

# STATISTICKÁ ROČENKA KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE

## *STATISTICAL YEARBOOK OF THE KRÁLOVÉHRADECKÝ REGION*

**2017**

Regionální statistiky / *Regional statistics*

Hradec Králové, 28. prosinec 2017 / Hradec Králové, 28 December 2017

Kód publikace / *Publication Code*: 330089-17

Č. j. / *Ref. No*: 89 / 2017 – 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 / CZSO HEADQUARTERS CONTACTS

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

**Oddělení informačních služeb / Information Services Department**  
tel. / phone: (+420) 274 052 304, (+420) 274 052 451 | e-mail: [infoservis@czso.cz](mailto:infoservis@czso.cz)

**Prodejna publikací ČSÚ / Publication Shop**  
tel. / phone: (+420) 274 052 361 | e-mail: [prodejna@czso.cz](mailto: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](mailto:esds@czso.cz)

**Ústřední statistická knihovna / Central Statistical Library**  
tel. / phone: (+420) 274 052 361 | e-mail: [knihovna@czso.cz](mailto: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](mailto:infoservispraha@czso.cz) | [www.praha.czso.cz](http://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](mailto:infoservisstc@czso.cz) | [www.stredocesky.czso.cz](http://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](mailto:infoserviscb@czso.cz) | [www.cbudejovice.czso.cz](http://www.cbudejovice.czso.cz)

**Plzeň** | Slovanská alej 36, 326 64 Plzeň, Czech Republic  
tel. / phone: (+420) 377 612 108, (+420) 377 612 145  
e-mail: [infoservisplzen@czso.cz](mailto:infoservisplzen@czso.cz) | [www.plzen.czso.cz](http://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](mailto:infoserviskv@czso.cz) | [www.kvary.czso.cz](http://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](mailto:infoservisul@czso.cz) | [www.ustinadlabem.czso.cz](http://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](mailto:infoservislb@czso.cz) | [www.liberec.czso.cz](http://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: [infoservishk@czso.cz](mailto:infoservishk@czso.cz) | [www.hradeckralove.czso.cz](http://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](mailto:infoservispa@czso.cz) | [www.pardubice.czso.cz](http://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](mailto:infoservisvys@czso.cz) | [www.jihlava.czso.cz](http://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](mailto:infoservisbrno@czso.cz) | [www.brno.czso.cz](http://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](mailto:infoservisolom@czso.cz) | [www.olomouc.czso.cz](http://www.olomouc.czso.cz)

**Zlín** | tř. Tomáše Bati 1565, 761 76 Zlín, Czech Republic  
tel. / *phone*: (+420) 577 004 932, (+420) 577 004 935  
e-mail: [infoservis-zl@czso.cz](mailto:infoservis-zl@czso.cz) | [www.zlin.czso.cz](http://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](mailto:infoservis_ov@czso.cz) | [www.ostrava.czso.cz](http://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](http://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](http://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 posedmnácté, 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 2014 až 2016, 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 v zemědělství, které proběhlo na podzim roku 2016. V kapitole Energetika jsou nově k dispozici data o spotřebě energií v domácnostech z mimořádného šetření Energo 2015, která byla zveřejněna v únoru 2017. Značně rozšířena je kapitola Zdravotnictví, a to daty o výskytu novotvarů a o počtu dětí narozených s vrozenou vadou. Dále jsou v této kapitole uvedeny vybrané údaje o zdravotním stavu obyvatelstva ze šetření EHIS 2014. V kapitole Sociální zabezpečení jsou po několika letech znovu uvedeny údaje o počtu držitelů průkazů zdravotně postižených a také počty bytů v domech s pečovatelskou službou. V kapitole Volby najdou čtenáři výsledky voleb do Poslanecké sněmovny Parlamentu České republiky, které se konaly letos v říjnu.

V souvislosti s úpravami území vojenských újezdů k 1. 1. 2016 došlo ke změnám hranic některých krajů a okresů. Podrobnější údaje o změnách v území uvádíme v kapitole Základní charakteristika, okresy. Je nutné zdůraznit, že všechny publikované údaje (včetně kartogramů) odpovídají územní struktuře k 31. 12. 2016.

Vzhledem k rozsahu ročenky není možné, aby publikované tabulky obsahovