450	3 843	4 274	6 956	2 768	2 665	Total
z toho:							
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	2 974	2 766	2 811	4 975	2 205	2 102	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	360	94	100	111	126	107	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělské podnikatelé – fyzické osoby	30	34	253	118	41	59	Agricultural entrepreneurs – natural persons
zahraniční fyzické osoby	x	91	107	x	166	110	Foreign natural persons
obchodní společnosti	574	643	728	252	169	231	Business companies and partnerships
společnosti s ručením omezeným	553	620	722	202	143	198	Limited liability companies
akciové společnosti	11	17	5	32	16	16	Joint-stock companies
společenství vlastníků jednotek	102	67	65	3	-	-	Dwelling unit owners associations
družstva	6	1	2	21	15	14	Cooperatives
příspěvkové organizace	3	1	1	9	3	4	Semi-budgetary organizations
sdružení (svazy, spolky, společnosti aj.)	211	-	-	101	-	-	Associations (unions, societies, ...)
spolky ¹⁾	x	104	147	x	3	8	Associations ¹⁾
organizační jednotky sdružení	21	-	-	86	-	-	Organizational units of associations
pobočné spolky ²⁾	x	4	18	x	22	7	Subsidiary associations ²⁾

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

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

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

²⁾ A new legal form transformed from the organizational unit of an association 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

	2013	2014	2015	
Registrované subjekty celkem	75 140	72 692	72 381	Registered businesses, total
Vybrané právní formy				Selected legal forms
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	47 637	48 710	48 884	<i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	7 656	6 435	5 802	<i>Private entrepreneurs in business under other acts</i>
zemědělníci podnikatelé – fyzické osoby	2 118	2 127	2 498	<i>Agricultural entrepreneurs – natural persons</i>
zahraniční fyzické osoby	x	1 051	928	<i>Foreign natural persons</i>
obchodní společnosti	10 321	9 898	10 040	<i>Business companies and partnerships</i>
společnosti s ručením omezeným	9 517	9 142	9 321	<i>Limited liability companies</i>
akciové společnosti	676	643	608	<i>Joint-stock companies</i>
společenství vlastníků jednotek	921	554	483	<i>Dwelling unit owners associations</i>
družstva	438	421	395	<i>Cooperatives</i>
příspěvkové organizace	674	669	661	<i>Semi-budgetary organizations</i>
sdružení (svazy, spolky, společnosti aj.)	1 807	-	-	<i>Associations (unions, societies, ...)</i>
spolky ¹⁾	x	1 215	1 156	<i>Associations¹⁾</i>
organizační jednotky sdružení	1 204	6	-	<i>Organizational units of associations</i>
pobočné spolky ²⁾	x	573	501	<i>Subsidiary associations²⁾</i>
Převažující činnost (sekte CZ-NACE)				Principal activity (CZ-NACE section)
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	4 771	4 721	5 169	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B–E Průmysl celkem	11 051	11 191	11 368	<i>Industry, total</i>
F Stavebnictví	10 396	10 256	10 210	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	13 280	13 124	13 329	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	2 077	1 929	1 864	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	4 505	4 449	4 327	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	1 221	1 154	1 168	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	3 263	2 608	2 334	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	2 512	2 048	1 874	<i>Real estate activities</i>
M Profesní, vědecké a technické činnosti	7 944	7 954	7 985	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	864	852	865	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	966	700	672	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	1 355	1 357	1 361	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	1 499	1 478	1 460	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	1 795	1 500	1 503	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
Velikostní kategorie (dle počtu zaměstnanců)				Size category (number of employees)
neuvedeno	16 504	13 038	12 621	<i>Not identified</i>
bez zaměstnanců	46 007	47 128	47 354	<i>0 employees</i>
1–9	10 016	9 936	9 810	<i>1–9</i>
10–19	1 160	1 129	1 125	<i>10–19</i>
20–49	874	882	884	<i>20–49</i>
50–249	507	507	513	<i>50–249</i>
250–499	41	41	39	<i>250–499</i>
500–999	15	16	20	<i>500–999</i>
1 000 a více	16	15	15	<i>1 000+</i>

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

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

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

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



10-7. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem a převažující činnosti v Královéhradeckém kraji k 31. 12. 2015

Businesses by number of employees category, selected legal form, and principal activity in the Královéhradecký Region as at 31 December 2015

	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	136 566	124 160	9 810	2 009	513	74	Registered businesses, total
Vybrané právní formy							Selected legal forms
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	97 312	94 149	2 988	174	1	-	<i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	9 496	8 428	1 034	34	-	-	<i>Private entrepreneurs in business under other acts</i>
zemědělní podnikatelé – fyzické osoby	3 037	2 795	222	20	-	-	<i>Agricultural entrepreneurs – natural persons</i>
zahraniční fyzické osoby	1 328	1 310	18	-	-	-	<i>Foreign natural persons</i>
obchodní společnosti	13 086	6 809	4 642	1 251	328	56	<i>Business companies and partnerships</i>
společnosti s ručením omezeným	11 994	6 173	4 460	1 117	215	29	<i>Limited liability companies</i>
akciové společnosti	742	334	138	130	113	27	<i>Joint-stock companies</i>
společenství vlastníků jednotek	3 009	2 904	105	-	-	-	<i>Dwelling unit owners associations</i>
družstva	504	403	54	24	21	2	<i>Cooperatives</i>
příspěvkové organizace	665	7	164	367	122	5	<i>Semi-budgetary organizations</i>
spolky	4 563	4 411	142	8	2	-	<i>Associations</i>
pobočné spolky	1 705	1 657	44	4	-	-	<i>Subsidiary associations</i>
Převažující činnost (sekce CZ-NACE)							Principal activity (CZ-NACE section)
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	7 740	7 181	413	103	42	1	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B–E Průmysl celkem	18 597	16 478	1 396	484	191	48	<i>Industry, total</i>
F Stavebnictví	17 122	16 043	879	177	23	-	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	30 875	28 542	1 986	315	29	3	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	3 073	2 475	449	122	24	3	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	8 598	7 536	973	85	4	-	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	1 812	1 623	159	24	6	-	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	5 566	5 465	98	2	1	-	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	5 315	4 939	344	26	6	-	<i>Real estate activities</i>
M Profesní, vědecké a technické činnosti	12 889	11 879	915	86	9	-	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	1 618	1 431	150	25	10	2	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	1 169	770	290	73	30	6	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	2 005	1 389	203	331	81	1	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	1 722	609	965	96	44	8	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	3 308	3 082	178	37	10	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. 2015

Businesses by selected legal form and district as at 31 December 2015

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Celkem <i>Total</i>	z toho vybrané právní formy <i>Selected legal forms</i>						
		fyzické osoby <i>Natural persons</i>			právnícké osoby <i>Legal persons</i>			
		celkem <i>Total</i>	podnikající dle živnost. zákona <i>In business under the Trade Act</i>	zemědělství podnikatelé <i>Agricultural entrepreneurs</i>	celkem <i>Total</i>	obchodní společnosti <i>Business companies and partnerships</i>	z toho spol. s ručením omezeným <i>Limited liability companies</i>	
Královéhradecký	136 566	111 173	97 312	3 037	25 393	13 086	11 994	
Hradec Králové	43 395	33 650	29 252	559	9 745	5 759	5 244	
Jičín	19 640	16 393	14 388	579	3 247	1 561	1 430	
Náchod	26 272	22 065	19 289	705	4 207	2 085	1 946	
Rychnov n. Kněžnou	18 030	15 078	13 008	616	2 952	1 145	1 058	
Trutnov	29 229	23 987	21 375	578	5 242	2 536	2 316	

10-9. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců a okresů k 31. 12. 2015

Businesses by number of employees category and district as at 31 December 2015

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Celkem <i>Total</i>	velikostní kategorie (podle počtu zaměstnanců) <i>Size category (number of employees)</i>						
		neuve- deno <i>Not identified</i>	bez za- městnanců <i>0 employees</i>	1–49	50–249	250–499	500–999	1 000+
		Královéhradecký	136 566	76 787	47 373	11 819	513	39
Hradec Králové	43 395	24 100	14 824	4 271	169	18	6	7
Jičín	19 640	11 074	6 894	1 583	79	5	2	3
Náchod	26 272	14 667	9 314	2 160	116	7	6	2
Rychnov n. Kněžnou	18 030	10 200	6 332	1 434	60	1	2	1
Trutnov	29 229	16 746	10 009	2 371	89	8	4	2



11-1. Vybrané údaje o zemědělství v Královéhradeckém kraji

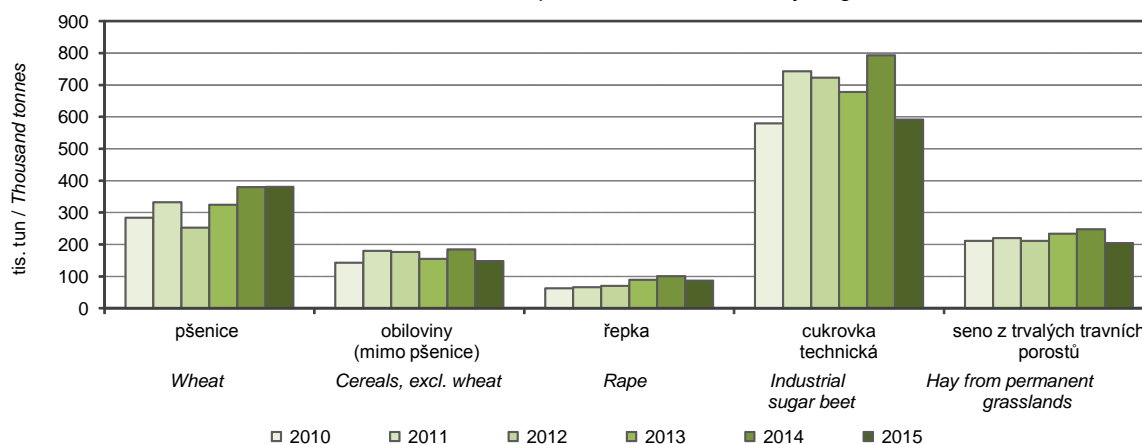
Selected data on agriculture in the Královéhradecký Region

	2013	2014	2015	
Zemědělské podniky	2 996	3 064	2 986	Agricultural holdings
s rozlohou zemědělské půdy do 10 ha	1 856	1 917	1 860	with agricultural land up to 10 ha
Zemědělská produkce				Agricultural output
(mil. Kč, běžné ceny)	9 183	10 210	³⁾ 9 602	(CZK million, current prices)
rostlinná produkce	5 410	6 030	5 844	Crop output
živočišná produkce	3 376	3 649	3 253	Animal output
produkce zemědělských služeb	218	371	349	Agricultural services output
Obhospodařovaná zemědělská půda (ha)	236 160	236 079	235 444	Utilised agricultural land (hectares)
Orná půda	167 268	166 287	167 061	Arable land
Trvalé travní porosty	66 444	66 920	66 220	Permanent grassland
Rostlinná produkce - sklizeň (t)				Crop production - harvest (tonnes)
Obiloviny	479 778	563 774	528 837	Cereals
Brambory	18 120	23 061	18 578	Potatoes
Řepka	88 958	100 810	86 971	Rape
Živočišná produkce				Livestock production
Intenzita chovu				Livestock density
skotu ¹⁾ (ks)	42,6	42,9	44,0	Cattle ¹⁾ (heads)
prasat ²⁾ (ks)	51,0	51,4	49,0	Pigs ²⁾ (heads)
Výroba jatečných zvířat (t ž. hm.)				Production of livestock for slaughter
skot	12 893	12 922	13 122	Cattle
prasata	16 736	16 165	16 832	Pigs
Výroba mléka (tis. l)	218 777	226 596	231 609	Milk production (thous. litres)
Snáška konzumních vajec (tis. ks)	151 595	147 903	147 079	Yield of eggs for consumption (thous. pcs)

¹⁾ k 1. 4., na 100 ha obhospodařované zemědělské půdy²⁾ k 1. 4., na 100 ha orné půdy³⁾ semidefinitivní výsledky¹⁾ Per 100 ha of the utilised agricultural area; as at 1 April.²⁾ Per 100 ha of the arable land; as at 1 April.³⁾ Half-finalised results.

Sklizeň vybraných zemědělských plodin v Královéhradeckém kraji

Harvest of selected crops in the Královéhradecký Region



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	2013	2014	2015	Crop
Obiloviny	89 090	86 964	86 033	Cereals
Pšenice	56 321	56 359	56 881	Wheat
Ječmen	16 610	16 551	16 161	Barley
Luskoviny na zrno	1 652	1 620	2 695	Pulses for grain
Hrách setý na zrno	1 340	1 148	1 861	Peas for grain
Okopaniny	12 124	12 004	10 769	Root crops
Brambory celkem	797	776	803	Potatoes, total
Cukrovka technická	11 286	11 194	9 916	Industrial sugar beet
Technické plodiny	29 682	29 971	29 765	Industrial crops
Řepka	25 536	25 183	24 614	Rape
Mák	1 813	2 498	2 555	Poppy
Hořčice na semeno	632	547	362	Mustard for seed
Pícniny na orné půdě celkem	31 948	31 879	33 158	Arable fodder crops, total
Kukuřice na zeleno a na siláž	15 805	16 801	16 837	Green and silage maize
Jetel červený	2 419	2 283	2 676	Red clover
Vojtěška	5 169	5 150	5 655	Lucerne
Zelenina konzumní	666	837	891	Market vegetables
Zelí	102	94	116	Red/white cabbage
Cibule	214	278	309	Onion
Květiny a okrasné rostliny	38	62	70	Flowers and ornamental plants
Ostatní plochy	354	353	233	Other areas
Jahody	29	33	42	Strawberries
Osevní plocha úhrnem	165 562	164 886	165 039	Areas under crops, total
Orná půda nevyužívaná	1 710	1 532	2 026	Set-aside arable land

11-3. Sklizeň zemědělských plodin v Královéhradeckém kraji

Harvest of crops in the Královéhradecký Region

v t

Tonnes

Plodina	2013	2014	2015	Crop
Obiloviny	479 778	563 774	528 837	Cereals
Pšenice	324 451	379 578	380 980	Wheat
Ječmen	77 952	96 155	92 505	Barley
Luskoviny na zrno	4 102	4 792	8 303	Pulses for grain
Hrách setý na zrno	3 492	3 733	6 625	Peas for grain
Okopaniny	697 374	817 287	611 870	Root crops
Brambory celkem	18 120	23 061	18 578	Potatoes, total
Cukrovka technická	677 801	792 717	591 724	Industrial sugar beet
Technické plodiny	93 359	107 152	93 684	Industrial crops
Řepka	88 958	100 810	86 971	Rape
Mák	1 268	2 287	2 215	Poppy
Hořčice na semeno	449	585	395	Mustard for seed
Pícniny na orné půdě celkem - seno	213 252	243 133	204 846	Arable fodder crops, total - hay
Kukuřice na zeleno a na siláž ¹⁾	569 070	684 782	559 465	Green and silage maize ¹⁾
Jetel červený	15 563	16 776	15 396	Red clover
Vojtěška	40 810	43 876	39 459	Lucerne
Zelenina konzumní	23 827	30 452	24 204	Market vegetables
Zelí	4 615	4 074	3 424	Red/white cabbage
Cibule	6 957	9 701	6 946	Onion
Ostatní plodiny	x	x	x	Other crops
Jahody	131	188	226	Strawberries
Trvalé travní porosty - seno	233 499	247 784	204 204	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	2013	2014	2015	Crop
Obiloviny	5,44	6,48	6,25	Cereals
Pšenice	5,76	6,73	6,70	Wheat
Ječmen	4,69	5,81	5,72	Barley
Luskoviny na zrno	2,48	2,96	3,08	Pulses for grain
Hrách setý na zrno	2,61	3,25	3,56	Peas for grain
Okopaniny	x	x	x	Root crops
Brambory celkem	22,73	29,72	23,14	Potatoes, total
Cukrovka technická	60,06	70,82	59,67	Industrial sugar beet
Technické plodiny	x	x	x	Industrial crops
Řepka	3,48	4,00	3,53	Rape
Mák	0,70	0,92	0,87	Poppy
Hořčice na semeno	0,71	1,07	1,09	Mustard for seed
Pícniny na orné půdě celkem - seno	6,50	7,64	5,92	Arable fodder crops, total - hay
Kukuřice na zeleno a na siláž ¹⁾	34,19	40,94	30,63	Green and silage maize ¹⁾
Jetel červený	6,43	7,35	5,75	Red clover
Vojtěška	7,89	8,52	6,98	Lucerne
Zelenina konzumní	x	x	x	Market vegetables
Zelí	45,41	43,27	29,59	Red/white cabbage
Cibule	32,44	34,89	22,45	Onion
Ostatní plodiny	x	x	x	Other crops
Jahody	4,47	5,67	5,34	Strawberries
Trvalé travní porosty - seno	3,57	3,82	3,19	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	2013	2014	2015	Tree and bush species, fruit variety
Ovocné stromy a keře (kusy)				Fruit trees and bushes (pieces)
Jabloně	1 765 928	1 784 110	1 660 038	Apple trees
Hrušně	118 816	135 242	116 006	Pear trees
Broskvoně	11 211	10 529	11 036	Peach trees
Meruňky	9 840	12 271	11 915	Apricot trees
Švestky pravé, pološvestky	107 360	102 992	114 685	Prunus domestica trees
Slívy, renklódy a mirabelky	31 112	20 914	19 642	Prunus insititia trees
Třešně	75 275	80 224	85 559	Cherry trees
Višně	118 277	118 726	115 353	Sour cherry trees
Rybíz	904 255	855 564	812 982	Currant bushes
Sklizeň ovoce (t)				Fruits harvested (tonnes)
Jablka	17 665	20 285	24 135	Apples
Hrušky	846	586	998	Pears
Broskve	80	38	57	Peaches
Meruňky	52	35	44	Apricots
Švestky pravé, pološvestky	749	694	1 340	Plums of Prunus domestica
Slívy, renklódy a mirabelky	394	161	111	Prunus insititia fruit
Třešně	305	487	442	Cherries
Višně	813	792	940	Sour cherries
Rybíz	621	395	918	Currants

11-6. Hospodářská zvířata v Královéhradeckém kraji (stav k 1. 4.)

Livestock in the Královéhradecký Region as at 1 April

v kusech

Heads

	2014	2015	2016	
Koně	2 320	2 384	2 380	Horses
Skot	101 209	103 480	103 473	Cattle
z toho krávy	41 299	42 035	42 280	Cows
Prasata	85 541	81 780	79 239	Pigs
z toho prasnice	4 717	4 670	4 624	Sows
Ovce	16 910	16 366	15 062	Sheep
Kozy	1 651	1 580	1 345	Goats
Drůbež	2 454 356	2 531 865	2 389 619	Poultry
z toho slepice	1 623 725	1 670 330	1 411 687	Hens

11-7. Živočišná výroba a užitkovost hospodářských zvířat v Královéhradeckém kraji

Animal production and livestock yields in the Královéhradecký Region

	2013	2014	2015	
Výroba jatečného skotu (t ž.hm.)	12 893	12 922	13 122	Production of cattle for slaughter (tonnes of live weight)
Výroba mléka (tis. l)	218 777	226 596	231 609	Milk production (thous. litres)
Průměrná roční dojivost 1 krávy (l)	7 480,9	7 862,1	8 020,1	Average annual milk yield per cow (litres)
Na 100 krav připadá telat (kusy)				Calves per 100 cows (heads)
narozených	96,6	97,8	98,7	Born
odchovaných	90,4	92,7	93,2	Reared
Úhyn telat (%)	6,5	5,3	5,6	Death loss of calves (%)
Výroba jatečných prasat (t ž.hm.)	16 736	16 165	16 832	Production of pigs for slaughter (tonnes of live weight)
Na 1 prasnici připadá selat (kusy)				Piglets per sow (heads)
narozených	26,4	27,3	27,7	Born
odchovaných	23,4	24,1	24,1	Reared
Úhyn selat (%)	11,6	11,5	12,8	Death loss of piglets (%)
Výroba jatečné drůbeže (t ž.hm.)	10 933	9 636	9 760	Production of poultry for slaughter (tonnes of live weight)
Snáška konzumních vajec (tis. ks)	151 595	147 903	147 079	Yield of eggs for consumption (thous. pcs)
Průměrná roční snáška konzumních vajec 1 nosnice (kusy)	324,2	316,0	319,2	Average annual egg yield per laying hen (pieces)

11-8. Výroba masa v jatečné hmotnosti v Královéhradeckém kraji

Meat production in terms of carcass weight in the Královéhradecký Region

v t

Tonnes

	2013	2014	2015	
Maso celkem¹⁾	22 728	23 475	23 907	Meat, total¹⁾
v tom:				
hovězí	5 494	5 226	5 501	Beef
telecí	54	59	56	Veal
vepřové	17 159	18 173	18 336	Pigmeat
skopové	1	1	2	Mutton
jehněčí	10	5	4	Lamb
kozí	0	0	0	Goatmeat
koňské	10	10	7	Horsemeat

¹⁾ bez drůbežího¹⁾ Excludes poultrymeat.

11-9. 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>			
	2012/2013	2013/2014	2014/2015	
Minerální hnojiva celkem ¹⁾	137,4	140,5	148,5	Mineral fertilisers, total ¹⁾
v tom:				
dusíkatá (N)	105,1	106,4	109,2	Nitrogenous (N)
fosforečná (P ₂ O ₅)	18,3	19,5	21,9	Phosphorous (P ₂ O ₅)
draselná (K ₂ O)	14,0	14,6	17,4	Potassium (K ₂ O)
Vápenatá hnojiva	173,9	192,7	230,2	Calcareous fertilisers
Statková hnojiva celkem	5 141,3	5 046,5	4 995,5	Barnyard manure, total
v tom:				
hnůj	3 020,5	3 030,4	3 111,3	Manure
kejda	1 161,6	1 079,0	1 127,5	Slurry
močůvka	659,3	637,6	517,0	Liquid manure
ostatní	299,9	299,6	239,7	Other
Organická hnojiva	1 014,3	1 716,0	2 425,6	Organic fertilisers
Organominerální hnojiva	148,4	314,8	101,5	Organo-mineral fertilisers

¹⁾ v čistých živinách¹⁾ Net nutrients.

11-10. Velikostní struktura zemědělských podniků podle okresů v roce 2015

Size structure of agricultural holdings by district in 2015

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Zemědělské podniky <i>Agricultural holdings</i>	v tom s rozlohou zemědělské půdy (ha) <i>Having the agricultural land area (ha)</i>						
		žádná <i>None</i>	0–4,99	5–9,99	10–49,99	50–99,99	100–499,99	500 a více <i>500+</i>
Královéhradecký kraj	2 986	138	1 348	374	685	149	183	109
Hradec Králové	497	43	182	50	114	43	41	24
Jičín	525	30	232	56	135	23	27	22
Náchod	698	17	345	95	150	25	48	18
Rychnov nad Kněžnou	605	23	273	85	139	26	35	24
Trutnov	661	25	316	88	147	32	32	21

12-1. Vybrané údaje o lesnictví v Královéhradeckém kraji

Selected data on forestry in the Královéhradecký Region

	2013	2014	2015	
Lesní pozemky k 31. 12. (ha)¹⁾	147 948	148 017	148 091	Forest land as at 31 December (ha)¹⁾
Plochy dřevin (ha)²⁾	143 000	143 028	143 564	Areas of tree species (ha)²⁾
v tom:				
jehličnaté	108 592	108 364	108 088	Coniferous
listnaté	34 408	34 663	35 476	Non-coniferous
Zalesňování (ha)	959	1 108	854	Afforestation/reforestation (ha)
jehličnaté celkem	610	746	580	Coniferous, total
z toho:				
smrk	478	519	419	Spruce
jedle	45	58	63	Fir
borovice všech druhů	73	156	74	Pines of all sorts
listnaté celkem	349	362	274	Non-coniferous, total
z toho:				
dub	155	180	159	Oak
buk	154	138	91	Beech
javor	14	10	9	Maple
Těžba dřeva (m³ b. k.)	735 739	703 936	695 430	Roundwood removals (m³ u. b.)
z toho zpracovaná nahodilá	141 842	126 682	199 004	Processed timber from salvage felling
z toho živelní	91 589	76 709	116 779	Natural disasters

¹⁾ Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

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

²⁾ Pramen: Ústav pro hospodářskou úpravu lesů

²⁾ Source: Forest Management Institute.

12-2. Stav a lov zvěře v Královéhradeckém kraji

Game stock and hunting in the Královéhradecký Region

Zvěř	2013	2014	2015	Game
Jarní kmenové stavy¹⁾				Spring stock of game¹⁾
jelení	1 667	1 766	1 758	Red deer
daňčí	1 371	1 501	1 665	Fallow deer
mufloní	1 388	1 512	1 519	Mouflon
srnčí	20 954	21 009	22 376	Roe deer
černá	3 696	4 121	4 170	Wild boar
zajíci	15 989	15 684	15 969	European hare
kachny ²⁾	5 766	6 590	6 258	Mallard ²⁾
bažanti	10 476	10 079	10 057	Pheasant
Odstřel				Game shot
jelení	1 055	1 094	1 159	Red deer
daňčí	636	685	897	Fallow deer
mufloní	503	412	588	Mouflon
srnčí	7 743	7 451	7 313	Roe deer
černá	6 624	8 229	10 315	Wild boar
zajíci	1 552	1 302	1 786	European hare
kachny ²⁾	13 093	13 705	15 189	Mallard ²⁾
bažanti	47 914	48 335	47 999	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 kraji¹⁾
Selected data on industry in the Královéhradecký Region¹⁾

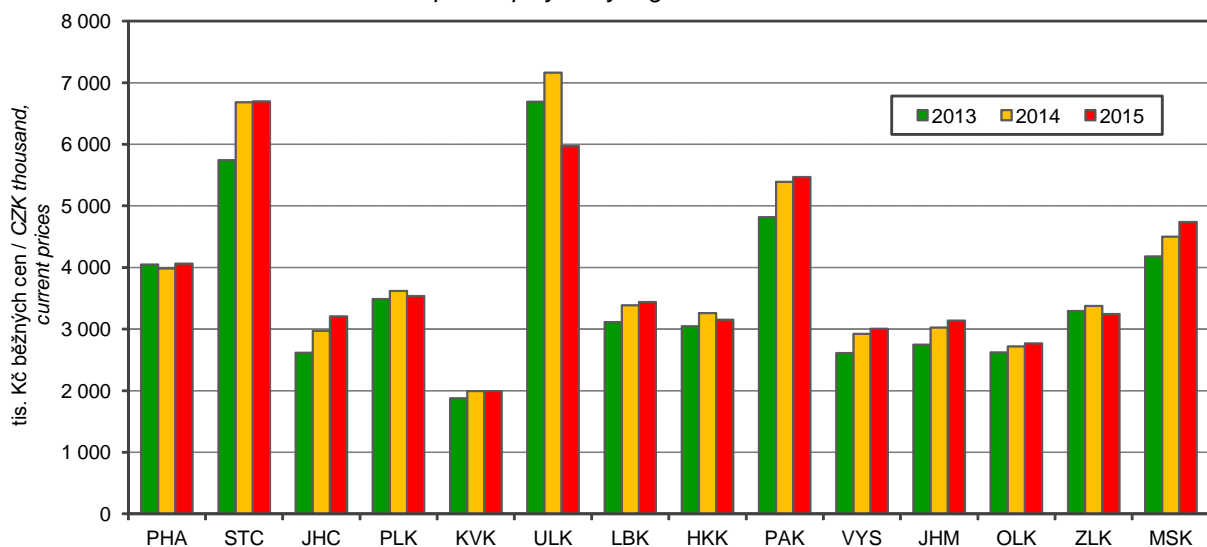
	2013	2014	2015	
Průměrný počet podnikatelských subjektů	127	125	124	Average number of enterprises
Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy v běžných cenách (mil. Kč)	130 802	142 922	142 841	Sales of own goods and services incidental to industry at current prices (CZK million)
z toho				
tržby za přímý vývoz (mil. Kč)	89 923	98 500	104 718	Direct export sales (CZK million)
Tržby na 1 zaměstnance (tis. Kč)	3 043	3 258	3 153	Sales per employee (CZK thousand)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	42 980	43 864	45 300	Average registered number of employees (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda na zaměstnance (Kč)	25 498	26 269	26 679	Average gross monthly wage per employee (CZK)

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

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

Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy na zaměstnance podle kraje¹⁾

Sales of own goods and services incidental to industry per employee by region¹⁾



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

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

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

Odvětví	2013	2014	2015	CZ-NACE section, division
Průmysl celkem	127	125	124	Industry, total
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	125	122	124	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	14	13	14	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	1	-	-	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	13	13	12	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	-	-	-	Manufacture of wearing apparel
				Manufacture of leather and related products
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	-	1	-	
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	5	3	3	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	3	3	4	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	1	1	1	Printing and reproduction of recorded media
19 Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů	-	-	-	Manufacture of coke and refined petroleum products
20 Výroba chemických látek a chemických přípravků	2	2	3	Manufacture of chemicals and chemical products
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	1	1	1	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	9	9	10	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	6	6	6	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	3	3	2	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	13	15	17	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	5	6	5	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	10	8	10	Manufacture of electrical equipment
				Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	17	13	13	
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	11	11	10	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	-	-	-	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	1	1	1	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	7	8	8	Other manufacturing
				Repair and installation of machinery and equipment
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	4	5	4	

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	2013	2014	2015	CZ-NACE section, division
Průmysl celkem	130 802	142 922	142 841	Industry, total
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	128 075	140 176	142 841	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	5 480	5 449	5 963	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	i. d.	-	-	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	9 899	11 254	10 177	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	1 641	1 547	1 469	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	1 351	1 435	1 654	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.	1 138	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	8 110	9 710	10 896	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	3 601	3 743	3 803	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	2 496	6 563	i. d.	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	11 612	9 783	10 522	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	47 530	54 434	i. d.	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	10 004	8 302	8 880	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	6 828	6 379	6 752	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	10 715	12 211	13 732	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	1 811	2 105	2 205	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	i. d.	i. d.	i. d.	Repair and installation of machinery and equipment

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

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

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

fyzické osoby

Persons (headcount)

Odvětví	2013	2014	2015	CZ-NACE section, division
Průmysl celkem	42 980	43 864	45 300	Industry, total
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	42 645	43 606	45 300	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	2 478	2 416	2 559	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	i. d.	-	-	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	5 129	5 248	5 136	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	619	463	485	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	389	394	482	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahranych nosičů	i. d.	i. d.	i. d.	Printing and reproduction of recorded media
19 Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů	-	-	-	Manufacture of coke and refined petroleum products
20 Výroba chemických látek a chemických přípravků	i. d.	i. d.	581	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	3 993	4 220	4 545	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	1 320	1 330	1 389	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	552	1 043	i. d.	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	3 777	3 690	4 012	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	7 613	8 004	i. d.	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	3 633	3 218	3 443	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	3 628	3 296	3 481	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	3 707	3 902	3 958	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	2 102	2 204	2 438	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 kraji⁾Average gross monthly wage by CZ-NACE in the Královéhradecký Region⁾

v Kč

CZK

Odvětví	2013	2014	2015	CZ-NACE section, division
Průmysl celkem	25 498	26 269	26 679	Industry, total
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	25 444	26 241	26 679	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	18 963	18 824	19 721	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	i. d.	-	-	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	22 025	22 912	22 112	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	21 419	23 932	25 797	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	21 141	21 098	22 261	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahranych nosičů	i. d.	i. d.	i. d.	Printing and reproduction of recorded media
19 Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů	-	-	-	Manufacture of coke and refined petroleum products
20 Výroba chemických látek a chemických přípravků	i. d.	i. d.	24 957	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	21 582	22 715	23 808	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	27 496	29 029	28 390	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	31 485	33 911	i. d.	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	27 498	27 008	27 575	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	28 896	29 495	i. d.	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	23 461	24 086	23 565	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	25 563	26 884	27 767	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	23 823	24 271	25 305	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	24 790	25 565	24 977	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	i. d.	i. d.	i. d.	Repair and installation of machinery and equipment

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

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

	2013	2014	2015	
Instalovaný výkon elektrizační soustavy (MW)	376,3	380,0	380,4	Installed capacity in the Czech electricity grid (MW)
podíl na ČR (%)	1,8	1,7	1,7	Share in the CR (%)
v tom:				
parní elektrárny	199,7	199,6	199,6	Steam power plants
paroplynové elektrárny	-	-	-	Combined power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	30,9	29,3	29,5	Hydroelectric power plants including pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	53,1	52,1	52,1	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	-	8,0	8,0	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	92,6	91,0	91,1	Photovoltaic power plants
Podíl na instalovaném výkonu v kraji (%)				Share in installed capacity in the Region (%)
v tom:				
parní elektrárny	53,1	52,5	52,5	Steam power plants
paroplynové elektrárny	-	-	-	Combined power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	8,2	7,7	7,8	Hydroelectric power plants including pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	14,1	13,7	13,7	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	-	2,1	2,1	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	24,6	23,9	23,9	Photovoltaic power plants
Výroba elektřiny brutto¹⁾ (GWh)	1 043,0	1 078,3	1 043,7	Gross electricity production¹⁾ (GWh)
podíl na ČR (%)	1,2	1,3	1,2	Share in the CR (%)
v tom:				
parní elektrárny	555,6	595,2	540,0	Steam power plants
paroplynové elektrárny	-	-	-	Combined power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	115,4	75,1	83,8	Hydroelectric power plants including pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	283,2	314,6	307,6	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	-	1,2	14,9	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	88,8	92,3	97,5	Photovoltaic power plants
Podíl na výrobě elektřiny brutto¹⁾ v kraji (%)				Share in gross electricity production¹⁾ in the Region (%)
v tom:				
parní elektrárny	53,3	55,2	51,7	Steam power plants
paroplynové elektrárny	-	-	-	Combined power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	11,1	7,0	8,0	Hydroelectric power plants including pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	27,2	29,2	29,5	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	-	0,1	1,4	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	8,5	8,6	9,3	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

	2013 ²⁾	2014 ³⁾	2015 ³⁾	
Spotřeba elektřiny podle odvětví (GWh)	3 368,6	3 175,4	3 258,7	Consumption of electricity by economic activity (GWh)
podíl na ČR (%)	4,8	5,7	5,8	Share in the CR (%)
v tom:				
průmysl	1 016,6	1 048,5	1 102,1	Industry
energetika	151,1	148,3	160,5	Energy
doprava	227,9	219,1	221,4	Transport
stavebnictví	5,1	5,0	4,9	Construction
zemědělství a lesnictví	49,9	53,3	52,9	Agriculture and forestry
domácnosti	929,5	896,7	902,5	Households
obchod, služby, školství a zdravotnictví	303,8	804,1	813,9	Trade, services, education, and health
ostatní	684,7	0,4	0,7	Other
Spotřeba elektřiny v domácnostech na 1 obyvatele (kWh)	1 683,7	1 625,3	1 637,1	Consumption of electricity in households per capita (kWh)
Podíl na spotřebě elektřiny v kraji (%)				Share in consumption of electricity in the Region (%)
v tom:				
průmysl	30,2	33,0	33,8	Industry
energetika	4,5	4,7	4,9	Energy
doprava	6,8	6,9	6,8	Transport
stavebnictví	0,2	0,2	0,1	Construction
zemědělství a lesnictví	1,5	1,7	1,6	Agriculture and forestry
domácnosti	27,6	28,2	27,7	Households
obchod, služby, školství a zdravotnictví	9,0	25,3	25,0	Trade, services, education, and health
ostatní	20,3	0,0	0,0	Other

²⁾ spotřeba elektřiny brutto = spotřeba elektřiny netto + vlastní spotřeba na výrobu elektřiny + spotřeba na přečerpávání v přečerpávacích vodních elektrárnách + ztráty v sítích

³⁾ spotřeba elektřiny netto = spotřeba elektřiny v odběrných místech + spotřeba výrobců a subjektů přímo napojených na danou výrobu

²⁾ Gross consumption of electricity = net consumption of electricity + own consumption of electricity for electricity production + consumption for pumping at pumped storage plants + network losses.

³⁾ Net consumption of electricity = consumption of electricity at the supply points + consumption of generators (producers) and entities directly connected to the respective generating plant.

14-2. Vybrané údaje o spotřebě zemního plynu v Královéhradeckém kraji

Selected data on consumption of natural gas in the Královéhradecký Region

Pramen: Energetický regulační úřad

Source: Energy Regulatory Office

	2013	2014	2015	
Počet zákazníků k 31. 12.	118 298	118 726	118 602	Number of customers as at 31 December
v tom:				
velkooběratelé	82	82	83	Wholesale customers
střední odběratelé	260	263	255	Medium-sized customers
maloooběratelé	9 745	9 479	9 450	Retail customers
domácnosti	108 211	108 902	108 814	Households
Spotřeba zemního plynu (tis. m³)	332 146	295 309	303 667	Consumption of natural gas (thousand m³)
podíl na ČR (%)	4,1	4,2	4,1	Share in the CR (%)
v tom:				
velkooběratelé	128 413	124 742	124 355	Wholesale customers
střední odběratelé	29 758	27 251	28 336	Medium-sized customers
maloooběratelé	60 795	49 855	51 703	Retail customers
domácnosti	113 179	93 462	99 273	Households
Spotřeba zemního plynu (GWh)	3 525,5	3 140,8	3 236,7	Consumption of natural gas (GWh)
v tom:				
velkooběratelé	1 364,3	1 326,8	1 326,4	Wholesale customers
střední odběratelé	315,9	289,8	302,0	Medium-sized customers
maloooběratelé	644,9	530,2	550,8	Retail customers
domácnosti	1 200,4	994,0	1 057,5	Households
Spotřeba zemního plynu v domácnostech na 1 obyvatele (kWh)	2 174,4	1 801,6	1 918,3	Consumption of natural gas in households per capita (kWh)
Průměrná spotřeba zemního plynu (MWh)				Average consumption of natural gas (MWh)
na 1 zákazníka	29,8	26,5	27,4	Per customer
na 1 velkooběratele	16 638,4	16 180,1	15 981,0	Per wholesale customer
na 1 středního odběratele	1 214,9	1 102,0	1 184,4	Per medium-sized customer
na 1 maloooběratele	66,2	55,9	58,3	Per retail customer
na 1 domácnost	11,1	9,1	9,7	Per household
Podíl na spotřebě zemního plynu v kraji (%)				Share in consumption of natural gas in the Region (%)
v tom:				
velkooběratelé	38,7	42,2	41,0	Wholesale customers
střední odběratelé	9,0	9,2	9,3	Medium-sized customers
maloooběratelé	18,3	16,9	17,0	Retail customers
domácnosti	34,1	31,6	32,7	Households



15-1. Stavebnictví a stavební povolení v Královéhradeckém kraji

Construction and building permits granted in the Královéhradecký Region

	2013	2014	2015	
Stavebnictví podle sídla podniku¹⁾ (podniky s 50 a více zaměstnanci)				Construction by registered office of the enterprise¹⁾ (Enterprises with 50+ employees)
Průměrný počet podniků	19	20	18	Average number of enterprises
Základní stavební výroba celkem (mil. Kč b. c.)	2 353	2 404	2 730	Basic construction output, total (CZK million, current prices)
z toho v tuzemsku				In the CR
pozemní stavitelství	1 426	1 289	1 429	Building construction
inženýrské stavitelství	927	1 114	1 253	Civil engineering construction
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	1 713	1 815	1 473	Average registered number of employees (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda 1 zaměstnance (Kč)	23 116	24 294	24 584	Average monthly gross wage per employee (CZK)
Stavebnictví podle sídla podniku (podniky s 20 a více zaměstnanci)				Construction by registered office of the enterprise (Enterprises with 20+ employees)
Stavební práce "S" v tuzemsku (mil. Kč b. c.)	6 688	7 432	5 053	Construction work "S" in the CR (CZK mil., current prices)
Stavebnictví podle místa stavby (podniky s 20 a více zaměstnanci)				Construction by construction site location (Enterprises with 20+ employees)
Stavební práce "S" provedené v kraji (mil. Kč b. c.)	7 704	9 428	12 330	Construction work "S" implemented in the region (CZK mil., current prices)
z toho:				
nová výstavba, rekonstrukce a modernizace	6 640	7 957	11 115	New construction, reconstruction, and upgrade
z toho: bytové budovy	850	792	858	Residential buildings
nebytové budovy	2 761	3 493	4 277	Non-residential buildings
inženýrské stavby	2 947	3 602	5 928	Civil engineering works
opravy a údržba	1 064	1 471	1 215	Repair and maintenance
z toho pro veřejné zadavatele	2 790	3 728	4 968	For public party ordering
Vydaná stavební povolení				Building permits granted
Povolení celkem	3 880	3 626	3 439	Permits, total
budovy	2 258	2 107	1 998	Buildings
v tom: bytové	1 341	1 248	1 190	Residential
nebytové	917	859	808	Non-residential
k ochraně životního prostředí	781	738	734	Environmental protection structures
ostatní stavby	841	781	707	Other constructions
Byty celkem (nové i stávající se stavebními úpravami)	1 428	1 431	1 132	Dwellings, total (new & existing with building modifications)
Orientační hodnota povolených staveb celkem (mil. Kč)	8 984	11 343	9 326	Approximate value of permitted constructions, total (CZK mil.)
budovy	6 034	8 666	7 057	Buildings
v tom: bytové	3 169	2 901	2 823	Residential
nebytové	2 865	5 765	4 234	Non-residential
k ochraně životního prostředí	896	775	676	Environmental protection structures
ostatní stavby	2 054	1 902	1 593	Other constructions
Průměrná hodnota na 1 stavební povolení (tis. Kč)	2 315	3 128	2 712	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

	2013	2014	2015	
Zahájené byty				Dwellings started
Byty celkem	1 061	935	874	<i>Total</i>
v tom:				
v rodinných domech	573	558	534	<i>In family houses</i>
v bytových domech	231	17	129	<i>In multi-dwelling buildings</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách				<i>In all types of extensions</i>
k rodinným domům	62	63	73	<i>to family houses</i>
k bytovým domům	83	97	58	<i>to multi-dwelling buildings</i>
v domovech-penzionech				
a domovech pro seniory	29	77	9	<i>In boarding houses and retirement homes</i>
v nebytových budovách	49	112	42	<i>In non-residential buildings</i>
ve stavebně upravených nebytových prostorách	34	11	29	<i>In converted non-residential areas</i>
Dokončené byty				Dwellings completed
Byty celkem	1 046	1 035	1 059	<i>Total</i>
v tom:				
v rodinných domech	817	777	764	<i>In family houses</i>
v tom:				
pro vlastní potřebu	786	744	739	<i>For own use</i>
pro prodej	14	32	19	<i>For sale</i>
pro pronájem	17	1	6	<i>For rent</i>
v bytových domech	40	65	122	<i>In multi-dwelling buildings</i>
v tom:				
družstevní	-	22	-	<i>Cooperative</i>
obecní	-	-	6	<i>Municipal</i>
ostatní	40	43	116	<i>Other</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách				<i>In all types of extensions</i>
k rodinným domům	58	59	53	<i>to family houses</i>
k bytovým domům	64	46	71	<i>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	38	28	25	<i>In non-residential buildings</i>
ve stavebně upravených nebytových prostorách	25	53	24	<i>In converted non-residential areas</i>
Velikost dokončených bytů (m²)				Size of completed dwellings (m²)
Obytná plocha celkem	86 402	82 612	86 869	<i>Living floor area, total</i>
z toho v rodinných domech	74 362	69 539	71 030	<i>In family houses</i>
Obytná plocha 1 bytu	82,6	79,8	82,0	<i>Living floor area per dwelling</i>
z toho v rodinných domech	91,0	89,5	93,0	<i>In family houses</i>
Užitková plocha 1 bytu	127,5	123,3	125,7	<i>Useful floor area per dwelling</i>
z toho v rodinných domech	138,4	139,4	142,1	<i>In family houses</i>



**STAVEBNICTVÍ,
BYTOVÁ VÝSTAVBA**

**CONSTRUCTION,
HOUSING CONSTRUCTION**

15-3. Stavební práce "S" podle okresu místa stavby v roce 2015^{*)}

Construction work "S" by district of the construction site location in 2015^{)}*

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Stavební práce "S" podle místa stavby <i>Construction work "S" by site location</i>	z toho				
		nová výstavba, rekonstrukce a modernizace <i>New construction, reconstruction, and upgrade</i>	z toho		opravy a údržba <i>Repair and maintenance</i>	pro veřejné zadavatele <i>For public party ordering</i>
			bytové budovy <i>Residential buildings</i>	inženýrské stavby <i>Civil engineering works</i>		
Královéhradecký kraj	12 330	11 115	858	5 928	1 215	4 968
Hradec Králové	5 343	5 022	382	3 273	321	2 515
Jičín	1 064	957	106	475	106	360
Náchod	2 117	1 761	35	823	355	941
Rychnov nad Kněžnou	1 936	1 711	46	789	224	528
Trutnov	1 871	1 663	290	567	208	624

^{*)} podniky s 20 a více zaměstnanci

^{*)} Enterprises with 20+ employees.

15-4. Stavební povolení podle okresů v roce 2015

Building permits granted by district in 2015

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Vydaná stavební povolení <i>Building permits granted</i>					Byty celkem (nové i stávající se stavebními úpravami) <i>Dwellings, total (new and existing ones with building modifications)</i>
	celkem <i>Total</i>	v tom			ostatní stavby <i>Other</i>	
		budovy <i>Buildings</i>		stavby k ochraně životního prostředí <i>Environmental protection structures</i>		
		bytové <i>Residential</i>	nebytové <i>Non- residential</i>			
Královéhradecký kraj	3 439	1 190	808	734	707	1 132
Hradec Králové	872	355	226	99	192	298
Jičín	495	153	113	114	115	174
Náchod	822	267	213	180	162	236
Rychnov nad Kněžnou	600	221	125	182	72	227
Trutnov	650	194	131	159	166	197

**STAVEBNICTVÍ,
BYTOVÁ VÝSTAVBA**

**CONSTRUCTION,
HOUSING CONSTRUCTION**

15-5. Orientační hodnota staveb podle okresů v roce 2015

Approximate value of constructions by district in 2015

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				
		budovy <i>Buildings</i>		stavby k ochraně životního prostředí <i>Environmental protection structures</i>	ostatní stavby <i>Other</i>	
		bytové <i>Residential</i>	nebytové <i>Non-residential</i>			
Královéhradecký kraj	9 326	2 823	4 234	676	1 593	2 712
Hradec Králové	2 777	1 036	1 368	149	224	3 185
Jičín	1 098	362	404	69	263	2 218
Náchod	2 491	535	1 279	81	596	3 030
Rychnov nad Kněžnou	1 651	443	883	178	147	2 752
Trutnov	1 309	447	300	199	363	2 014

15-6. Bytová výstavba podle okresů v roce 2015

Housing construction by district in 2015

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>			
		Zahájené byty <i>Dwellings started</i>						
Královéhradecký kraj	874	534	129	73	58	9	42	29
Hradec Králové	281	156	72	23	22	1	3	4
Jičín	133	73	48	7	2	-	3	-
Náchod	188	113	-	14	12	8	24	17
Rychnov nad Kněžnou	119	103	-	7	3	-	6	-
Trutnov	153	89	9	22	19	-	6	8
		Dokončené byty <i>Dwellings completed</i>						
Královéhradecký kraj	1 059	764	122	53	71	-	25	24
Hradec Králové	415	276	106	15	12	-	2	4
Jičín	108	89	4	7	4	-	2	2
Náchod	191	132	-	13	33	-	8	5
Rychnov nad Kněžnou	147	126	-	8	4	-	3	6
Trutnov	198	141	12	10	18	-	10	7

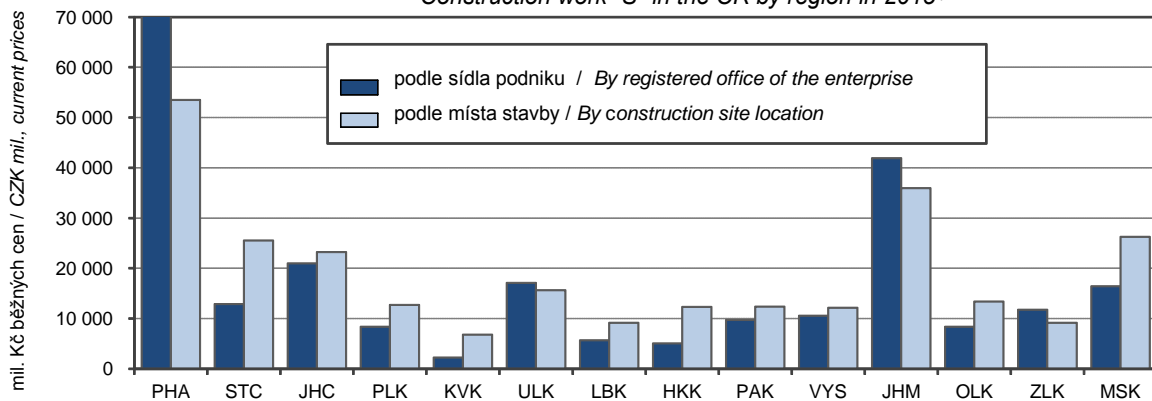


15-7. Dokončené byty podle způsobu využití, formy výstavby a okresů v roce 2015

Dwellings completed by type of use, form of the construction, and by district in 2015

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	764	739	19	6	122	-	6	116
Hradec Králové	276	264	12	-	106	-	-	88
Jičín	89	85	-	4	4	-	-	4
Náchod	132	132	-	-	-	-	-	-
Rychnov nad Kněžnou	126	126	-	-	-	-	-	-
Trutnov	141	132	7	2	12	-	6	6

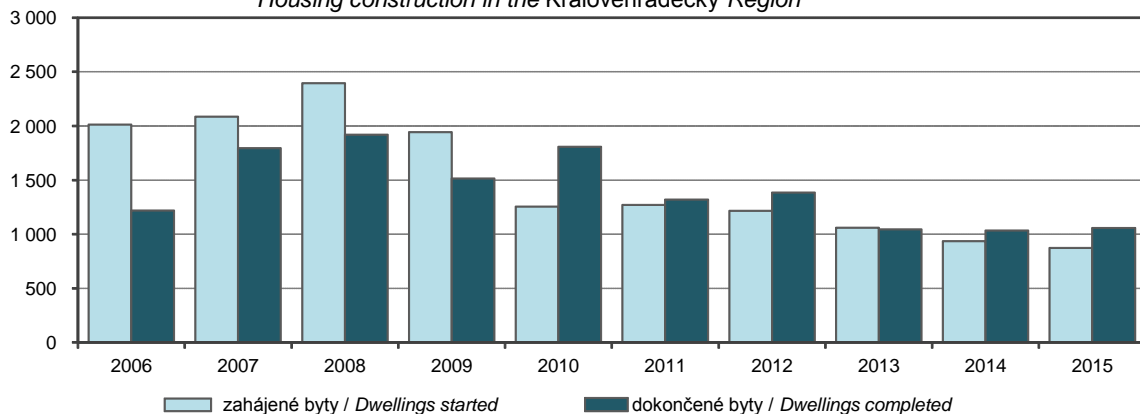
Stavební práce "S" v tuzemsku podle krajů v roce 2015¹⁾
Construction work "S" in the CR by region in 2015¹⁾



¹⁾ podniky s 20 a více zaměstnanci

¹⁾Enterprises with 20+ employees

Bytová výstavba v Královéhradeckém kraji
Housing construction in the Královéhradecký Region



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

Selected data on tourism in the Královéhradecký Region

	2013	2014	2015	
Kapacita hromadných ubytovacích zařízení				Capacity of collective accommodation establishments
Zařízení	1 116	1 034	1 055	Establishments
Pokoje	18 342	16 947	17 604	Rooms
Lůžka	51 266	47 866	49 628	Bed places
z toho sezónní	16 145	14 803	16 115	Seasonal
Místa pro stany a karavany	5 097	5 304	5 070	Places for tents and caravans
Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení				Number of guests in collective accommodation establishments
Hosté	965 416	936 736	1 124 032	Guests
z toho nerezidenti	230 886	219 050	256 099	Non-residents
Přenocování	3 209 311	3 070 406	3 622 281	Overnight stays
z toho nerezidenti	816 097	752 148	873 250	Non-residents
Průměrný počet přenocování	3,3	3,3	3,2	Average number of overnight stays
z toho nerezidenti	3,5	3,4	3,4	Non-residents
Průměrná doba pobytu (dny)	4,3	4,3	4,2	Average length of stay (days)
z toho nerezidenti	4,5	4,4	4,4	Non-residents
Čisté využití lůžek ¹⁾ (%)	27,9	27,5	29,8	Net occupancy rate of bed places ¹⁾ (%)
Využití pokojů ¹⁾ (%)	32,9	34,9	35,5	Occupancy rate of rooms ¹⁾ (%)
Konference v hromadných ubytovacích zařízeních²⁾				Conferences in collective accommodation establishments²⁾
Akce	303	319	339	Conferences (events)
Účastníci konferencí	32 034	36 905	37 649	Participants of conferences
Delší cesty rezidentů na území Královéhradeckého kraje³⁾				Long trips of residents in the Královéhradecký Region³⁾
Uskutečněné cesty (tis.)	668	721	548	Trips (thous.)
Přenocování (tis.)	4 843	4 657	4 256	Overnight stays (thous.)
Průměrný počet přenocování	7,2	6,5	7,8	Average number of overnight stays
Kratší cesty rezidentů na území Královéhradeckého kraje³⁾				Short trips of residents in the Královéhradecký Region³⁾
Uskutečněné cesty (tis.)	1 477	1 455	1 333	Trips (thous.)
Přenocování (tis.)	3 032	2 970	2 714	Overnight stays (thous.)
Průměrný počet přenocování	2,1	2,0	2,0	Average number of overnight stays

¹⁾ u hotelů a penzionů

²⁾ akce od 50 účastníků

³⁾ údaje z výběrového šetření cestovního ruchu

¹⁾ For hotels and boarding houses.

²⁾ Conferences with 50+ participants.

³⁾ Tourism sample survey data.



16-2. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie v Královéhradeckém kraji v roce 2015

Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by category in the Královéhradecký Region in 2015

	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	1 055	17 604	49 628	1 124 032	256 099	3 622 281	873 250	Total
v tom:								
hotely *****	1	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	<i>Hotels *****</i>
hotely, motely, botely ****	31	1 446	3 117	162 535	70 565	465 635	259 575	<i>Hotels, motels, hotels ****</i>
hotely, motely, botely ***	137	3 855	9 297	344 300	107 694	899 336	340 661	<i>Hotels, motels, hotels ***</i>
hotely, motely, botely **	33	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	<i>Hotels, motels, hotels **</i>
hotely, motely, botely *	17	275	813	20 688	4 726	49 387	12 380	<i>Hotels, motels, hotels *</i>
hotely garni	4	53	138	1 419	508	4 328	1 426	<i>Hotels garni</i>
penziony	423	4 335	12 216	200 247	35 991	660 492	131 655	<i>Boarding houses</i>
kempy	45	974	3 664	117 653	10 971	312 030	29 712	<i>Tourist camp-sites</i>
chatové osady	19	582	2 091	14 152	400	57 767	1 293	<i>Holiday dwellings</i>
turistické ubytovny	76	957	3 290	47 977	2 239	136 179	6 489	<i>Hostels</i>
ostatní zařízení jinde nespécifikovaná	269	4 401	13 134	164 834	9 635	892 295	47 047	<i>Other establishments n.e.s.</i>

16-3. Nerezidenti v hromadných ubytovacích zařízeních cestovního ruchu podle zemí v Královéhradeckém kraji v roce 2015

Non-residents in collective tourist accommodation establishments by country in the Královéhradecký Region in 2015

	Nerezidenti <i>Non-residents</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	256 099	873 250	3,4	4,4	Total
z toho:					
Evropa¹⁾	246 617	838 201	3,4	4,4	Europe¹⁾
z toho:					
Belgie	1 954	7 652	3,9	4,9	<i>Belgium</i>
Bulharsko	360	1 083	3,0	4,0	<i>Bulgaria</i>
Dánsko	5 823	23 080	4,0	5,0	<i>Denmark</i>
Finsko	804	2 528	3,1	4,1	<i>Finland</i>
Francie	2 809	6 726	2,4	3,4	<i>France</i>
Irsko	500	1 216	2,4	3,4	<i>Ireland</i>
Itálie	2 658	7 686	2,9	3,9	<i>Italy</i>
Maďarsko	2 938	13 440	4,6	5,6	<i>Hungary</i>
Německo	114 274	435 224	3,8	4,8	<i>Germany</i>
Nizozemsko	11 059	50 877	4,6	5,6	<i>Netherlands</i>
Norsko	663	1 900	2,9	3,9	<i>Norway</i>
Polsko	47 079	150 652	3,2	4,2	<i>Poland</i>
Portugalsko	629	1 789	2,8	3,8	<i>Portugal</i>
Rakousko	3 386	7 203	2,1	3,1	<i>Austria</i>
Rumunsko	864	3 237	3,7	4,7	<i>Romania</i>
Rusko	5 355	20 872	3,9	4,9	<i>Russian Federation</i>
Řecko	314	872	2,8	3,8	<i>Greece</i>
Slovensko	22 223	52 366	2,4	3,4	<i>Slovakia</i>
Slovinsko	1 000	2 348	2,3	3,3	<i>Slovenia</i>
Španělsko	1 222	3 178	2,6	3,6	<i>Spain</i>
Švédsko	1 216	3 748	3,1	4,1	<i>Sweden</i>
Švýcarsko	1 336	3 127	2,3	3,3	<i>Switzerland</i>
Turecko	360	818	2,3	3,3	<i>Turkey</i>
Ukrajina	2 496	6 189	2,5	3,5	<i>Ukraine</i>
Velká Británie	3 075	8 427	2,7	3,7	<i>United Kingdom</i>
Afrika	380	2 050	5,4	6,4	Africa
Amerika	3 002	9 248	3,1	4,1	America
z toho:					
Kanada	443	1 217	2,7	3,7	<i>Canada</i>
Spojené státy	1 993	5 750	2,9	3,9	<i>United States</i>
Asie	5 736	22 784	4,0	5,0	Asia
z toho:					
Čína	941	1 891	2,0	3,0	<i>China</i>
Indie	211	663	3,1	4,1	<i>India</i>
Izrael	1 745	6 490	3,7	4,7	<i>Israel</i>
Japonsko	380	687	1,8	2,8	<i>Japan</i>
Korejská republika	402	799	2,0	3,0	<i>Korea (the Republic of)</i>
Austrálie a Oceánie	364	967	2,7	3,7	Australia and Oceania

¹⁾ vč. asijské části Ruska a Turecka

¹⁾ Including the Asian parts of the Russian Federation and Turkey.



16-4. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle okresů v roce 2015

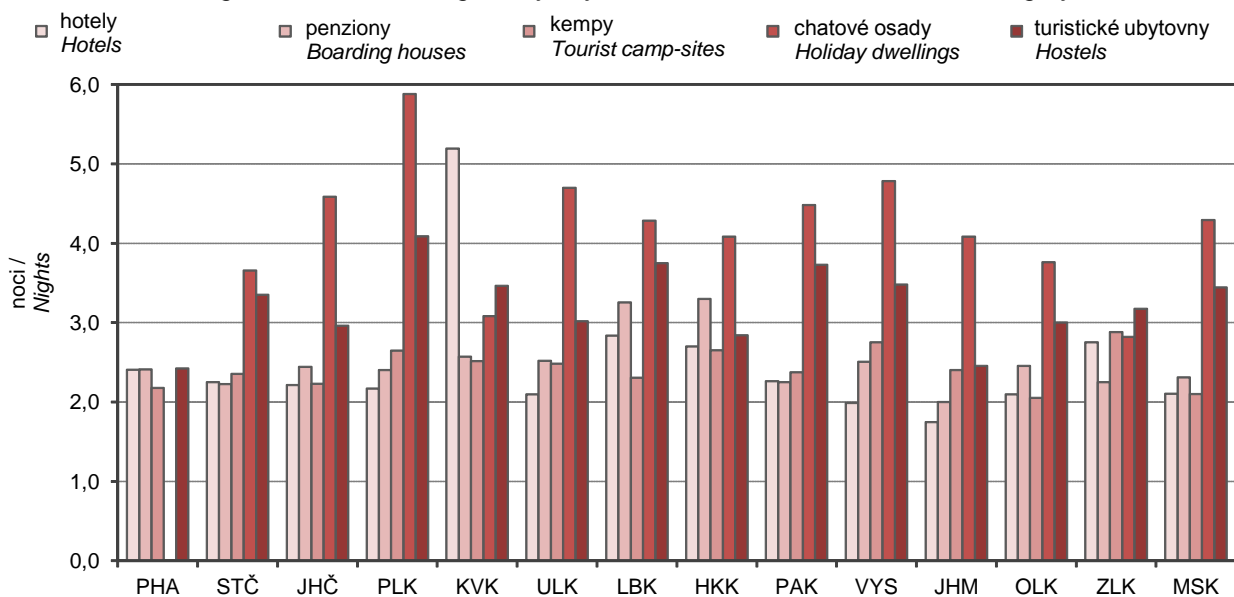
Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by district in 2015

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	1 055	17 604	49 628	16 115	1 124 032	256 099	3 622 281	873 250
Hradec Králové	47	1 446	3 385	482	111 314	31 116	229 063	65 163
Jičín	83	1 791	5 181	3 363	133 060	15 339	375 091	37 423
Náchod	111	2 000	5 751	2 239 ¹⁾	108 989 ¹⁾	16 088 ¹⁾	325 595 ¹⁾	44 654 ¹⁾
Rychnov nad Kněžnou	141	2 007	6 225	1 402 ¹⁾	115 618 ¹⁾	15 085 ¹⁾	316 617 ¹⁾	39 328 ¹⁾
Trutnov	673	10 360	29 086	8 629	655 051	178 471	2 375 915	686 682

¹⁾ hodnota s nižší, omezenou spolehlivostí

¹⁾ Value of lower, limited reliability.

Průměrný počet přenocování podle kategorie ubytovacího zařízení v roce 2015
Average number of overnight stays by accommodation establishment category in 2015



17-1. Vybrané údaje o dopravě v Královéhradeckém kraji

Selected data on transport in the Královéhradecký Region

Pramen: Ministerstvo dopravy

Source: Ministry of Transport

	2013	2014	2015	
Délka silnic a dálnic (km) (stav k 1. 1. následujícího roku)	3 769	3 764	3 759	Length of roads and motorways (km) (as at 1 January of the following year)
dálnice	17	17	17	Motorways
I. třídy	x	x	17	Motorways Class I
II. třídy ¹⁾	x	x	-	Motorways Class II ¹⁾
silnice	3 753	3 748	3 742	Roads
I. třídy ¹⁾	439	439	439	Roads Class I ¹⁾
z toho rychlostní silnice ¹⁾	-	-	x	Expressways ¹⁾
II. třídy	894	894	895	Roads Class II
III. třídy	2 419	2 414	2 408	Roads Class III
Motorová vozidla (stav k 31. 12.)				Motor vehicles (as at 31 December)
Osobní automobily včetně dodávkových	251 783	256 020	269 977	Passenger cars, incl. vans
Nákladní automobily	28 410	29 622	31 853	Lorries
Silniční traktory	437	370	261	Road tractors
Návěsy	2 585	2 763	2 812	Semi-trailers
Autobusy a mikrobuses	768	761	787	Buses, coaches, and minibuses
Motocykly	65 061	66 195	68 939	Motorcycles
Silniční nákladní doprava (tis. t)				Road freight transport (thous. t)
Vývoz věcí do jiných krajů	4 720	5 011	5 071	Export of goods to other regions
Dovoz věcí z jiných krajů	5 383	5 354	6 531	Import of goods from other regions
Přeprava věcí v rámci kraje	10 414	11 253	15 353	Transport of goods within the region
Veřejná autobusová doprava				Public bus transport
Přeprava cestujících v rámci kraje ²⁾ (tis. osob)	13 659	13 227	12 985	Passenger transport within the region ²⁾ (thous. persons)
Autobusové spoje v rámci kraje	29 676	29 771	.	Bus links within the region
v pracovní den	19 589	19 641	.	Working days
v sobotu	4 869	4 908	.	Saturdays
v neděli a svátek	5 218	5 222	.	Sundays and holidays
Městská hromadná doprava				Urban public passenger transport
Přeprava cestujících celkem (mil. osob)	37,6	36,7	36,7	Passenger transport (mil. persons)
autobusy	26,4	25,8	25,8	Buses
trolejbusy	11,2	10,9	10,9	Trolleybuses
Železniční doprava				Rail transport
Provozní délka železničních tratí (km) (stav k 31. 12.)	714	714	715	Length of operated railway lines (km) (as at 31 December)
Přeprava cestujících v rámci kraje (tis. osob)	6 578	6 095	5 144	Passenger transport within the region (thous. persons)
Výjezdy cestujících do jiných krajů (tis. osob)	1 564	1 939	1 758	Departures of passengers to other regions (thous. persons)
Příjezdy cestujících z jiných krajů (tis. osob)	1 577	1 943	1 767	Arrivals of passengers from other regions (thous. persons)
Vývoz věcí do jiných krajů (tis. t)	615	708	654	Export of goods to other regions (thous. t)
Dovoz věcí z jiných krajů (tis. t)	715	759	717	Import of goods from other regions (thous. t)
Přeprava věcí v rámci kraje (tis. t)	30	32	60	Transport of goods within the region (thous. t)
Vlakové spoje v rámci kraje	10 163	10 145	.	Train links within the region
v pracovní den	4 397	4 258	.	Working days
v sobotu	3 020	3 006	.	Saturdays
v neděli a svátek	2 746	2 881	.	Sundays and holidays
Vodní doprava				Inland waterway transport
Délka splavných vodních cest pro pravidelnou dopravu (km) (stav k 31. 12.)	25	25	25	Length of navigable inland waterways regularly used for transport (km) (as at 31 December)

¹⁾ k 31. 12. 2015 byla kategorie rychlostní silnice zrušena, většina z nich byla přefazena do nové kategorie dálnice II. třídy a ostatní byly ponechány mezi silnicemi I. třídy

²⁾ vnitrostátní linková doprava ve veřejném zájmu včetně ostatní dopravy

¹⁾ The category of expressways was abolished as at 31 December 2015. Majority of then expressways was reclassified as motorways class II and others were left as roads class I.

²⁾ National transport service in the public interest, including other transport.



17-2. Délka silnic a dálnic podle okresů k 1. 1. 2016

Length of roads and motorways by district as at 1 January 2016

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

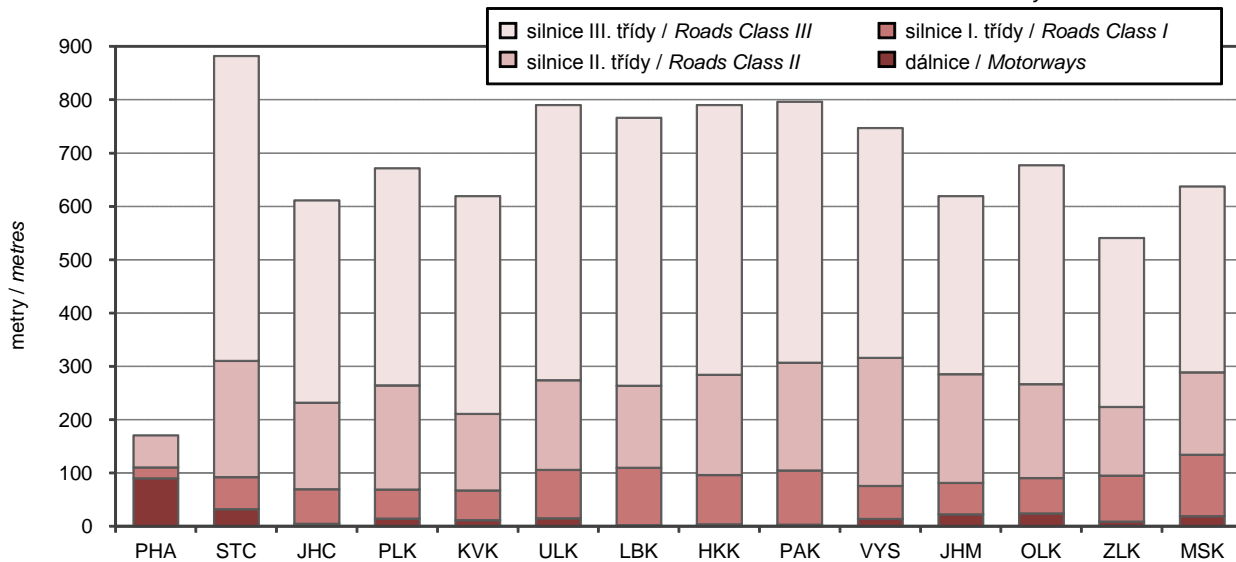
Kraj, okresy Region, District	Délka silnic a dálnic Length of roads and motorways	v tom						
		dálnice Motorways			silnice Roads			
		celkem Total	v tom		celkem Total	v tom		
			I. třídy Class I	II. třídy Class II		I. třídy Class I	II. třídy Class II	III. třídy Class III
Královéhradecký kraj	3 759	17	17	-	3 742	439	895	2 408
Hradec Králové	807	17	17	-	791	98	154	539
Jičín	884	-	-	-	884	91	153	640
Náchod	632	-	-	-	632	60	153	419
Rychnov nad Kněžnou	782	-	-	-	782	76	254	451
Trutnov	654	-	-	-	654	114	180	360

Délka silnic a dálnic na 1 km² podle krajů k 1. 1. 2016

Length of roads and motorways per sq km by region as at 1 January 2016

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

	2013	2014	2015	
Jednotlivci používající (%)				Individuals using (%)
mobilní telefon	97,1	97,1	.	Mobile phone
osobní počítač	72,5	73,6	.	Personal computer
internet	72,5	74,1	74,0	Internet
internet v mobilu	24,2	31,9	39,6	Internet via mobile phone network
internet k nakupování	40,7	44,6	46,2	Internet for shopping
internet k telefonování	32,6	30,9	28,0	Internet for telephoning
internetové bankovníctví	40,8	47,4	49,4	Internet banking
sociální sítě	33,3	34,9	36,5	Social networks
Domácnosti vybavené (%)				Households equipped with (%)
osobním počítačem	71,2	73,7	74,9	Personal computer
z toho přenosný	46,0	54,4	58,2	Portable computer
přístupem k internetu	68,9	71,5	73,8	Internet access
z toho vysokorychlostní	62,1	66,3	69,8	Broadband connection to the Internet
připojení přes kabelovou TV	6,0	5,5	4,4	By means of a cable TV
Pevné vysokorychlostní přípojky k internetu (v tis.)				Fixed broadband subscriptions (thousand)
xDSL vedení	45	44	44	xDSL line
kabelová televize (CATV)	5	5	5	Cable TV modem (CATV)
optická vlákna (FTTx)	9	10	12	Optical fibre (FTTx)
bezdrátový přístup (WLL)	89	.	.	Fixed wireless access (WLL)
Veřejně přístupná počítačová místa v knihovnách celkem	808	798	801	Public computer access points in libraries, total
z toho s připojením k internetu	731	715	713	With an Internet access
připojení WiFi v prostorách knihovny pro uživatele	.	68	86	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	15,9	Desktop PCs
přenosné PC	.	2,0	3,0	Portable computers
tablety	.	0,6	0,9	Tablets
Samostatné ordinace lékařů mající či umožňující (%)				Independent surgeries of physicians having or providing (%)
připojení k internetu	90,9	.	93,8	Internet access
vlastní webové stránky	27,7	.	38,2	Own website
zdravotnickou dokumentaci na internetu	11,5	.	14,6	Medical documentation on the Internet
on-line objednání pacienta na vyšetření ¹⁾	8,5	.	8,7	On-line appointments ¹⁾
on-line konzultace ¹⁾	10,6	.	12,5	On-line consultations ¹⁾
ICT odborníci				ICT specialists
počet celkem (v tis.)	6,5	5,7	6,2	Headcount, total (thousand)
průměrná hrubá měsíční mzda (Kč)	.	.	.	Average monthly gross wage (CZK)
Studenti vysokých škol v oboru informatika celkem	1 739	1 557	1 468	University students of computer science and informatics, total
Vývoz počítačových služeb a softwaru celkem (mil. Kč)	4	2	6	Exports of computer services and software, total (CZK mil.)
z toho poradenství v oblasti počítačů	2	1	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 2015

Computers at basic schools by district in 2015

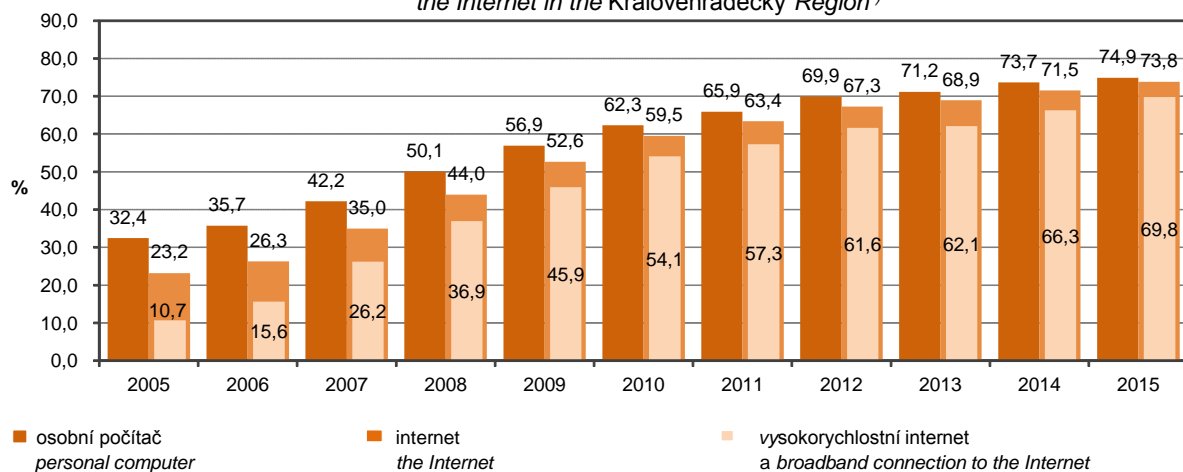
počítače na 100 žáků základních škol (1. stupeň)

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

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Dostupné žákům <i>Available to students</i>			Dostupné žákům a s připojením k internetu <i>With Internet connection available to students</i>			Staré maximálně 2 roky <i>At most 2 years old</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	16,6	3,0	1,0	15,9	3,0	0,9	2,9	0,7	0,7
Hradec Králové	14,5	2,4	1,2	14,2	2,3	1,2	1,6	0,8	0,9
Jičín	12,7	2,3	1,9	12,5	2,2	1,7	0,9	1,1	1,2
Náchod	12,6	2,9	1,5	12,1	2,8	1,5	0,3	0,4	1,2
Rychnov nad Kněžnou	15,4	1,9	0,6	15,2	1,9	0,6	1,6	1,0	0,5
Trutnov	16,0	1,7	0,8	15,5	1,6	0,8	2,6	0,3	0,8

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

	2013	2014	2015	
Pracoviště VaV celkem	139	139	145	R&D workplaces, total
z toho s 10 a více zaměstnanci VaV (FTE) ¹⁾	47	39	38	with 10+ R&D personnel (FTE) ¹⁾
podle sektorů provádění:				Sector of performance
podnikatelský	122	122	127	Business enterprise
vládní	8	7	8	Government
vysokoškolský	8	8	8	Higher education
soukromý neziskový	1	2	2	Private non-profit
Zaměstnanci VaV celkem (přepočtené osoby - FTE)¹⁾	1 955	1 796	1 926	R&D personnel, total (full-time equivalent, FTE)¹⁾
z toho výzkumní pracovníci	887	846	908	Researchers
podle sektorů provádění:				Sector of performance
podnikatelský	1 525	1 378	1 459	Business enterprise
vládní	55	46	48	Government
vysokoškolský	359	366	419	Higher education
soukromý neziskový	17	6	0	Private non-profit
Podíl zaměstnanců VaV (FTE) ¹⁾ ze zaměstnaných celkem (%)	0,8	0,7	.	R&D personnel (FTE) ¹⁾ as % of the employed, total
Výdaje na VaV celkem (mil. Kč)	1 890	2 054	1 987	R&D expenditure, total (CZK mil.)
podle druhu nákladů:				Type of costs
mzdové	991	967	1 083	Labour costs
ostatní běžné	679	673	719	Other current R&D costs
investiční	220	415	184	Capital R&D expenditure
podle sektorů provádění:				Sector of performance
podnikatelský	1 367	1 536	1 498	Business enterprise
vládní	28	17	29	Government
vysokoškolský	454	488	457	Higher education
soukromý neziskový	41	13	2	Private non-profit
podle zdrojů financování:				Source of funding
podnikatelské	1 167	1 050	1 230	Business enterprise sector
veřejné z ČR	566	566	545	Government sector - national
veřejné ze zahraničí (EU a ostatní mezinárodní organizace)	136	417	191	European Commission and other international organisations
ostatní z ČR	21	22	21	Other national
Podíl výdajů na VaV na HDP (%)	1,0	1,0	.	R&D expenditure as % of GDP
Veřejná podpora VaV z ČR celkem (mil. Kč)	336	365	.	Government national support of R&D, total (CZK mil.)
Přímá veřejná podpora VaV celkem	284	301	.	Direct government support of R&D, total
podle příjemců:				Type of beneficiaries
veřejné výzkumné instituce	-	-	.	Public research institutions
veřejné vysoké školy	44	60	.	Public universities
soukromé podniky celkem	170	170	.	Private enterprises, total
domácí soukromé podniky	137	143	.	Private national enterprises
podniky pod zahraniční kontrolou	33	27	.	Foreign-controlled enterprises
ostatní příjemci	70	70	.	Other beneficiaries
Nepřímá veřejná podpora VaV celkem	51	64	.	Indirect government support of R&D, total
podle příjemců:				Type of beneficiaries
domácí soukromé podniky	23	26	.	Private national enterprises
podniky pod zahraniční kontrolou	28	38	.	Foreign-controlled enterprises

VaV: výzkum a vývoj

R&D: research and development.

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

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

Selected data on science and research in the Královéhradecký Region

dokončení

End of Table

	2013	2014	2015	
Vysokoškolští studenti celkem	17 330	16 155	15 012	University students, total
z toho ve vybraných oborech:				Field of education
Přírodní vědy, matematika a informatika	2 904	2 650	2 505	Natural sciences, mathematics and computing
Technika, výroba a stavebnictví	2 057	1 921	1 805	Engineering, manufacturing and construction
Studenti přírodovědných a technických oborů vzdělávání podle studijního programu:				Students of science and engineering fields of education by study programme
bakalářský	3 286	2 863	2 731	Bachelor programmes
magisterský	1 320	1 226	1 151	Master programmes
doktorský	468	466	432	Doctoral programmes
Populace²⁾ s terciárním vzděláním celkem (tis. fyz. osob)	52,4	53,7	56,5	Population²⁾ with tertiary education, total (thousand persons, headcount)
z toho ženy	26,3	29,0	31,6	Females
podle úrovně vzdělání:				Level of education
vyšší odborná a bakalářská	12,8	14,6	15,3	Higher professional level and bachelor's level
magisterská a doktorská	39,6	39,2	41,2	Master's level and doctoral level
Podíl populace ²⁾ s terciárním vzděláním z populace celkem ²⁾ (%)	17,0	17,5	18,6	Population ²⁾ with tertiary education, total (as % of the whole population ²⁾)
Specialisté celkem (tis. fyz. osob)	34,0	35,3	35,2	Professionals, total (thousand persons, headcount)
z toho v oblasti vědy a techniky	5,5	4,9	5,8	Science and engineering professionals
Podíl specialistů ze zaměstnaných celkem (%)	13,5	13,8	14,2	Professionals as % of the employed, total
Techničtí a odborní pracovníci (tis. fyz. osob)	41,3	46,1	44,9	Technicians and associate professionals (thousand persons, headcount)
z toho v oblasti vědy a techniky	15,9	17,8	17,9	Science and engineering associate professionals
Podíl technických a odborných pracovníků ze zaměstnaných celkem (%)	16,4	18,0	18,1	Technicians and associate professionals as % of the employed, total
Průměrná hrubá měsíční mzda (Kč)				Average gross monthly wage (CZK)
Specialistů celkem	31 632	32 581	34 088	Professionals, total
Specialistů v oblasti vědy a techniky	33 412	35 207	36 846	Science and engineering professionals
Technických a odborných pracovníků celkem	26 329	27 098	28 044	Technicians and associate professionals, total
Patentová aktivita domácích subjektů v ČR				Patent activity of domestic (Czech) entities in the Czech Republic
Podané patentové přihlášky celkem	63	36	28	Patent applications, total
z toho soukromými podniky	45	23	12	submitted by private enterprises
Udělené patenty celkem	15	21	27	Patents granted, total
z toho soukromým podnikům	11	15	22	to private enterprises
Platné patenty k 31.12. celkem	101	111	119	Patents valid as at 31 December, total
z toho soukromých podniků	74	81	94	of private enterprises
Vývoz technologických služeb celkem (mil. Kč)	488	494	586	Exports of technology, total receipts (CZK mil.)
z toho výzkum a vývoj	313	340	374	Research and development

²⁾ ve věku 25-64 let²⁾ Aged 25–64 years.

19-2. Vybrané údaje o výzkumu a vývoji v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2015

Selected data on R&D in the business enterprise sector by district in 2015

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⁾ Full-time equivalent ¹⁾	
				mzdové Labour costs	ostatní běžné Other current costs	investiční Capital expenditure	fyzické osoby Headcount	přepočtené osoby (FTE) ¹⁾ Full-time equivalent persons (FTE) ¹⁾	ženy Females	výzkumní a techničtí pracovníci Researchers and technicians
Královéhradecký kraj	127	28	1 498	851	488	159	2 028	1 459	280	552
Hradec Králové	41	9	629	405	215	8	814	604	120	150
Jičín	20	6	285	139	59	87	406	299	65	162
Náchod	34	8	307	178	107	22	474	335	56	124
Rychnov nad Kněžnou	10	1	106	39	33	34	75	54	7	30
Trutnov	22	4	172	89	74	8	259	167	30	85

19-3. Výdaje na výzkum a vývoj v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2015

R&D expenditure in the business enterprise sector by district in 2015

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	1 498	48	172	762	515	769	729
Hradec Králové	629	34	59	392	144	251	378
Jičín	285	5	13	263	5	250	35
Náchod	307	4	38	49	215	169	138
Rychnov nad Kněžnou	106	5	3	3	94	12	94
Trutnov	172	-	59	55	58	87	84



19-4. Vybrané údaje o nepřímé veřejné podpoře VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2014
Selected data on the indirect government support of R&D in private enterprises by district in 2014

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>	podle velikostních skupin (počet zaměstnanců) <i>Enterprise size group (number of employees)</i>				podle vlastnictví podniku <i>Ownership of enterprises</i>	
	celkem <i>Total</i>	z toho s podporou 1 mil. Kč a více with R&D support of CZK 1+ mil.		celkem <i>Total</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>
Královéhradecký kraj	61	13	64	2	7	33	22	26	38
Hradec Králové	19	4	21	1	1	16	3	9	13
Jičín	8	2	14	0	-	2	12	3	12
Náchod	12	1	4	0	1	1	2	3	0
Rychnov nad Kněžnou	6	0	1	-	0	0	1	1	1
Trutnov	16	6	23	-	4	14	5	11	13

19-5. Vybrané údaje o patentové aktivitě soukromých podniků v ČR podle okresů v roce 2015
Selected data on patent activity of private enterprises in the Czech Republic by district in 2015

Pramen: Úřad průmyslového vlastnictví ČR a vlastní dopočty ČSÚ

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

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Podané patentové přihlášky <i>Patent applications submitted</i>		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	12	1	22	1	94	2
Hradec Králové	1	-	5	-	19	-
Jičín	2	-	2	1	8	2
Náchod	6	-	8	-	45	-
Rychnov nad Kněžnou	3	1	6	-	21	-
Trutnov	1	-	2	-	2	-

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 <i>School year</i>			
	2013/2014	2014/2015	2015/2016	
Mateřské školy				Nursery schools
školy	304	307	310	Schools
třídy	849	870	873	Classes
děti	19 859	19 986	19 876	Children
učitelé	1 576	1 597	1 609	Teachers
Základní školy				Basic schools
školy	265	267	268	Schools
třídy	2 366	2 413	2 430	Classes
žáci	44 898	46 045	47 126	Pupils
učitelé	3 256	3 304	3 347	Teachers
Střední školy¹⁾				Secondary schools¹⁾
školy	81	81	82	Schools
třídy	1 152	1 113	1 094	Classes
žáci	25 044	24 615	23 881	Pupils
učitelé	2 330	2 268	2 218	Teachers
v tom podle oborů vzdělání:				<i>By programme</i>
obory gymnázií				<i>Programmes of grammar schools</i>
školy	19	21	21	Schools
třídy, denní forma vzdělávání	248	247	250	Classes of full-time studies
žáci	6 689	6 647	6 604	Pupils
obory odborného vzdělání (bez nástavbového studia)				<i>Programmes of technical education (excl. follow-up courses)</i>
školy	68	66	67	Schools
třídy, denní forma vzdělávání	826	786	768	Classes of full-time studies
žáci	17 131	16 848	16 286	Pupils
obory nástavbového studia				<i>Programmes of follow-up courses</i>
školy	24	24	23	Schools
třídy, denní forma vzdělávání	31	30	32	Classes of full-time studies
žáci	1 224	1 120	991	Pupils
Konzervatoře				Conservatoires
školy	-	-	-	Schools
žáci	-	-	-	Pupils
učitelé	-	-	-	Teachers
Vyšší odborné školy				Higher professional schools
školy	11	11	10	Schools
studijní skupiny, denní forma vzdělávání	41	41	38	Study groups of full-time studies
studenti	979	940	825	Students
učitelé	73	68	67	Teachers
Vysoké školy²⁾				Universities²⁾
školy	1	1	1	Universities
fakulty	6	6	6	Faculties
studenti (fyzické osoby) státního občanství ČR ³⁾	17 245	16 083	15 012	Students (headcount) with Czech citizenship ³⁾

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

²⁾ veřejné a soukromé vysoké školy

³⁾ studenti jsou uvedeni podle trvalého bydliště

¹⁾ The number of schools in total is not a sum of schools by individual programmes since schools can carry out their activities concurrently in different programmes.

²⁾ Public and private universities.

³⁾ Students are given by their permanent residence.



20-2. Mateřské a základní školy podle okresů ve školním roce 2015/2016

Nursery schools and basic schools by district in the 2015/2016 school year

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy, ČSÚ

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

Kraj, okresy Region, District	Mateřské školy Nursery schools				Základní školy Basic schools			
	školy Schools	třídy Classes	děti Children	učitelé Teachers	školy Schools	třídy Classes	žáci Pupils	učitelé Teachers
Královéhradecký kraj	310	873	19 876	1 609	268	2 430	47 126	3 347
Hradec Králové	75	260	5 949	489	58	691	13 817	955
Jičín	53	124	2 885	228	40	344	6 698	472
Náchod	67	175	3 971	322	57	486	9 552	661
Rychnov n. Kněžnou	56	127	2 928	228	53	375	6 964	519
Trutnov	59	187	4 143	342	60	534	10 095	740

20-3. Střední školy podle oborů vzdělání a okresů ve školním roce 2015/2016

Secondary schools by programme and district in the 2015/2016 school year

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy, ČSÚ

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

Kraj, okresy Region, District	Střední školy Secondary schools					v tom podle oborů vzdělání by programme			
	školy ¹⁾ Schools ¹⁾	třídy Classes	žáci Pupils		učitelé Teachers	školy Schools	třídy, denní forma vzdělávání Classes of full-time studies	obory gymnázií Programmes of grammar schools	
			celkem Total	z toho denní forma vzdělávání Full-time studies				žáci Pupils	z toho denní forma vzdělávání Full-time studies
Královéhradecký kraj	82	1 094	23 881	23 120	2 218	21	250	6 604	6 604
Hradec Králové	26	.	9 559	9 210	874	6	82	2 288	2 288
Jičín	14	.	3 344	3 199	311	4	34	839	839
Náchod	15	.	4 074	4 008	392	4	50	1 346	1 346
Rychnov n. Kněžnou	8	.	2 560	2 446	217	2	28	775	775
Trutnov	19	.	4 344	4 257	425	5	56	1 356	1 356

dokončení

End of table

Kraj, okresy Region, District	v tom podle oborů vzdělání by programme							
	obory odborného vzdělání (bez nástavbového studia) Programmes of technical education (excl. follow-up courses)				obory nástavbového studia Programmes of follow-up courses			
	školy Schools	třídy, denní forma vzdělávání Classes of full-time studies	žáci Pupils		školy Schools	třídy, denní forma vzdělávání Classes of full-time studies	žáci Pupils	
celkem Total			z toho denní forma vzdělávání Full-time studies	celkem Total			z toho denní forma vzdělávání Full-time studies	
Královéhradecký kraj	67	768	16 286	15 998	23	32	991	518
Hradec Králové	21	294	6 904	6 726	8	.	367	196
Jičín	12	116	2 337	2 279	5	.	168	81
Náchod	12	131	2 571	2 571	4	.	157	91
Rychnov n. Kněžnou	6	69	1 571	1 571	3	.	214	100
Trutnov	16	158	2 903	2 851	3	.	85	50

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

¹⁾ The number of schools in total is not a sum of schools by individual programmes since schools can carry out their activities concurrently in different programmes.

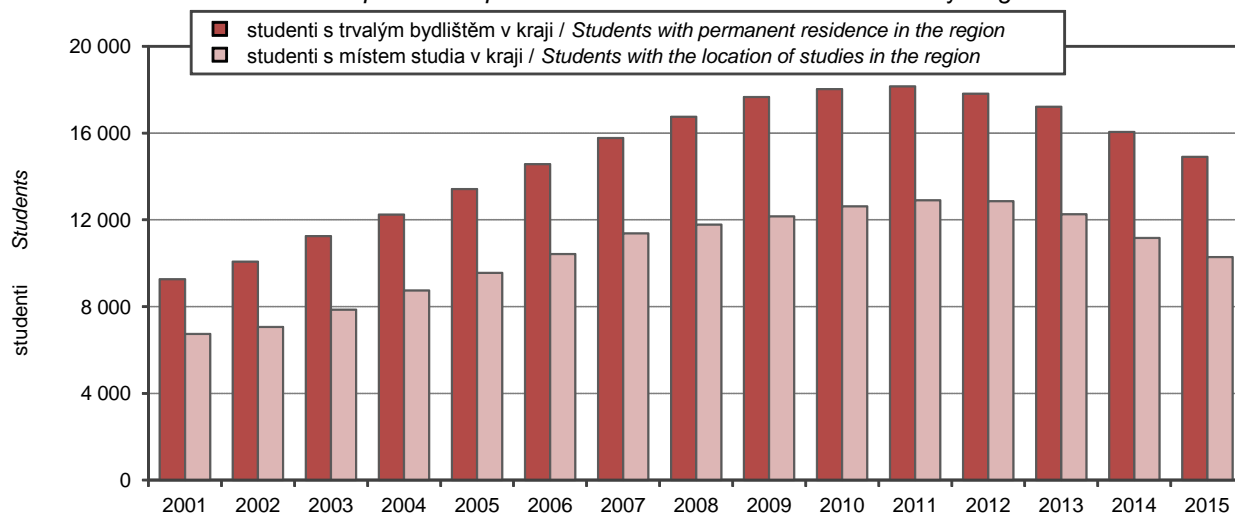
20-4. Konzervatoře a vyšší odborné školy podle okresů ve školním roce 2015/2016

Conservatoires and higher professional schools by district in the 2015/2016 school year

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy, ČSÚ

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

Kraj, okresy Region, District	Konzervatoře Conservatoires				Vyšší odborné školy Higher professional schools				
	školy Schools	žáci Pupils		učitelé Teachers	školy Schools	studijní skupiny, denní forma vzdělávání Study groups of full-time studies	studenti Students		učitelé Teachers
		celkem Total	z toho denní forma vzdělávání Full-time studies				celkem Total	z toho denní forma vzdělávání Full-time studies	
Královéhradecký kraj	-	-	-	-	10	38	825	722	67
Hradec Králové	-	-	-	-	4	20	463	407	39
Jičín	-	-	-	-	2	6	177	130	11
Náchod	-	-	-	-	1	1	6	6	2
Rychnov n. Kněžnou	-	-	-	-	1	6	98	98	8
Trutnov	-	-	-	-	2	5	81	81	7

Studenti¹⁾ veřejných a soukromých vysokých škol
v Královéhradeckém krajiStudents¹⁾ of public and private universities in the Královéhradecký Region

¹⁾ studenti (fyzické osoby) státního občanství ČR;
za všechny studijní programy

¹⁾ Students with Czech citizenship (headcount);
it includes all study programmes.

**20-5. Studenti a absolventi¹⁾ veřejných a soukromých vysokých škol se sídlem
v Královéhradeckém kraji v roce 2015**

*Students and graduates¹⁾ of public and private universities with the registered office
in the Královéhradecký Region in 2015*

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

Vysoké školy, fakulty <i>Universities, faculties</i>	Studenti <i>Students</i>						Absolventi	
	celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>Females</i>	státního občanství ČR				celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>Females</i>
			celkem <i>Total</i>	v tom podle formy				
				prezenční <i>Full-time studies</i>	distanční a kombi- nované <i>Distance and combi- nated studies</i>	jiného státního občanství <i>with other citizen- ships</i>		
Univerzita Hradec Králové/ <i>University of Hradec Králové</i>	7 200	4 697	7 049	4 808	2 267	151	1 905	1 305
Pedagogická fakulta/ <i>Faculty of Education</i>	3 188	2 599	3 157	2 154	1 014	31	900	736
Fakulta informatiky a managementu/ <i>Faculty of Informatics and Management</i>	1 921	755	1 847	1 230	619	74	482	206
Filozofická fakulta/ <i>Faculty of Arts</i>	1 038	548	1 010	740	271	28	236	147
Přírodovědecká fakulta/ <i>Faculty of Science</i>	626	397	612	543	69	14	157	101
studenti nezařazení pod fakultu/ <i>students not classified to a faculty</i>	460	423	456	161	295	4	131	115

¹⁾ ve fyzických osobách; za všechny studijní programy

¹⁾ Headcount; it includes all study programmes.

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

	2013	2014	2015	
Lékaři celkem (přepočtený počet)	2 520	2 591	2 507	Physicians, total (FTE persons)
z toho				Physicians in non-state health establishments
lékaři v nestátních zařízeních	1 827	1 874	1 863	Physicians per 1 000 population
Lékaři na 1 000 obyvatel	4,6	4,7	4,5	Population per physician
Obyvatelé na 1 lékaře	219	213	220	Paramedical workers with professional qualifications (FTE persons)
Zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (přepočtený počet)	5 931	6 026	5 934	Hospitals
Nemocnice	9	8	8	Number of beds
počet lůžek	3 286	3 170	3 186	Hospitalized patients ¹⁾
hospitalizovaní pacienti ¹⁾				Number
absolutně	106 805	106 373	106 460	Per 1 000 population
na 1 000 obyvatel	193,5	192,8	193,1	Days of treatment
ošetřovací dny				Number
absolutně	825 016	813 757	806 167	Per 1 000 population
na 1 000 obyvatel	1 494,5	1 474,9	1 462,4	Average time of treatment (days)
průměrná ošetřovací doba (dny)	7,7	7,7	7,6	Use of beds (days)
využití lůžek (dny)	251,0	256,6	253,0	Specialized therapeutic institutions ²⁾
Odborné léčebné ústavy ²⁾	14	15	16	Number of beds
počet lůžek	1 031	1 081	1 221	Therapeutic institutions for long-term patients
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné	5	6	6	Number of beds
počet lůžek	443	493	493	Independent surgeries:
Samostatné ordinace lékařů:				General practitioners for adults
praktických pro dospělé	240	237	252	General practitioners for children and adolescents
praktických pro děti a dorost	113	109	112	Dentists
stomatologů	302	302	300	Gynaecologists
gynekologů	59	58	61	Specialists
specialistů	401	400	415	Other independent health establishments
Ostatní samostatná zdravotnická zařízení	229	226	233	Pharmacies, incl. detached workplaces
Lékárny (vč. odloučených pracovišť)	171	176	168	

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

	2013	2014	2015	
Průměrný počet osob nemocensky pojištěných	189 612	188 391	188 426	<i>Average number of sickness insured persons</i>
Nově hlášené případy dočasné pracovní neschopnosti	59 726	56 914	67 734	<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	51 653	48 563	58 737	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	2 318	2 400	2 500	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	5 755	5 951	6 497	<i>Other injuries</i>
Kalendářní dny dočasné pracovní neschopnosti	2 529 802	2 513 395	2 785 173	<i>Calendar days of temporary incapacity for work, total</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	2 098 153	2 072 338	2 312 436	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	121 638	127 568	133 554	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	310 011	313 489	339 183	<i>Other injuries</i>
Nově hlášené případy dočasné pracovní neschopnosti na 100 nemocensky pojištěných	31,50	30,21	35,95	<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)	42,4	44,2	41,1	<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	40,6	42,7	39,4	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	52,5	53,2	53,4	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	53,9	52,7	52,2	<i>Other injuries</i>
Průměrný denní stav práce neschopných	6 931	6 887	7 630	<i>Average daily number of people on sickness leave</i>
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	3,655	3,655	4,050	<i>Average percentage of temporary incapacity for work, total</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	3,032	3,014	3,362	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	0,176	0,186	0,194	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	0,448	0,456	0,493	<i>Other injuries</i>
Smrtelné pracovní úrazy	3	8	9	<i>Fatal occupational injuries</i>

21-3. Vybrané údaje o zdravotnictví podle okresů v roce 2015

Selected data on health by district in 2015

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

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Lékaři celkem <i>Physicians, total</i>	z toho lékaři v nestátních zařízeních <i>Physicians in non- state health establishments</i>	Lékaři na 1 000 obyvatel <i>Physicians per 1 000 population</i>	Obyvatelé na 1 lékaře <i>Population per physician</i>	Zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí <i>Paramedical workers with professional qualifications</i>
Královéhradecký kraj	2 507	1 863	4,5	220	5 934
Hradec Králové	1 163	537	7,1	140	2 989
Jičín	295	289	3,7	269	622
Náchod	365	365	3,3	304	799
Rychnov n. Kněžnou	224	224	2,8	352	468
Trutnov	459	448	3,9	260	1 055

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	233	16	6	168
Hradec Králové	2	79	3	2	53
Jičín	1	32	1	1	23
Náchod	1	34	1	-	37
Rychnov n. Kněžnou	1	36	1	1	26
Trutnov	3	52	10	2	29

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	252	112	300	61	415
Hradec Králové	73	34	111	18	154
Jičín	39	14	38	9	58
Náchod	51	21	55	13	62
Rychnov n. Kněžnou	35	16	37	11	58
Trutnov	54	27	59	10	83

¹⁾ včetně detašovaných pracovišť¹⁾ Includes detached workplaces.

21-4. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle okresů v roce 2015

Temporary incapacity for work due to disease or injury by district in 2015

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	188 426	67 734	35,9	2 785 173	41,1	4,050
Hradec Králové	70 261	23 300	33,2	913 517	39,2	3,562
Jičín	25 974	10 108	38,9	409 642	40,5	4,321
Náchod	36 145	14 580	40,3	615 148	42,2	4,663
Rychnov nad Kněžnou	22 366	8 368	37,4	336 522	40,2	4,122
Trutnov	33 680	11 378	33,8	510 344	44,9	4,151

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

	2013	2014	2015	
Sociální služby poskytované ve vybraných pobytových zařízeních (stav k 31. 12.)				Social services provided in selected residential establishments as at 31 December
Domovy pro seniory	35	36	36	Retirement homes
lůžka	2 395	2 363	2 364	Beds
Domovy se zvláštním režimem	9	11	11	Special care homes
lůžka	424	532	635	Beds
Domovy pro osoby se zdravot. postižením	11	12	12	Homes for people with disabilities
lůžka	706	710	719	Beds
Azylové domy	6	6	6	Reception centres
lůžka	224	224	224	Beds
Chráněné bydlení	7	9	8	Sheltered housing
lůžka	82	109	103	Beds
Týdenní stacionáře	2	2	1	Week care centres
lůžka	35	17	11	Beds
Neuspokojené žádosti o poskytnutí sociální služby v zařízeních:				Applicants on waiting list for social services in the following establishments
domovy pro seniory	2 287	2 714	2 583	Retirement homes
domovy se zvláštním režimem	583	518	505	Special care homes
domovy pro osoby se zdravot. postižením	279	173	210	Homes for people with disabilities
azylové domy	69	102	77	Reception centres
chráněné bydlení	29	14	40	Sheltered housing
Počet klientů (uživatelů) vybraných sociálních služeb:				Number of clients (users) of selected social services
pečovatelská služba	6 610	6 553	6 461	Community care service
odlehčovací služby	1 073	1 165	1 110	Relief services
osobní asistence	668	629	602	Personal assistance
sociálně aktivizační služby pro seniory a osoby se zdravotním postižením	448	443	174	Social activation services for the elderly and disabled persons
tísňová péče	225	354	430	Distress care
centra denních služeb	185	175	179	Day service centres
denní stacionáře	305	276	980	Day care centres
Výdaje na sociální službu (v tis. Kč):				Expenditure on social services (CZK thousand)
pečovatelská služba	147 365	150 681	163 740	Community care service
odlehčovací služby	49 140	51 448	54 797	Relief services
osobní asistence	24 707	27 144	30 740	Personal assistance
sociálně aktivizační služby pro seniory a osoby se zdravotním postižením	2 077	2 479	2 481	Social activation services for the elderly and disabled persons
tísňová péče	3 349	4 029	7 993	Distress care
centra denních služeb	10 362	10 054	11 947	Day service centres
denní stacionáře	37 039	32 912	35 032	Day care centres



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

Pension recipients in the Královéhradecký Region as at December

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí
osoby

Source: Ministry of Labour and Social Affairs
Persons

	2013	2014	2015	
	Celkem		Total	
Příjemci důchodů	158 479	158 868	159 833	Pension recipients receiving
v tom pobírající důchod:				
starobní plný celkem ¹⁾	130 580	131 633	133 177	Old-age pensions, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	97 010	98 081	99 714	"solo" pensions (no parallel pensions)
předčasný trvale krácený	30 935	32 527	33 873	premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	128	118	115	premature pensions, temporarily reduced
starobní poměrný celkem ^{1,2)}	261	242	225	Partial old-age pensions, total ^{1,2)}
z toho sólo (bez souběhu)	111	105	102	"solo" pensions (no parallel pensions)
invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem ¹⁾	11 812	11 447	11 152	Disability pensions, third level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	11 348	11 041	10 793	"solo" pensions (no parallel pensions)
invalidní pro invaliditu druhého stupně celkem ¹⁾	3 367	3 346	3 450	Disability pensions, second level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	3 308	3 295	3 401	"solo" pensions (no parallel pensions)
invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem ¹⁾	8 337	8 335	8 157	Disability pensions, first level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	8 206	8 214	8 057	"solo" pensions (no parallel pensions)
vdovský sólo (bez souběhu)	1 383	1 258	1 156	Widow's pensions, "solo" ones (no parallel)
vdovecký sólo (bez souběhu)	366	335	325	Widower's pensions, "solo" ones (no parallel)
sirotčí	2 373	2 272	2 191	Orphan pensions
	Muži		Males	
Příjemci důchodů	63 403	63 773	64 404	Pension recipients receiving
v tom pobírající důchod:				
starobní plný celkem ¹⁾	49 563	50 303	51 231	Old-age pensions, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	44 533	45 215	46 104	"solo" pensions (no parallel pensions)
předčasný trvale krácený	13 197	13 947	14 572	premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	57	54	52	premature pensions, temporarily reduced
starobní poměrný celkem ^{1,2)}	41	47	48	Partial old-age pensions, total ^{1,2)}
z toho sólo (bez souběhu)	39	45	47	"solo" pensions (no parallel pensions)
invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem ¹⁾	6 148	5 986	5 849	Disability pensions, third level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	6 047	5 906	5 785	"solo" pensions (no parallel pensions)
invalidní pro invaliditu druhého stupně celkem ¹⁾	1 900	1 845	1 877	Disability pensions, second level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	1 886	1 833	1 868	"solo" pensions (no parallel pensions)
invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem ¹⁾	4 210	4 132	3 992	Disability pensions, first level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	4 177	4 105	3 969	"solo" pensions (no parallel pensions)
vdovecký sólo (bez souběhu)	366	335	325	Widower's pensions, "solo" ones (no parallel)
sirotčí	1 175	1 125	1 082	Orphan pensions
	Ženy		Females	
Příjemci důchodů	95 076	95 095	95 429	Pension recipients receiving
v tom pobírající důchod:				
starobní plný celkem ¹⁾	81 017	81 330	81 946	Old-age pensions, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	52 477	52 866	53 610	"solo" pensions (no parallel pensions)
předčasný trvale krácený	17 738	18 580	19 301	premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	71	64	63	premature pensions, temporarily reduced
starobní poměrný celkem ^{1,2)}	220	195	177	Partial old-age pensions, total ^{1,2)}
z toho sólo (bez souběhu)	72	60	55	"solo" pensions (no parallel pensions)
invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem ¹⁾	5 664	5 461	5 303	Disability pensions, third level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	5 301	5 135	5 008	"solo" pensions (no parallel pensions)
invalidní pro invaliditu druhého stupně celkem ¹⁾	1 467	1 501	1 573	Disability pensions, second level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	1 422	1 462	1 533	"solo" pensions (no parallel pensions)
invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem ¹⁾	4 127	4 203	4 165	Disability pensions, first level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	4 029	4 109	4 088	"solo" pensions (no parallel pensions)
vdovský sólo (bez souběhu)	1 383	1 258	1 156	Widow's pensions, "solo" ones (no parallel)
sirotčí	1 198	1 147	1 109	Orphan pensions

¹⁾ včetně souběhu s vdovským nebo vdoveckým

²⁾ kratší doba pojištění

¹⁾ Includes pensions paid simultaneously with widow's or widower's pensions.

²⁾ Shorter insurance period.

22-3. Průměrné výše sólo důchodů podle pohlaví v Královéhradeckém kraji (stav v prosinci)

The average amounts of "solo" pensions by sex in the Královéhradecký Region as at December

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí
v Kč

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

CZK

Druh důchodu	2013	2014	2015	Type of pension
	Celkem Total			
Starobní plný ¹⁾	10 854	10 955	11 221	Old-age pensions ¹⁾
z toho: předčasný trvale krácený	9 893	9 972	10 193	premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	8 952	9 103	9 431	premature pensions, temporarily reduced
Starobní poměrný ^{1,2)}	4 642	4 509	4 613	Partial old-age pensions ^{1,2)}
Invalidní pro invaliditu třetího stupně ¹⁾	10 238	10 261	10 428	Disability pensions, third level ¹⁾
Invalidní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾	6 653	6 609	6 732	Disability pensions, second level ¹⁾
Invalidní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾	6 034	5 958	5 972	Disability pensions, first level ¹⁾
Vdovský/vdovecký	6 867	6 905	7 017	Widow's/widower's pensions
Sírotčí	5 679	5 740	5 843	Orphan pensions
	Muži Males			
Starobní plný ¹⁾	11 914	12 019	12 304	Old-age pensions ¹⁾
z toho: předčasný trvale krácený	10 913	10 973	11 204	premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	10 028	10 051	10 391	premature pensions, temporarily reduced
Starobní poměrný ^{1,2)}	4 389	4 357	4 687	Partial old-age pensions ^{1,2)}
Invalidní pro invaliditu třetího stupně ¹⁾	10 677	10 666	10 810	Disability pensions, third level ¹⁾
Invalidní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾	6 913	6 885	7 014	Disability pensions, second level ¹⁾
Invalidní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾	6 314	6 239	6 252	Disability pensions, first level ¹⁾
Vdovecký	6 293	6 271	6 395	Widower's pensions
Sírotčí	5 704	5 783	5 893	Orphan pensions
	Ženy Females			
Starobní plný ¹⁾	9 953	10 044	10 290	Old-age pensions ¹⁾
z toho: předčasný trvale krácený	9 048	9 132	9 333	premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	7 685	7 880	8 204	premature pensions, temporarily reduced
Starobní poměrný ^{1,2)}	4 778	4 623	4 551	Partial old-age pensions ^{1,2)}
Invalidní pro invaliditu třetího stupně ¹⁾	9 737	9 794	9 987	Disability pensions, third level ¹⁾
Invalidní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾	6 308	6 264	6 390	Disability pensions, second level ¹⁾
Invalidní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾	5 744	5 677	5 700	Disability pensions, first level ¹⁾
Vdovský	7 019	7 074	7 192	Widow's pensions
Sírotčí	5 655	5 698	5 795	Orphan pensions

¹⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým

²⁾ kratší doba pojištění

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

²⁾ Shorter insurance period.



22-4. Dávky státní sociální podpory a péstounské péče v Královéhradeckém kraji ¹⁾

State social support benefits and foster care benefits paid in the Královéhradecký Region ¹⁾

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

	2013	2014	2015	
Počet vyplacených dávek státní sociální podpory (v tis.)	563,9	561,9	548,9	Number of social benefits paid, total (thousand)
z toho:				
přídavek na dítě	287,7	278,7	264,2	Child allowance
příspěvek na bydlení	98,0	113,2	114,4	Housing allowance
rodičovský příspěvek	177,5	169,4	168,9	Parental allowance
porodné	0,6	0,6	1,3	Birth grant
pohřebné	0,2	0,1	0,2	Funeral grant
Počet vyplacených dávek péstounské péče (v tis.)	12,7	14,5	15,9	Number of foster care benefits paid, total (thousand)
z toho:				
příspěvek na úhradu potřeb dítěte	7,0	8,0	8,8	Foster child allowance
odměna pěstouna	5,5	6,3	6,9	Foster parent allowance
Výdaje na dávky státní sociální podpory (v tis. Kč)	1 711 644	1 697 230	1 677 798	Social benefits paid, total (CZK thousand)
z toho:				
přídavek na dítě	173 401	167 819	158 891	Child allowance
příspěvek na bydlení	306 028	368 015	376 742	Housing allowance
rodičovský příspěvek	1 223 944	1 153 587	1 126 968	Parental allowance
porodné	7 599	7 148	14 358	Birth grant
pohřebné	770	700	840	Funeral grant
Výdaje na dávky péstounské péče (v tis. Kč)	97 199	115 449	131 442	Foster care benefits paid, total (CZK thousand)
z toho:				
příspěvek na úhradu potřeb dítěte	37 411	43 307	47 737	Foster child allowance
odměna pěstouna	56 925	70 136	81 557	Foster parent allowance

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

¹⁾ Includes additional payments, overpayments, and refunds; by location of the recipient permanent residence.

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

	2013	2014	2015	
Výdaje na dávky nemocenského pojištění	798 926	866 713	944 419	Expenditure on sickness insurance benefits
v tom dávky:				
nemocenské	499 390	567 891	628 959	Sickness benefit
ošetřovné	43 478	42 548	52 201	Carer's allowance
peněžitá pomoc v mateřství	255 738	255 829	262 751	Statutory maternity pay and parental allowance
vyrovnávací příspěvek v těhotenství a mateřství	321	445	508	Pregnancy and maternity compensation benefit

22-6. Sociální služby poskytované ve vybraných pobytových zařízeních podle okresů k 31. 12. 2015

Social services provided in selected residential establishments by district as at 31 December 2015

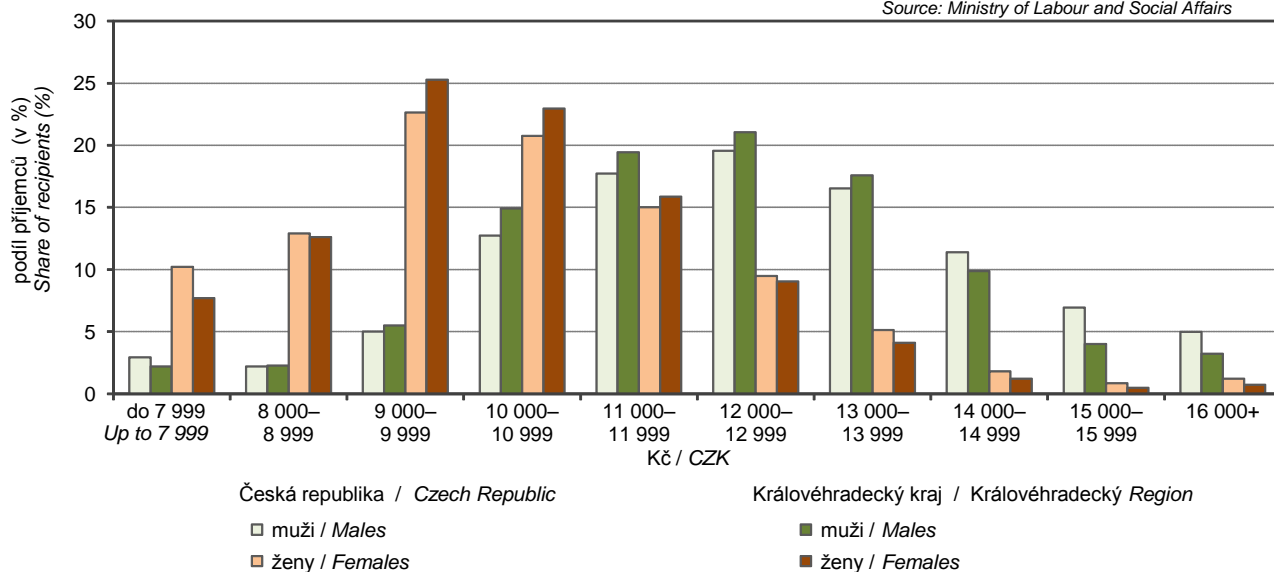
Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Domovy pro seniory	Domovy se zvláštním režimem	Domovy pro osoby se zdravotním postižením	Azylové domy	Chráněné bydlení	Týdenní stacionáře
	<i>Retirement homes</i>	<i>Special care homes</i>	<i>Homes for people with disabilities</i>	<i>Reception centres</i>	<i>Sheltered housing</i>	<i>Week care centres</i>
	Zařízení			Establishments		
Královéhradecký kraj	36	11	12	6	8	1
Hradec Králové	6	4	2	2	3	-
Jičín	8	1	2	1	1	-
Náchod	10	1	2	1	-	-
Rychnov n. Kněžnou	5	2	4	-	2	1
Trutnov	7	3	2	2	2	-
	Lůžka			Beds		
Královéhradecký kraj	2 364	635	720	224	103	11
Hradec Králové	514	225	164	96	21	-
Jičín	397	48	84	14	5	-
Náchod	622	49	71	72	-	-
Rychnov n. Kněžnou	355	122	305	-	35	11
Trutnov	476	191	96	42	42	-

Příjemci starobního důchodu podle jeho výše v prosinci 2015
Old-age pension recipients by pension amount as at December 2015

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



22-7. Příjemci důchodů podle okresů v prosinci 2015

Pension recipients by district as at December 2015

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Příjemci důchodů celkem <i>Pension recipients, total</i>	v tom pobírající důchod				Receiving	
		starobní plný celkem ¹⁾	z toho sólo (bez souběhu)	starobní poměrný celkem ^{1,2)}	z toho sólo (bez souběhu)	invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem ¹⁾	z toho sólo (bez souběhu)
		<i>Old-age pensions, total¹⁾</i>	<i>"Solo" pensions (no parallel)</i>	<i>Partial old-age pensions, total^{1,2)}</i>	<i>"Solo" pensions (no parallel)</i>	<i>Disability pensions, third level, total¹⁾</i>	<i>"Solo" pensions (no parallel)</i>
Královéhradecký kraj	159 833	133 177	99 714	225	102	11 152	10 793
Hradec Králové	46 915	39 404	29 623	79	34	3 161	3 051
Jičín	22 351	18 962	14 035	30	17	1 450	1 405
Náchod	32 567	27 259	20 685	40	18	2 158	2 089
Rychnov n. Kněžnou	22 357	18 664	13 793	30	12	1 485	1 434
Trutnov	35 643	28 888	21 578	46	21	2 898	2 814
dokončení							<i>End of table</i>

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	v tom pobírající důchod				Receiving		sirotčí <i>Orphan pensions</i>
	invalidní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾	z toho sólo (bez souběhu)	invalidní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾	z toho sólo (bez souběhu)	vdovský sólo (bez souběhu)	vdovecký sólo (bez souběhu)	
	<i>Disability pensions, second level, total¹⁾</i>	<i>"Solo" pensions (no parallel)</i>	<i>Disability pensions, first level, total¹⁾</i>	<i>"Solo" pensions (no parallel)</i>	<i>Widow's pensions, "solo" ones (no parallel)</i>	<i>Widower's pensions, "solo" ones (no parallel)</i>	
Královéhradecký kraj	3 450	3 401	8 157	8 057	1 156	325	2 191
Hradec Králové	1 052	1 039	2 194	2 166	332	96	597
Jičín	441	433	916	903	178	43	331
Náchod	609	599	1 746	1 728	227	76	452
Rychnov n. Kněžnou	445	437	1 204	1 188	163	51	315
Trutnov	903	893	2 097	2 072	256	59	496

¹⁾ včetně souběhu s vdovským nebo vdoveckým

¹⁾ Includes pensions paid simultaneously with widow's or widower's pensions.

²⁾ kratší doba pojištění

²⁾ Shorter insurance period.

22-8. Průměrné výše sólo důchodů podle okresů v prosinci 2015

The average amounts of "solo" pensions by district as at December 2015

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí
v Kč

Source: Ministry of Labour and Social Affairs
CZK

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Druh důchodu					Type of pension		
	starobní plný ¹⁾	starobní poměrný ^{1,2)}	invalidní pro invaliditu třetího stupně ¹⁾	invalidní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾	invalidní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾	vdovský	vdovecký	sirotčí
	<i>Old-age¹⁾</i>	<i>Partial old-age^{1,2)}</i>	<i>Disability, third level¹⁾</i>	<i>Disability, second level¹⁾</i>	<i>Disability, first level¹⁾</i>	<i>Widow's</i>	<i>Widower's</i>	<i>Orphan</i>
Královéhradecký kraj	11 221	4 613	10 428	6 732	5 972	7 192	6 395	5 843
Hradec Králové	11 522	5 101	10 428	6 735	5 939	7 213	6 264	5 890
Jičín	11 015	4 122	10 425	6 652	5 893	7 251	6 692	5 933
Náchod	10 944	4 806	10 449	6 682	5 907	7 108	6 303	5 712
Rychnov n. Kněžnou	11 180	4 779	10 225	6 776	6 048	7 335	6 527	5 954
Trutnov	11 236	3 962	10 519	6 781	6 053	7 109	6 396	5 775

¹⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým

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

²⁾ kratší doba pojištění

²⁾ Shorter insurance period.

22-9. Dávky státní sociální podpory a pěstounské péče podle okresů v roce 2015 ^{*)}

State social support benefits and foster care benefits paid by district in 2015 ^{)}*

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	příspěvek na bydlení	rodičovský příspěvek		příspěvek na úhradu potřeb dítěte	odměna pěstouna
		<i>Child allowance</i>	<i>Housing allowance</i>	<i>Parental allowance</i>		<i>Foster child allowance</i>	<i>Foster parent allowance</i>
		Počet vyplacených dávek (tis.)			Number of benefits paid (thous.)		
Královéhradecký kraj	548,9	264,2	114,4	168,9	15,9	8,8	6,9
Hradec Králové	145,3	63,3	31,0	50,6	3,0	1,6	1,3
Jičín	77,0	38,8	14,4	23,6	2,4	1,3	1,0
Náchod	129,0	66,9	28,0	33,8	3,7	2,1	1,6
Rychnov n. Kněžnou	70,3	34,1	10,9	25,2	2,6	1,5	1,1
Trutnov	127,3	61,1	30,1	35,7	4,2	2,3	1,9
		Výdaje na dávky (tis. Kč)			Expenditure on benefits paid (CZK thous.)		
Královéhradecký kraj	1 677 798	158 891	376 742	1 126 968	131 442	47 737	81 557
Hradec Králové	502 436	37 887	115 406	344 921	23 735	8 586	14 676
Jičín	224 209	23 470	43 313	155 207	20 236	7 336	12 856
Náchod	353 191	40 199	89 146	220 636	31 348	11 320	19 206
Rychnov n. Kněžnou	222 273	20 677	30 789	168 778	22 040	7 949	13 846
Trutnov	375 689	36 657	98 089	237 425	34 083	12 546	20 974

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

	2013	2014	2015	
Veřejné knihovny¹⁾	420	363	365	Public libraries¹⁾
Pobočky knihoven včetně pojízdných	53	53	53	Library branches, incl. library buses
Knihovní jednotky (tis.)	4 156	4 184	4 219	Library items (thous.)
Registrovaní čtenáři (tis. osob)	90	91	90	Registered readers (thous. persons)
Výpůjčky (tis.)	4 036	3 980	3 842	Loans (thous.)
Návštěvníci knihoven celkem (tis. osob)	2 601	2 538	2 568	Visitors to libraries, total (thous. persons)
z toho on-line služeb ²⁾	1 148	1 053	1 123	Users of on-line services ²⁾
Studijní místa	3 925	3 987	3 960	Study places
Počítače pro uživatele s připojením na internet	731	715	713	User computers with an Internet access
Prostředky na nákup knihovního fondu (tis. Kč)	19 483	20 214	20 872	Resources to purchase library collections (CZK thous.)
Muzea, galerie a památníky v provozu celkem	52	51	47	Museums, galleries, and monuments in operation, total
z toho galerie	9	10	5	Galleries
Pobočky muzeí a galerií	28	28	28	Branches of museums and galleries
Expozice	139	140	138	Expositions
Uspořádané výstavy	301	310	307	Exhibitions held
Návštěvníci expozic a výstav (tis. osob)	374	454	496	Attendance of expositions and exhibitions (thous. persons)
Evidované sbírkové předměty (tis.)	967	980	1 008	Registered exhibits or collection artefacts (thous.)
Památkové objekty zpřístupněné návštěvníkům za vstupné	23	22	23	Historical and other monuments accessible to visitors for admission
Návštěvníci (tis. osob)	663	657	880	Visitors (thous. persons)
Inventární jednotky mobiliárního fondu	79 390	73 934	80 772	Items of registered movable heritage objects
Pořádané kulturní akce celkem	943	852	3 363	Cultural events held, total
z toho:				
samostatné výstavy	35	33	34	Independent exhibitions
samostatné koncerty	76	115	114	Independent concerts
dramatická vystoupení	44	65	97	Dramatic performances
kulturní akce při prohlídkách	704	557	2 969	Cultural events during tours
akce tradiční lidové kultury	26	24	17	Events of traditional folk culture

¹⁾ včetně Národní knihovny ČR, Moravské zemské knihovny v Brně 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 in Brno, and regional research libraries.

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

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

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

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

	2013	2014	2015	
Zjištěné trestné činy	10 787	10 181	8 575	Detected criminal offences
z toho:				
hospodářská kriminalita	1 251	1 388	1 330	Economic crime
obecná kriminalita	7 864	7 105	5 721	General crime
Trestné činy na 1 000 obyvatel	19,5	18,5	15,6	Criminal offences per 1 000 population
Objasněné trestné činy	5 527	5 740	5 440	Cleared-up criminal offences
z toho:				
hospodářská kriminalita	687	817	841	Economic crime
obecná kriminalita	3 330	3 355	3 186	General crime
Stíhané, vyšetřované osoby	5 066	5 256	4 697	Prosecuted/investigated persons
z toho:				
recidivisté	2 855	3 003	2 602	Habitual offenders
nezletilí	70	61	94	Minors
mladiství	147	154	127	Juveniles
Dopravní nehody	4 164	4 254	4 460	Traffic accidents
Dopravní nehody na 1 000 obyvatel	7,5	7,7	8,1	Traffic accidents per 1 000 population
Usmrcené osoby	37	35	34	Killed persons
Osoby zraněné	1 272	1 505	1 406	Injured persons
v tom:				
lehce	1 133	1 329	1 281	Slightly
těžce	139	176	125	Seriously
Věcná škoda (tis. Kč)	231 625	239 582	253 240	Property damage (CZK thous.)
Požáry	814	782	1 011	Fires
z toho podle příčiny:				By cause:
nedbalost ¹⁾	102	90	320	By cause
technické závady	165	134	220	Negligence ¹⁾
Požáry na 1 000 obyvatel	1,5	1,4	1,8	Fires per 1 000 population
Usmrcené osoby	1	6	7	Killed persons
Zraněné osoby	87	58	70	Injured persons
Přímá škoda (tis. Kč)	66 804	96 480	105 029	Direct damage (CZK thous.)
Zásahy jednotek požární ochrany (JPO)	5 232	5 075	6 335	Interventions of fire brigade units (FBU)
z toho:				
požáry	784	763	989	Fires
dopravní nehody	1 205	1 363	1 697	Traffic accidents
Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) při živelních pohromách	1 440	464	703	Interventions of fire brigade units (FBU) at natural disasters
z toho:				
požáry	5	-	6	Fires
dopravní nehody	23	41	23	Traffic accidents
technické havárie	1 411	423	669	Technical emergencies, total

¹⁾ údaj roku 2015 není vzhledem k metodickým změnám srovnatelný s předchozími roky

¹⁾ Due to methodological changes, the 2015 piece of data is not comparable to those of previous years.



KRIMINALITA, NEHODY
CRIME, ACCIDENTS
24-2. Kriminalita podle okresů v roce 2015
Crime by district in 2015

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	8 575	1 330	5 721	46	200	20	6
Hradec Králové	2 555	457	1 691	10	53	3	2
Jičín	1 210	164	859	7	31	2	-
Náchod	1 830	324	1 188	12	40	7	2
Rychnov nad Kněžnou	965	137	604	8	18	2	1
Trutnov	2 015	248	1 379	9	58	6	1
		Objasněné trestné činy <i>Cleared-up criminal offences</i>					
Královéhradecký kraj	5 440	841	3 186	32	95	16	5
Hradec Králové	1 472	234	858	4	19	3	2
Jičín	739	95	478	7	15	2	-
Náchod	1 212	252	665	9	14	5	1
Rychnov nad Kněžnou	703	98	391	7	14	-	1
Trutnov	1 314	162	794	5	33	6	1

24-3. Dopravní nehody podle okresů v roce 2015
Traffic accidents by district in 2015

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 injured</i>	těžce <i>Seriously injured</i>	
Královéhradecký kraj	4 460	34	1 406	1 281	125	253 240
Hradec Králové	1 449	9	360	333	27	102 866
Jičín	626	9	258	240	18	47 737
Náchod	808	5	256	225	31	33 511
Rychnov nad Kněžnou	572	8	251	243	8	27 737
Trutnov	1 005	3	281	240	41	41 390

24-4. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a podle okresů v roce 2015

Traffic accidents by main cause, fault, and district in 2015

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Dopravní nehody celkem <i>Traffic accidents, total</i>	z toho										
		podle hlavních příčin <i>by main cause</i>				zaviněné <i>caused by</i>						zaviněny pod vlivem alkoholu <i>caused by driving under the influence of alcohol</i>
		způsob jízdy <i>Way of driving</i>	rychlost <i>Speeding</i>	přednost <i>Failure to give priority</i>	předjíždění <i>Overtaking</i>	řidičem motorového vozidla <i>motor vehicle driver</i>	řidičem nemotorového vozidla <i>non-motor vehicle driver</i>	chodcem <i>pedestrian</i>	závadou komunikace <i>road defect</i>	lesní zvěří, domácím zvířetem <i>game, domestic animal</i>		
Královéhradecký kraj	4 460	2 303	789	536	107	3 590	145	48	13	622	201	
Hradec Králové	1 449	784	209	249	29	1 236	35	17	3	151	49	
Jičín	626	289	111	55	24	462	17	8	-	129	30	
Náchod	808	455	145	81	16	665	32	12	3	85	42	
Rychnov nad Kněžnou	572	229	133	60	10	409	23	4	7	128	30	
Trutnov	1 005	546	191	91	28	818	38	7	-	129	50	

24-5. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle okresů v roce 2015

Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by district in 2015

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Dopravní nehody celkem <i>Traffic accidents, total</i>	z toho					zaviněny pod vlivem alkoholu <i>caused by driving under the influence of alcohol</i>
		podle hlavních příčin <i>by main cause</i>				způsob jízdy <i>Way of driving</i>	
		rychlost <i>Speeding</i>	přednost <i>Failure to give priority</i>	předjíždění <i>Overtaking</i>	způsob jízdy <i>Way of driving</i>		
Královéhradecký kraj	1 118	450	299	267	36	86	
Hradec Králové	275	112	40	95	11	15	
Jičín	189	78	56	41	4	15	
Náchod	220	99	50	46	9	20	
Rychnov nad Kněžnou	197	63	71	48	4	12	
Trutnov	237	98	82	37	8	24	



24-6. Požáry podle odvětví vzniku v Královéhradeckém kraji

Fires by economic activity in the Královéhradecký Region

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

	2013	2014	2015 ¹⁾	
Požáry celkem	814	782	1 011	Fires, total
v tom:				
zemědělství	26	37	197	Agriculture
lesnictví	10	11	140	Forestry
těžba nerostných surovin	1	-	1	Mining and quarrying
zpracovatelský průmysl	26	32	46	Manufacturing
výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	31	7	13	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
stavebnictví	-	3	7	Construction
obchod	8	8	9	Trade
ubytování a stravování	14	12	13	Accommodation and food service activities
doprava	82	81	110	Transportation
pošty, telekomunikace	-	-	-	Information and communication
peněžnictví a pojišťovnictví	1	-	-	Financial and insurance activities
výzkum, služby podnikům, reality	60	41	93	R&D; real estate, renting and business activities
veřejná správa, bezpečnost	1	4	10	Public administration and defence; compulsory social security
školství	4	1	5	Education
zdravotnictví, sociální činnost	4	3	6	Human health and social work activities
ostatní veřejné a osobní služby	41	31	145	Other community, social and personal service activities
domácnosti, obytné domy	108	110	216	Households, residential houses
nezatříděno a jiné	397	401	-	Not elsewhere classified and other

¹⁾ údaje roku 2015 nejsou vzhledem k metodickým změnám srovnatelné s předchozími roky

¹⁾ Due to methodological changes, data for the year 2015 are not comparable to data for the previous years.

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

	2013	2014	2015	
	Požáry celkem		<i>Fires, total</i>	
Celkem	814	782	1 011	<i>Total</i>
z toho příčina:				<i>By cause</i>
úmysl ¹⁾	54	32	249	<i>Intention¹⁾</i>
hra dětí do 15 let	7	5	11	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost ¹⁾	102	90	320	<i>Negligence¹⁾</i>
komíny ¹⁾	23	21	65	<i>Chimneys¹⁾</i>
topidla	6	2	8	<i>Heaters</i>
technické závady	165	134	220	<i>Technical failures</i>
samovznícení	3	3	20	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	1	-	<i>Explosions</i>
	Přímá škoda celkem (tis. Kč)		<i>Direct damage, total (CZK thous.)</i>	
Celkem	66 804	96 480	105 029	<i>Total</i>
z toho příčina:				<i>By cause</i>
úmysl ¹⁾	13 894	18 008	14 527	<i>Intention¹⁾</i>
hra dětí do 15 let	60	1 020	595	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost ¹⁾	8 892	14 312	12 856	<i>Negligence¹⁾</i>
komíny ¹⁾	2 500	551	3 211	<i>Chimneys¹⁾</i>
topidla	552	55	1 498	<i>Heaters</i>
technické závady	27 334	28 089	41 977	<i>Technical failures</i>
samovznícení	6	1 670	617	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	-	-	<i>Explosions</i>
	Usmrcené osoby		<i>Killed persons</i>	
Celkem	1	6	7	<i>Total</i>
z toho příčina:				<i>By cause</i>
úmysl ¹⁾	1	1	2	<i>Intention¹⁾</i>
hra dětí do 15 let	-	-	-	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost ¹⁾	-	1	-	<i>Negligence¹⁾</i>
komíny ¹⁾	-	-	-	<i>Chimneys¹⁾</i>
topidla	-	-	-	<i>Heaters</i>
technické závady	-	-	1	<i>Technical failures</i>
samovznícení	-	-	-	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	-	-	<i>Explosions</i>
	Zraněné osoby		<i>Injured persons</i>	
Celkem	87	58	70	<i>Total</i>
z toho příčina:				<i>By cause</i>
úmysl ¹⁾	11	2	5	<i>Intention¹⁾</i>
hra dětí do 15 let	1	-	-	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost ¹⁾	23	23	25	<i>Negligence¹⁾</i>
komíny ¹⁾	4	1	8	<i>Chimneys¹⁾</i>
topidla	-	-	-	<i>Heaters</i>
technické závady	12	8	16	<i>Technical failures</i>
samovznícení	-	-	-	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	3	-	<i>Explosions</i>

¹⁾ údaj roku 2015 není vzhledem k metodickým změnám srovnatelný s předchozími roky

¹⁾ Due to methodological changes, the 2015 piece of data is not comparable to those of previous years.



24-8. Požáry podle okresů v roce 2015

Fires by district in 2015

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Požáry celkem <i>Fires, total</i>	Přímá škoda celkem (tis. Kč) <i>Direct damage, total (CZK thous.)</i>	Uchráněné hodnoty (tis. Kč) <i>Rescued values (CZK thous.)</i>	Usmrcené osoby <i>Killed persons</i>	Zraněné osoby <i>Injured persons</i>
Královéhradecký kraj	1 011	105 029	497 931	7	70
Hradec Králové	315	17 352	112 240	-	11
Jičín	145	17 439	68 586	-	10
Náchod	201	30 761	119 125	2	20
Rychnov nad Kněžnou	114	27 571	122 080	4	13
Trutnov	236	11 906	75 900	1	16

24-9. Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) podle okresů v roce 2015

Interventions of fire brigade units (FBU) by district in 2015

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Zásahy celkem <i>Interventions, total</i>	v tom						
		požáry <i>Fires</i>	dopravní nehody <i>Traffic accidents</i>	úniky nebezpečných chemických látek <i>Leakages of hazardous chemical substances</i>	technické havárie <i>Technical emergencies</i>	radiační nehody a havárie <i>Radiation accidents</i>	ostatní mimořádné události <i>Other emergencies</i>	plané poplachy <i>False alarms</i>
Královéhradecký kraj	6 335	989	1 697	334	2 913	-	4	398
Hradec Králové	1 780	309	548	61	744	-	2	116
Jičín	923	143	260	48	391	-	1	80
Náchod	1 360	198	301	68	738	-	1	54
Rychnov nad Kněžnou	964	109	256	89	412	-	-	98
Trutnov	1 308	230	332	68	628	-	-	50

25-1. Volby do zastupitelstev krajů v roce 2016 – základní údaje podle okresů

Elections to regional councils in 2016 – basic data by district

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Počet zapsaných voličů <i>Number of registered voters</i>	Počet vydaných úředních obálek <i>Number of issued official envelopes</i>	Volební účast (%) <i>Turnout (%)</i>	Počet odevzdaných úředních obálek <i>Number of returned official envelopes</i>	Platné hlasy <i>Valid votes</i>	
					absolutně <i>Number</i>	%
Královéhradecký kraj	444 612	165 964	37,33	165 759	163 079	98,38
Hradec Králové	131 381	52 294	39,80	52 257	51 539	98,63
Jičín	63 808	23 666	37,09	23 564	22 986	97,55
Náchod	89 626	33 362	37,22	33 333	32 799	98,40
Rychnov n. Kněžnou	63 527	23 042	36,27	23 028	22 641	98,32
Trutnov	96 270	33 600	34,90	33 577	33 114	98,62

25-2. Volby do zastupitelstev krajů v roce 2016 – platné hlasy podle okresů

Elections to regional councils in 2016 – valid votes by district

v procentech

Percentage

Číslo a název politické strany, politického hnutí, koalice <i>Number and name of a political party, political movement, coalition</i>	Královéhradecký kraj / Region	v tom okresy <i>Districts</i>					Získané mandáty celkem <i>Seats won, total</i>
		Hradec Králové	Jičín	Náchod	Rychnov nad Kněžnou	Trutnov	
Celkem / Total	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	45
1 Volte Pravý Blok www.cibulka.net	0,22	0,17	0,20	0,27	0,30	0,23	-
2 Občanská demokratická strana	9,93	8,75	7,78	11,07	9,91	12,17	5
7 Koalice Svoboda a přímá demokracie - Tomio Okamura (SPD) a SPO a SNK	5,54	5,10	4,56	5,25	6,63	6,45	2
12 Česká strana sociálně demokratická	13,08	11,98	13,39	15,85	13,98	11,24	6
30 ANO 2011	25,18	25,94	24,58	24,01	24,35	26,16	13
32 TOP 09	7,74	9,75	6,99	6,80	7,23	6,42	4
36 Koalice pro Královéhradecký kraj - KDU-ČSL - HDK - VPM	9,75	11,98	4,92	13,50	10,26	5,57	5
37 Komunistická strana Čech a Moravy	9,39	9,15	10,06	7,50	11,53	9,69	4
41 Národní demokracie	0,24	0,22	0,15	0,39	0,18	0,23	-
43 Úsvit s Blokem proti islamizaci	0,89	0,96	0,78	0,85	0,67	1,05	-
50 STAROSTOVÉ A VÝCHODOČEŠI	8,98	5,00	18,50	6,86	7,05	11,97	4
52 Svobodní a Soukromníci	1,62	1,94	1,43	1,33	1,67	1,52	-
56 Piráti a Strana zelených + Změna pro Královéhradecký kraj	5,27	7,03	3,93	4,44	4,01	5,14	2
67 NE ILEGÁLNÍ IMIGRACI - PENÍZE RADĚJI PRO NAŠE LIDI	0,57	0,47	1,27	0,42	0,49	0,46	-
68 NEZÁVISLÍ	0,68	0,91	0,51	0,60	0,62	0,54	-
70 Koalice Republikánů Miroslava Sládka, Patriotů ČR a HOZK	0,18	0,11	0,20	0,16	0,35	0,16	-
75 Dělnická strana sociální spravedlnosti - Imigranty a islám v ČR nechceme!	0,65	0,46	0,67	0,63	0,68	0,92	-



26-1. Základní údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2015

Basic data by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2015

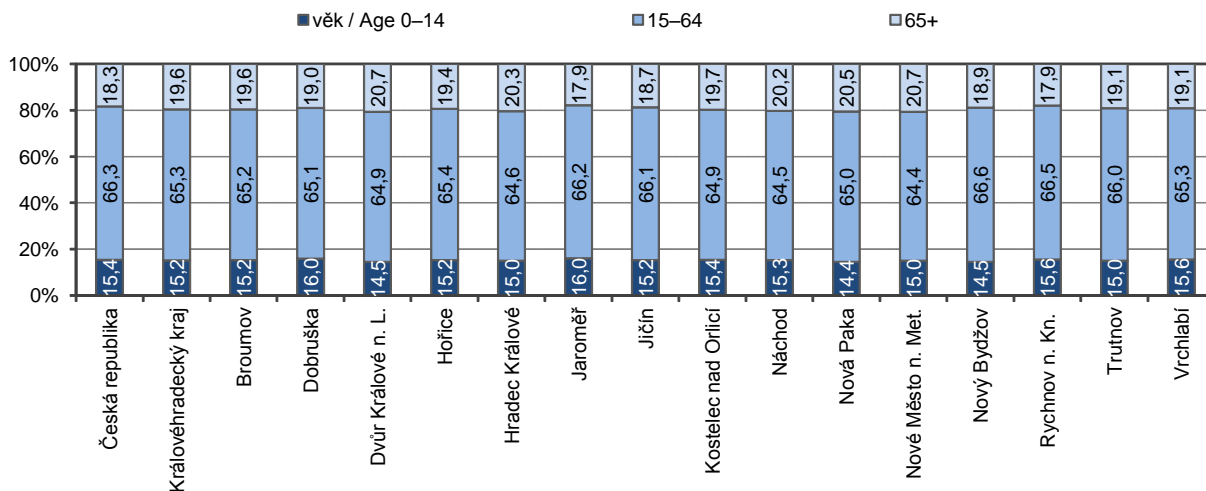
Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností Region , administrative districts of municipalities with extended powers	Počet obcí Number of municipi- palities	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel celkem Population, total	v tom ve věku Aged (years)			Počet obyvatel (Sčítání lidu, domů a bytů) Population (Population and Housing Census)			
				0–14	15–64	65+	1980	1991	2001	2011 ¹⁾
Královéhradecký kraj	448	475 899	551 421	83 557	359 816	108 048	561 385	552 809	550 724	554 155
Broumov	14	25 944	16 357	2 485	10 670	3 202	17 828	17 483	17 684	16 906
Dobruška	26	27 909	20 173	3 218	13 127	3 828	20 485	19 858	19 769	20 126
Dvůr Králové nad Labem	28	25 783	27 202	3 936	17 642	5 624	30 194	27 724	27 231	27 432
Hořice	29	19 285	18 354	2 789	12 004	3 561	19 241	18 424	18 260	18 561
Hradec Králové	81	67 742	145 657	21 900	94 116	29 641	143 518	145 619	144 125	145 227
Jaroměř	15	13 858	19 333	3 088	12 791	3 454	18 918	18 782	19 174	19 345
Jičín	77	59 679	47 771	7 264	31 573	8 934	48 960	46 702	46 207	47 731
Kostelec nad Orlicí	22	22 352	24 905	3 826	16 174	4 905	26 013	24 844	24 516	25 050
Náchod	36	35 568	60 903	9 289	39 292	12 322	63 270	61 330	61 600	61 678
Nová Paka	5	9 720	13 365	1 930	8 693	2 742	13 693	13 524	13 294	13 513
Nové Město nad Metují	13	9 809	14 276	2 137	9 189	2 950	14 015	14 344	14 256	14 406
Nový Bydžov	23	21 423	17 502	2 533	11 661	3 308	18 214	17 043	17 053	17 505
Rychnov nad Kněžnou	32	47 941	33 783	5 261	22 473	6 049	32 993	33 442	34 009	33 893
Trutnov	31	59 543	64 032	9 573	42 247	12 212	65 724	65 078	65 172	64 658
Vrchlabí	16	29 344	27 808	4 328	18 164	5 316	28 319	28 612	28 374	28 124

¹⁾ definitivní výsledky podle trvalého pobytu

¹⁾ Final results by permanent residence.

Věkové složení obyvatel správních obvodů ORP Královéhradeckého kraje k 31. 12. 2015

Age distribution of the population in the administrative districts of MEP in the Královéhradecký Region as at 31 December 2015



26-2. Pohyb obyvatelstva podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2015
Population and vital statistics by administrative district of municipalities with extended

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 population change</i>	Přistěhovalí <i>Immigrants</i>	Vystěhovalí <i>Emigrants</i>	Přírůstek stěhováním <i>Net migration</i>	Celkový přírůstek <i>Total population change</i>	Sňatky <i>Marriages</i>	Rozvody <i>Divorces</i>
Královéhradecký kraj	5 582	5 836	-254	4 506	4 421	85	-169	2 465	1 360
Broumov	158	192	-34	239	304	-65	-99	79	45
Dobruška	200	201	-1	271	317	-46	-47	65	46
Dvůr Králové nad Labem	230	313	-83	348	354	-6	-89	119	59
Hořice	187	217	-30	307	296	11	-19	70	54
Hradec Králové	1 536	1 435	101	2 343	2 097	246	347	668	356
Jaroměř	213	192	21	338	316	22	43	99	38
Jičín	534	531	3	791	702	89	92	175	100
Kostelec nad Orlicí	258	304	-46	444	380	64	18	130	70
Náchod	622	686	-64	716	838	-122	-186	268	152
Nová Paka	136	149	-13	251	196	55	42	55	35
Nové Město nad Metují	130	139	-9	234	244	-10	-19	68	37
Nový Bydžov	158	199	-41	344	299	45	4	66	36
Rychnov nad Kněžnou	350	357	-7	450	479	-29	-36	183	90
Trutnov	607	624	-17	840	891	-51	-68	291	167
Vrchlabí	263	297	-34	379	497	-118	-152	129	75
	Na 1 000 obyvatel středního stavu <i>Per 1 000 mid-year population</i>								
Královéhradecký kraj	10,1	10,6	-0,5	8,2	8,0	0,2	-0,3	4,5	2,5
Broumov	9,6	11,7	-2,1	14,6	18,5	-4,0	-6,0	4,8	2,7
Dobruška	9,9	10,0	-0,0	13,4	15,7	-2,3	-2,3	3,2	2,3
Dvůr Králové nad Labem	8,4	11,5	-3,0	12,8	13,0	-0,2	-3,3	4,4	2,2
Hořice	10,2	11,8	-1,6	16,7	16,1	0,6	-1,0	3,8	2,9
Hradec Králové	10,6	9,9	0,7	16,1	14,4	1,7	2,4	4,6	2,4
Jaroměř	11,0	9,9	1,1	17,5	16,4	1,1	2,2	5,1	2,0
Jičín	11,2	11,1	0,1	16,6	14,7	1,9	1,9	3,7	2,1
Kostelec nad Orlicí	10,3	12,2	-1,8	17,8	15,2	2,6	0,7	5,2	2,8
Náchod	10,2	11,3	-1,0	11,7	13,7	-2,0	-3,1	4,4	2,5
Nová Paka	10,2	11,2	-1,0	18,8	14,7	4,1	3,2	4,1	2,6
Nové Město nad Metují	9,1	9,7	-0,6	16,4	17,1	-0,7	-1,3	4,8	2,6
Nový Bydžov	9,0	11,4	-2,3	19,7	17,1	2,6	0,2	3,8	2,1
Rychnov nad Kněžnou	10,4	10,6	-0,2	13,3	14,2	-0,9	-1,1	5,4	2,7
Trutnov	9,5	9,7	-0,3	13,1	13,9	-0,8	-1,1	4,5	2,6
Vrchlabí	9,4	10,6	-1,2	13,6	17,8	-4,2	-5,4	4,6	2,7



26-3. Bilance půdy podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2015

Land use balance by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2015

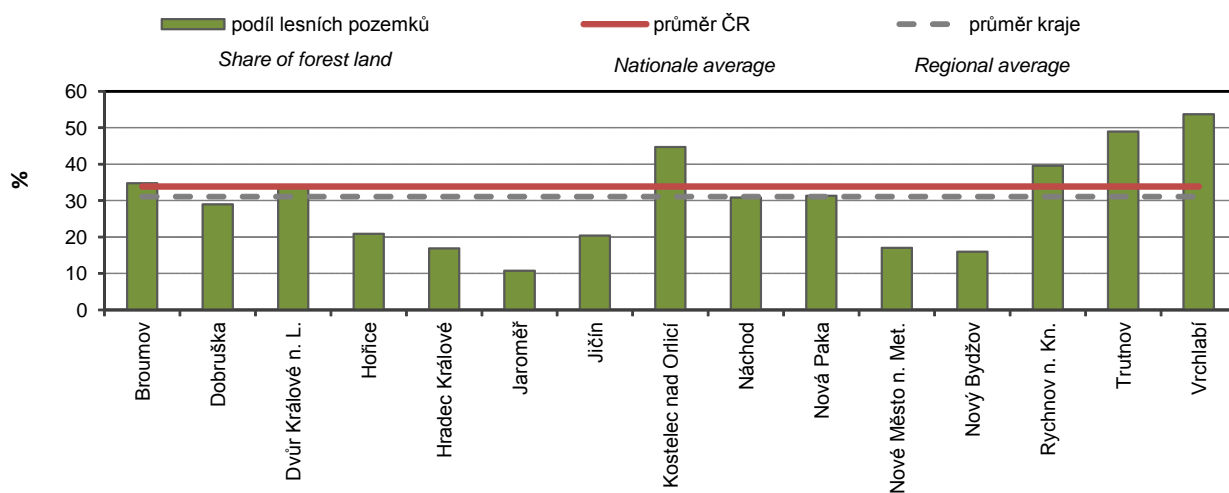
v ha

Hectares

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností Region , administrative districts of municipalities with extended powers	Země- dělská půda <i>Agricul- tural land</i>	z toho			Nezemě- dělská půda <i>Non- agricul- tural land</i>	v tom			
		orná půda <i>Arable land</i>	zahrady, ovocné sady <i>Gardens, orchards</i>	trvalé travní porosty <i>Perma- nent grassland</i>		lesní pozemky <i>Forest land</i>	vodní plochy <i>Water body areas</i>	zastavěné plochy <i>Built up areas</i>	ostatní <i>Other areas</i>
Královéhradecký kraj	277 099	190 135	15 927	71 036	198 800	148 091	7 582	9 279	33 849
Broumov	14 894	9 866	346	4 682	11 050	9 027	201	302	1 520
Dobruška	17 305	11 711	651	4 943	10 604	8 093	354	533	1 624
Dvůr Králové nad Labem	14 405	9 538	1 179	3 687	11 379	8 825	338	437	1 780
Hofčice	13 288	10 329	1 061	1 898	5 997	4 031	256	424	1 287
Hradec Králové	46 426	38 955	2 654	4 816	21 316	11 448	1 442	1 898	6 528
Jaroměř	10 659	8 101	649	1 908	3 200	1 491	266	364	1 078
Jičín	41 444	32 784	2 550	6 110	18 235	12 172	1 062	1 208	3 794
Kostelec nad Orlicí	9 970	6 342	666	2 961	12 382	10 003	450	441	1 488
Náchod	20 246	10 656	1 983	7 606	15 322	10 969	908	862	2 583
Nová Paka	5 611	2 806	438	2 367	4 109	3 044	63	205	797
Nové Město nad Metují	6 518	4 873	401	1 243	3 291	1 670	629	265	727
Nový Bydžov	16 010	13 372	561	2 076	5 413	3 424	329	460	1 200
Rychnov nad Kněžnou	25 097	13 256	1 301	10 540	22 844	18 988	472	709	2 675
Trutnov	24 446	12 604	1 072	10 770	35 097	29 146	476	790	4 684
Vrchlabí	10 783	4 942	415	5 427	18 560	15 759	336	381	2 084

Podíl lesních pozemků na celkové rozloze správních obvodů ORP Královéhradeckého kraje k 31. 12. 2015

Share of forest land in total area by administrative districts of MEP in the Královéhradecký Region as at 31 December 2015



26-4. Nezaměstnanost podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2015

Unemployment by administrative district of municipalities with extended powers
as at 31 December 2015

Pramen: Úřad práce České republiky - generální ředitelství

Source: Labour Office of the Czech Republic - General Directorate

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Neumístění uchazeči o zaměstnání celkem <i>Unemployed job applicants, total</i>	z toho						Podíl nezaměst- naných osob (%) ²⁾ <i>Share of unemployed persons (%)²⁾</i>
		dosažitelní uchazeči o zaměstnání ¹⁾ <i>Available job applicants¹⁾</i>	ženy <i>Females</i>	absolventi škol <i>Graduates</i>	osoby se zdravotním postížením <i>People with disabilities</i>	osoby podle délky evidence <i>People by duration of registration</i>		
						6–12 měsíců <i>6–12 months</i>	déle než 12 měsíců <i>12+ months</i>	
Královéhradecký kraj³⁾	18 425	17 704	9 080	911	2 296	2 657	6 335	4,9
Broumov	1 030	1 020	459	25	99	160	406	9,4
Dobruška	396	389	222	19	63	54	88	2,9
Dvůr Králové nad Labem	1 233	1 229	635	60	189	129	513	6,9
Hořice	641	630	321	31	56	78	156	5,2
Hradec Králové	5 465	5 212	2 610	326	627	848	2 228	5,5
Jaroměř	787	758	347	22	96	117	253	5,9
Jičín	1 143	1 122	612	53	200	135	318	3,5
Kostelec nad Orlicí	530	484	283	22	69	77	125	3,0
Náchod	1 604	1 501	761	88	197	222	385	3,8
Nová Paka	358	351	166	11	44	36	135	4,0
Nové Město nad Metují	319	300	168	21	38	39	72	3,2
Nový Bydžov	836	822	379	45	103	127	234	7,0
Rychnov nad Kněžnou	673	614	410	33	104	108	163	2,7
Trutnov	2 526	2 459	1 233	107	327	383	987	5,7
Vrchlabí	884	813	474	48	84	144	272	4,4

¹⁾ ve věku 15–64 let²⁾ podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15–64 let k 31. 12. 2015 ze všech obyvatel ve stejném věku k 31. 12. 2014³⁾ údaje za kraj ne zcela odpovídají již publikovaným, protože nezaměstnaní se mohou (v souladu s platnými pravidly) zaevidovat v okrese mimo okres svého trvalého bydliště a nejsou tedy započtení do žádné obce (v celé ČR se jedná cca o 5 300 nezaměstnaných)¹⁾ Aged 15–64 years.²⁾ The share of available job applicants aged 15–64 years as at 31 December 2015 in the whole population of the same age as at 31 December 2014.³⁾ Data on the region do not fully correspond to the already published ones, since the unemployed may (pursuant to valid rules) register in a district different from that where they have permanent residence and thus they are not counted in any municipality (in the entire CR it applies to about 5 300 unemployed).

26-5. Vybavení správních obvodů obcí s rozšířenou působností vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2015

Selected types of establishments in administrative districts of municipalities with extended powers as at 31 December 2015

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností Region , administrative districts of municipalities with extended powers	Školství Education			Zdravotnictví ¹⁾ Health ¹⁾			Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních Social services provided in selected establishments	
	mateřská škola ¹⁾ Nursery school ¹⁾	základní škola ¹⁾ Basic school ¹⁾	střední škola ²⁾ Second- ary school ²⁾	nemoc- nice Hospital	ordinace praktického lékaře ³⁾ Surgery of a general practitioner ³⁾		domovy pro seniory Retirement homes	domovy pro osoby se zdravotním postižením Homes for people with disabilities
					pro dospělé for adults	pro děti for children		
Královéhradecký kraj	310	268	111	8	307	134	36	12
Broumov	14	9	3	-	9	3	1	-
Dobruška	15	13	4	-	15	6	2	1
Dvůr Králové nad Labem	16	12	3	1	18	6	2	1
Hořice	15	13	5	-	11	5	2	1
Hradec Králové	63	49	31	2	77	32	5	-
Jaroměř	9	11	4	-	10	4	-	-
Jičín	32	21	10	1	30	11	5	1
Kostelec nad Orlicí	14	15	3	-	12	6	2	-
Náchod	35	28	10	1	36	13	7	2
Nová Paka	6	6	6	-	7	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	14	1	35	16	4	1
Vrchlabí	16	17	7	1	15	12	1	-

¹⁾ počet zařízení

²⁾ počet škol celkem je součtem škol podle jednotlivých oborů vzdělání

³⁾ včetně detašovaných pracovišť

¹⁾ Number of establishments.

²⁾ The number of schools in total is a sum of schools by individual programme.

³⁾ Incl. detached workplaces of the surgery.

**26-6. Ekonomické subjekty se sídlem na území správních obvodů obcí
s rozšířenou působností k 31. 12. 2015**

*Businesses with headquarters on the territory of administrative district of municipalities
with extended powers as at 31 December 2015*

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>	zemědělství 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	136 566	111 173	97 312	3 037	25 393	13 086	504	6 268
Broumov	3 230	2 687	2 348	156	543	220	4	183
Dobruška	4 662	3 896	3 357	189	766	284	17	257
Dvůr Králové nad Labem	6 462	5 439	4 830	134	1 023	449	10	248
Hořice	4 651	4 035	3 538	166	616	239	9	210
Hradec Králové	39 211	30 034	26 020	472	9 177	5 511	258	1 804
Jaroměř	4 403	3 689	3 224	106	714	342	12	195
Jičín	11 482	9 424	8 246	315	2 058	991	27	562
Kostelec nad Orlicí	5 656	4 784	4 194	151	872	333	16	273
Náchod	15 252	12 831	11 266	350	2 421	1 277	35	654
Nová Paka	3 507	2 934	2 604	98	573	331	8	159
Nové Město nad Metují	3 387	2 858	2 451	93	529	246	8	157
Nový Bydžov	4 184	3 616	3 232	87	568	248	5	187
Rychnov nad Kněžnou	7 712	6 398	5 457	276	1 314	528	19	426
Trutnov	15 400	12 458	11 110	283	2 942	1 458	62	619
Vrchlabí	7 367	6 090	5 435	161	1 277	629	14	334



26-7. Bytová výstavba, kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2015
Housing construction, capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by administrative district of municipalities with extended powers in 2015

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 <i>Collective accommodation establishments</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	1 059	764	122	1 055	17 604	49 628	1 124 032	256 099	3 622 281	873 250	
Broumov	14	10	-	38	692	2 192 ¹⁾	30 255 ¹⁾	4 004 ¹⁾	88 148 ¹⁾	10 667 ¹⁾	
Dobruška	44	36	-	63	992	3 168 ¹⁾	53 389 ¹⁾	6 107 ¹⁾	154 910 ¹⁾	17 450 ¹⁾	
Dvůr Králové nad L.	33	20	-	26	450	1 573	43 841	4 985	94 308	12 276	
Hořice	50	35	4	14	263	853	9 017	897	24 329	2 646	
Hradec Králové	375	241	106	43	1 375	3 205	107 674	30 601	220 840	63 880	
Jaroměř	23	19	-	7	206	413	7 538	1 252	42 463	2 649	
Jičín	40	36	-	60	1 337	3 726	110 379	13 277	311 469	32 252	
Kostelec nad Orlicí	30	24	-	9	136	391 ¹⁾	7 838 ¹⁾	929 ¹⁾	17 441 ¹⁾	2 101 ¹⁾	
Náchod	133	86	-	54	938	2 667 ¹⁾	65 820 ¹⁾	10 362 ¹⁾	181 388 ¹⁾	30 181 ¹⁾	
Nová Paka	18	18	-	9	191	602	13 664	1 165	39 293	2 525	
Nové Město nad Metují	21	17	-	12	164	479 ¹⁾	5 376 ¹⁾	470 ¹⁾	13 596 ¹⁾	1 157 ¹⁾	
Nový Bydžov	40	35	-	4	71	180	3 640	515	8 223	1 283	
Rychnov nad Kněžnou	73	66	-	69	879	2 666 ¹⁾	54 391 ¹⁾	8 049 ¹⁾	144 266 ¹⁾	19 777 ¹⁾	
Trutnov	117	87	6	364	5 079	14 512 ¹⁾	259 312 ¹⁾	55 900 ¹⁾	1 053 746 ¹⁾	202 124 ¹⁾	
Vrchlabí	48	34	6	283	4 831	13 001	351 898	117 586	1 227 861	472 282	

¹⁾ hodnota s nižší, omezenou spolehlivostí

¹⁾ Value of lower, limited reliability.

26-8. Základní údaje podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2015

Basic data by administrative district of municipalities with authorized municipal office
as at 31 December 2015

Kraj, správní obvody obcí s pověřeným obecním úřadem <i>Region, administrative districts of municipalities with authorized municipal office</i>	Počet obcí <i>Number of municipi- palities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel celkem <i>Population, total</i>	v tom ve věku <i>Aged (years)</i>			Počet obyvatel (Sčítání lidu, domů a bytů) <i>Population (Population and Housing Census)</i>			
				0–14	15–64	65+	1980	1991	2001	2011 ¹⁾
Královéhradecký kraj	448	475 899	551 421	83 557	359 816	108 048	561 385	552 809	550 724	554 155
Broumov	10	14 852	11 334	1 773	7 408	2 153	11 879	11 656	12 112	11 613
Červený Kostelec	5	5 005	9 973	1 586	6 322	2 065	10 679	9 962	9 824	10 005
Česká Skalice	10	7 495	7 759	1 146	5 135	1 478	7 738	7 948	7 795	7 840
Dobruška	17	19 098	12 541	1 963	8 181	2 397	12 979	12 504	12 661	12 615
Dvůr Králové nad Labem	28	25 783	27 202	3 936	17 642	5 624	30 194	27 724	27 231	27 432
Hořice	29	19 285	18 354	2 789	12 004	3 561	19 241	18 424	18 260	18 561
Hostinné	5	7 140	7 812	1 201	5 097	1 514	8 663	8 444	8 168	8 015
Hradec Králové	39	35 032	115 236	17 137	73 904	24 195	114 274	117 568	115 600	115 237
Hronov	5	5 806	9 958	1 469	6 246	2 243	11 377	10 589	10 346	10 215
Chlumeck nad Cidlinou	13	9 925	9 285	1 388	6 100	1 797	9 376	9 009	8 900	9 133
Jaroměř	15	13 858	19 333	3 088	12 791	3 454	18 918	18 782	19 174	19 345
Jičín	48	30 679	31 324	4 805	20 795	5 724	31 031	30 512	30 115	31 471
Kopidlno	16	14 118	7 065	1 035	4 755	1 275	7 724	6 906	7 007	6 954
Kostelec nad Orlicí	14	10 181	12 836	2 009	8 340	2 487	13 360	12 626	12 591	12 942
Lázně Bělohrad	5	5 541	4 792	709	3 068	1 015	5 221	4 931	4 860	4 796
Náchod	8	8 399	25 317	3 852	16 493	4 972	25 025	24 791	25 645	25 592
Nechanice	10	8 760	5 349	820	3 574	955	5 040	4 683	4 828	5 213
Nová Paka	5	9 720	13 365	1 930	8 693	2 742	13 693	13 524	13 294	13 513
Nové Město nad Metují	13	9 809	14 276	2 137	9 189	2 950	14 015	14 344	14 256	14 406
Nový Bydžov	23	21 423	17 502	2 533	11 661	3 308	18 214	17 043	17 053	17 505
Opočno	9	8 810	7 632	1 255	4 946	1 431	7 506	7 354	7 108	7 511
Police nad Metují	8	8 863	7 896	1 236	5 096	1 564	8 451	8 040	7 990	8 026
Rokytnice v Orlicích	5	13 453	3 064	478	2 104	482	3 056	2 992	3 511	3 269
Rychnov nad Kněžnou	19	28 278	23 381	3 646	15 600	4 135	21 813	22 697	23 069	23 248
Smiřice	12	7 290	8 035	1 249	5 460	1 326	7 765	7 646	7 821	8 039
Sobotka	8	9 341	4 590	715	2 955	920	4 984	4 353	4 225	4 510
Svoboda nad Úpou	5	12 873	4 599	607	3 084	908	5 185	5 032	4 966	4 836
Teplička nad Metují	4	11 093	5 023	712	3 262	1 049	5 949	5 827	5 572	5 293
Trutnov	13	33 130	40 512	6 193	26 912	7 407	39 004	40 672	40 973	40 579
Třebechovice pod Orebem	7	6 735	7 752	1 306	5 078	1 368	7 063	6 713	6 976	7 605
Týniště nad Orlicí	8	12 171	12 069	1 817	7 834	2 418	12 653	12 218	11 925	12 108
Úpice	9	7 987	14 119	2 109	9 089	2 921	15 503	14 173	14 049	14 210
Vamberk	8	6 210	7 338	1 137	4 769	1 432	8 124	7 753	7 429	7 376
Vrchlabí	11	22 204	19 996	3 127	13 067	3 802	19 656	20 168	20 206	20 109
Žacléř	4	5 554	4 802	664	3 162	976	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. 2015

Selected indicators by administrative district of municipalities with authorized municipal office as at 31 December 2015

Kraj, správní obvody obcí s pověřeným obecním úřadem <i>Region, administrative districts of municipalities with authorized municipal office</i>	Zemědělská půda (ha) <i>Agricultural land (ha)</i>	z toho orná půda <i>Arable land</i>	Nezemědělská půda (ha) <i>Non-agricultural land (ha)</i>	z toho lesní pozemky <i>Forest land</i>	Ekonomické subjekty celkem <i>Businesses, total</i>	Dosažitelní uchazeči o zaměstnání ¹⁾ <i>Available job applicants¹⁾</i>	Podíl nezaměstnaných osob (%) ²⁾ <i>Share of unemployed persons (%)²⁾</i>	Dokončené byty celkem <i>Dwellings completed, total</i>	Hromadná ubytovací zařízení celkem <i>Collective accommodation establishments, total</i>
Královéhradecký kraj	277 099	190 135	198 800	148 091	136 566	17 704	4,9	1 059	1 055
Broumov	9 126	6 561	5 726	4 446	2 215	762	10,1	13	10
Červený Kostelec	3 161	1 995	1 844	1 217	2 309	175	2,7	25	6
Česká Skalice	4 816	3 266	2 679	1 372	1 880	194	3,7	23	11
Dobruška	10 486	5 669	8 612	7 115	2 928	232	2,8	28	60
Dvůr Králové nad Labem	14 405	9 538	11 379	8 825	6 462	1 229	6,9	33	26
Hořice	13 288	10 329	5 997	4 031	4 651	630	5,2	50	14
Hostinné	3 833	1 926	3 307	2 580	1 599	250	4,8	5	10
Hradec Králové	24 163	20 589	10 869	4 831	32 392	4 000	5,4	300	37
Hronov	3 107	1 160	2 699	2 038	2 364	224	3,5	27	4
Chlumeck nad Cidlinou	6 495	5 420	3 429	1 958	1 993	435	7,0	20	2
Jaroměř	10 659	8 101	3 200	1 491	4 403	758	5,9	23	7
Jičín	22 004	17 311	8 675	5 381	7 958	689	3,3	18	36
Kopidlno	9 959	8 379	4 158	2 736	1 425	220	4,6	10	5
Kostelec nad Orlicí	5 962	3 961	4 219	3 138	2 967	263	3,1	18	7
Lázně Bělohrad	3 302	2 308	2 238	1 693	1 112	119	3,8	4	8
Náchod	4 002	1 670	4 397	3 284	6 896	710	4,3	37	21
Nechanice	6 371	5 401	2 389	1 695	1 224	161	4,5	12	1
Nová Paka	5 611	2 806	4 109	3 044	3 507	351	4,0	18	9
Nové Město nad Metují	6 518	4 873	3 291	1 670	3 387	300	3,2	21	12
Nový Bydžov	16 010	13 372	5 413	3 424	4 184	822	7,0	40	4
Opočno	6 818	6 042	1 992	978	1 734	157	3,2	16	3
Police nad Metují	5 160	2 566	3 703	3 059	1 803	198	3,8	21	12
Rokytnice v Orlicích	5 288	748	8 165	7 360	737	77	3,6	4	38
Rychnov nad Kněžnou	16 418	10 378	11 860	9 435	5 275	362	2,3	53	24
Smičice	5 870	4 932	1 420	492	1 808	303	5,5	16	1
Sobotka	6 177	4 786	3 163	2 361	987	94	3,2	8	11
Svoboda nad Úpou	1 768	17	11 105	10 311	1 659	229	7,3	27	306
Teplice nad Metují	5 768	3 305	5 324	4 581	1 015	258	7,8	1	28
Trutnov	15 492	8 829	17 637	13 971	9 872	1 541	5,7	63	34
Třebechovice pod Orebem	3 527	2 614	3 209	2 472	1 794	313	6,1	27	2
Týniště nad Orlicí	4 008	2 381	8 163	6 865	2 689	221	2,8	12	2
Úpice	4 409	2 327	3 578	2 735	2 870	483	5,2	26	4
Vamberk	3 391	2 130	2 819	2 192	1 700	175	3,6	16	7
Vrchlabí	6 950	3 015	15 254	13 179	5 768	563	4,2	43	273
Žacléř	2 776	1 431	2 777	2 129	999	206	6,4	1	20

¹⁾ údaje za kraj ne zcela odpovídají již publikovaným, protože nezaměstnaní se mohou (v souladu s platnými pravidly) zaevidovat v okrese mimo okres svého trvalého bydliště a nejsou tedy započtení do žádné obce (v celé ČR se jedná cca o 5 300 nezaměstnaných)

¹⁾ Data on the region do not fully correspond to the already published ones, since the unemployed may (pursuant to valid rules) register in a district different from that where they have permanent residence and thus they are not counted in any municipality (in the entire CR it applies to about 5 300 unemployed).

²⁾ podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15–64 let k 31. 12. 2015 ze všech obyvatel ve stejném věku k 31. 12. 2014

²⁾ The share of available job applicants aged 15–64 years as at 31 December 2015 in the whole population of the same age as at 31 December 2014.

MĚSTA

TOWNS

26-10. Základní údaje podle měst v Královéhradeckém kraji k 31. 12. 2015

Basic data by town in the Královéhradecký Region as at 31 December 2015

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	2 116	327	1 332	457	2 258	2 193	2 136	2 131
Broumov	2 226	7 604	1 193	4 925	1 486	7 834	8 076	8 361	7 814
Červený Kostelec	2 407	8 428	1 325	5 290	1 813	9 196	8 598	8 467	8 533
Česká Skalice	1 736	5 049	701	3 352	996	5 039	5 594	5 407	5 200
Dobruška	3 444	6 848	1 043	4 445	1 360	6 982	6 893	7 181	6 918
Dvůr Králové nad Labem	3 585	15 882	2 239	10 238	3 405	17 911	16 976	16 381	16 120
Hořice	2 143	8 583	1 254	5 516	1 813	9 251	9 282	9 091	8 847
Hostinné	807	4 470	685	2 868	917	5 016	5 181	4 886	4 621
Hradec Králové	10 569	92 891	13 346	58 721	20 824	96 145	99 917	97 155	93 702
Hronov	2 204	6 107	862	3 801	1 444	7 189	6 653	6 519	6 354
Chlumeck nad Cidlinou	2 144	5 412	800	3 541	1 071	5 346	5 327	5 252	5 363
Janské Lázně	1 373	729	92	480	157	997	961	917	815
Jaroměř	2 395	12 489	1 972	8 275	2 242	12 046	12 557	12 921	12 618
Jičín	2 495	16 394	2 487	10 779	3 128	16 182	16 803	16 489	16 692
Kopidlno	2 914	2 160	317	1 452	391	2 092	1 972	2 204	2 141
Kostelec nad Orlicí	2 620	6 184	963	3 920	1 301	6 690	6 455	6 180	6 289
Lázně Bělohrad	2 839	3 728	568	2 403	757	3 974	3 823	3 796	3 713
Libáň	1 967	1 744	262	1 152	330	1 896	1 693	1 696	1 699
Meziměstí	2 573	2 482	337	1 596	549	2 759	3 009	2 852	2 678
Miletín	893	895	129	593	173	1 019	944	907	895
Náchod	3 334	20 267	3 032	13 089	4 146	20 713	20 712	21 400	20 725
Nechanice	2 799	2 304	371	1 538	395	2 134	2 118	2 142	2 273
Nová Paka	2 869	9 208	1 309	5 976	1 923	8 842	9 380	9 299	9 371
Nové Město nad Metují	2 313	9 550	1 320	6 069	2 161	9 709	10 220	10 074	9 815
Nový Bydžov	3 528	7 076	1 003	4 690	1 383	7 545	7 242	7 201	7 162
Opočno	1 401	3 118	467	1 989	662	3 403	3 309	3 138	3 127
Pec pod Sněžkou	5 210	618	69	448	101	617	529	595	652
Pilníkov	1 699	1 244	215	813	216	1 159	1 067	1 064	1 217
Police nad Metují	2 440	4 172	648	2 643	881	4 676	4 480	4 396	4 292
Rokytnice v Orli.horách	4 020	2 063	294	1 430	339	1 896	1 964	2 513	2 227
Rtyně v Podkrkonoší	1 389	2 978	417	1 925	636	3 158	3 076	3 053	3 008
Rychnov nad Kněžnou	3 499	11 088	1 673	7 358	2 057	10 069	11 552	11 736	11 358
Smiřice	1 068	2 859	426	1 963	470	3 118	3 084	3 145	2 957
Sobotka	1 933	2 427	391	1 548	488	2 365	2 287	2 289	2 414
Solnice	1 266	2 196	361	1 408	427	2 193	2 086	2 085	2 168
Stárvkov	1 653	637	93	410	134	976	777	736	623
Svoboda nad Úpou	775	2 112	283	1 353	476	2 499	2 436	2 259	2 170
Špindlerův Mlýn	7 693	1 151	153	798	200	1 388	1 220	1 290	1 209
Teplice nad Metují	5 606	1 696	267	1 068	361	2 136	1 906	1 840	1 731
Trutnov	10 332	30 812	4 643	20 380	5 789	29 506	31 999	31 997	31 041
Třebechovice pod Orebem	2 101	5 774	965	3 754	1 055	5 465	5 253	5 429	5 754
Týniště nad Orlicí	5 246	6 244	929	4 049	1 266	6 606	6 482	6 286	6 269
Úpice	1 530	5 683	863	3 573	1 247	6 990	6 141	5 932	5 852
Vamberk	2 103	4 581	706	2 951	924	5 183	4 995	4 815	4 639
Vrchlabí	2 765	12 516	1 913	8 046	2 557	12 419	13 416	13 171	12 651
Vysoké Veselí	934	876	150	572	154	889	847	849	907
Žacléř	2 182	3254	436	2 106	712	4 298	3 700	3 633	3 484
Železnice	1 309	1271	191	836	244	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. 2015

Selected indicators by town in the Královéhradecký Region as at 31 December 2015

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>	Dosažitelní uchazeči o zaměst- nání <i>Available 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 establish- ments, total</i>
Borohrádek	488	265	910	681	446	50	3,7	1	-
Broumov	1 475	1 020	751	371	1 452	572	11,3	2	4
Červený Kostelec	1 516	932	891	521	1 924	151	2,8	14	6
Česká Skalice	1 015	475	722	173	1 224	134	4,0	12	8
Dobruška	2 279	1 826	1 164	767	1 498	139	3,1	10	3
Dvůr Králové n. L.	1 909	1 038	1 675	931	3 843	670	6,4	8	9
Hořice	1 263	949	880	524	2 360	267	4,7	20	9
Hostinné	295	112	512	315	866	156	5,2	1	4
Hradec Králové	4 832	3 462	5 736	2 214	26 900	3 286	5,5	96	34
Hronov	1 019	281	1 185	882	1 433	144	3,7	12	3
Chlumecký n. Cidl.	1 184	789	960	480	1 161	254	7,1	9	2
Janské Lázně	75	-	1 299	1 194	290	30	6,0	3	47
Jaroměř	1 683	867	712	37	2 844	576	6,9	10	3
Jičín	1 735	1 353	760	123	4 494	353	3,2	-	9
Kopidlno	1 685	1 376	1 229	857	411	78	5,4	2	-
Kostelec nad Orlicí	1 244	799	1 377	1 057	1 520	145	3,6	7	5
Lázně Bělohrad	1 726	1 169	1 113	765	893	103	4,2	3	8
Libáň	1 501	1 202	467	252	389	39	3,4	1	2
Meziměstí	1 341	633	1 232	1 018	432	131	8,1	-	-
Miletín	566	480	327	233	216	31	5,2	-	3
Náchod	1 500	437	1 834	1 192	5 614	611	4,6	14	17
Nechanice	1 862	1 560	937	696	506	75	4,9	6	-
Nová Paka	1 579	909	1 289	854	2 424	238	3,9	8	3
Nové Město n. Met.	1 344	915	970	528	2 283	200	3,2	6	6
Nový Bydžov	2 639	2 146	889	371	1 812	359	7,6	10	3
Opočno	931	787	470	236	719	61	3,0	2	3
Pec pod Sněžkou	519	-	4 692	4 417	330	27	5,9	8	177
Pilníkov	943	563	756	601	291	33	4,1	2	-
Police nad Metují	1 531	858	909	676	947	96	3,5	8	4
Rokytnice v Orł. horách	1 956	272	2 064	1 763	450	53	3,6	3	8
Rtyně v Podkrkonoší	790	430	598	424	556	79	4,0	6	-
Rychnov n. Kn.	2 283	1 619	1 216	677	2 733	174	2,3	14	9
Smiřice	809	632	258	11	627	118	5,9	1	-
Sobotka	1 363	1 013	570	372	499	49	3,1	4	2
Solnice	923	736	343	179	452	40	2,8	-	1
Stárvov	854	274	799	677	154	10	2,5	-	1
Svoboda nad Úpou	258	16	517	392	647	85	6,2	-	6
Špindlerův Mlýn	355	-	7 338	6 880	571	24	2,9	1	151
Teplice nad Metují	2 933	1 739	2 673	2 325	390	97	9,0	1	20
Trutnov	4 677	2 598	5 655	4 022	7 613	1 231	6,0	37	12
Třebechovice p. O.	1 441	947	660	271	1 307	242	6,4	12	1
Týniště nad Orlicí	1 398	757	3 848	3 295	1 379	104	2,6	4	2
Úpice	874	530	656	446	1 127	257	7,0	2	2
Vamberk	1 036	739	1 067	815	1 038	116	3,9	4	3
Vrchlabí	1 251	341	1 514	960	3 443	372	4,5	14	31
Vysoké Veselí	750	585	184	86	179	45	7,4	1	-
Žacléř	861	407	1 321	1 117	634	129	6,0	1	15
Železnice	947	688	362	207	320	23	2,7	1	1

¹⁾ podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15–64 let k 31. 12. 2015 ze všech obyvatel ve stejném věku k 31. 12. 2014

¹⁾ The share of available job applicants aged 15–64 years as at 31 December 2015 in the whole population of the same age as at 31 December 2014.

MĚSTA

26-12. Vybrané údaje podle krajských měst v roce 2015

	Měřicí jednotka	Praha	Brno	Ostrava	Plzeň	Liberec	Olomouc	České Budějovice
OBECNÁ CHARAKTERISTIKA (k 31. 12.)								
První písemná zpráva	rok	965	1091	1267	1295	1352	1078	1251
Minimální nadmořská výška	m n. m.	177	190	208	310	305	209	379
Maximální nadmořská výška	m n. m.	399	479	334	380	1 012	374	528
Výměra celkem	ha	49 616	23 018	21 423	13 767	10 609	10 333	5 560
z toho:								
zemědělská půda	%	40,0	33,6	38,5	42,8	34,9	55,8	42,6
lesní pozemky	%	10,4	27,8	11,6	18,7	39,9	11,3	5,4
zastavěné plochy	%	10,1	9,1	8,9	7,3	6,3	7,2	10,9
Počet katastrálních území		112	48	39	23	26	26	11
Počet městských částí		57	29	23	10	2	-	-
Počet částí obce		112	48	37	25	33	26	7
Počet urbanistických obvodů		918	283	264	115	90	83	69
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	2 555	1 638	1 366	1 234	974	969	1 682
OBYVATELSTVO								
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 267 449	377 028	292 681	169 858	103 288	100 154	93 513
z toho ženy	osoby	652 780	195 138	150 978	87 241	53 437	52 799	48 882
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)								
0–14 let	%	14,9	14,7	14,6	14,4	16,1	15,4	15,1
15–64 let	%	66,7	65,4	66,8	65,5	65,2	65,6	65,4
65 a více let	%	18,4	19,9	18,6	20,1	18,7	19,0	19,5
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	42,0	42,7	42,2	43,0	41,5	42,2	42,6
Živě narození	osoby	14 759	4 405	3 004	1 867	1 181	1 220	1 077
Zemřelí	osoby	12 420	4 053	3 488	1 893	1 030	1 020	1 023
Přirozený přírůstek/úbytek	osoby	2 339	352	-484	-26	151	200	54
Přistěhovalí	osoby	33 711	8 934	4 562	4 331	2 771	2 405	2 502
Vystěhovalí	osoby	27 680	9 698	5 597	3 480	2 196	2 260	2 328
Přírůstek/úbytek stěhováním	osoby	6 031	-764	-1 035	851	575	145	174
Celkový přírůstek/úbytek	osoby	8 370	-412	-1 519	825	726	345	228
Na 1 000 obyvatel								
přirozený přírůstek/úbytek	‰	1,9	0,9	-1,6	-0,2	1,5	2,0	0,6
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	4,8	-2,0	-3,5	5,0	5,6	1,5	1,9
celkový přírůstek/úbytek	‰	6,6	-1,1	-5,2	4,9	7,1	3,5	2,4
sňatky	‰	4,8	4,9	4,4	4,8	4,8	4,7	4,7
rozvody	‰	2,4	2,5	3,0	2,6	3,0	2,5	2,8
potraty	‰	3,1	3,3	3,4	3,2	4,7	3,8	4,5
BYTY								
Dokončené byty (k 31. 12.)		5 211	1 188	363	325	121	217	240
v rodinných domech		528	105	140	105	97	50	49
v bytových domech		3 996	853	59	150	16	158	191
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m ²	60,5	52,1	60,9	68,1	81,3	58,7	73,4
CESTOVNÍ RUCH								
Hromadná ubytovací zařízení celkem								
		797	119	56	66	42	39	53
z toho hotely a penziony								
		635	95	48	47	35	31	41
Pokoje		41 854	6 426	2 144	2 596	1 771	1 321	1 693
z toho hotely a penziony		36 287	3 949	1 746	1 623	1 277	1 105	850
Lůžka		91 059	13 442	4 279	5 549	4 344	2 788	3 820
z toho hotely a penziony		76 554	8 128	3 323	3 153	3 048	2 311	1 818



26-12. Selected data by regional town in 2015

Ústí nad Labem	Hradec Králové	Pardubice	Zlín	Jihlava	Karlovy Vary	Unit	
BASIC CHARACTERISTICS (as at 31 December)							
993	1073	1295	1322	1233	1349	year	First information in writing
148	228	216	207	460	377	m	Minimum altitude (above sea level)
249	276	237	394	700	586	m	Maximum altitude (above sea level)
9 397	10 569	8 266	10 283	8 787	5 908	ha	Area, total
31,7	45,7	49,2	41,0	46,8	24,6	%	Agricultural land
25,8	20,9	12,6	37,7	29,6	43,4	%	Forest land
5,7	7,0	8,0	4,7	4,1	4,9	%	Built up areas
26	21	20	15	18	15		Number of cadastral territories
4	-	8	-	-	-		Number of city parts
22	21	27	16	16	15		Number of municipality parts
96	86	89	70	51	50		Number of city-planning districts
992	879	1 084	731	577	835	persons/km ²	Population density
POPULATION							
93 248	92 891	89 638	75 171	50 714	49 326	persons	Population, total (as at 31 December)
48 041	48 319	45 949	39 259	26 031	25 612	persons	Females
Population aged (as at 31 December)							
16,2	14,4	14,7	14,5	15,8	12,8	%	0–14 years
65,1	63,2	64,9	64,6	65,5	65,3	%	15–64 years
18,7	22,4	20,4	20,8	18,8	21,8	%	65+ years
41,5	43,9	43,0	43,5	42,1	44,6	years	Mean age (years; as at 31 December)
1 033	976	976	776	688	379	persons	Live births
999	937	1 016	841	501	575	persons	Deaths
34	39	-40	-65	187	-196	persons	Natural population change
2 051	2 066	2 058	1 397	941	1 249	persons	Immigrants
2 246	2 022	2 073	1 273	935	1 508	persons	Emigrants
-195	44	-15	124	6	-259	persons	Net migration
-161	83	-55	59	193	-455	persons	Total population change
Per 1 000 population							
0,4	0,4	-0,4	-0,9	3,7	-4,0	‰	Natural population change
-2,1	0,5	-0,2	1,7	0,1	-5,2	‰	Net migration
-1,7	0,9	-0,6	0,8	3,8	-9,2	‰	Total population change
4,6	4,7	4,4	4,8	5,1	4,0	‰	Marriages
3,6	2,5	2,5	2,6	2,2	2,4	‰	Divorces
4,8	3,6	2,7	3,5	3,7	2,5	‰	Abortions
DWELLINGS							
77	186	182	119	82	57		Dwellings completed (as at 31 December)
40	79	50	39	41	20		in family houses
0	91	118	76	29	31		in multi-dwelling buildings
93,5	81,2	49,0	75,1	79,2	85,5	m ²	Living floor area per completed dwelling
TOURISM							
18	34	30	29	23	116		Collective accommodation establishments
15	26	26	24	14	105		hotels and boarding houses
882	1 236	1 162	994	597	5 668		Rooms
467	736	642	701	271	4 690		hotels and boarding houses
2 356	2 756	2 418	2 069	1 409	11 130		Bed places
859	1 490	1 410	1 443	533	9 003		hotels and boarding houses

26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Královéhradeckém kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2015

Cadastral area and population in the Královéhradecký Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2015

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	1 479	734	481
Celkem	25 944	16 357	10 670	Val	605	300	200
v tom obce:				Dvůr Králové nad Labem (5203)			
Adršpach	1 972	514	369	Celkem	25 783	27 202	17 642
Božanov	1 921	360	240	v tom obce:			
BROUMOV	2 226	7 604	4 925	Bílá Třemešná	992	1 342	869
Hejtmánkovice	1 303	638	435	Bílé Poličany	537	161	94
Heřmánkovice	1 992	493	328	Borovnice	977	368	241
Hynčice	290	180	117	Borovnička	579	199	123
Jetřichov	925	453	309	Dolní Brusnice	386	377	265
Křinice	1 647	430	268	Doubřavice	566	383	244
Martínkovice	1 416	519	347	Dubenec	1 214	693	486
MEZIMĚSTÍ	2 573	2 482	1 596	DVŮR KRÁLOVÉ N. L.	3 585	15 882	10 238
Otovice	1 059	359	247	Horní Brusnice	1 409	432	293
Šonov	2 073	298	192	Hřibojedy	570	220	146
TEPLICE NAD METUJÍ	5 606	1 696	1 068	Choustníkovo Hradiště	1 250	566	393
Vernéřovice	941	331	229	Kocbeře	1 093	513	347
Dobruška (5202)				Kohoutov	1 080	256	165
Celkem	27 909	20 173	13 127	Kuks	483	255	179
v tom obce:				Lanžov	793	186	110
Bačetín	813	399	264	Libotov	424	184	119
Bohdašín	536	211	125	Litíč	452	164	112
Bystré	329	257	161	Mostek	1 331	1 259	789
České Meziříčí	2 190	1 857	1 221	Nemojov	814	734	453
Deštné v Orlických h.	3 212	565	376	Stanovice	270	57	36
Dobré	1 734	859	566	Trotina	158	85	55
DOBRUŠKA	3 444	6 848	4 445	Třebihošť	1 368	423	267
Dobřany	406	134	81	Velký Vřeštov	849	229	150
Chlístov	138	94	69	Vilantice	492	196	114
Janov	340	112	61	Vítězná	2 475	1 396	932
Kounov	1 135	251	165	Vlčkovice v Podkrkonoší	1 181	387	265
Králova Lhota	525	223	148	Zábřezí-Řečice	245	146	91
Mokré	589	146	100	Zdobín	210	109	66
Očelice	565	249	163	Hořice (5204)			
Ohnišov	1 050	487	320	Celkem	19 285	18 354	12 004
Olešnice v Orlických h.	1 430	441	305	v tom obce:			
OPOČNO	1 401	3 118	1 989	Bašnice	613	200	129
Podbřezí	787	549	349	Bílsko u Hořic	205	113	72
Pohoří	629	672	471	Boháňka	953	229	152
Přepychy	937	629	395	Borek	638	104	71
Rohenice	347	263	170	Bříšťany	368	244	164
Sedloňov	1 900	221	144	Cerekvice nad Bystřicí	829	780	533
Semechnice	776	413	279	Červená Třemešná	656	151	103
Sněžné	610	141	79	Dobrá Voda u Hořic	582	572	378



26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Královéhradeckém kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2015

Cadastral area and population in the Královéhradecký Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2015

1. pokračování

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) / <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel / <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 / <i>Population aged 15–64 years</i>	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) / <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel / <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 / <i>Population aged 15–64 years</i>
Holovousy	929	514	346	Jeníkovice	740	481	307
HOŘICE	2 143	8 583	5 516	Jílovice	365	308	212
Chomutice	1 046	662	425	Káranice	300	218	155
Jeřice	691	388	273	Klamoš	1 384	398	254
Lískovice	921	218	138	Kosice	783	345	242
Lukavec u Hořic	866	295	193	Kosičky	784	354	235
MILETÍN	893	895	593	Kratonohy	1 134	571	370
Milovice u Hořic	329	309	204	Kunčice	592	330	209
Nevratice	325	161	104	Ledce	1 025	390	264
Ostroměř	1 233	1 381	928	Lejšovka	311	211	137
Petrovičky	195	45	28	Lhota pod Libčany	837	949	643
Podhorní Újezd a Vojice	689	639	423	Libčany	506	885	613
Rašín	219	87	49	Libníkovice	321	157	98
Rohoznice	895	313	212	Librantice	652	543	389
Sobčice	365	290	201	Libřice	484	291	199
Staré Smrkovice	521	277	178	Lišice	641	159	92
Sukorady	551	212	135	Lodín	770	393	266
Tetín	281	150	100	Lochenice	617	593	405
Třebnouševs	627	297	198	Lovčice	1 025	689	452
Úhlejev	412	158	100	Lužany	336	128	89
Vřesník	310	87	58	Máslojedy	461	215	140
Hradec Králové (5205)				Mokrovousy	487	360	238
Celkem	67 742	145 657	94 116	Mžany	787	415	293
v tom obce:				Neděliště	584	347	235
Běleč nad Orlicí	1 882	318	221	NECHANICE	2 799	2 304	1 538
Benátky	361	113	79	Nové Město	794	406	280
Blešno	411	406	266	Obědovice	388	280	172
Boharyně	1 164	555	374	Olešnice	640	352	222
Černilov	2 571	2 447	1 708	Osice	748	481	318
Černožice	423	1 165	765	Osičky	332	150	104
Čistěves	260	170	122	Písek	435	252	154
Divec	351	235	159	Praskačka	1 289	1 060	746
Dobřenice	744	581	379	Předměřice nad Labem	548	1 888	1 296
Dohalice	446	468	338	Převýšov	439	322	216
Dolní Přím	1 084	677	439	Pšánky	226	59	34
Habřina	609	308	200	Puchlovice	252	123	74
Hněvčevs	268	167	110	Račice nad Trotinou	691	161	110
Holohlavy	590	921	640	Radíkovice	384	190	130
Hořiněves	1 268	683	453	Radostov	388	133	94
HRADEC KRÁLOVÉ	10 569	92 891	58 721	Roudnice	1 108	652	437
Hrádek	276	191	136	Sadová	206	315	200
Hvozdnice	215	221	147	Sendražice	501	424	291
CHLUMEC NAD CIDL.	2 144	5 412	3 541	Skalice	830	604	426
Chudeřice	216	247	160	SMIŘICE	1 068	2 859	1 963

26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Královéhradeckém kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2015

Cadastral area and population in the Královéhradecký Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2015

2. pokračování

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) / <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel / <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 / <i>Population aged 15–64 years</i>	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) / <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel / <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 / <i>Population aged 15–64 years</i>
Smržov	514	505	339	Butoves	167	280	186
Sovětice	481	222	142	Bystřice	702	334	241
Stará Voda	342	131	97	Češov	875	209	136
Stěžery	1 282	1 898	1 268	Dětenice	1 769	705	487
Stračov	809	302	211	Dílce	187	52	30
Střezetice	481	371	257	Dolní Lochov	158	51	32
Světí	320	324	209	Dřevěnice	518	225	145
Syrovátka	183	410	281	Holín	1 041	590	406
Těchlovice	330	361	237	Cholenice	455	230	168
TŘEBECHOVICE P. O.	2 101	5 774	3 754	Choteč	607	204	129
Třesovice	473	258	178	Chyjice	510	165	103
Urbanice	225	333	222	JIČÍN	2 495	16 394	10 779
Vrchovnice	151	66	47	Jičíněves	1 699	568	391
Všestary	1 620	1 732	1 154	Jinolice	215	188	132
Výrava	845	399	276	Kacákova Lhota	397	173	123
Vysoká nad Labem	1 532	1 575	1 090	Kbelnice	187	208	156
Vysoký Újezd	212	75	54	Kněžnice	669	254	163
Jaroměř (5206)				Konecchlumí	716	379	252
Celkem	13 858	19 333	12 791	KOPIDLNO	2 914	2 160	1 452
v tom obce:				Kostelec	226	38	24
Dolany	1 678	674	434	Kovač	772	128	81
Heřmanice	693	427	273	Kozojedy	367	200	134
Hořenice	327	142	86	Kyje	159	63	32
Chvalkovice	1 230	735	488	LÁZNĚ BĚLOHRAD	2 839	3 728	2 403
JAROMĚŘ	2 395	12 489	8 275	LIBÁŇ	1 967	1 744	1 152
Jasenná	1 274	711	477	Libošovice	1 983	507	319
Nový Ples	712	344	221	Libuň	1 054	792	566
Rasošky	551	689	441	Lužany	1 250	600	408
Rožnov	542	383	257	Markvartice	2 309	470	303
Rychnovek	1 134	632	428	Mladějov	1 205	508	332
Šestajovice	752	180	120	Mlázovice	852	561	339
Velichovky	798	752	519	Nemyčeves	497	331	231
Velký Třebešov	314	327	212	Ohařice	416	65	44
Vlkov	526	399	250	Ohaveč	139	83	55
Zaloňov	932	449	310	Osek	381	219	152
Jičín (5207)				Ostružno	435	99	60
Celkem	59 679	47 771	31 573	Podhradí	1 028	429	293
v tom obce:				Podůlší	138	257	193
Bačalky	570	154	105	Radim	1 038	426	277
Běchary	879	268	177	Rokytnany	496	114	70
Brada-Rybníček	193	149	115	Samšina	674	266	175
Březina	138	113	74	Sběř	908	258	164
Budčeves	672	150	98	Sedliště	159	100	72
Bukvice	503	157	103	Sekeřice	319	115	70



26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Královéhradeckém kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2015

Cadastral area and population in the Královéhradecký Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2015

4. pokračování

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	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 / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64 years
Vestec	393	173	129	Mlékosrby	582	242	152
Vysoká Srbská	745	273	173	Myštěves	572	181	113
Vysokov	568	504	339	Nepolisy	1 354	962	629
Zábrodí	822	539	356	NOVÝ BYDŽOV	3 528	7 076	4 690
Žďár nad Metují	816	661	442	Ohnišťany	882	306	206
Žďárky	460	546	375	Petrovice	992	278	184
Žernov	470	261	175	Prasek	627	610	413
Nová Paka (5210)				Skřivany	651	1 061	743
Celkem	9 720	13 365	8 693	Sloupno	451	519	343
v tom obce:				Smidary	2 797	1 555	1 011
NOVÁ PAKA	2 869	9 208	5 976	Starý Bydžov	786	396	252
Pecka	2 303	1 270	823	Šaplava	201	112	73
Stará Paka	2 171	2 081	1 357	Vinary	1 079	419	252
Úbislavice	1 206	423	269	Zachrašťany	440	222	134
Vidochovo	1 171	383	268	Zdechovice	543	165	122
Nové Město nad Metují (5211)				Rychnov nad Kněžnou (5213)			
Celkem	9 809	14 276	9 189	Celkem	47 941	33 783	22 473
v tom obce:				v tom obce:			
Bohuslavice	1 413	1 007	652	Bartošovice v Orł. h.	3 560	208	142
Černčice	565	484	327	Bílý Újezd	1 384	669	434
Jestřebí	430	166	114	Byzhradec	532	208	143
Libchyně	119	68	42	Černíkovice	1 250	748	483
Mezilesí	236	229	154	Jahodov	425	106	70
Nahořany	1 416	576	363	Javornice	1 841	1 010	656
NOVÉ MĚSTO N. MET.	2 313	9 550	6 069	Kvasiny	666	1 486	1 042
Provodov-Šonov	1 618	1 225	827	Lhoty u Potštejna	572	307	201
Přibyslav	350	198	147	Libel	362	132	94
Sendraž	184	101	68	Liberk	5 405	710	500
Slavětín nad Metují	555	263	154	Lično	629	627	444
Slavoňov	393	277	185	Lukavice	1 092	612	423
Vršovka	217	132	87	Lupenice	442	285	185
Nový Bydžov (5212)				Orlické Záhoří	2 914	192	131
Celkem	21 423	17 502	11 661	Osečnice	784	282	187
v tom obce:				Pěčín	1 479	521	343
Babice	255	192	140	Polom	468	129	89
Barchov	592	312	221	Potštejn	905	940	586
Hlušice	1 112	744	528	Proruby	253	48	31
Humburky	259	392	266	ROKYTNICE V ORŁ. H.	4 020	2 063	1 430
Kobylice	617	271	178	Rybná nad Zdobnicí	917	405	278
Králíky	970	390	291	RYCHNOV NAD KNĚŽ.	3 499	11 088	7 358
Lužec nad Cidlinou	1 172	489	318	Říčky v Orlických horách	1 480	80	58
Měník	960	608	402	Skuhrov nad Bělou	1 663	1 094	717



26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Královéhradeckém kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2015

Cadastral area and population in the Královéhradecký Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2015

dokončení

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 <i>Population aged 15–64 years</i>	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 <i>Population aged 15–64 years</i>
Slatina nad Zdobnicí	1 631	860	575	Radvanice	1 076	986	647
SOLNICE	1 266	2 196	1 408	RTYNĚ V PODKRK.	1 389	2 978	1 925
Synkov-Slemeno	724	396	276	Staré Buky	1 789	568	373
Třebešov	313	267	174	Suchovršice	429	376	252
VAMBERK	2 103	4 581	2 951	SVOBODA NAD ÚPOU	775	2 112	1 353
Voděrady	1 506	697	486	TRUTNOV	10 332	30 812	20 380
Záměl	551	643	448	ÚPICE	1 530	5 683	3 573
Zdobnice	3 304	193	130	Velké Svatoňovice	1 734	1 263	830
Trutnov (5214)				Vlčice	1 974	494	327
Celkem	59 543	64 032	42 247	Zlatá Olešnice	943	195	143
v tom obce:				ŽACLĚŘ	2 182	3 254	2 106
Batňovice	447	757	494	Vrchlabí (5215)			
Bernartice	1 793	955	640	Celkem	29 344	27 808	18 164
Dolní Olešnice	1 260	383	266	v tom obce:			
Hajnice	3 170	1 013	686	Černá	932	399	265
Havlovice	871	984	656	Černý Důl	2 216	694	446
Horní Maršov	2 848	996	699	Dolní Branná	791	972	673
Horní Olešnice	1 273	302	207	Dolní Dvůr	1 529	261	178
Chotěvice	2 013	1 026	694	Dolní Kalná	970	680	450
Chvaleč	1 722	663	454	Dolní Lánov	1 577	765	503
JANSKÉ LÁZNĚ	1 373	729	480	Horní Kalná	892	355	232
Jívka	3 200	542	340	HOSTINNÉ	807	4 470	2 868
Královec	994	193	135	Klásterská Lhota	300	211	132
Lampertice	584	400	281	Kunčice nad Labem	306	587	405
Libňatov	582	361	241	Lánov	1 695	1 800	1 205
Malá Úpa	2 666	144	104	Prosečné	834	561	388
Malé Svatoňovice	674	1 528	1 000	Rudník	4 267	2 171	1 444
Maršov u Úpice	332	189	118	Strážné	1 768	215	131
Mladé Buky	2 678	2 284	1 582	ŠPINDLERŮV MLÝN	7 693	1 151	798
PEC POD SNĚŽKOU	5 210	618	448	VRCHLABÍ	2 765	12 516	8 046
PILNÍKOV	1 699	1 244	813				

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2015

	Měřicí Jednotka	Kraj Králové- hradecký <i>Region</i>	v tom okresy		
			Hradec Králové	Jičín	Náchod
ÚZEMÍ (k 31. 12.)					
Rozloha celkem	km ²	4 759,0	891,6	886,8	851,8
Podíl vybraných druhů pozemků					
zemědělská půda	%	58,2	70,0	68,0	61,4
orná půda	%	68,6	83,8	76,1	64,0
nezemědělská půda	%	41,8	30,0	32,0	38,6
lesní pozemky	%	74,5	55,6	67,9	70,5
Počet obcí celkem		448	104	111	78
se statutem města		48	6	10	11
Podíl městského obyvatelstva	%	66,7	71,3	59,5	70,8
Počet částí obcí		1 075	215	296	218
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	115,9	183,0	89,6	130,2
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ¹⁾					
Měrné emise (REZZO 1–3)					
oxid siřičitý (SO ₂)	t/km ²	0,86	0,35	0,32	1,16
oxidy dusíku (NO _x)	t/km ²	0,45	0,26	0,24	0,38
oxid uhelnatý (CO)	t/km ²	3,78	3,11	3,99	4,73
OBYVATELSTVO					
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	551 421	163 159	79 490	110 869
ženy		280 262	83 595	40 033	56 396
Podíl cizinců na počtu obyvatel	%	2,5	2,9	2,5	2,2
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)					
0–14 let	%	15,2	15,0	15,1	15,3
15–64 let	%	65,3	64,8	65,8	64,9
65 a více let	%	19,6	20,2	19,2	19,8
Podíl žen ve věku (k 31. 12.)					
0–14 let	%	14,5	14,3	14,4	14,5
15–64 let	%	63,1	62,8	63,5	63,0
65 a více let	%	22,4	22,9	22,2	22,5
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	42,5	42,8	42,4	42,4
muži		41,0	41,3	40,9	40,8
ženy		43,9	44,3	43,9	43,9
Naděje dožití při narození (v období 2011–2015)					
muži	roky	.	76,8	75,8	76,2
ženy	roky	.	82,3	81,7	81,4
Na 1 000 obyvatel					
živě narození	‰	10,1	10,4	10,8	10,1
zemřelí	‰	10,6	10,0	11,3	10,9
přistěhovaní	‰	8,2	15,4	14,6	9,6
vystěhovaní	‰	8,0	13,6	12,6	11,2
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-0,5	0,4	-0,5	-0,8
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	0,2	1,8	2,0	-1,6
celkový přírůstek/úbytek	‰	-0,3	2,2	1,4	-2,4
sňatky	‰	4,5	4,5	3,8	4,6
rozvody	‰	2,5	2,4	2,4	2,5
potraty	‰	3,3	3,1	3,1	3,3
Kojenecká úmrtnost ²⁾	‰	1,8	2,4	3,5	1,8

¹⁾ údaje roku 2014

²⁾ zemřelí do 1 roku na 1 000 živě narozených



TERRITORIAL COMPARISONS

27-1. Selected indicators by district in 2015

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
53,3	43,3	%	Agricultural land
59,8	54,6	%	Arable land
46,7	56,7	%	Non-agricultural land
80,9	82,6	%	Forest land
80	75		Number of municipalities, total
9	12		Towns
56,3	68,4	%	Percentage of urban population
182	164		Number of municipality parts
80,3	103,8	pers./km ²	Population density
			ENVIRONMENT ¹⁾
			Specific emissions (REZZO 1–3)
1,15	1,20	t/km ²	Sulphur dioxide (SO ₂)
0,50	0,78	t/km ²	Nitrogen oxides (NO _x)
4,10	3,15	t/km ²	Carbon monoxide (CO)
			POPULATION
78 861	119 042	persons	Population (as at 31 December)
39 869	60 369		Females
1,9	2,5	%	Share of foreigners in the population
			Population aged (as at 31 December)
15,6	15,0	%	0–14 years
65,7	65,6	%	15–64 years
18,7	19,4	%	65+ years
			Females aged (as at 31 December)
15,2	14,4	%	0–14 years
63,4	63,2	%	15–64 years
21,4	22,4	%	65+ years
41,9	42,5	years	Average age (as at 31 December)
40,6	40,9		Males
43,2	44,0		Females
			Life expectancy at birth (in the period 2011–2015)
76,1	75,1	years	Males
81,3	81,4	years	Females
			Per 1 000 population
10,2	9,2	‰	Live births
10,9	10,4	‰	Deaths
10,8	10,7	‰	Immigrants
10,9	12,2	‰	Emigrants
-0,7	-1,1	‰	Natural population change
-0,1	-1,5	‰	Net migration
-0,8	-2,6	‰	Total population change
4,8	4,5	‰	Marriages
2,6	2,5	‰	Divorces
3,2	3,7	‰	Abortions
1,2	-	‰	Infant mortality rate ²⁾

¹⁾ Data for 2014.

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

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2015

1. pokračování

	Měřicí jednotka	Kraj Královéhradecký <i>Region</i>	v tom okresy		
			Hradec Králové	Jičín	Náchod
TRH PRÁCE					
Nezaměstnanost (k 31. 12.)³⁾					
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce	osoby	18 574	6 394	2 156	3 766
ženy		9 156	3 033	1 110	1 748
dosažitelní uchazeči o zaměstnání		17 848	6 125	2 117	3 603
Struktura uchazečů podle vzdělání:					
základní	%	28,3	28,7	26,3	31,8
střední odborné (vč. vyučených)	%	40,9	36,5	42,7	40,4
úplné střední s maturitou	%	23,3	25,4	24,3	21,8
vysokoškolské	%	6,3	8,3	5,2	4,8
Struktura uchazečů podle věku:					
do 25 let	%	14,9	15,9	13,2	17,0
25–34 let	%	20,8	21,8	19,9	22,0
35–44 let	%	23,3	24,0	22,4	22,8
45–54 let	%	21,4	20,1	22,1	21,0
55–59 let	%	14,2	13,0	15,5	12,8
60 a více let	%	5,4	5,2	6,8	4,5
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	místa	3 932	977	531	455
Podíl nezaměstnaných osob	%	4,96	5,80	4,05	5,00
muži	%	4,95	6,07	3,81	5,31
ženy	%	4,96	5,52	4,30	4,67
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA					
Registrované subjekty (k 31. 12.)		136 566	43 395	19 640	26 272
právnícké osoby		25 393	9 745	3 247	4 207
obchodní společnosti		13 086	5 759	1 561	2 085
z toho akciové společnosti		742	359	80	95
družstva		504	263	44	59
státní podniky		13	7	-	2
ostatní		11 790	3 716	1 642	2 061
fyzické osoby (vč. zahraničních)		111 173	33 650	16 393	22 065
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona		97 312	29 252	14 388	19 289
zemědělství podnikatelé		3 037	559	579	705
podnikající dle jiných zákonů		9 496	3 323	1 240	1 783
ZEMĚDĚLSTVÍ					
Počet zemědělských podniků		2 986	497	525	698
v tom podle výměry zemědělské půdy (ha):					
méně než 5		1 486	225	262	362
5–9,99		374	50	56	95
10–49,99		685	114	135	150
50–99,99		149	43	23	25
100–499,99		183	41	27	48
500 a více		109	24	22	18

³⁾ evidovaná nezaměstnanost podle údajů úřadů práce



TERRITORIAL COMPARISONS

27-1. Selected indicators by district in 2015

Continued

<i>District</i>		<i>Unit</i>	
Rychnov nad Kněžnou	Trutnov		
LABOUR MARKET			
Unemployment (as at 31 December)³⁾			
1 607	4 651	<i>persons</i>	<i>Job applicants kept in the labour office register</i>
919	2 346		<i>Females</i>
1 494	4 509		<i>Available job applicants</i>
<i>Structure of job applicants by education</i>			
23,8	27,4	%	<i>Primary</i>
43,3	45,8	%	<i>Secondary technical (including vocational)</i>
24,5	20,9	%	<i>Full secondary with A-level examination</i>
6,8	4,9	%	<i>Higher education</i>
<i>Structure of job applicants by age (years)</i>			
12,9	13,2	%	<i>Under 25</i>
19,4	19,5	%	<i>25–34</i>
22,3	23,6	%	<i>35–44</i>
22,5	22,7	%	<i>45–54</i>
17,0	15,3	%	<i>55–59</i>
5,9	5,7	%	<i>60+</i>
761	1 208	<i>vacancies</i>	<i>Job vacancies in the labour office register</i>
2,88	5,76	%	<i>Share of unemployed persons</i>
2,41	5,59	%	<i>Males</i>
3,38	5,94	%	<i>Females</i>
ORGANIZATIONAL STATISTICS			
18 030	29 229		<i>Registered entities (as at 31 December)</i>
2 952	5 242		<i>Legal persons</i>
1 145	2 536		<i>Business companies and partnerships</i>
61	147		<i>Joint-stock companies</i>
52	86		<i>Cooperatives</i>
1	3		<i>State-owned enterprises</i>
1 754	2 617		<i>Others</i>
15 078	23 987		<i>Natural persons (including foreign natural persons)</i>
13 008	21 375		<i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>
616	578		<i>Agricultural entrepreneurs</i>
1 349	1 801		<i>Others</i>
AGRICULTURE			
605	661		<i>Number of agricultural holdings with agricultural land (ha)</i>
296	341		<i>Up to 4.99</i>
85	88		<i>5–9.99</i>
139	147		<i>10–49.99</i>
26	32		<i>50–99.99</i>
35	32		<i>100–499.99</i>
24	21		<i>500+</i>

³⁾ Registered unemployment according to data from labour offices.

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2015

2. pokračování

	Měřicí Jednotka	Kraj Králové- hradecký Region	v tom okresy		
			Hradec Králové	Jičín	Náchod
STAVEBNICTVÍ					
Stavební práce "S" podle okresu místa stavby ⁴⁾	mil. Kč	12 330	5 343	1 064	2 117
na 1 000 obyvatel	mil. Kč	22,4	32,8	13,4	19,1
Bytová výstavba					
Zahájené byty		874	281	133	188
Dokončené byty		1 059	415	108	191
na 1 000 obyvatel		1,9	2,5	1,4	1,7
CESTOVNÍ RUCH					
Hromadná ubytovací zařízení		1 055	47	83	111
lůžka		49 628	3 385	5 181	5 751
DOPRAVA					
Délka silnic I. třídy	km	439,1	97,6	91,4	60,0
Délka silnic II. třídy	km	894,9	154,5	153,0	153,1
VZDĚLÁVÁNÍ					
Děti, žáci, studenti (celkem)	osoby				
mateřských škol		19 876	5 949	2 885	3 971
základních škol		47 126	13 817	6 698	9 552
středních škol (celkem)		23 881	9 559	3 344	4 074
ZDRAVOTNICTVÍ					
Lékaři celkem	přepočtené osoby	2 507	1 163	295	365
na 1 000 obyvatel		4,5	7,1	3,7	3,3
z toho v nestátních zařízeních		1 863	537	289	365
Obyvatelé na 1 lékaře		220	140	269	304
Nemocnice		8	2	1	1
Odborné léčebné ústavy		16	3	1	1
z toho léčebny dlouhodobě nemocných		6	2	1	-
Samostatné ordinace lékařů					
praktických pro dospělé		252	73	39	51
praktických pro děti a dorost		112	34	14	21
stomatologů		300	111	38	55
Lékaři v zařízeních ambulantní péče na 10 000 obyvatel (2014)	přepočtené osoby	34,6	53,4	25,8	25,0
Lékárny (vč. odloučených pracovišť)		168	53	23	37
Dočasná pracovní neschopnost					
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	188 426	70 261	25 974	36 145
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,050	3,562	4,321	4,663
pro nemoc		3,362	2,957	3,595	3,929
pro pracovní úrazy		0,194	0,173	0,242	0,221
pro ostatní úrazy		0,493	0,432	0,483	0,512

⁴⁾ podniky s 20 a více zaměstnanci



TERRITORIAL COMPARISONS

27-1. Selected indicators by district in 2015

Continued

<i>District</i>		<i>Unit</i>	
Rychnov nad Kněžnou	Trutnov		
			CONSTRUCTION
			<i>Construction work "S" by district of the construction site location ⁴⁾</i>
1 936	1 871	<i>CZK mil.</i>	
24,5	15,7	<i>CZK mil.</i>	<i>per 1 000 population</i>
			Housing construction
			<i>Dwellings started</i>
119	153		
147	198		<i>Dwellings completed</i>
1,9	1,7		<i>per 1 000 population</i>
			TOURISM
			<i>Collective tourist accommodation</i>
141	673		<i>Establishments</i>
6 225	29 086		<i>Beds</i>
			TRANSPORT
			<i>Length of class I roads</i>
76,1	114,0	<i>km</i>	
254,2	180,3	<i>km</i>	<i>Length of class II roads</i>
			EDUCATION
			<i>Children, pupils, and students (total)</i>
2 928	4 143	<i>persons</i>	<i>Children in nursery schools</i>
6 964	10 095		<i>Pupils in basic schools</i>
2 560	4 344		<i>Pupils in secondary schools, total</i>
			HEALTH
			<i>Physicians, total</i>
224	459	<i>FTE persons</i>	
2,8	3,9		<i>per 1 000 population</i>
224	448		<i>In non-state establishments</i>
352	260		<i>Population per physician</i>
1	3		<i>Hospitals</i>
1	10		<i>Specialized therapeutic institutions</i>
1	2		<i>for long-term patients</i>
			<i>Independent surgeries</i>
35	54		<i>General practitioners for adults</i>
16	27		<i>General practitioners for children and adolescents</i>
37	59		<i>Dentists</i>
			<i>Physicians in out-patient care establishments per 10 000 population (2014)</i>
23,2	31,3	<i>FTE persons</i>	
26	29		<i>Pharmacies (including detached units)</i>
			Temporary incapacity for work
			<i>Average number of the sickness insured</i>
22 366	33 680	<i>persons</i>	
4,122	4,151	<i>%</i>	<i>Average percentage of temporary incapacity for work</i>
3,441	3,368		<i>due to disease</i>
0,140	0,208		<i>due to occupational injury</i>
0,541	0,575		<i>due to other injury</i>

⁴⁾ Enterprises with 20+ employees.

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2015

dokončení

	Měřicí jednotka	Kraj Králové- hradecký <i>Region</i>	v tom okresy		
			Hradec Králové	Jičín	Náchod
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ					
Příjemci důchodů celkem	osoby	159 833	46 915	22 351	32 567
z toho starobních (sólo) ⁵⁾		99 714	29 623	14 035	20 685
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo) ⁵⁾	Kč	11 221	11 522	11 015	10 944
KRIMINALITA, NEHODY					
Zjištěné trestné činy		8 575	2 555	1 210	1 830
na 1 000 obyvatel		15,6	15,7	15,2	16,5
Dopravní nehody		4 460	1 449	626	808
na 1 000 obyvatel		8,1	8,9	7,9	7,3
usmrcení	osoby	34	9	9	5
těžce zranění	osoby	125	27	18	31
věcná škoda	mil. Kč	253,2	102,9	47,7	33,5
Požáry celkem		1 011	315	145	201
usmrcení	osoby	7	-	-	2
věcná škoda	mil. Kč	105,0	17,4	17,4	30,8

⁵⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým



TERRITORIAL COMPARISONS

27-1. Selected indicators by district in 2015

End of table

<i>District</i>		<i>Unit</i>	
Rychnov nad Kněžnou	Trutnov		
			SOCIAL SECURITY
22 357	35 643	<i>persons</i>	<i>Pension recipients, total</i>
13 793	21 578		<i>Old-age pensions ("solo" pensions) ⁵⁾</i>
			<i>Average monthly old-age pension</i>
11 180	11 236	<i>CZK</i>	<i>("solo" pension) ⁵⁾</i>
			CRIME, ACCIDENTS
965	2 015		<i>Detected criminal offences</i>
12,2	16,9		<i>Per 1 000 population</i>
572	1 005		<i>Traffic accidents, total</i>
7,3	8,4		<i>Per 1 000 population</i>
8	3	<i>persons</i>	<i>Killed persons</i>
8	41	<i>persons</i>	<i>Seriously injured persons</i>
27,7	41,4	<i>CZK mil.</i>	<i>Property damage</i>
114	236		<i>Fires, total</i>
4	1	<i>persons</i>	<i>Killed persons</i>
27,6	11,9	<i>CZK mil.</i>	<i>Property damage</i>

⁵⁾ Not paid concurrently with a widow's or a widower's pension.

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-2. Vybrané ukazatele (základní údaje) podle krajů v roce 2015

	Měřicí jednotka	Česká republika <i>Czech Republic</i>	v tom kraje						
			Hlavní město Praha	Středočeský	Jihočeský	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký	Liberecký
Rozloha celkem	km ²	78 869,7	496,2	11 016,1	10 058,0	7 561,0	3 314,3	5 334,7	3 163,4
zemědělská půda	%	53,4	40,0	59,9	48,7	50,0	37,4	51,6	44,1
lesní pozemky	%	33,8	10,4	27,9	37,7	39,8	43,5	30,5	44,6
Počet obcí celkem		6 253	1	1 145	623	501	132	354	215
se statutem města		604	1	84	55	57	38	59	39
Podíl městského obyvatelstva	%	69,3	100,0	52,6	63,8	67,3	82,4	79,8	77,4
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	133,8	2 554,5	120,4	63,4	76,3	89,9	154,2	139,0
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	10 553 843	1 267 449	1 326 876	637 834	576 616	297 828	822 826	439 639
Podíl cizinců na obyvatelstvu	%	4,4	13,5	4,6	2,6	4,7	6,4	4,0	4,1
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	41,9	42,0	40,8	42,1	42,3	42,1	41,4	41,6
Na 1 000 obyvatel									
živě narození	‰	10,5	11,7	11,1	10,4	10,2	9,1	10,1	10,7
zemřelí	‰	10,5	9,8	9,9	10,9	11,0	10,9	11,2	10,4
přistěhovalí	‰	3,3	26,7	19,5	8,1	9,7	9,1	8,9	10,8
vystěhovalí	‰	1,8	21,9	11,9	6,7	6,3	12,3	9,2	9,3
celkový přírůstek/úbytek	‰	1,5	6,6	8,8	0,8	2,6	-4,9	-1,4	1,8
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	4 554 615	1 112 788	527 868	230 508	232 894	86 956	275 214	147 208
na 1 obyvatele	Kč	432 006	881 411	399 682	361 699	404 565	291 304	334 249	335 210
průměr ČR = 100	%	100,0	204,0	92,5	83,7	93,6	67,4	77,4	77,6
Zaměstnaní celkem	tis. osob	5 041,9	649,6	649,2	303,4	287,5	144,3	366,0	205,0
zemědělství, lesnictví a rybnářství	%	2,9	0,2	2,7	5,8	4,3	2,1	1,9	1,6
průmysl	%	30,2	10,4	26,4	32,4	36,1	33,2	30,6	40,7
stavebnictví	%	7,9	8,0	7,6	8,7	7,2	7,2	8,7	6,7
Obecná míra nezaměstnanosti	%	5,0	2,8	3,5	4,0	3,8	6,7	7,6	5,5
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (2014) ¹⁾	Kč	24 887	31 811	24 983	22 296	23 820	21 180	22 642	23 201
Dokončené byty		25 095	5 211	4 872	1 246	1 208	408	816	628
na 1 000 obyvatel		2,4	4,1	3,7	2,0	2,1	1,4	1,0	1,4
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	17 195 550	6 605 776	907 567	1 341 912	650 250	850 891	487 259	820 802
nerезidentů		8 706 913	5 714 835	208 289	411 753	234 673	534 115	169 495	165 553
Lékaři (přepočtené osoby)	osoby	48 869	10 060	4 312	2 688	2 699	1 278	2 955	1 748
na 1 000 obyvatel		4,6	8,0	3,3	4,2	4,7	4,3	3,6	4,0
Nemocnice		187	27	27	9	11	5	19	8
lůžka		56 829	9 226	5 478	3 149	3 246	1 348	5 069	2 449
na 1 000 obyvatel		5,4	7,3	4,1	4,9	5,6	4,5	6,2	5,6
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,062	3,120	4,094	4,773	4,572	4,384	4,337	4,449
Lůžka v domovech pro seniory		37 200	2 429	5 113	3 033	1 797	858	3 553	950
Příjemci důchodů celkem	osoby	2 873 953	308 050	335 652	176 978	160 454	80 017	228 858	122 718
z toho starobních (sóló) ²⁾		1 764 264	204 513	206 580	107 134	97 809	50 394	135 009	76 210
Průměrný měsíční starobní důchod (sóló) ²⁾	Kč	11 363	12 172	11 499	11 260	11 308	11 064	11 240	11 269
Zjištěné trestné činy		247 628	64 095	25 442	12 595	10 512	5 737	21 061	11 154
na 1 000 obyvatel		23,5	50,8	19,3	19,8	18,3	19,2	25,6	25,4
Dopravní nehody		93 067	21 462	12 463	3 916	3 205	1 996	9 707	3 889
na 1 000 obyvatel		8,8	17,0	9,4	6,1	5,6	6,7	11,8	8,9

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 2015

Králové- hradecký	Region						Unit	
	Pardubický	Vysočina	Jihomoravský	Olomoucký	Zlínský	Moravskoslezský		
4 759,0	4 519,0	6 795,6	7 195,1	5 266,9	3 962,9	5 427,6	km ²	Area, total
58,2	59,9	60,1	59,0	52,8	48,6	50,5	%	Agricultural land
31,1	29,8	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
66,7	61,8	56,8	61,7	56,3	58,9	74,6	%	Share of urban population
115,9	114,2	75,0	163,3	120,5	147,5	223,5	pers./km ²	Population density
551 421	516 149	509 475	1 175 025	634 718	584 676	1 213 311	persons	Population (as at 31 December)
2,5	2,3	1,6	3,4	1,6	1,5	2,0	%	Share of foreigners in the population
42,5	41,9	42,1	42,0	42,2	42,5	42,0	years	Average age (as at 31 December)
								Per 1 000 population
10,1	10,3	10,5	10,9	10,2	10,0	9,8	‰	Live births
10,6	10,5	10,2	10,3	11,0	10,8	11,2	‰	Deaths
8,2	8,1	6,4	9,0	6,8	6,1	4,2	‰	Immigrants
8,0	8,3	7,6	7,7	7,6	6,4	6,4	‰	Emigrants
-0,3	-0,4	-0,8	1,9	-1,6	-1,0	-3,6	‰	Total population change
208 560	180 168	180 155	498 757	215 650	222 918	434 971	CZK mil.	Gross domestic product
378 326	348 996	353 587	424 994	339 556	381 168	357 939	CZK	per capita
87,6	80,8	81,8	98,4	78,6	88,2	82,9	%	CR average = 100
259,1	250,7	236,8	569,1	289,6	280,6	550,9	thous.pers.	The employed, total
3,6	4,4	7,7	2,6	4,3	2,7	2,2	%	Agriculture, forestry and fishing
35,9	37,0	37,3	27,9	34,8	39,6	34,9	%	Industry
7,2	8,4	8,5	8,1	7,3	8,3	7,4	%	Construction
5,6	4,6	4,7	5,0	5,9	4,7	8,1	%	General unemployment rate (ILO)
22 520	22 318	22 631	23 932	22 216	21 973	22 997	CZK	Average gross monthly wage per employee (2014) ¹⁾
1 059	1 096	997	3 338	1 095	934	2 187		Dwellings completed
1,9	2,1	2,0	2,8	1,7	1,6	1,8		per 1 000 population
1 124 032	413 443	473 712	1 536 172	547 538	661 149	775 047	persons	Guests in collective tourist accommodation establishments
256 099	59 835	62 700	491 608	115 022	102 891	180 045		Non-residents
2 507	2 038	1 987	6 018	3 018	2 373	5 189	persons	Physicians (FTE persons)
4,5	3,9	3,9	5,1	4,8	4,1	4,3		per 1 000 population
8	9	6	21	9	10	18		Hospitals
3 186	2 534	2 605	7 126	3 034	2 539	5 840		Beds
5,8	4,9	5,1	6,1	4,8	4,3	4,8		per 1 000 population
4,050	4,261	4,542	4,051	4,283	4,894	4,784	%	Average percentage of temporary incapacity for work
2 364	2 067	2 193	2 946	2 600	2 625	4 672		Beds in retirement homes
159 833	146 108	146 116	325 578	175 694	167 783	340 114	persons	Pension recipients, total
99 714	88 914	88 627	195 804	108 789	99 852	204 915		Old-age pensions ("solo" pensions) ²⁾
11 221	11 123	11 079	11 218	11 009	11 122	11 428	CZK	Average monthly old-age pension ("solo" pension) ²⁾
8 575	6 812	6 880	23 828	12 609	7 964	30 364		Detected criminal offences
15,6	13,2	13,5	20,3	19,9	13,6	25,0		per 1 000 population
4 460	3 482	4 114	7 056	4 738	3 680	8 899		Traffic accidents
8,1	6,7	8,1	6,0	7,5	6,3	7,3		per 1 000 population

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

²⁾ Not paid concurrently with a widow's or a widower's pension.

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-3. Vybrané ukazatele regionu soudržnosti NUTS 2 Severovýchod

	Měřicí jednotka	NUTS 2 Severovýchod			v tom kraje		
					Liberecký		
		2013	2014	2015	2013	2014	2015
OBVATELSTVO							
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 506 503	1 506 813	1 507 209	438 609	438 851	439 639
Střední stav obyvatelstva	osoby	1 506 307	1 506 652	1 506 669	438 473	438 813	439 152
Podíl městského obyvatelstva	%	68,4	68,3	68,2	77,6	77,5	77,4
Živě narození na 1 000 obyvatel	‰	10,0	10,2	10,3	10,3	10,1	10,7
Zemřelí na 1 000 obyvatel	‰	10,4	10,0	10,5	10,1	9,9	10,4
Přírůstek/úbytek stěhováním na 1 000 obyvatel	‰	-0,5	0,0	0,4	-0,2	0,3	1,5
Index stáří (65+ / 0–14)	%	116,7	119,5	122,3	109,1	112,5	115,8
HRUBÝ DOMÁCÍ PRODUKT							
Podíl na HDP, ČR = 100	%	11,7	11,8	11,8	3,2	3,2	3,2
HDP na 1 obyvatele ČR = 100	Kč	318 254	338 172	355 709	302 114	317 744	335 210
Disponibilní důchod na 1 obyvatele	Kč	188 065	195 864	202 439	183 701	190 434	196 624
TRH PRÁCE							
Zaměstnaní celkem	tis. osob	689,5	703,2	714,8	196,0	200,8	205,0
Obecná míra nezaměstnanosti (ILO)	%	8,3	6,3	5,2	8,3	6,5	5,5
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce (k 31. 12.)	osoby	79 958	69 300	56 156	25 909	23 496	19 507
Podíl nezaměstnaných osob (k 31. 12.)	%	7,70	6,71	5,43	8,46	7,72	6,36
Pracovní místa v evidenci úřadu práce (k 31. 12.)		6 241	9 830	16 047	2 549	3 596	5 947
ZEMĚDĚLSTVÍ							
Obhospodařovaná zemědělská půda z toho orná půda	ha	567 087	565 339	563 826	100 219	99 735	98 450
Hospodářská zvířata (k 1. 4.)							
skot	tis. ks	259,0	262,2	267,6	45,0	45,9	47,4
prasata	tis. ks	253,1	256,1	247,7	20,7	21,1	22,1
drůbež	tis. ks	5 709,3	4 766,0	6 115,4	55,9	60,5	77,9
PRŮMYSL							
Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy ¹⁾	mil. Kč, b. c.	463 992	525 965	545 253	125 623	141 338	149 143
STAVEBNICTVÍ							
Zahájené byty		2 760	2 744	2 623	637	749	704
Dokončené byty		2 841	2 712	2 783	774	681	628
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m ²	84,0	82,6	81,3	84,9	88,9	90,8
CESTOVNÍ RUCH							
Hromadná ubytovací zařízení		2 466	2 235	2 288	989	866	892
lůžka		118 971	110 836	112 347	45 863	42 607	43 651
přenocování		6 797 895	6 327 135	7 375 260	2 553 012	2 234 287	2 572 976
DOPRAVA							
Délka silnic I. třídy	km	.	.	1 239,2	.	.	341,4
Délka silnic II. třídy	km	2 294,7	2 294,0	2 294,5	486,9	486,9	486,9
Délka silnic III. třídy	km	6 228,2	6 221,9	6 211,3	1 590,9	1 589,5	1 589,4
ZDRAVOTNICTVÍ							
Lékaři na 1 000 obyvatel	přepočt. osoby	4,2	4,3	4,2	3,8	3,9	4,0
Lůžka v nemocnicích na 1 000 obyvatel		5,5	5,4	5,4	5,6	5,6	5,6
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	3,807	3,844	4,239	4,152	4,072	4,449
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ							
Příjemci důchodů celkem	osoby	424 987	426 308	428 659	121 879	122 174	122 718
z toho starobních (sólo)	osoby	257 411	260 553	264 838	73 994	74 968	76 210
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	10 831	10 935	11 202	10 900	11 005	11 269

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



TERRITORIAL COMPARISONS

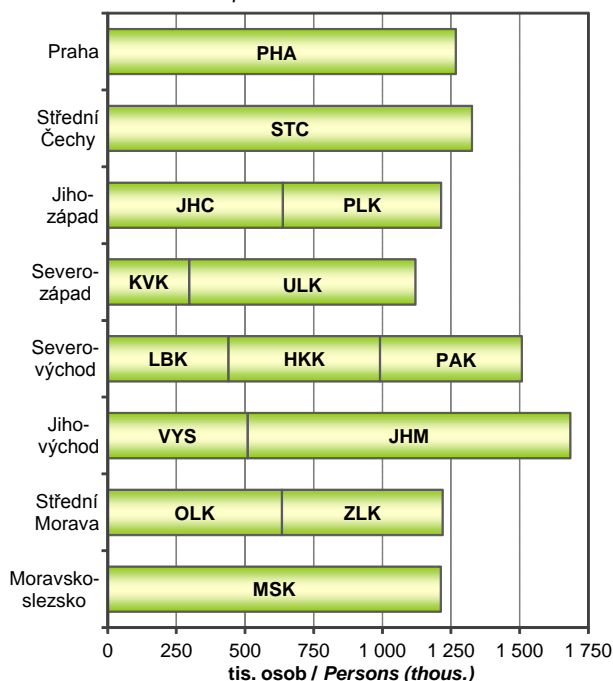
27-3. Selected indicators of the NUTS 2 Severovýchod cohesion region

Region						Unit	
Královéhradecký			Pardubický				
2013	2014	2015	2013	2014	2015		
POPULATION							
551 909	551 590	551 421	515 985	516 372	516 149	persons	Population (as at 31 December)
552 053	551 730	551 270	515 781	516 109	516 247	persons	Mid-year population
67,0	66,9	66,7	62,0	62,0	61,8	%	Share of urban population
9,9	10,0	10,1	9,8	10,5	10,3	‰	Live births per 1 000 population
10,7	10,2	10,6	10,5	9,9	10,5	‰	Deaths per 1 000 population
-1,0	-0,4	0,2	-0,3	0,2	-0,2	‰	Net migration per 1 000 population
123,6	126,4	129,3	116,1	118,3	120,6	%	Ageing index (pop. 65+/ pop. 0–14)
GROSS DOMESTIC PRODUCT							
4,5	4,6	4,6	3,9	4,0	4,0	%	Share in GDP, CR = 100
335 312	359 156	378 326	313 716	333 110	348 996	CZK	GDP per capita
86,0	87,6	87,6	80,5	81,3	80,8	%	CR = 100
192 578	200 263	208 780	186 944	195 778	200 615	CZK	Disposable income per capita
LABOUR MARKET							
252,4	255,9	259,1	241,0	246,5	250,7	thous. pers.	The employed, total
8,2	6,2	5,6	8,4	6,4	4,6	%	General unemployment rate (ILO)
27 678	23 866	18 574	26 371	21 938	18 075	persons	Job applicants kept in the labour office register (as at 31 December)
7,31	6,36	4,96	7,45	6,22	5,14	%	December)
1 299	2 769	3 932	2 393	3 465	6 168		Job vacancies in the labour office register (as at 31 Dec.)
AGRICULTURE							
236 160	236 079	235 444	230 708	229 525	229 931	ha	Utilised agricultural area
167 268	166 287	167 061	175 894	174 855	175 519	ha	Arable land
100,6	101,2	103,5	113,4	115,1	116,7	thous. pcs	Livestock (as at 1 April)
85,3	85,5	81,8	147,1	149,5	143,8	thous. pcs	Cattle
2 289,1	2 454,4	2 531,9	3 364,3	2 251,2	3 505,7	thous. pcs	Pigs
						thous. pcs	Poultry
INDUSTRY							
130 802	142 922	142 841	207 567	241 705	253 268	CZK mil.	Sales of own goods and services incidental to industry ¹⁾
1 061	935	874	1 062	1 060	1 045	cur. pr.	
1 046	1 035	1 059	1 021	996	1 096		Dwellings started
82,6	79,8	82,0	84,7	81,2	75,1	m ²	Dwellings completed
							Living floor area per completed dwelling
TOURISM							
1 116	1 034	1 055	361	335	341		establishments
51 266	47 866	49 628	21 842	20 363	19 068		Beds
3 209 311	3 070 406	3 622 281	1 035 572	1 022 442	1 180 003		Overnight stays
TRANSPORT							
.	.	439,1	.	.	458,7	km	Length of class I roads
894,4	894,4	894,9	913,4	912,7	912,7	km	Length of class II roads
2 419,2	2 414,2	2 408,4	2 218,1	2 218,2	2 213,5	km	Length of class III roads
HEALTH							
4,6	4,7	4,5	4,0	4,1	3,9	FTE persons	Physicians per 1 000 population
6,0	5,7	5,8	4,8	4,9	4,9		Beds in hospitals per 1 000 population
3,655	3,655	4,050	3,692	3,854	4,261	%	Average percentage of temporary incapacity for work
SOCIAL SECURITY							
158 479	158 868	159 833	144 629	145 266	146 108	persons	Pension recipients, total
97 010	98 081	99 714	86 407	87 504	88 914	persons	Old-age pensions ("solo" pensions)
10 854	10 955	11 221	10 745	10 853	11 123	CZK	("solo" pension)

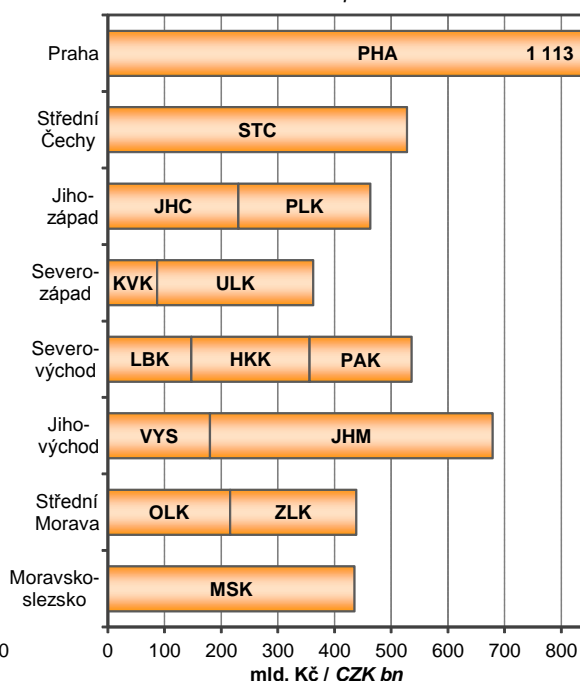
¹⁾ Enterprises with 100+ employees with registered offices in the region.

Vybrané ukazatele v regionech soudržnosti podle krajů v roce 2015 Selected indicators of the cohesion region by region in 2015

Obyvatelstvo k 31. 12.
Population: 31 December

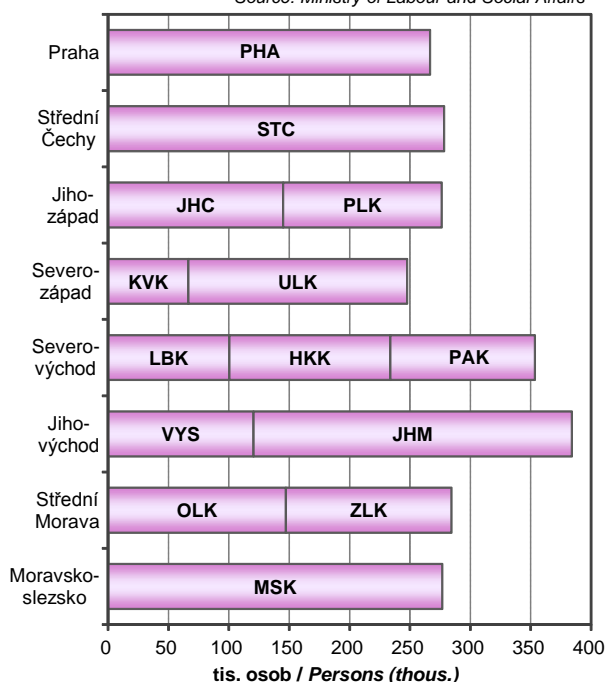


Hrubý domácí produkt
Gross domestic product



Příjemci starobního plného důchodu¹⁾ v prosinci
Old-age pension recipients¹⁾ as at December

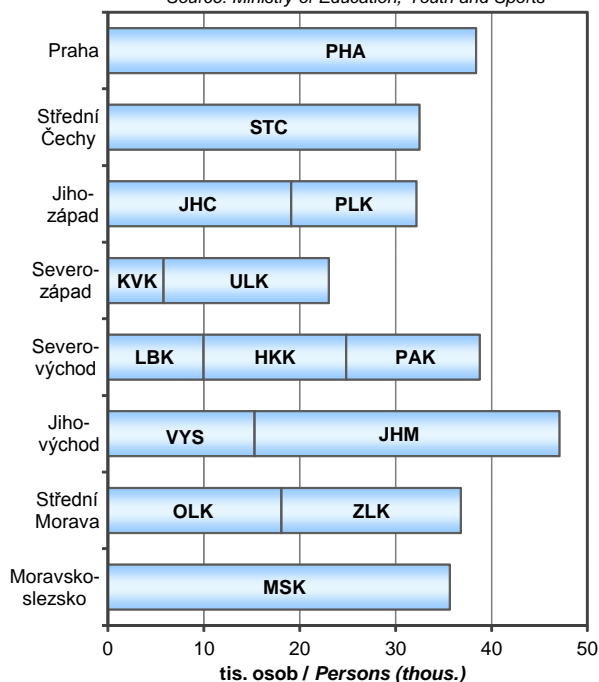
Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí
Source: Ministry of Labour and Social Affairs



¹⁾ včetně souběhu s vdovským nebo vdoveckým
¹⁾ Includes pensions paid simultaneously with widow's or widower's pensions.

Studenti¹⁾ veřejných a soukromých VŠ
Students¹⁾ of public and private universities

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy
Source: Ministry of Education, Youth and Sports



¹⁾ občané ČR s trvalým bydlištěm v kraji
¹⁾ Czech citizenship with permanent residence in the region.



METODICKÉ VYSVĚTLIVKY

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

1. ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA, OKRESY

V dlouhodobých časových řadách je kladen důraz především na metodickou srovnatelnost dat. V celém období docházelo k řadě změn vyvolaných snahou státní statistiky o mezinárodní porovnatelnost metod a výsledků zjišťování. Rovněž organizační struktura hospodářství se postupně měnila. Pro správné posouzení dlouhodobého vývoje bylo proto nutno časové řady ukazatelů přepočítat na metodiku a organizační strukturu posledního publikovaného roku, tedy roku 2015. Všechny hodnotové ukazatele jsou vyjádřeny v běžných cenách, protože pro přepočet do stálých cen nejsou v regionálním členění k dispozici dostatečně relevantní údaje o cenovém vývoji ani ve výrobní, ani ve spotřební oblasti.

Z pohledu územního uspořádání byly všechny údaje přepočteny na územní strukturu platnou k 31. 12. 2015. Pokud jsou údaje zjišťovány výběrovým šetřením a na nižší územní úroveň pouze dopočítávány matematickostatistickými metodami, je přepočet obtížnější a v části ukazatelů není možný vůbec. Vzhledem k provedeným přepočtům se některé údaje odlišují od dat dříve publikovaných. V některých případech se v zájmu dlouhodobé porovnatelnosti obsahová náplň odlišuje od dat publikovaných v mezikrajském a meziokresním srovnání (kapitola 27), popřípadě i od dat publikovaných v jiných kapitolách.

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

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

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

- 2000–2001 - podniky s 20 a více zaměstnanci zapsané i nezapsané v obchodním rejstříku, všechny subjekty v peněžnictví a pojištnictví, všechny subjekty nepodnikatelské sféry, bez ozbrojených složek
- 2002–2015 - všechny subjekty, včetně dříve nepublikovaných částí rezortu Ministerstva vnitra a Ministerstva obrany

Od 1. ledna 2013 byl zaveden 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 rozsah jejich aktivit není možné na regionální úrovni s dostatečnou spolehlivostí zjistit. Rovněž zpětný přepočet časových řad na srovnatelnou základnu není možný.

V **průmyslu** jsou srovnatelné pouze údaje od roku 1997, kdy jsou na regionální úrovni zpracovávána data za podniky se 100 a více zaměstnanci a sídlem na příslušném území. Od tohoto roku jsou také sledovány tržby z prodeje průmyslových výrobků a služeb 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 zdravotnická 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 letošní ročence ke značným změnám v metodice počtu starobních důchodců a jejich důchodů a také v pohledu na zařízení sociálních služeb. Změny jsou podrobně vysvětleny v příslušné kapitole.

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. 2015 byly převzaty z oficiálních dat Českého úřadu zeměměřického a katastrálního v Praze.

Velikostní struktura obcí byla zpracována podle územně správního uspořádání k 31. 12. 2015.

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

3. ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

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

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

Velkoplošná chráněná území:

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

Maloplošná chráněná území:

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

Od roku 2007 je rozloha zvláště chráněných území uváděna podle příslušných vyhlášek k zákonu o ochraně přírody a krajiny.

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 přeřazením 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 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.

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. Dále je za komunální odpad považován i odpad podobný komunálnímu odpadu, který vzniká u právnických osob nebo fyzických osob oprávněných k podnikání, pokud jsou tyto osoby zapojeny do systému obce k nakládání s komunálním odpadem (např. školy, úřady, drobní živnostníci...), včetně odděleně sbíraného komunálního obalového odpadu (tj. skupina 1501 Katalogu odpadů).

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

Od roku 2014 platí upřesněná definice splaškových vod a vody fakturované domácnostem v důsledku změny vyhlášky č. 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích.



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 čištění 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) pobytu matky v době porodu. **Průměrný věk matky** při narození dítěte je vypočítán z rozložení absolutních počtů narozených podle věku matky. **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 naději prožít osoba právě x-letá při zachování řádu úmrtnosti sledovaného období daného úmrtnostní tabulkou. S ohledem na vyloučení nahodilých výkyvů jsou úmrtnostní tabulky pro kraje zpracovány za dvouletá období a pro okresy za pětiletá období. Naděje dožití uvedené v tab. 4-1. pro daný rok odpovídá naději dožití za období končící daným rokem (např. ve sloupci 2015 je uvedena naděje dožití v kraji v období 2014–2015).

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 2015 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, publikované 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 2015**“. 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 2015“ na internetových stránkách www.czso.cz v sekci Statistiky pod odkazem Příjmy, výdaje a životní podmínky domácností.

Do šetření byly zahrnuty všechny osoby, které v době šetření měly ve vybraném bytě obvyklé bydliště, a to včetně osob dočasně nepřítomných. Toto se vztahovalo i na cizí státní příslušníky a podnájemníky. **Hospodařící domácnost** tvoří jedinec nebo skupina osob, které spolu trvale žijí a společně uhrazují náklady na své potřeby. Údaje za hospodařící domácnosti se zpravidla přepočítávají na průměry za osobu, nebo spotřební jednotku. Přepočtení 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 daní z příjmů. Do celkového čistého příjmu domácnosti byly započteny přírodní příjmy, které tvoří spotřeba produkce z vlastního hospodářství nebo podniku a přírodního 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 2012 až 2014** (tab. 9-8., 9-9., 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 2015** (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 (neppracují-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 výdělku 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. 9-8. a 9-9. 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 **uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce**, jejich struktuře a počtu pracovních míst v evidenci úřadu práce jsou převzaty z informačního systému Ministerstva práce a sociálních věcí.

Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce jsou fyzické osoby, které osobně požádají o zprostředkování vhodného zaměstnání krajskou pobočkou úřadu práce, v jejímž obvodu mají bydliště, a při splnění zákonem stanovených podmínek jsou krajskou pobočkou úřadu práce zařazeny do evidence uchazečů o zaměstnání.

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

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

Podíl nezaměstnaných osob vyjadřuje podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce 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). Pracovními místy v evidenci úřadu práce 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, fyzické osoby provozující jinou podnikatelskou činnost podle zvláštních předpisů a od roku 2014 zahraniční fyzické osoby a odštěpné závody zahraničních fyzických osob. V evidenci RES se od roku 2013 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 subjekty s právní formou **zahraniční osoba** převedeny do nových forem: odštěpný závod zahraniční právnícké osoby, organizační složka zahraničního nadačního fondu, organizační složka zahraniční nadace a především zahraniční fyzická osoba a dále odštěpný závod zahraniční fyzické osoby. Podrobnější členění umožnilo rozlišit zahraniční fyzické a zahraniční právnícké osoby (od 1. 1. 2014).

Členění RES podle **převažující činnosti** odpovídá sekcím **Klasifikace ekonomických činností (CZ-NACE)**. Zařazení subjektů do **institucionálních sektorů** vychází z **Klasifikace institucionálních sektorů a subsektorů** (dle ESA 2010). 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, zemědělské podnikatele – fyzické osoby, soukromé lékaře, advokáty, daňové poradce apod.), společenství vlastníků jednotek a od roku 2014 i zahraniční fyzické osoby (dříve zahrnuty 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** (nezahrnují domácnosti mimo zemědělský sektor). Zpravodajskou jednotkou zemědělské statistiky je subjekt s převažující činností zemědělství, splňující alespoň jednu z **prahových hodnot** (např. výměra 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 obhospodařována 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 neoseťá či neosázená.

Sklizeň představuje celkové množství plodiny (bez sazeček a semenaček) sklizené v normální vlhkosti a čistotě, včetně podřadnějších částí využitelných např. ke krmení hospodářských zvířat. **Hektarový výnos** je poměr sklizně a sklizňové plochy. **Sklizňová plocha** se s výjimkou kukuřice na zrna, 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 jatečných zvířat (skot, prasata) a drůbeže je množství (živá hmotnost) hospodářských zvířat, která byla uvedena na trh za účelem porážky. Zahrnuje také zvířata, která byla poražena na vlastních jatkách nebo na jiných jatkách ve mzdě, příp. poražena mimo jatka. **Výroba mléka** je množství mléka nadojeného a vysátého sajícími telaty dojených krav; nezahrnuje mléko vysáté telaty masných krav.

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 výsledky ze strukturálního šetření **Vinice 2015**. Zdrojem dat byl Registr vinic vedený Ústředním kontrolním a zkušebním ústavem zemědělským; zjišťování zahrnovalo všechny pěstitele vinné révy evidované v Registru vinic k 31. 7. 2015. Metodické vysvětlivky jsou uvedeny v publikaci ČSÚ Vinice (strukturální šetření) - 2015 (kód 270201-16).

12. LESNICTVÍ

Lesnictví zahrnuje údaje o ekonomických subjektech s 20 a více zaměstnanci s převažující činností lesnictví a těžba dřeva a dále ekonomických subjektech hospodařících 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 vytěžené dřevo (bez kůry) - hmota hrubí a část nehroubí (nezahrnují se těžební zbytky) bez ohledu na to, ze kterých pěstebních nebo těžebních zásahů byla získána, vč. těžby nahodilé a těžby v tzv. samovýrobě. **Nahodilá těžba** zahrnuje údaje za nahodilé těžby a kalamity všeho druhu. Do celkového rozsahu se zahrnují též souše, ojedinělé polomy, vývraty, veškerá lapáková hmota položená za účelem zachycení kůrovců a jedinci, ve kterých zimuje škodlivý hmyz (kůrovci apod.). Započítává se zpracovaná hmota v daném roce.

Prořezávky jsou výchovné zásahy v mladých porostech, jejichž účelem je zejména snížení hustoty porostu a úprava zdravotního i jakostního stavu porostu. **Probírky** jsou úmyslné pěstebně výchovné zásahy v předmyšlných porostech. Probírka se uskutečňuje odstraněním porostní složky hospodářsky nevhodné a nežádoucí ve prospěch porostní složky nadějně.

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

13. PRŮMYSL

Statistika průmyslu zahrnuje údaje za podnikatelské subjekty s převažující průmyslovou činností (sekce CZ-NACE B, C, D = Těžba a dobývání, Zpracovatelský průmysl a Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu). Údaje jsou zjišťovány **podnikovou metodou**, tzn. za podniky se sídlem na příslušném území včetně jejich závodů a provozoven v jiných krajích. V kategorii subjektů se 100 a více zaměstnanci jsou zjišťovány údaje o všech podnicích.

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

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

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

14. ENERGETIKA

Informace z oblasti energetiky o provozu elektrizační a plynárenské soustavy pravidelně zveřejňuje **Energetický regulační úřad** (www.eru.cz). Základní údaje jsou publikovány v Roční zprávě o provozu elektrizační soustavy ČR a v Roční zprávě o provozu plynárenské soustavy ČR, které 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 o elektroenergetice jsou získávána přímo od výrobců elektřiny, provozovatelů distribučních soustav a přenosové soustavy, data o obnovitelných zdrojích od OTE, a.s. Údaje o plynu zpracovává Energetický regulační úřad od výrobců, provozovatelů zásobníků, provozovatele přepravní soustavy, provozovatelů distribučních soustav, obchodníků s plynem a operátora trhu OTE, a.s.

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 v odběrných místech a spotřebu výrobců a subjektů přímo napojených na danou výrobu. V předchozích letech zveřejňoval spotřebu elektřiny pouze v **hodnotě brutto** (součet spotřeby elektřiny netto, vlastní spotřeby na výrobu elektřiny, spotřeby na přečerpávání v přečerpávacích vodních elektrárnách a ztrát v sítích).

Spotřeba zemního plynu nezahrnuje vlastní spotřebu, ztráty, změnu akumulace na distribučních soustavách a vlastní spotřebu výrobců plynu při jeho těžbě.

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 aktualizace Registru hromadných ubytovacích zařízení ČSÚ došlo od roku 2012 ke zpřesnění dat o kapacitách a návštěvnosti, 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 o dopravě jsou převzaty z externích zdrojů - Ministerstva dopravy a Ředitelství silnic a dálnic ČR.

Dálnice jsou pozemní komunikace určené pro rychlou dálkovou a mezistátní dopravu silničními motorovými vozidly bez úrovnových křížení. Podle svého určení a dopravního významu se rozdělují na dálnice I. a II. třídy. **Silnice** jsou veřejně přístupné pozemní komunikace určené k užití silničními a jinými vozidly a chodci, tvoří silniční síť. Podle svého určení a dopravního významu se člení na silnice I., II. a III. třídy (vč. úseků ve městech a obcích zařazených do silniční sítě).

Provozní délka **železničních tratí** je délka průběžných kolejí. Nezapočítávají se do ní ostatní dopravní a manipulační koleje. Celková **délka splavných vodních cest** pro pravidelnou dopravu zahrnuje rovněž cesty na nádržích a jezerech sloužící převážně k rekreační osobní dopravě a sportovní plavbě.

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 ICT 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 ICT odborníci definováni na základě klasifikace CZ-ISCO 08 a dělí se na dvě hlavní skupiny:

- o Řídicí pracovníci, inženýři a specialisté v oblasti ICT - zkráceně ICT specialisté (CZ-ISCO kód 25, 133, 2152, 2153, 2434);
- o Technici, mechanici a opraváři v oblasti ICT – zkráceně ICT technici (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. Údaje za okresy byly vytvořeny podle adres pracovišť výzkumu a vývoje.

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 Specialistů a Technických a odborných pracovníků** 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. Od roku 2011 jsou Specialisté a Techničtí a odborní pracovníci definováni na základě klasifikace CZ-ISCO 08 (CZ-ISCO hlavní třídy 2 a 3). Ze třídy Specialistů se podrobněji vymezuje skupina Specialistů v oblasti vědy a techniky (CZ-ISCO 21) a ze třídy Technických a odborných pracovníků skupina Technických a odborných pracovníků v oblasti vědy a techniky (CZ-ISCO 31).

Data týkající se **mezd specialistů** pocházejí z výsledků strukturální mzdové statistiky, kterou publikuje Český statistický úřad ve spolupráci s Ministerstvem práce a sociálních věcí.

Data za studenty vysokých škol vypovídají o studentech bakalářských, magisterských, navazujících magisterských a doktorských studijních programů na veřejných a soukromých vysokých školách (nezahrnují studenty dvou státních vysokých škol, které podléhají odlišnému výkaznictví). Pojmem „magisterský studijní program“ je označena skupina magisterských i navazujících magisterských programů. V tabulkách jsou vyděleni studenti dvou oborů vzdělávání, a sice podle klasifikace ISCED 97. Jedná se o třídu 4, neboli skupinu oborů Přírodní vědy, matematika a informatika (zahrnuje vědy o živé a neživé přírodě, matematiku a statistiku, informatiku), a třídu 5, neboli skupinu oborů Technické vědy, výroba a stavebnictví (zahrnuje technické vědy a obory, výrobu a zpracování, architekturu a stavebnictví). Data pochází z databáze Sdružených informací matrik studentů (SIMS) podle stavu zpracování ke dni 20. ledna 2016. Vzhledem k tomu, že studijní obor se stejným kódem může mít na různých vysokých školách různý obsah a zařazení jednotlivých studentů do příslušných skupin oborů dle ISCED 97 je proto problematické, jsou v případě členění podle oborů uváděny kvalifikované odhady, které byly pro Český statistický úřad zpracovány pracovníky Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy. Členění na jednotlivá území je zpracováno na základě trvalého bydliště studenta.

Velikost populace a počty žen s terciárním vzděláním je spočtena pomocí dat získaných v rámci Výběrového šetření pracovních sil. Do krajů jsou údaje rozděleny podle místa bydliště respondenta v době sběru dat.

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 ze zdrojů rezortního pracoviště státní statistické služby Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy.

Data o všech níže uvedených druzích škol, s výjimkou vysokých, zahrnují všechny školy zařazené v Rejstříku škol a školských zařízení bez ohledu na zřizovatele a jsou publikována za školní rok (podle stavu k 30. 9. sledovaného roku). Do krajů (okresů) jsou údaje členěny podle sídla ředitelství příslušné školy. Do celkových údajů jsou zahrnuta i data o školách pro děti/žáky/studenty se speciálními vzdělávacími potřebami. Jedná se o děti/žáky/studenty se zdravotním postižením, popř. se zdravotním či sociálním znevýhodněním, kterým je nutno věnovat speciální péči. Mohou navštěvovat školy pro ně samostatně zřízené, případně mohou být individuálně integrováni do běžných tříd na běžných školách nebo zařazeni do speciálních tříd na běžných školách.

Učitelé (včetně ředitelů, jejich zástupců, výchovných poradců a učitelů odborného výcviku) jsou uváděni jako přepočtení na plně zaměstnané.

Mateřské školy poskytují předškolní vzdělávání, které se organizuje pro děti ve věku zpravidla od tří do šesti let. Kromě nich je předškolní vzdělávání realizováno v přípravných třídách základních škol a v přípravném stupni základní školy speciální, obojí jsou zřizované při základních školách (tyto děti/žáci však nejsou zahrnuti do počtů dětí v mateřských školách ani žáků na základních školách).

Základní školy zajišťují základní vzdělávání, které je součástí povinné školní docházky. Tu nastupují děti ve věku šesti let, v případě dětí s odkladem nejpozději ve věku osmi let. Povinná školní docházka trvá obvykle devět let, pět let na 1. stupni a čtyři roky na 2. stupni základních škol. Vzdělávání v základní škole speciální má deset ročníků, kdy první stupeň je tvořen prvním až šestým ročníkem, druhý stupeň sedmým až desátým ročníkem. Žáci mohou základní školu opustit dříve a povinnou školní docházku dokončit v nižších ročnících víceletých gymnázií a v osmiletém oboru tanec na konzervatořích.

Střední školy jsou určeny k získání středního vzdělání. Toho lze dosáhnout na školách vyučujících v oborech gymnázií, tj. poskytujících všeobecné vzdělávání s maturitní zkouškou, a v oborech odborného vzdělání na středních školách, tj. poskytujících (nižší) střední vzdělávání, střední odborné vzdělávání s výučním listem, včetně zkráceného, střední odborné vzdělávání s maturitní zkouškou, včetně zkráceného, a nástavbové studium. Odborné vzdělávání v rámci nástavbového studia je v tabulkách prezentováno samostatně.

Charakteristika jednotlivých druhů vzdělávání na středních školách:

- střední vzdělávání – (v denní formě) dvouleté studijní programy ukončené závěrečnou zkouškou
- střední vzdělávání s výučním listem – (v denní formě) dvouleté nebo tříleté učební obory, kdy absolvent získává výuční list
- střední vzdělávání s maturitní zkouškou – maturitní obory, ve kterých absolvent získává maturitní vysvědčení; může být realizováno ve dvou variantách:
 - všeobecné – má profesní charakter vzdělávání a je určeno především pro přípravu na další studium; jedná se zpravidla o obory gymnázií, které mají dvojí podobu – čtyřletou, do které odcházejí absolventi základních škol po úspěšném dokončení 9. ročníku, a víceletou (osmiletou a šestiletou) pro žáky z nižších ročníků základních škol (z 5., resp. 7. ročníků)
 - odborné – má profesní charakter vzdělávání, v délce čtyř let

- o **nástavbové studium** – v denní formě dvouleté, zakončené maturitní zkouškou a určené pro uchazeče, kteří získali střední vzdělání s výučním listem v délce tří let denní formy vzdělávání v oboru příbuzném tomu, v jakém chtějí složit maturitní zkoušku
- o **zkrácené studium pro získání středního vzdělání s výučním listem** – v denní formě jednoleté až dvouleté, určené pro uchazeče, kteří získali střední vzdělání s maturitní zkouškou nebo střední vzdělání s výučním listem v jiném oboru vzdělání.
- o **zkrácené studium pro získání středního vzdělání s maturitní zkouškou** – v denní formě jednoleté až dvouleté, určené pro uchazeče, kteří získali střední vzdělání s maturitní zkouškou v jiném oboru vzdělání.

Dalším druhem škol jsou **konzervatoře**, na kterých žáci mohou dosáhnout středního vzdělání s maturitní zkouškou, a to nejdříve po čtyřech letech v denní formě šestiletého vzdělávacího programu (určeného pro absolventy základních škol), nebo po osmi letech v denní formě vzdělávání v osmiletém vzdělávacím programu v oboru tanec (v prvních čtyřech ročnících žáci přijatí po 5. ročníku základních škol plní povinnou školní docházku). Závěrečným vykonáním absolutoria žák získává vyšší odborné vzdělání na konzervatoři.

Vyšší odborné školy nabízejí vzdělávání ve tří až tříapůlletých oborech (v případě dálkové formy až čtyřletých) absolventům středního vzdělání s maturitní zkouškou. Vzdělávání je zakončeno absolutoriem.

Všechny druhy středního vzdělávání a vyššího odborného vzdělávání mohou probíhat jak v denní formě vzdělávání, tak v ostatních formách vzdělávání (večerní, dálkové, distanční a kombinované).

Soustavu **vysokých škol** tvoří veřejné, soukromé a státní vysoké školy. Informace o veřejných a soukromých vysokých školách jsou čerpány ze systému SIMS (Sdružené informace matrik studentů). Počty škol a studentů jsou vykazovány podle stavu k 31. 12. a počty absolventů za celý kalendářní rok. Centrální databáze je průběžně doplňována a aktualizována; údaje v této ročence jsou podle stavu zpracování ke dni 20. 1. 2016. Dvě státní vysoké školy zřízené Ministerstvem obrany (Univerzita obrany v Brně) a Ministerstvem vnitra (Policejní akademie České republiky v Praze) nemají povinnost předávat informace o svých studentech do centrální databáze SIMS, a proto nejsou v tabulkách zařazeny.

Studenti a absolventi vysokých škol veřejných a soukromých jsou zveřejněni ve fyzických osobách, tj. každý je uveden jen jednou, včetně těch, kteří současně studují na více vysokých školách či fakultách. Celkový počet studentů a absolventů vysokých škol proto nemusí vždy souhlasit se součty za jednotlivé vysoké školy, případně jednotlivé formy studia či typy studijních programů.

Vysoké školy nabízejí možnosti studia v bakalářských, magisterských, navazujících magisterských a doktorských studijních programech. Studium může mít jak formu prezenčního studia, tak formu studia distančního nebo kombinovaného.

21. ZDRAVOTNICTVÍ

Vybrané údaje o zdravotnictví jsou převzaty z podkladů Ústavu zdravotnických informací a statistiky (ÚZIS ČR), 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 plné týdenní pracovní doby, stanovené pro dané zařízení či pracoviště; od roku 2007 jsou počty lékařů (včetně zubních lékařů) uváděny včetně smluvních pracovníků.

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

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

Lůžkový fond nemocnic a jeho využití obsahuje vybrané ukazatele využití lůžkového fondu, personálního zabezpečení 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 před rokem 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

Údaje z oblasti sociálního zabezpečení jsou přebírány převážně ze zdrojů Ministerstva práce a sociálních věcí (MPSV), ve vybraných ukazatelích jsou také využívány výstupy z informačních systémů České správy sociálního zabezpečení (ČSSZ).

Sociální zabezpečení zahrnuje důchodové pojištění, nemocenské pojištění, dávky státní sociální podpory, dávky péčovské péče, pomoc v hmotné nouzi, poskytování sociálních služeb (včetně příspěvku na péči) a další dávkové systémy. V rámci důchodového pojištění se poskytují důchody starobní, invalidní, vdovské a vdovecké, sirotčí. Do roku



2009 se poskytovaly invalidní důchody plné a částečné, s účinností od 1. 1. 2010 se změnil plný invalidní důchod v důchod pro invaliditu třetího stupně a částečné se rozdělily na důchody pro invaliditu prvního a druhého stupně (v závislosti na procentu poklesu pracovní schopnosti pojištěnce z důvodu dlouhodobě nepříznivého zdravotního stavu). V letech od roku 2010 je uplatněn (na rozdíl od předchozích let) jiný pohled na počet příjemců a průměrnou měsíční výši starobních důchodů (plných) a starobních důchodů poměrných (kratší doba pojištění). Nově vycházíme z metodiky MPSV, v níž jsou poměrné důchody přiznané podle § 29 odst. 2) zákona č. 155/1995 Sb., o důchodovém pojištění, důsledně zařazovány mezi poměrné starobní důchody. V dosud uplatňovaném pohledu byly součástí starobních (plných) důchodů. Od roku 2010 se dále invalidní důchod vyplácený ke dni dovršení věku 65 let mění na starobní důchod. Průměrné starobní a invalidní důchody jsou uváděny vždy sólo, tj. bez kombinace s vdovským či vdoveckým důchodem.

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

Systém státní sociální podpory zabezpečuje adresnou pomoc rodinám s nezaopatřenými dětmi ve stanovených sociálních situacích, na jejichž řešení rodina vlastními silami a prostředky nestačí. Některé **dávky státní sociální podpory** se poskytují v závislosti na výši příjmu žadatele a společně posuzovaných osob (přídavek na dítě, příspěvek na bydlení, porodné), u ostatních dávek (rodičovský příspěvek, pohřebné) není nárok výši příjmu limitován. **Dávky péčovské péče** jsou od počátku roku 2013 samostatně právně upraveny a mezi dávky státní sociální podpory se již nezahrnují. Přispívají na potřeby spojené s péčí o dítě, o které se rodiče nemohou nebo nechtějí starat, a které je svěřené do péčovské péče; od roku 2013 zahrnují nově zavedený příspěvek při ukončení péčovské péče.

Dávky pomoci v hmotné nouzi slouží k pomoci fyzickým osobám s nedostatečnými příjmy 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. **Příspěvek na péči** je určen osobám starším 1 roku, které z důvodu dlouhodobě nepříznivého zdravotního stavu potřebují pomoc jiné fyzické osoby při zvládnutí základních životních potřeb v rozsahu stanoveném stupněm závislosti podle zákona. Osoba může z příspěvku na základě vlastní svobodné volby hradit profesionální sociální službu nebo jej použít k pokrytí nezbytných nákladů při zajištění péče v rodině.

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. Údaje o zařízeních sociálních služeb v tabulce za kraj a jeho okresy (tab. 22-6.) nemusí (z důvodu odlišného termínu generování zdrojových podkladů) odpovídat jinde uvedeným krajským údajům (tab. 22-1., tab. 22-101.).

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 úhru za kalendářní rok.

Veřejnými knihovnami jsou Národní knihovna České republiky a Moravská zemská knihovna v Brně, 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) **expozičních**.

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 **trestných 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 usmrčených, 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

Ve dnech 7. a 8. října 2016 se na základě rozhodnutí prezidenta republiky ze dne 21. dubna 2016 (č. 138/2016 Sb.) konaly **volby do zastupitelstev krajů**. Provedení voleb se řídilo zákonem č. 130/2000 Sb., o volbách do zastupitelstev krajů ve znění pozdějších předpisů. Proběhly ve všech krajích České republiky kromě hlavního města Prahy, kde jsou zastupitelé voleni podle zákona o volbách do zastupitelstev obcí. Počet mandátů v zastupitelstvu kraje byl pro tyto volby stanoven na základě počtu obyvatel kraje k 1. lednu 2016.

Spolu s volbami do krajských zastupitelstev se podle stejného rozhodnutí prezidenta České republiky a ve stejných dnech konalo i 1. kolo **voleb do Senátu Parlamentu ČR**. Provedení voleb se řídilo zákonem č. 247/1995 Sb., volbách do Parlamentu České republiky ve znění pozdějších předpisů. Podle téhož zákona se konalo o týden později ve dnech 14. a 15. října 2016 i druhé kolo voleb tam, kde senátor nebyl zvolen v kole prvním. Volby proběhly ve všech 27 volebních obvodech, kde volební období právě skončilo.

Úplné výsledky hlasování do zastupitelstev krajů a do Senátu PČR jsou dostupné na internetové adrese www.volby.cz a v publikacích vydávaných podle Katalogu produktů ČSÚ.

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

26. SPRÁVNÍ OBVODY, OBCE

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

Město je obec, které byl na základě zákona o obcích udělen statut města. V tabulkách 26-10. 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. 2015) 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 prostředků 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. 2015) 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 2015. 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. Demographic balances in a given decade follow the Census every year (births, deaths, immigrants, emigrants). 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 size threshold 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 2015 – all entities, including the units of the Ministry of the Interior and the Ministry of Defence not published before.

On 1 January 2013, an indicator was introduced: **share of unemployed persons**, the 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 the extent of their activities 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 sale of industrial products and services 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.

Social security underwent significant changes in this Statistical Yearbook as for the methodology of the number of old-age pensioners and their pensions as well as what social services concerns. The changes are explained in detail in the relevant chapter.



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 2015 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 2015.

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.

Since 2007 the areas of specially protected areas has been given according to respective decrees to the Act on Nature Conservation and Landscape Protection.

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 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. 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. Furthermore, waste similar to the municipal waste, which is generated at legal persons or natural persons bearing authorisation for business, if those persons are involved into a municipal system of the municipal waste management (for instance, schools, authorities, small businesspersons under trade licence, ...), including municipal packaging waste collected separately (that is the group 1501 of the List of Waste).

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.

Since 2004 there has been a more precise definition of sewerage and of water invoiced to households due to 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.

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 change** of the population is the difference between live births and the total number of deaths. **Total population change** is the sum of the natural change 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 the Alien Police Service.

Births – a born child is counted in the region (district) according to the residence of the mother at the delivery. **Average age of mother** at childbirth is calculated from the distribution of numbers of births by age of mother. **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 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 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 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.

Ageing index is the ratio of the population aged 65+ years per 100 persons aged 0–14 years. **Life expectancy** shows the average number of years to be lived by an x-year-old individual, given the mortality conditions of the reference period from the mortality table. With regards to elimination of random deviations, mortality tables for regions are processed for two-year periods and for districts for five-year periods. Life expectancy in Table 4-1 for a given year corresponds to the life expectancy for the period ending by the given year (e.g. the 2015 column provides life expectancy in the region in the period of 2014–2015).

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 the 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, selected **indicators are converted** to euro currency unit and 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 2015 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 2015**". 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 2015" 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 2012 to 2014** (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 2015 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 kept in the labour office register** and on the vacancies kept in the labour office register are taken from the Information System of the Ministry of Labour and Social Affairs.

Job applicants kept in the labour office register are natural persons, who have asked in person for an arrangement of a suitable job at a regional office of the Labour Office of the CR, in the region where they have residence and while they have complied with conditions established by law and the regional office of the Labour Office of the CR have entered them into the register of job applicants. c

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 kept in the labour office register 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 kept in the labour office register 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 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, natural persons in business under other acts, and since 2014 foreign natural persons and branches of foreign natural persons. 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, entities with legal form “**foreign entity**” (in previous Statistical Yearbooks called “the rest of the world (non-residents)”) were transferred to new forms: a branch of a foreign legal person, an organizational component of a foreign endowment fund, an organizational component of a foreign foundation, and especially a foreign natural person and further a branch of a foreign natural person. The more detailed breakdown enabled to distinguish between foreign natural persons and foreign legal persons (since 1 January 2014).

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 **Classification of Institutional Sectors and Subsectors** (according to the ESA 2010). 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, agricultural entrepreneurs – natural persons, 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 **Farm Register**. The **results** found **are grossed-up to the whole agricultural sector** (excluding households outside the agricultural industry). 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, 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 harvested area. The **harvested 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 **production of livestock for slaughter** (cattle, pigs) and poultry shall mean the amount (as live weight) of livestock which was sold to market for to be slaughtered. Includes also livestock, which was in-house slaughtered or slaughtered in own slaughterhouses or in other slaughterhouses for reimbursement, or potentially slaughtered outside slaughterhouses. The **milk production** shall mean the amount of milk that have been milked and sucked by sucking calves of milked dairy cows and does not include milk sucked by calves of meat cows.

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 results of the **Survey on Vineyards 2015**, a structural survey. The data for was taken over from the Register of Vineyards kept by the Central Institute for Supervising and Testing in Agriculture. The survey covered exhaustively all vine growers registered in the Register of Vineyards as at 31 July 2015. Appropriate methodological notes are given in the CZSO publication of Vineyards (Structural Survey) 2015 (Code 270201-16)

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 involve logged timber (excluding bark) as volume of large timber and a portion of small-diameter timber (felling residues are not included), counted irrespective of what kind of thinning or felling it has been acquired from and includes salvage felling as well the so-called self-production felling. The **salvage felling** includes data on salvage felling and disasters of all types. The overall roundwood removals include also dry trees, sporadic windfalls, blowdowns, and all wood used in beetle traps to catch bark beetles, and also tree specimen that serve as winterising refuge of harmful insect (bark beetles etc.). The wood volume processed in a given year is counted in.

Cleanings are treatments of young stands, purpose of which is to reduce the stand density and to adjust health and quality of the stand. **Thinnings** refer to intentional silvicultural measures in premature stands. The thinning is carried out by removing from the stand trees, which are economically inappropriate and undesirable in favour of the crop trees.

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 (CZ-NACE B, C, and D sections, i.e. mining and quarrying, manufacturing, and electricity, gas, steam and air conditioning supply). 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. An exhaustive survey is carried out 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 for 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 gross monthly 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 and gas grid is published regularly by the **Energy Regulatory Office** (www.eru.cz). Basic data are published in the Yearly report on the operation of the Czech electricity grid and in the Yearly report on the operation of the Czech gas 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 on the electric power industry come directly from producers of electricity, distribution system and transmission system operators, data on renewable sources from the OTE, a.s. company. Data on natural gas are processed by the Energy Regulatory Office from producers, operators of gas storage facilities, the transmission system operator, distribution system operators, natural gas traders, and the market operator OTE, a.s. company.

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 the total electricity production and own consumption for the production of electricity.

Consumption of electricity is published by the Energy Regulatory Office since 2014 as the **net consumption of electricity**, which is the consumption of electricity at the supply points plus consumption of generators (producers) and entities directly connected to the respective generating plant. In the previous years, it published consumption of electricity only as the **gross consumption of electricity** (the sum of the net consumption of electricity, own consumption for the production of electricity, consumption for pumping at pumped storage plants, and network losses).

Consumption of natural gas does not include own consumption, losses, an accumulation change in distribution systems, and own consumption of natural gas producers at natural gas mining.

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 CzechTourism agency in 2005; in 2010 the definition was revised.

Collective accommodation establishments are establishments with at least five rooms and at the same time ten beds that on a regular (or irregular) basis provide guests (including children) with temporary accommodation for a holiday, a tour, a spa treatment, a business trip, a training, a course, a congress, a symposium, stays of children at schools in nature, and in summer and winter holiday 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 the number of permanent bed places used for an overnight stay of guests (excluding extra beds). Places for tents and caravans mean the number of places for tents, caravans, and campers. The number of rooms, bed places, 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 in 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 their temporary accommodation for the purpose of employment or full-time studies, are not included. The length of the temporary accommodation shall not exceed 1 year for the guest to be considered a tourist. A person with a permanent residence in the Czech Republic is considered a **resident**. It can therefore be a citizen of the Czech Republic as well as a foreign national permanently living in the Czech Republic. A **non-resident** is hence a person, who permanently lives in other country (including citizens of the Czech Republic permanently living abroad).

The **average length of stay** is by one day longer than the average number of overnight stays. The **net occupancy rate of bed places** is the net occupancy rate of permanent bed places and it is calculated as the number of overnight stays for the reference period divided by the multiplication of the average number of bed places available and the number of operating days. The **occupancy rate of rooms** means the net occupancy rate of rooms and it is calculated as the number of room-days (i.e. the number of occupied rooms for individual days of the reference period) divided by the multiplication of the average number of rooms available and the number of operating days.

A conference is a formal meeting of a higher number of people with some specialization the subject of which are presentations, lectures, discussions, and consultations. It can be a congress of academics, a meeting of diplomatic representatives of individual states, and the like; there is usually an accompanying programme.



Based on the results of the project of the Ministry of Regional Development called "Quality Improvement of Data on Selected Tourism Sectors" and the following update of the Register of Collective Accommodation Establishments of the CZSO, data on capacities and number of guests have been refined since 2012 and therefore cannot be compared to those for previous years.

A **tourism sample survey (TSS)** is the source of data on outbound and inbound tourism of residents of the Czech Republic. The survey is carried out monthly in a randomly selected sample of households and persons aged 15+ years are enquired. Data on private trips (with the purpose to spend leisure time, to recreate, to improve health, to visit relatives or friends) and on business trips, which took place during the last three months, are surveyed among all members of a household. Using weight coefficients, survey results are grossed up to the population of 15+ years and for that age group they are also published.

A **long trip** is a private trip at which a person stays overnight for at least 4 successive nights outside his or her usual environment. A **short trip** is a private trip (including weekend stays), at which a person stayed overnight at least for 1 night and for 3 successive nights as a maximum outside his or her usual environment. A **business trip** is a trip of a business/working character outside the usual environment with at least one overnight stay (it includes: congresses, conferences, fairs and exhibitions, business meetings, company missions, and the like).

17. TRANSPORT

The data on transport are taken from external sources – the Ministry of Transport and Road and Motorway Directorate of the CR.

Motorways are roads dedicated to fast long-distance and international transport by means of road motor vehicles without any at-grade crossroad. Depending on their dedication and importance to transport, they are classified to motorways of 1st and 2nd class. **Roads** are surface communications open to the public and dedicated to the use by road and other vehicles and pedestrians. They form a road network. Depending on their dedication and importance to transport, they are classified to roads of 1st, 2nd, and 3rd class, including sections in cities and municipalities which are involved into 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 total **length of navigable inland waterways** for regular transport includes also inland waterways on reservoirs and lakes serving mostly for recreational passenger transport and navigation for sport.

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 ICT 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 ICT professionals have been defined on the basis of the classification of occupations of CZ-ISCO-08 and are subdivided into two major groups as follows:

- Managers, engineers, and other specialists in ICT abbreviated as ICT professionals (CZ-ISCO sub-major groups 25, 133, 2434, 2152 and 2153); and
- Technicians, mechanics, and repair workers in ICT abbreviated as ICT technicians (CZ-ISCO sub-major groups 35 and 7422).

Data on **wages of ICT 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 R&D workplaces of respective reporting units. In the case of the higher education sector it applies mainly to respective faculties of public universities. Data for districts were made according to addresses of R&D workplaces.

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 the numbers of **professionals and technicians and associate professionals**. Data in tables are annual averages. If the figure is smaller than 3 000 persons, data are considered to be of low reliability. Since 2011, professionals and technicians and associate professionals are defined based on the CZ-ISCO-08 classification (CZ-ISCO major groups 2 and 3). Under the major group of professionals, there is a more detailed group of science and engineering professionals (CZ-ISCO 21); under the major group of technicians and associate professionals there is a group of science and engineering associate professionals (CZ-ISCO 31).

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.



Data on **students at universities** refer to students of bachelor, master, follow-up master, and doctoral study programmes in public and private universities (they do not include students of two state universities, which make different reporting). Master study programmes denote a group of master and follow-up master study programmes. Tables show students of two fields of education (according to the ISCED 97 classification) separately. It applies to broad group 4, i.e. the group of fields of education of **science** (it includes life sciences, physical sciences, mathematics and statistics, computing) and broad group 5, i.e. the group of fields of education of **engineering, manufacturing and construction** (it includes engineering and engineering trades, manufacturing and processing, architecture and building). Data are taken from the SIMS database (i.e. Union Information from Students' Registers) and refer to the database status as at 20 January 2016. Since a field of education with the same code may have various contents at different universities and thus it is problematic to classify students to relevant groups of fields of education according to the ISCED 97, expert estimates are given for the breakdown by field of education, which were made for the Czech Statistical Office by experts of the Ministry of Education, Youth, and Sports. Data breakdown by territory is made based on the **permanent residence** of students.

The population size and numbers of females with tertiary education are calculated from data collected within the Labour Force Sample Survey. Data are allocated to regions according to the place of residence of respondents at the time of data collection.

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 sources of the ministerial workplace of the state statistical service of the Ministry of Education, Youth, and Sports.

Data on all the below mentioned types of schools except for universities include all schools included in the Register of Schools and School Facilities regardless their founder and are published for the school year (according to the status as at 30 September of the reference year). Data are allocated to regions (districts) according to headquarters of the relevant schools. The totals include also data on schools for children/pupils/students with special education needs. They are children/pupils/students with disabilities or with health or social handicap, who need to be taken a special care of. They can attend schools founded separately for them or, eventually, can be integrated within common classes in regular schools or included in special classes in regular schools.

Children/pupils/students of nursery up to higher professional schools are given as the number of studies. New entrants to the 1st grade include all pupils admitted to the 1st grade excluding pupils, who repeat the 1st grade and excluding pupils, who resume studies after interruption.

The numbers of **teachers** (including headmasters, their deputies, guidance counsellors, and vocational trainers) are converted to full-time equivalent persons.

Nursery schools provide pre-school education, which is organized for children usually from three to six years of age. Besides nursery schools, pre-school education is ensured by preparatory classes at basic schools and a preparatory stage at special basic schools, both founded at basic schools (these children/pupils, however, are not included in the number of children in nursery schools nor in the number of pupils in basic schools).

Basic schools provide primary education, which is part of the compulsory school education. Children start their compulsory school education in the age of 6 years (or 8 years as a maximum in cases of children with postponed compulsory school education). The compulsory school education usually lasts for nine years: five years at the first stage and four years at the second stage of basic schools. Primary education in a special basic school has ten grades; the first stage consists of the first to the sixth grade and the second stage of the seventh to the tenth grade. Pupils may leave the basic school earlier and complete their compulsory school education in lower grades of several-year grammar schools and in eight-year specialism of dance in conservatoires.

Secondary schools are designated for obtaining secondary education. It can be attained in schools teaching in programmes of grammar schools, i.e. providing general education with an A-level examination and of technical education in secondary schools, i.e. providing (lower) secondary education, secondary vocational education with an apprenticeship certificate, including shortened studies, secondary technical education with an A-level examination, including shortened studies, and follow-up courses. Technical education within the follow-up courses is given in tables separately.

Characteristics of individual types of education in secondary schools:

- secondary education – (in full-time studies) two-year education programmes finished by a closing examination;
- secondary education with an apprenticeship certificate – (in full-time studies) two-year or three-year education programmes, by successful finishing of which a graduate acquires an apprenticeship certificate;
- secondary education with an A-level examination – education programmes with an A-level examination, graduates from which acquire an A-level certificate. This education is implemented in two basic types of programmes:
 - general education – a non-professional (non-specialised) type of education dedicated mainly to preparation for further studies. These programmes are usually provided by grammar schools, which have two types of education programmes – four-year grammar schools joined by basic school leavers after a successful completion of the ninth grade of basic schools and several-year grammar schools

(eight-year or six-year grammar schools) for pupils of lower grades of basic schools (from the fifth and the seventh grade, respectively);

- technical education – focuses on the professional side of education, lasts for four years;
- follow-up courses – in full-time studies they last for two years and are finished by an A-level examination. They are determined for graduates who earned secondary education with an apprenticeship certificate from three-year full-time studies in a field, which is related to that from which they want to pass their A-level examination;
- shortened studies to earn secondary education with an apprenticeship certificate – one to two years long as full-time studies, are for graduates who earned secondary education with an A-level examination or secondary education with an apprenticeship certificate from a different field of education;
- shortened studies to earn secondary education with an A-level examination – one to two years long as full-time studies, determined for graduates, who earned secondary education with an A-level examination in a different field of education.

Another type of schools is **conservatoires** in which pupils can earn secondary education with an A-level examination, namely no sooner than after four years in full-time studies of a six-year education programme (determined for basic school-leavers) or after eight years in full-time studies of an eight-year education programme in the specialism of dance (in the first four grades pupils admitted after the fifth grade of basic schools fulfil their compulsory school education). By passing the final examination called “absolutorium” at a conservatoire a pupil receives higher professional education in a conservatoire.

Higher professional schools offer education in three-year up to three-and-half year fields (distance studies are lasting for up to four years) to graduates with an A-level examination. This type of education is completed by passing the final examination called “absolutorium”.

All types of secondary education and higher professional education may be arranged as full-time studies or in other types of education (evening, extramural, distance, and combined studies).

The system of schools providing higher education comprises public, private, and state **universities**. Information on public and private universities is drawn from the SIMS database (i.e. Union Information from Students’ Registers). Numbers of schools and students are reported according to the status as at 31 December and numbers of graduates for the entire school year. The source SIMS database is continually completed and updated; the data presented in this Statistical Yearbook refer to the database status as at 20 January 2016. Two state universities founded by the Ministry of Defence (University of Defence, which is in the City of Brno) and by the Ministry of the Interior (Police Academy of the Czech Republic in Prague) do not have the duty to send information on their students to the central SIMS database and therefore they are not included in the tables.

Students and graduates from public and state universities are published as headcount, i.e. each student is counted only once, including students studying concurrently in more universities or faculties. The total number of students and graduates from universities thus may differ from the sums for individual universities, types of education, or types of study programmes.

Universities offer bachelor, master, follow-up master, and doctoral study programmes. Studies can be delivered in full-time, distance, or combined type 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 prior 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

Data on social security are taken mostly from administrative sources of the Ministry of Labour and Social Affairs, for certain selected indicators also from the information system of the Czech Social Security Administration.

The **social security scheme** includes pension insurance, sickness insurance, state social support benefits, foster care benefits, material need benefits, providing of social services (including the care benefit), and other systems of benefits and allowances. 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. Data starting from 2010 show, on the contrary to the previous years, the numbers of recipients, average monthly amount of old-age pensions, partial old-age pensions (shorter insurance period) from other standpoint. They are newly based on the Ministry methodology, in which partial pensions granted pursuant to Section 29 2) of the Act No 155/1995 Sb on pension insurance, are strictly classified as partial old-age pensions. In the approach applied to that time they were classified as a part of the old-age pensions. 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. Average old-age and disability pensions are given in as a single-received pension, that is not combined with widow's or widower's pension.

The **sickness insurance** system of benefits comprises four **benefits**, namely sickness benefit, carer's allowance, 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 **state social support system** provides for targeted assistance to families with dependent children in determined social conditions, which the families are not able to cope with using their own resources and strength. Some of the **state social support benefits** are paid as applicant and jointly assessed persons income tested benefits, i.e. child allowance, housing allowance, and birth grant. Other are provided as non-income-tested benefits 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, who have insufficient income, 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. Care benefit is for persons older than 1 year who for reasons of long-term adverse health conditions are in need for assistance of other natural person when managing their basic life needs in the extent as determined by law. The persons may, upon their own free will, reimburse professional social services or use it to cover inevitable expenses while providing the care needed within the family.

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. Data on social care establishments in table for regions and districts (Table 22-6) may not correspond to regional data given elsewhere (Tables 22-1 and 22-101) due to the source data were generated on different dates.

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 are: the National Library of the Czech Republic and Moravian Library in Brno, which are directly managed by the Ministry of Culture, 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. A **library item** is 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 **in operation**, regardless their founder. A detached section, which is out of the museum or gallery residence, yet forms an organisational unit of a reporting unit, is considered a **branch**. A **monument** is a room or premises in which an exposition or exhibition is 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 and other 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

On 7 and 8 October 2016, based on the Decision of the President of the CR from 21 April 2016 (No 138/2016 Sb), **elections to regional councils** were held. Execution of the elections was governed by the Act No 130/2000 Sb, on Regional Council Elections, as amended. The elections took place in all regions of the Czech Republic except for the Capital City of Prague (the Hl. m. Praha Region), where councillors are elected pursuant to the Act on elections to municipal councils. The number of seats in a regional council was determined for these elections based on the population size of a region as at 1 January 2016.

Taking place concurrently with elections to regional councils (pursuant to the same Decision of the President of the CR and on the same days) was also the first round of the **elections to the Senate of the Parliament of the CR**. Execution of the elections was governed by the Act No 247/1995 Sb, on Election to the Parliament of the Czech Republic, as amended. Pursuant to the same Act, also the second round of the elections was carried out a week later on 14 and 15 October 2016 in those districts where the senator had not been elected in the first round. The elections took place in all the 27 electoral districts, in which the electoral term had just finished.

Complete results of the elections to regional councils and to the Senate of the Parliament of the CR are available at www.volby.cz/index_en.htm and in publications issued according to the Catalogue of Products of the CZSO.

Registered voters are voters in the electoral rolls (lists of persons who meet statutory conditions for execution of their active right to vote). **Number of issued official envelopes** is equal to the number of voting voters who came to vote and were given an official envelope in the polling station to put their ballot paper in. The **number of issued official envelopes** is the number of official envelopes cast by the voters to ballot boxes. **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 candidates** is the number of candidates that can be voted for (except for the removed and those who have withdrawn). The **number of seats** means the number of representatives to be elected for the relevant council type; **elected councillors** are those who won a seat in the elections. Data on the percentage of valid votes are not rounded off and are provided to two decimal places.

26. ADMINISTRATIVE DISTRICTS, MUNICIPALITIES

The Act No 314/2002 Sb of 13 June 2002, which became effective on 1 January 2003, laid down the list of **municipalities with extended powers** and **municipalities with authorized municipal office**. Following to this Act, the Ministry of the Interior 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 2015). The figure in brackets following the name of an administrative district is an official numerical code corresponding to the nomenclature issued by the CZSO.

Selected types of establishments in municipalities were surveyed by a territorial method (including detached workplaces) regardless of the seat of the operator. A municipality is considered to be equipped with a 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 funds 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**

LAU 1refers to **districts**, i.e. to 76 districts and Hl. m. Praha

LAU 2refers to **municipalities**, i.e. to 6 253 municipalities (Hl. m. Praha is one unit)

Overview of NUTS 2 cohesion regions and NUTS 3 regions:

Praha	– Hl. m. Praha Region (Capital City of Prague)
Střední Čechy	– Středočeský Region
Jihozápad	– Jihočeský Region and Plzeňský Region
Severozápad	– Karlovarský Region and Ústecký Region
Severovýchod	– Liberecký Region, Královéhradecký Region, and Pardubický Region
Jihovýchod	– Vysočina Region and Jihomoravský Region
Střední Morava	– Olomoucký Region and Zlínský Region
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
Úřad práce České republiky - generální ředitelství	portal.mpsv.cz/upcr/gr
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
Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre	www.cuzk.cz
Nature Conservation Agency of the CR	www.ochranaprirody.cz
Czech Hydrometeorological Institute	www.chmi.cz
Ministry of Finance	www.mfcr.cz
Ministry of Labour and Social Affairs	www.mpsv.cz portal.mpsv.cz
Labour Office of the Czech Republic - General Directorate	portal.mpsv.cz/upcr/gr
Ministry of Agriculture	www.eagri.cz
Ministry of Environment	www.mzp.cz
Energy Regulatory Office	www.eru.cz
Ministry of Transport	www.mdcr.cz
Railway Infrastructure Administration	www.szdc.cz
Road and Motorway Directorate of the CR	www.rsd.cz
Road databank Ostrava	www.rsd.cz/Silnicni-a-dalnicni-sit/Silnicni-databanka
Ministry of the Interior	www.mvcr.cz
Central Register of Motor Vehicles	www.registr-vozidel.cz/registr-vozidel
Industrial Property Office of the CR	www.upv.cz
Ministry of Education, Youth and Sports	www.msmt.cz
Institute of Health Information and Statistics of the CR	www.uzis.cz
Czech Social Security Administration	www.cssz.cz
National Information and Consulting Centre for Culture	www.njpos-mk.cz
The Police of the CR	www.policie.cz
Police Presidium of the CR	www.policie.cz/clanek/policejni-prezidium-ceske-republiky-446180.aspx
Directorate of Alien Police Service	www.policie.cz/sluzba-cizinecke-policie.aspx
Fire and Rescue Service of the CR	www.hzscr.cz www.hzscr.cz/info-servis-statistiky.aspx

ZKRATKY

aj.	a jiné	mld.	miliarda
apod.	a podobně	MMR	Ministerstvo pro místní rozvoj
AR	anesteziologicko - resuscitační	MOS	Městská a obecní statistika
a. s.	akciová společnost	MPSV	Ministerstvo práce a sociálních věcí
atd.	a tak dále	např.	například
b. c.	běžné ceny	nem. odd.	nemocniční oddělení
CATV	kabelová televize	NH	národní hospodářství
CD	kompaktní disk	NH ₃	amoniak
CO	oxid uhelnatý	NIPOS	Národní informační a poradenské středisko pro kulturu
CZ-CPA	Klasifikace produkce	NO _x	oxidy dusíku
CZ-ICSE	Klasifikace postavení v zaměstnání	OECD	Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj
CZ-ISCO	Klasifikace zaměstnání	o. p. s.	obecně prospěšná společnost
CZ-NACE	Klasifikace ekonomických činností	OON	ostatní osobní náklady
CZ-NUTS	Klasifikace územních statistických jednotek	org.	organizace
č.	číslo	ORP	obec s rozšířenou působností
ČDDD	čistý disponibilní důchod domácností	OSN	Organizace spojených národů
č. j.	číslo jednací	PC	osobní počítač
ČNR	Česká národní rada	písm.	písmeno
ČOV	čistírný odpadních vod	PO	ptačí oblasti
ČR	Česká republika	POÚ	pověřený obecní úřad
ČSSZ	Česká správa sociálního zabezpečení	PPS	jednotka kupní síly
ČSÚ	Český statistický úřad	příp.	případně
DHM	dlouhodobý hmotný majetek	RES	Registr ekonomických subjektů
DPH	daň z přidané hodnoty	Rev.	revize
DSL	technologie pro vysokorychlostní přenos dat	REZZO	Registr emisí a zdrojů znečišťování ovzduší
EBOPS	Rozšířená klasifikace služeb v platební bilanci	ROS	Registr osob
EHP	Evropský hospodářský prostor	RVVI	Rada pro výzkum, vývoj a inovace
ESA	Evropský systém účtů	ŘSD	Ředitelství silnic a dálnic České republiky
EU	Evropská unie	„S“	stavební práce podle dodavatelských smluv
EUR	euro	Sb.	Sbírka zákonů České republiky
Eurostat	Statistický úřad Evropských společenství	SIMS	Sdružené informace matrik studentů
EU-SILC	šetření Životní podmínky	SLDB	Sčítání lidu, domů a bytů
EVL	evropsky významné lokality	SO ₂	oxid siřičitý
f.	fakulta	SPA	stupeň povodňové aktivity
FTE	přepočtený evidenční počet zaměstnanců na plný pracovní úvazek	s. r. o.	společnost s ručením omezeným
FTTx	optická vlákna	SVP	speciální vzdělávací potřeby
fyz.	fyzických	tel.	telefon
HDP	hrubý domácí produkt	THFK	tvorba hrubého fixního kapitálu
hl. m.	hlavní město	tis.	tisíc
HPH	hrubá přidaná hodnota	tj.	to je
HUZ	hromadná ubytovací zařízení	tř. j.	třída jakosti
CHKO	chráněná krajinná oblast	TV	televize
ICT	informační a komunikační technologie	tzn.	to znamená
i.d.	individuální data	tzv.	tak zvaný
ILO	Mezinárodní organizace práce	UNESCO	Organizace OSN pro výchovu, vědu a kulturu
ISBN	mezinárodní standardní číslo knihy	ÚPV ČR	Úřad průmyslového vlastnictví České republiky
ISCED	Mezinárodní klasifikace vzdělání	ÚZIS ČR	Ústav zdravotnických informací a statistiky České republiky
ISP	Informační systém o platech	VaV	výzkum a vývoj
ISPV	Informační systém o průměrném výdělku	vč.	včetně
IT	informační technologie	VDB	veřejná databáze
j. n.	jinde neuvedený	VŠCR	Výběrové šetření cestovního ruchu
JPO	jednotky požární ochrany	VŠPS	Výběrové šetření pracovních sil
KROK	Databáze krajů a okresů	VÚSC	vyšší územně samosprávný celek
KS ČSÚ	Krajská správa Českého statistického úřadu	WiFi	bezdrátový přístup na internet
KZAM	Klasifikace zaměstnání	WLL	bezdrátový přístup na internet
LAU	Klasifikace nižších územních statistických jednotek	xDSL	vysokorychlostní připojení k internetu
mat.	maturita	ZO	zahraniční obchod
MF	Ministerstvo financí České republiky	ZSV	základní stavební výroba
MCHÚ	maloplošně chráněné území	z. ú.	zapsaný ústav
mil.	milion	ZŠ	základní škola
MKN-10	Mezinárodní statistická klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů		



ABBREVIATIONS

<i>bn</i>	<i>billion</i>	<i>int.</i>	<i>international</i>
CATV	<i>cable TV</i>	IPO CR	<i>Industrial Property Office of the Czech Republic</i>
CD	<i>compact disk</i>	ISAE	<i>Information System on Average Earnings</i>
CO	<i>carbon monoxide</i>	ISBN	<i>International Standard Book Number</i>
CR	<i>Czech Republic</i>	ISS	<i>Salary Information System</i>
CSSA	<i>Czech Social Security Administration</i>	IT	<i>information technology</i>
<i>cur. pr.</i>	<i>current prices</i>	KROK	<i>data on regions and districts</i>
CZ-CPA	<i>Classification of Products by Activity</i>	LAU	<i>Local Administrative Units</i>
CZ-ICSE	<i>Classification of Status in Employment</i>	LFSS	<i>Labour Force Sample Survey</i>
CZ-ISCED	<i>International Standard Classification of Education</i>	<i>Ltd.</i>	<i>limited</i>
CZ-ISCO	<i>Classification of Occupations</i>	MEP	<i>municipalities with extended powers</i>
CZ-NACE	<i>Classification of Economic Activities</i>	<i>mil.</i>	<i>million</i>
CZ-NUTS	<i>Classification of Territorial Statistical Units</i>	MOS	<i>statistics of towns and municipalities</i>
CZSO	<i>Czech Statistical Office</i>	<i>n.e.c.</i>	<i>not elsewhere classified</i>
Dec	<i>December</i>	<i>n.e.s.</i>	<i>not elsewhere specified</i>
DSL	<i>digital subscriber line</i>	NDIH	<i>net disposable income of households</i>
EBOPS	<i>Extended Balance of Payments Services Classification</i>	NH ₃	<i>ammonia</i>
<i>edu.</i>	<i>education</i>	NHIS	<i>National Health Information System</i>
EEA	<i>European Economic Area</i>	NIPOS	<i>National Information and Consulting Centre for Culture</i>
<i>e.g.</i>	<i>for example (exempli gratia)</i>	<i>No.</i>	<i>number</i>
ESA	<i>European System of Accounts</i>	NO _x	<i>nitrogen oxides</i>
<i>etc.</i>	<i>and so on (et cetera)</i>	OECD	<i>Organization for Economic Cooperation and Development</i>
EU	<i>European Union</i>	PA	<i>protected area</i>
EUR	<i>euro(s)</i>	PC	<i>personal computer</i>
Eurostat	<i>European System of Integrated Social Protection Statistics</i>	<i>pers.</i>	<i>person</i>
EU-SILC	<i>European Union Statistics on Income and Living Conditions</i>	PHC	<i>Population and Housing Census</i>
<i>exam.</i>	<i>examination</i>	<i>plc</i>	<i>public limited company</i>
<i>excl.</i>	<i>excluding</i>	PPS	<i>purchasing power standard</i>
<i>F.</i>	<i>faculty</i>	R	<i>region</i>
FBU	<i>fire brigade units</i>	R&D	<i>research and development</i>
FTE	<i>full-time equivalent</i>	Ref. No.	<i>reference number</i>
FTTx	<i>optical fibres</i>	Rev.	<i>revision</i>
GBAORD	<i>Government Budget Appropriations or Outlays for Research and Development</i>	REZZO	<i>Register of Emissions and Air Polluters according to delivery contracts</i>
GCW	<i>general construction work</i>	"S"	<i>Collection of Laws of the Czech Republic</i>
GDP	<i>gross domestic product</i>	Sb.	<i>secondary</i>
GFCF	<i>gross fixed capital formation</i>	sec.	<i>secondary</i>
GP	<i>general practitioner</i>	SIMS	<i>Union Information from Students' Registers</i>
GVA	<i>gross value added</i>	SO ₂	<i>sulphur dioxide</i>
<i>hl. m.</i>	<i>Capital City</i>	<i>tech.</i>	<i>technical</i>
HTSU	<i>higher territorial self-governing units</i>	TFA	<i>tangible fixed assets</i>
ICD-10	<i>International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems – 10th Revision</i>	<i>thous.</i>	<i>thousand</i>
<i>i.d.</i>	<i>individual data</i>	TSS	<i>Tourism Sample Survey</i>
<i>i.e.</i>	<i>that is (id est)</i>	TV	<i>television</i>
ICT	<i>information and communication technologies</i>	UNESCO	<i>United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization</i>
IHIS CR	<i>Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic</i>	VAT	<i>value added tax</i>
ILO	<i>International Labour Organization</i>	VDB	<i>public database</i>
<i>Inc.</i>	<i>incorporated</i>	<i>vocat.</i>	<i>vocational</i>
<i>incl.</i>	<i>including</i>	WiFi	<i>wireless fidelity</i>
<i>incompl.</i>	<i>incomplete</i>	WLL	<i>wireless local loop</i>
		WWTP	<i>waste water treatment plants</i>
		xDSL	<i>digital subscriber line technology</i>

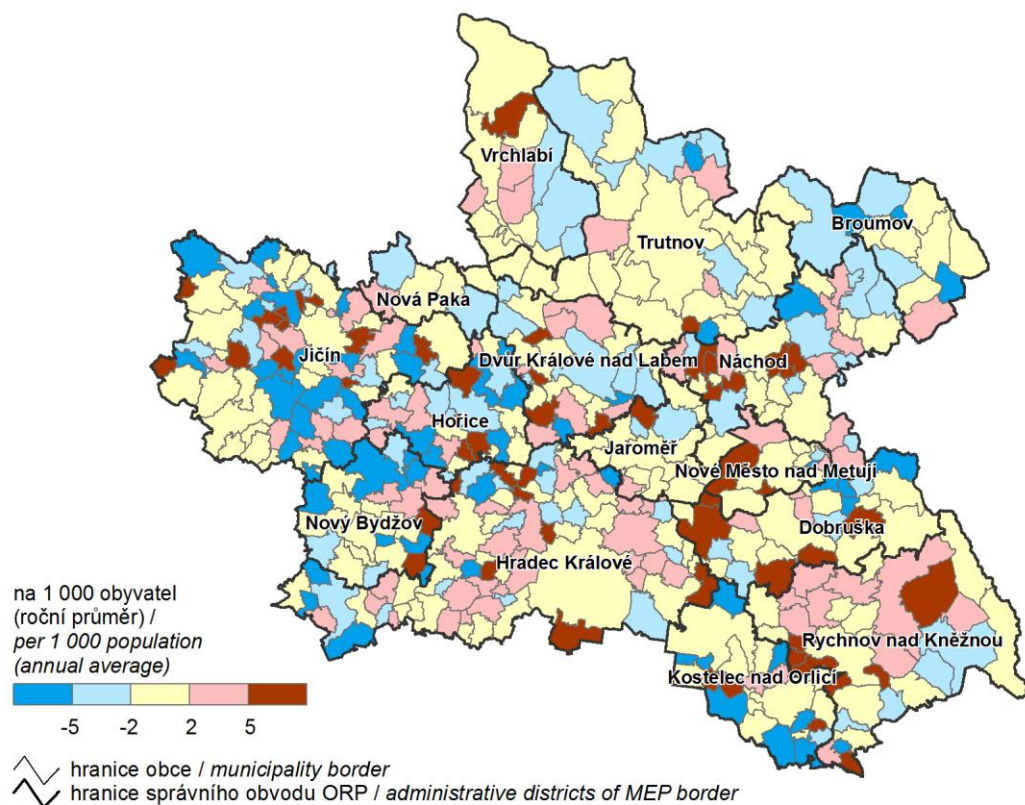
ZKRATKY KRAJŮ A OKRESŮ

REGIONS AND DISTRICTS – ABBREVIATIONS

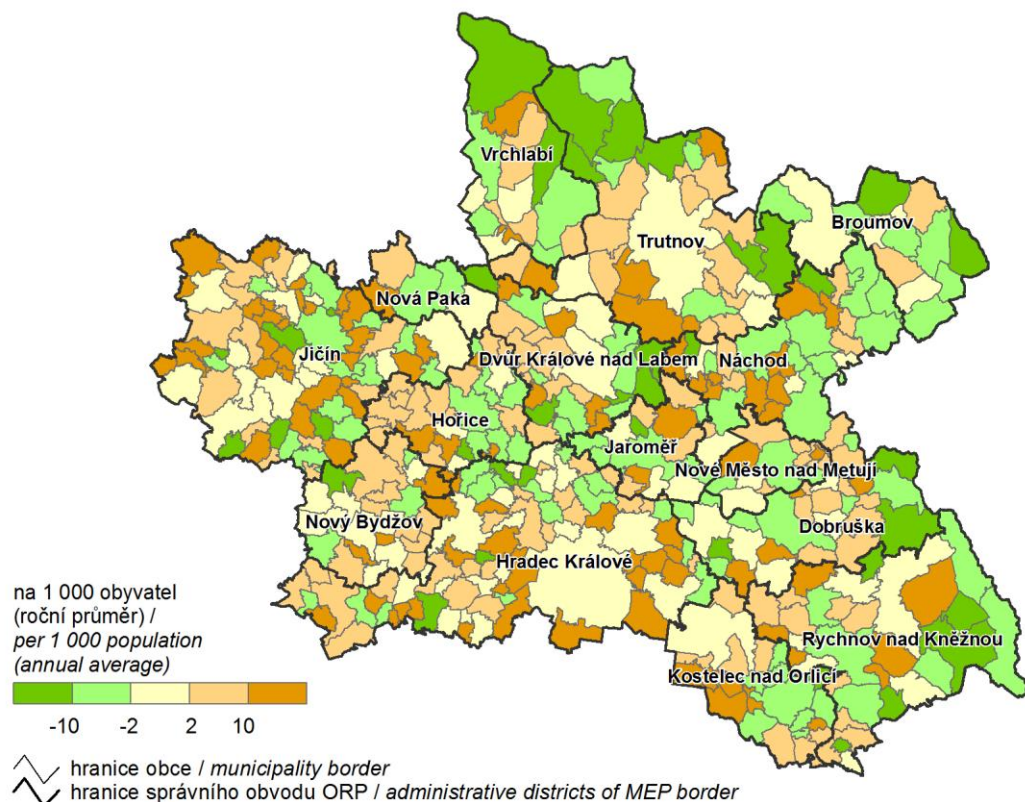
Kraje, okresy	Zkratka	Kód	Kraje, okresy	Zkratka	Kód
<i>Regions (R), Districts</i>	<i>Abbreviation</i>	<i>Code</i>	<i>Regions (R), Districts</i>	<i>Abbreviation</i>	<i>Code</i>
Hlavní město Praha (R)	PHA	CZ010	Královéhradecký kraj (R)	HKK	CZ052
Středočeský kraj (R)	STC	CZ020	Hradec Králové	HK	CZ0521
Benešov	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. Přirozený přírůstek (úbytek) počtu obyvatel podle obcí v Královéhradeckém kraji v letech 2011–2015
Natural population change by municipality in the Královéhradecký Region in 2011–2015



2. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel stěhováním podle obcí v Královéhradeckém kraji v letech 2011–2015
Net migration by municipality in the Královéhradecký Region in 2011–2015



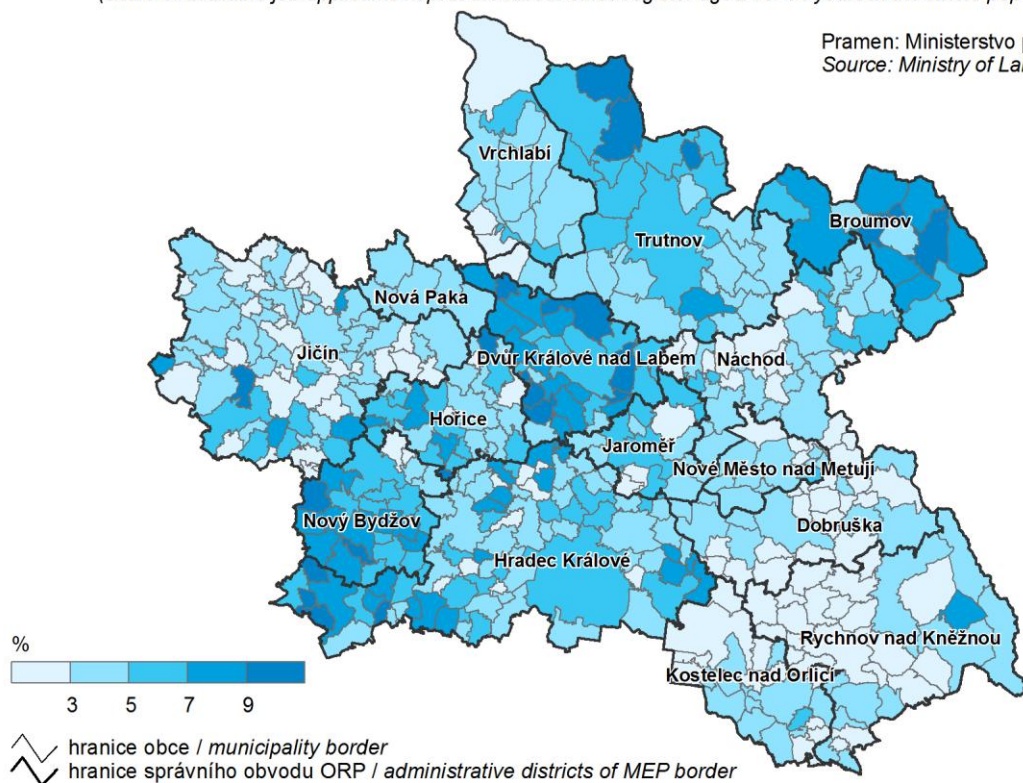
3. Podíl nezaměstnaných osob podle obcí v Královéhradeckém kraji k 31. 12. 2015

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

Share of unemployed persons by municipality in the Královéhradecký Region as at 31 December 2015

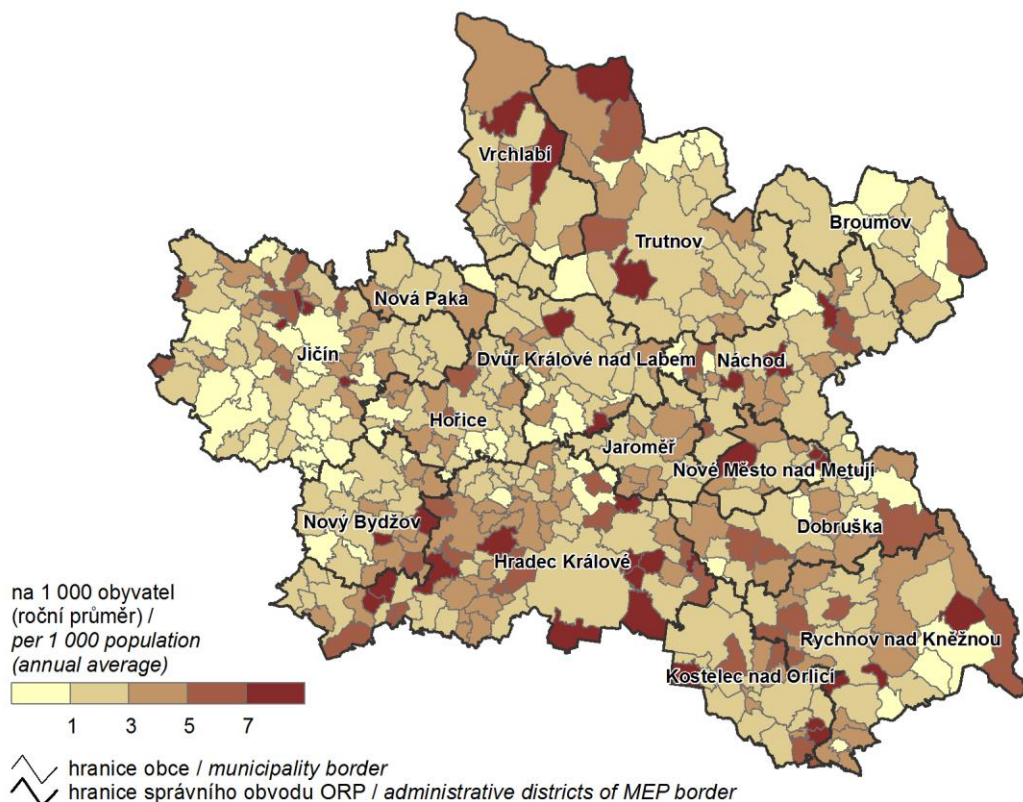
(share of available job applicants kept in the labour office register aged 15–64 years in the whole population of the same age)

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



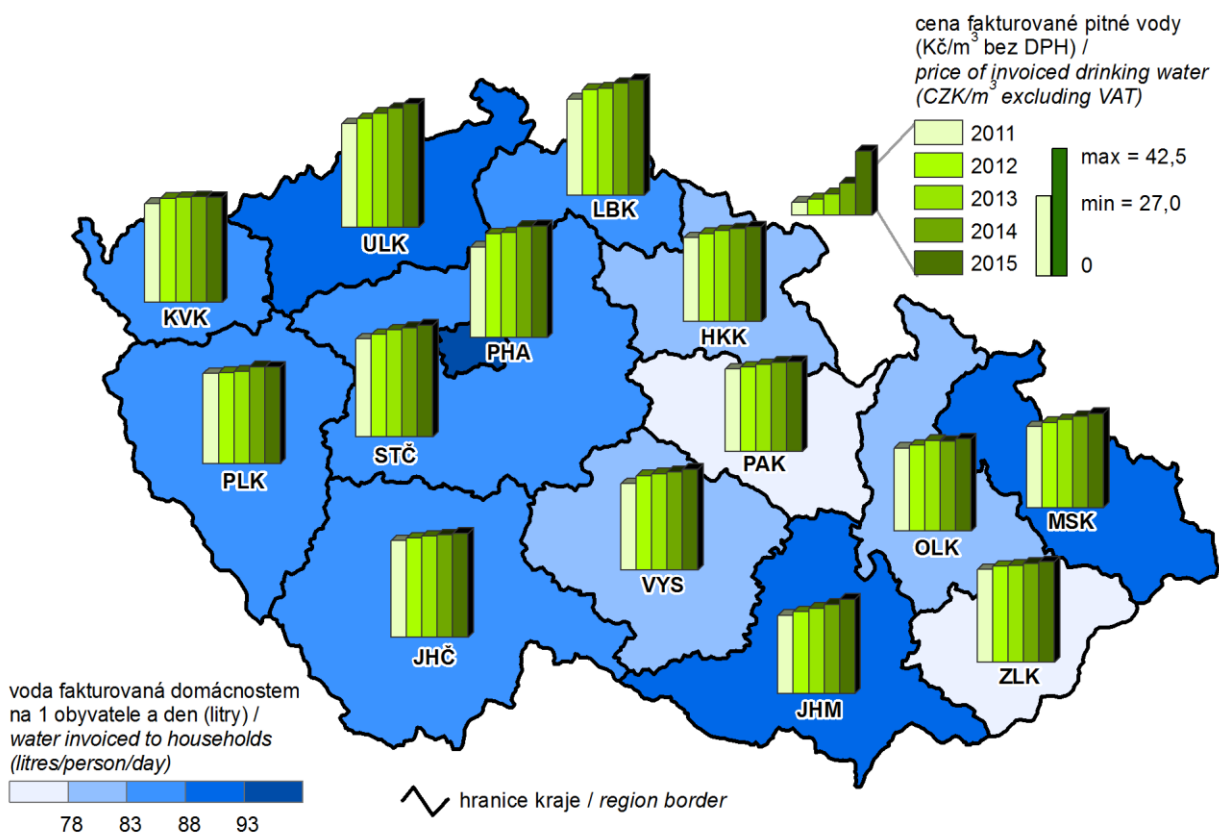
4. Dokončené byty podle obcí v Královéhradeckém kraji v letech 2011–2015

Completed dwellings by municipality in the Královéhradecký Region in 2011–2015



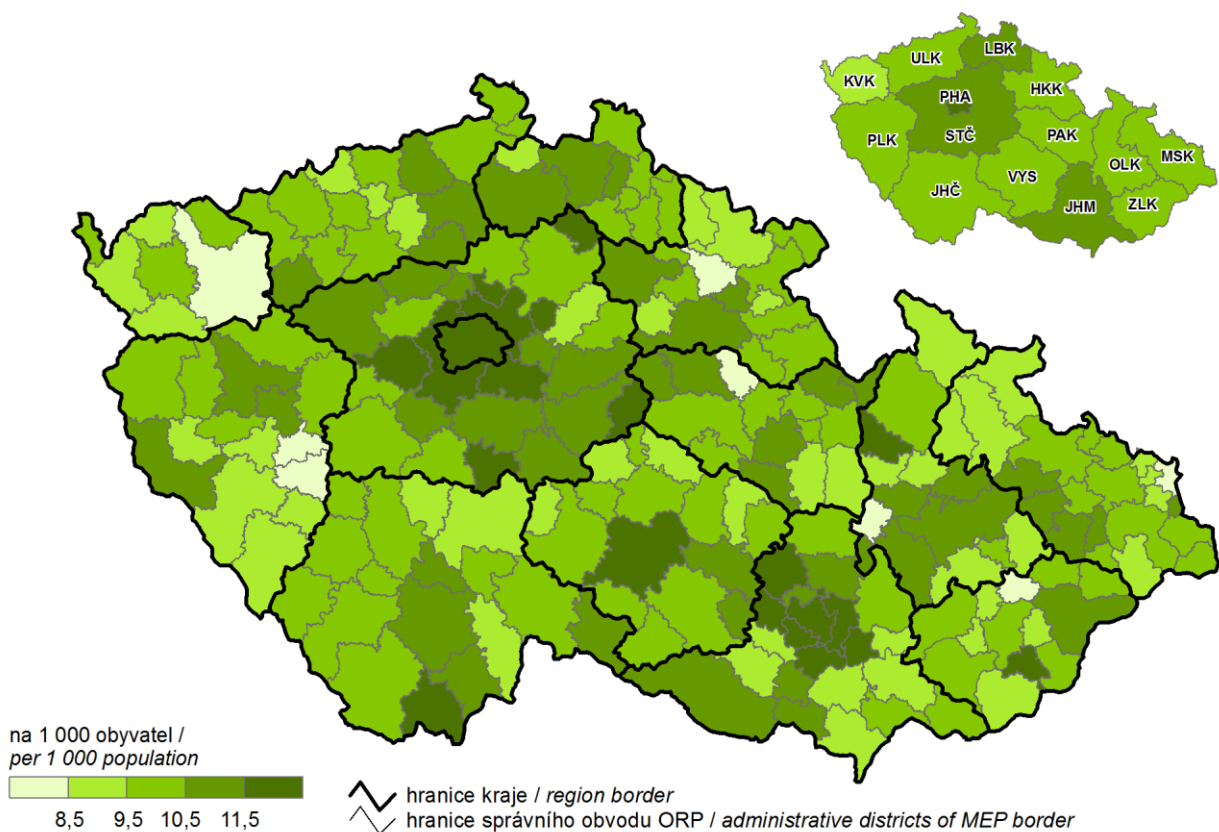
5. Spotřeba vody v roce 2015 a vývoj cen vodného

Water consumption in 2015 and water collection levies development

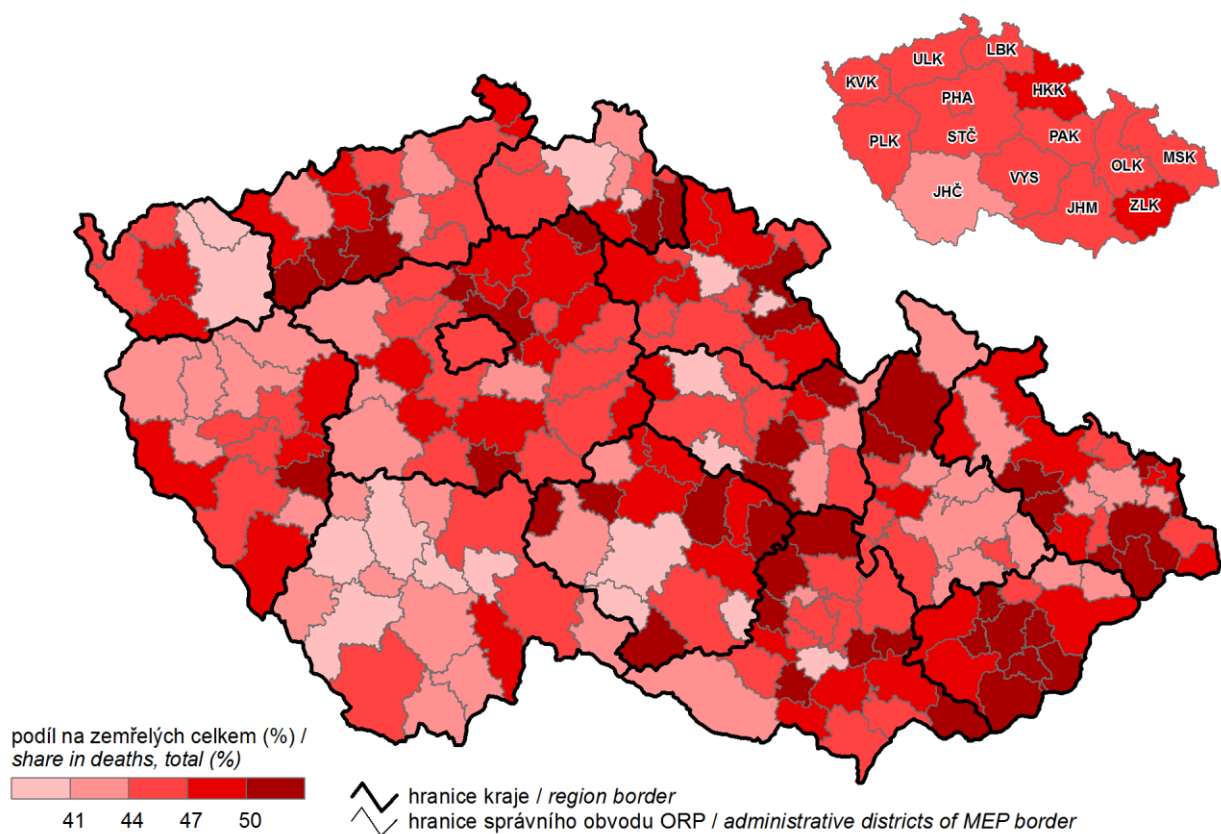


6. Živě narození v roce 2015

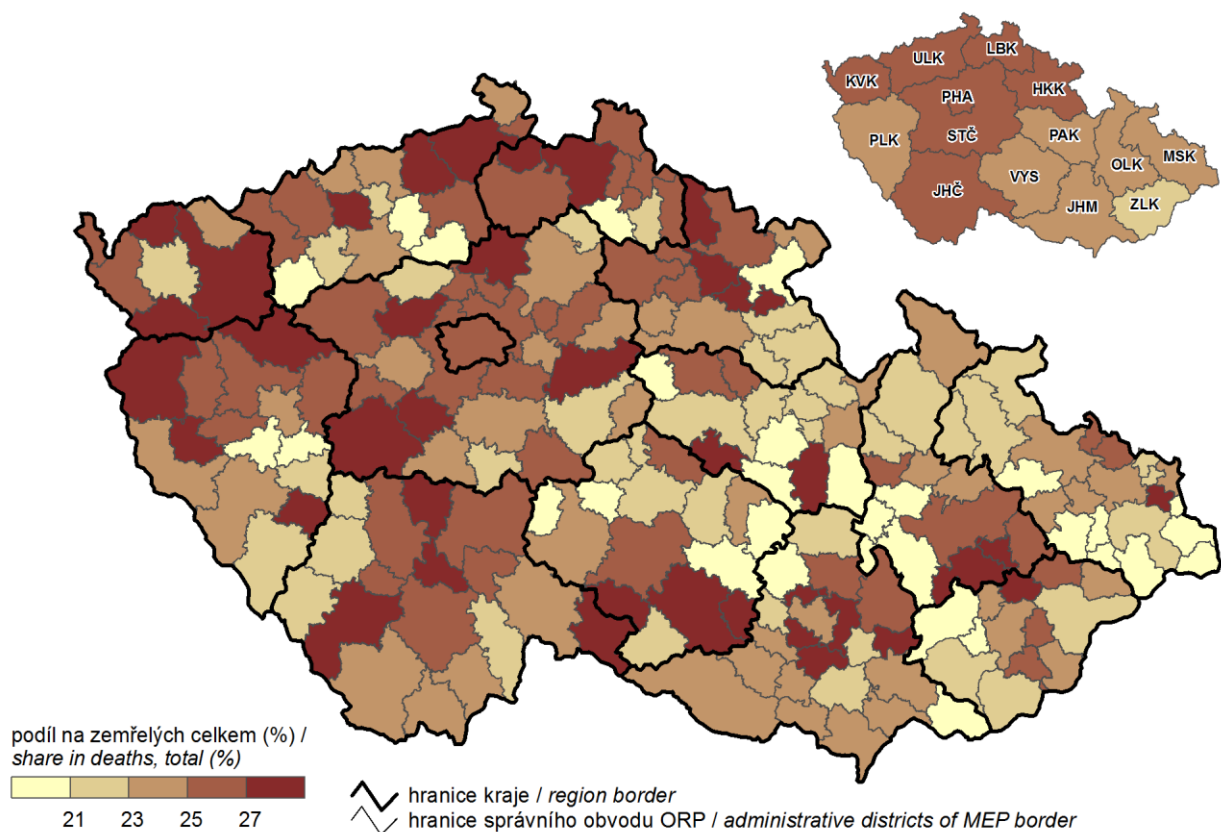
Live births in 2015



7. Zemřeli na nemoci oběhové soustavy v roce 2015
Deaths caused by diseases of the circulatory system in 2015

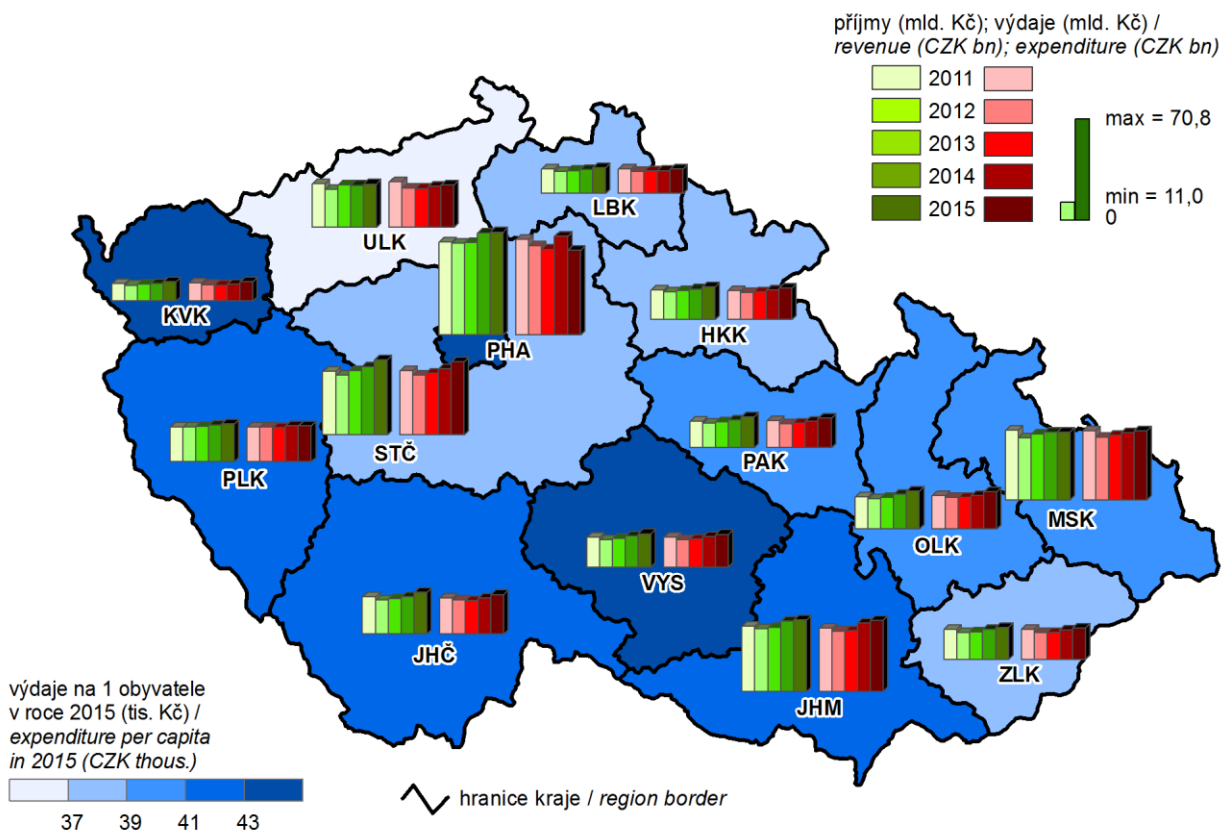


8. Zemřeli na novotvary v roce 2015
Deaths caused by neoplasms in 2015



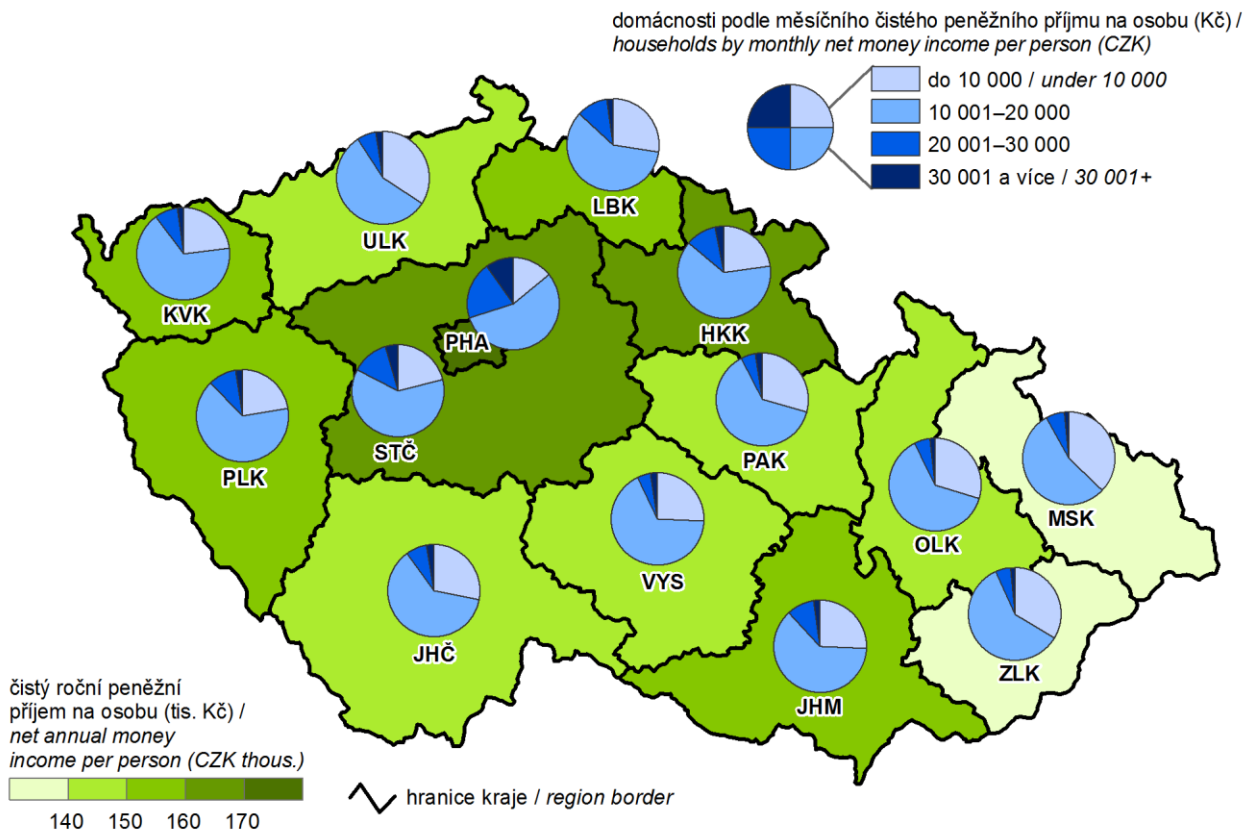
9. Příjmy a výdaje místních rozpočtů

Revenue and expenditure of local governments



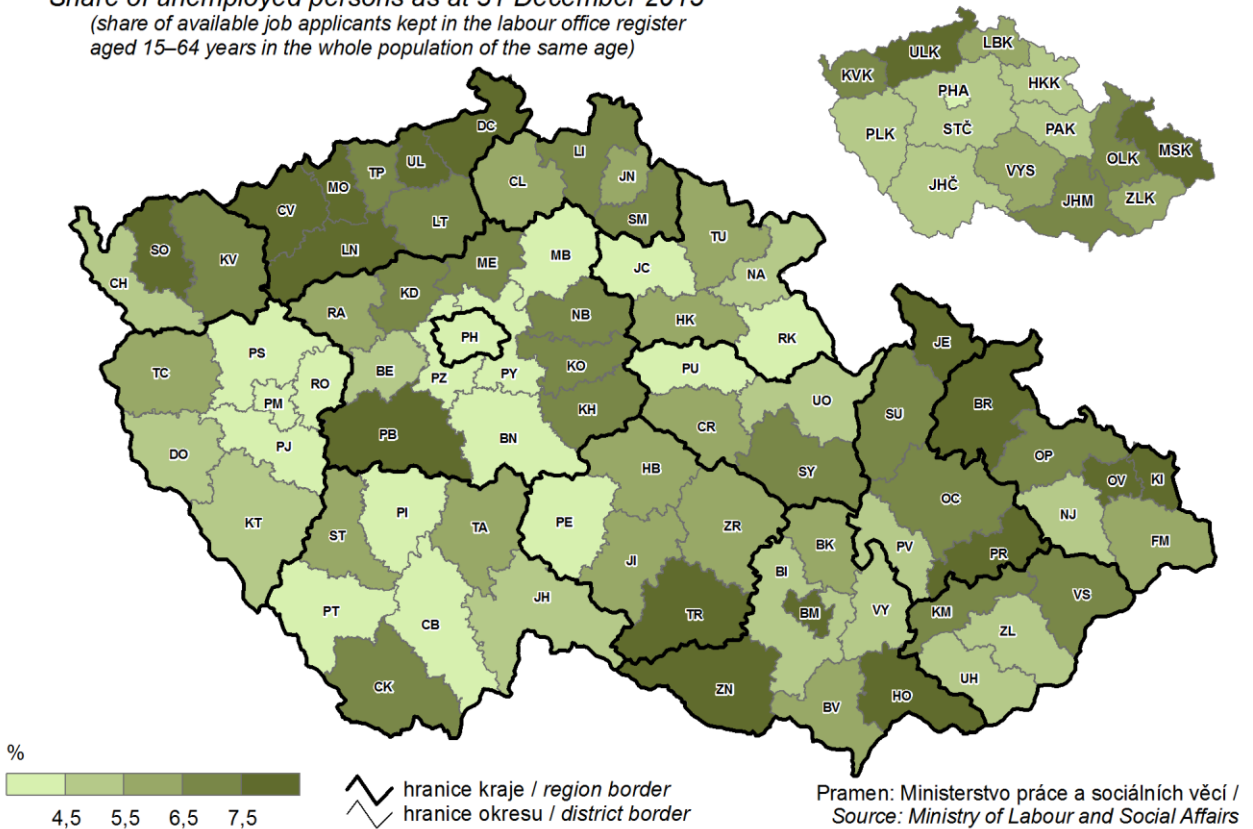
10. Příjmy domácností v roce 2014

Household income in 2014



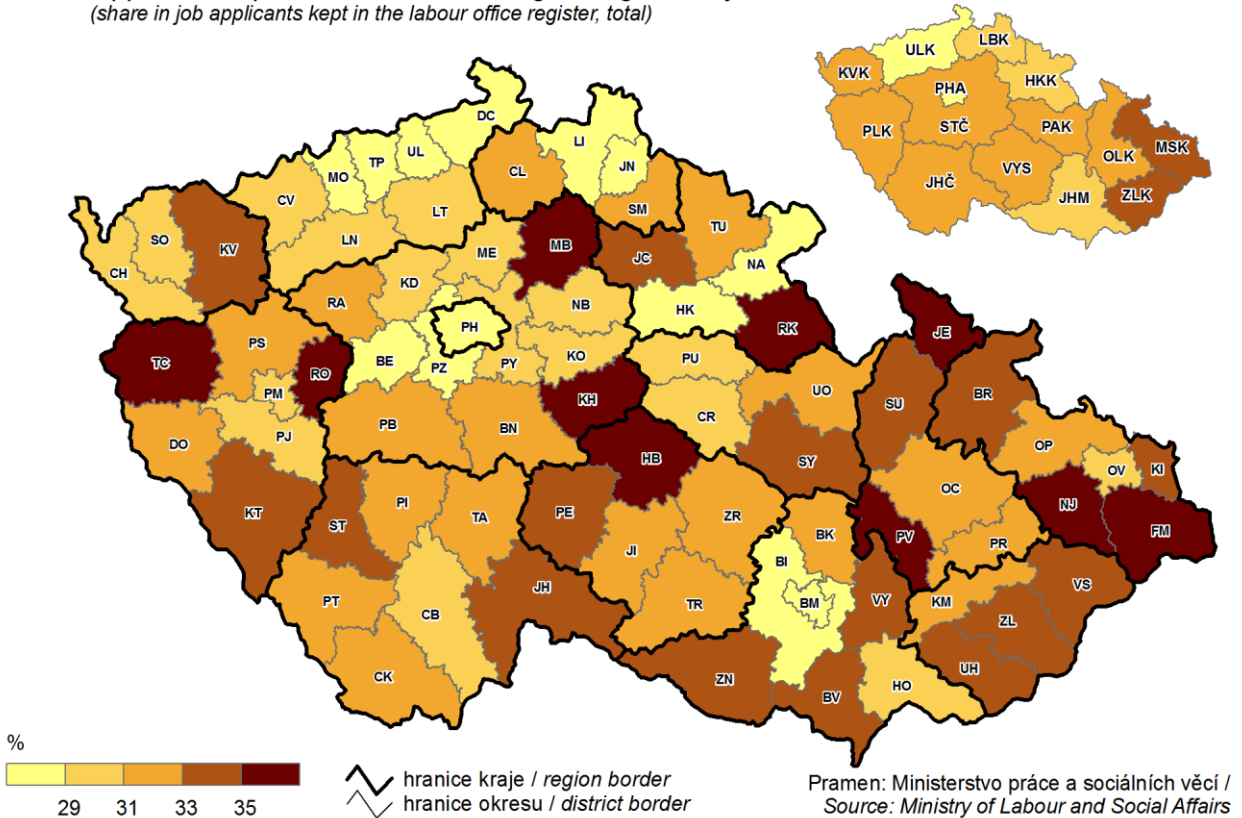
11. Podíl nezaměstnaných osob k 31. 12. 2015

(podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce ve věku 15–64 let ze všech obyvatel ve stejném věku)
Share of unemployed persons as at 31 December 2015
(share of available job applicants kept in the labour office register aged 15–64 years in the whole population of the same age)

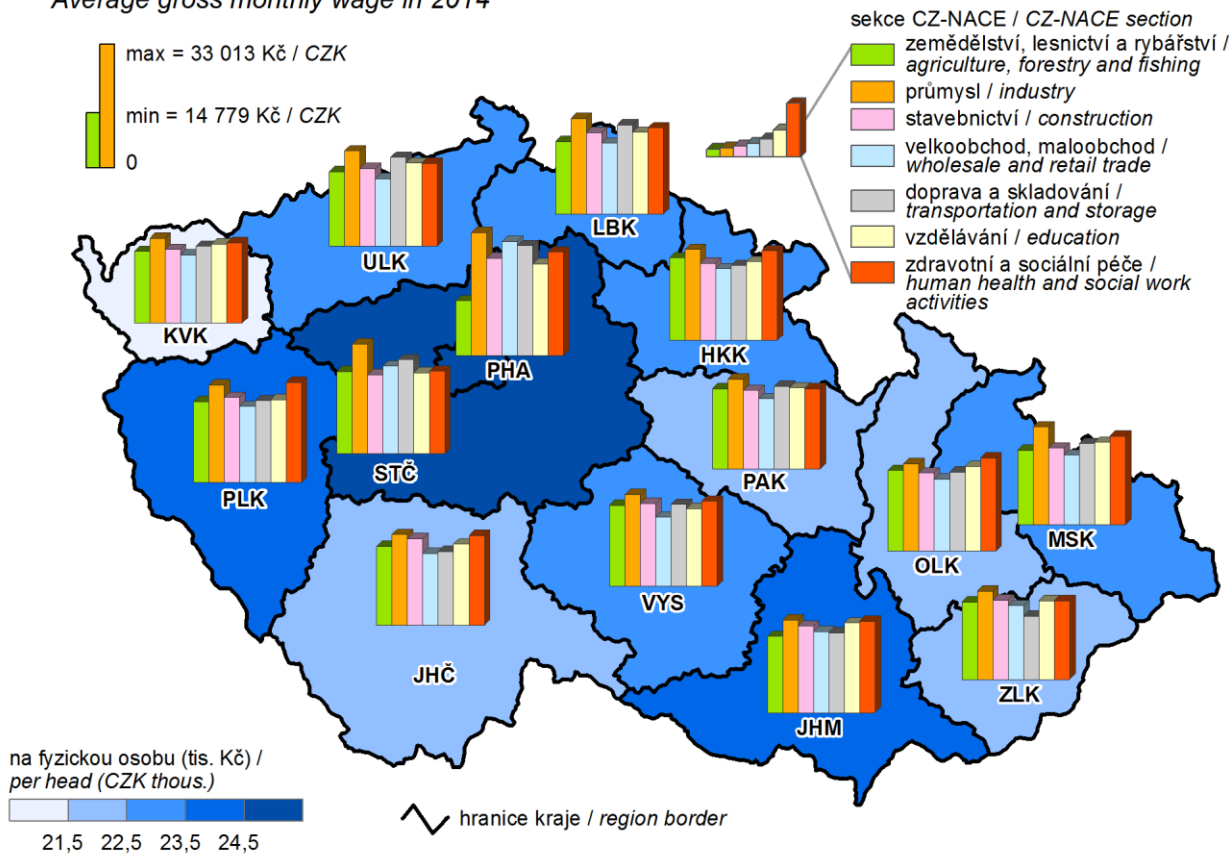


12. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ve věku 50 a více let k 31. 12. 2015

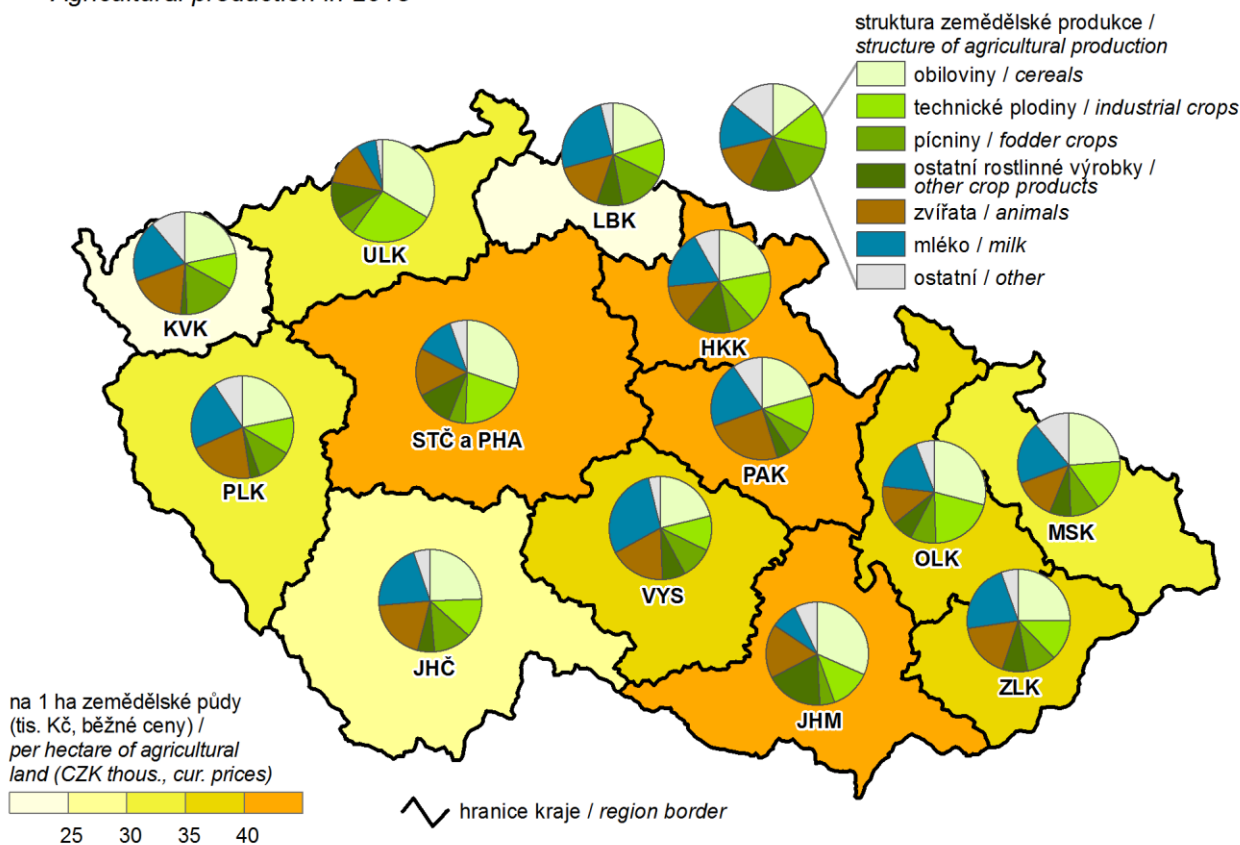
(podíl na uchazečích o zaměstnání v evidenci úřadu práce celkem)
Job applicants kept in the labour office register aged 50+ years as at 31 December 2015
(share in job applicants kept in the labour office register, total)



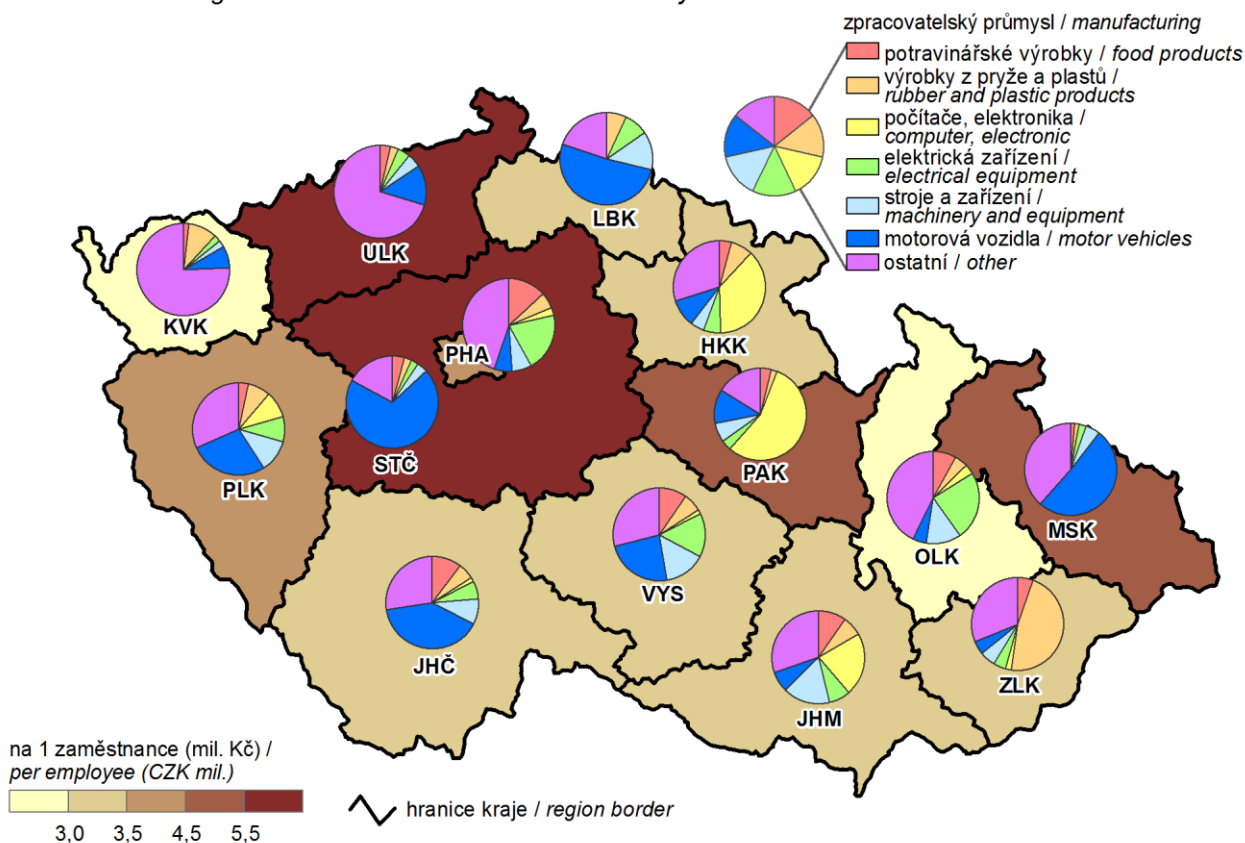
13. Průměrná hrubá měsíční mzda v roce 2014 Average gross monthly wage in 2014



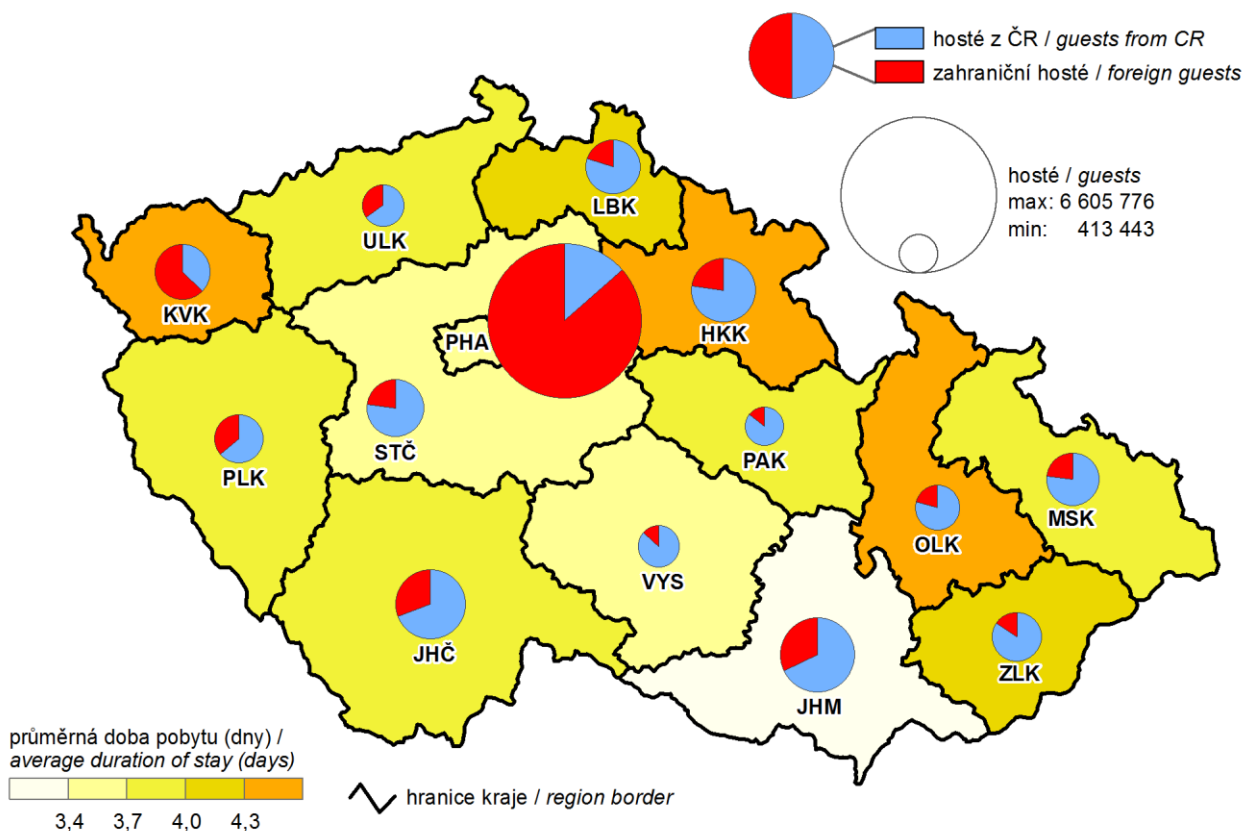
14. Zemědělská produkce v roce 2015 Agricultural production in 2015



15. Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy v roce 2015
Sales of own goods and services incidental to industry in 2015

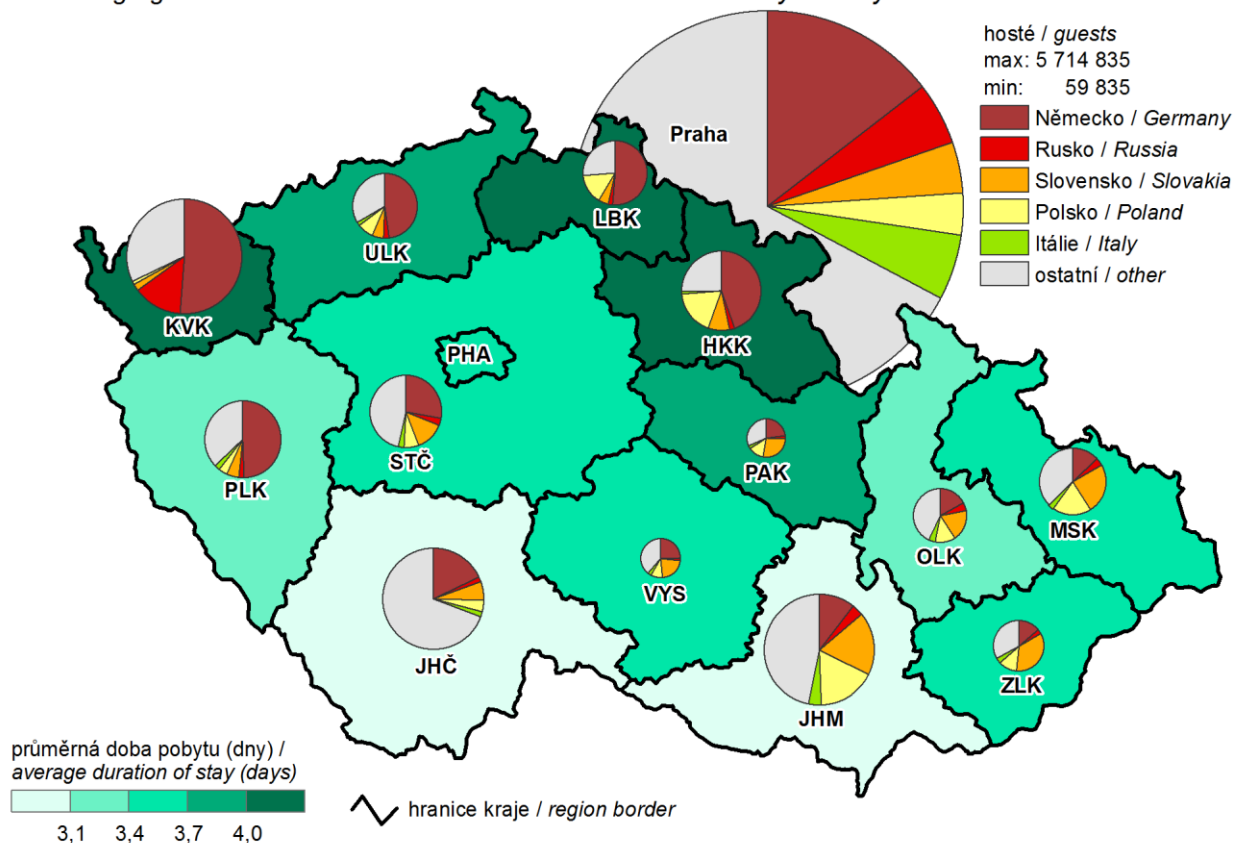


16. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních v roce 2015
Guests in collective accommodation establishments in 2015



17. Zahraniční hosté v hromadných ubytovacích zařízeních podle zemí v roce 2015

Foreign guests in collective accommodation establishments by country in 2015

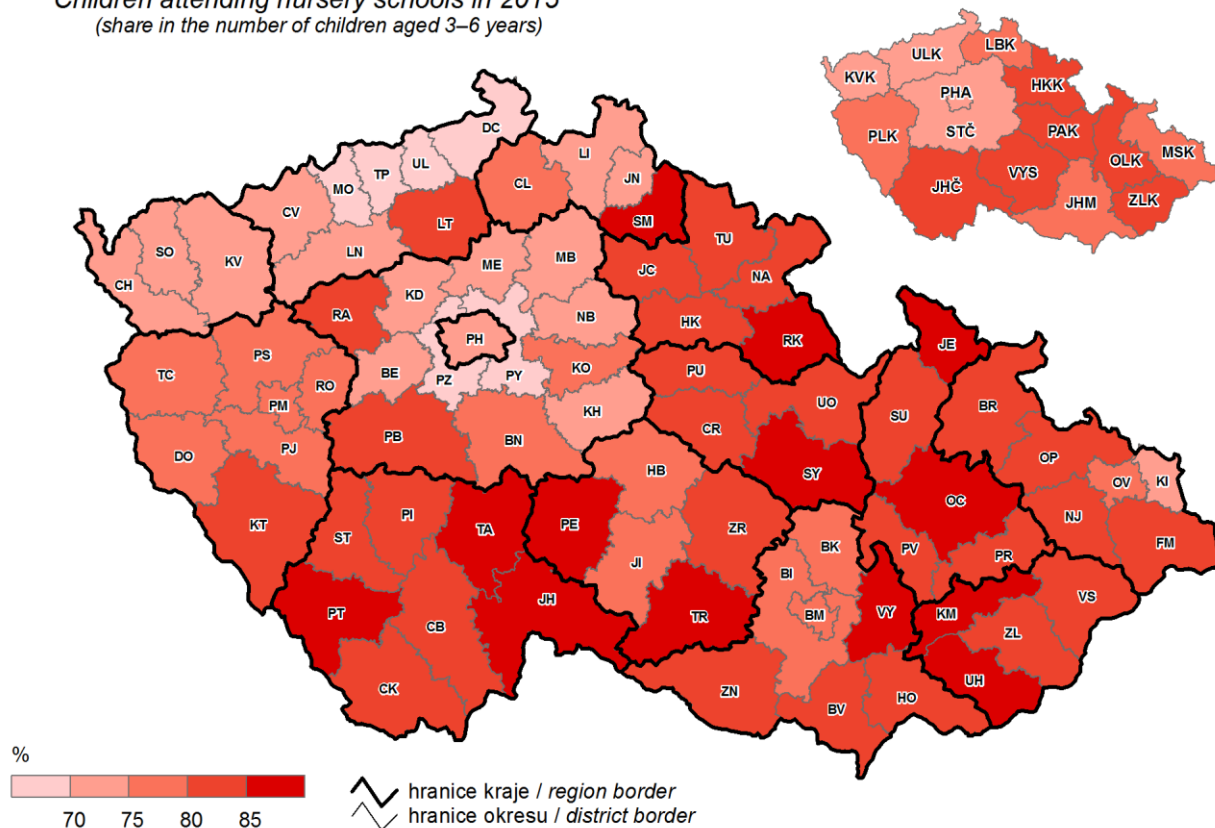


18. Děti navštěvující mateřskou školu v roce 2015

(podíl na počtu dětí ve věku 3–6 let)

Children attending nursery schools in 2015

(share in the number of children aged 3–6 years)

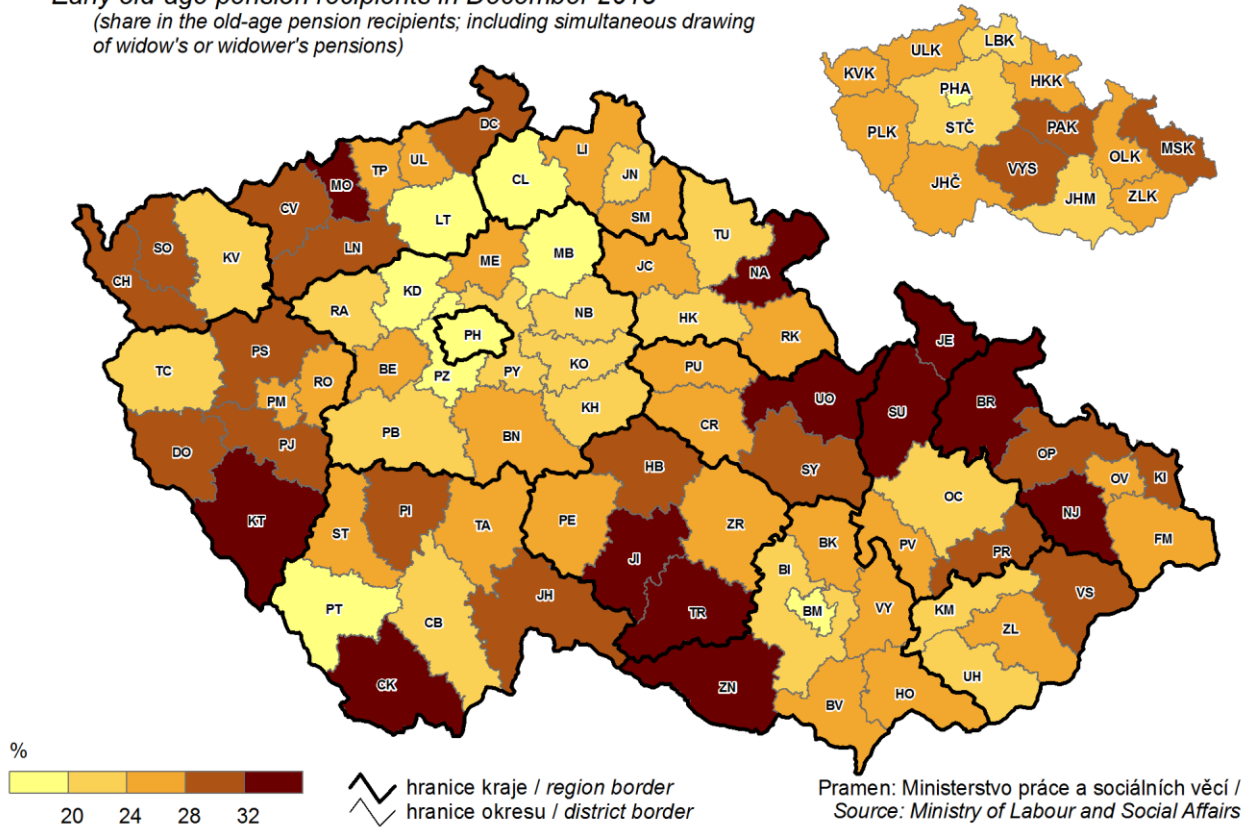


19. Příjemci předčasného starobního důchodu v prosinci 2015

(podíl na příjemcích starobního důchodu; včetně souběhu s vdovským nebo vdoveckým důchodem)

Early old-age pension recipients in December 2015

(share in the old-age pension recipients; including simultaneous drawing of widow's or widower's pensions)



20. Škody vzniklé při požárech v roce 2015

Damage incurred as a result of fires in 2015

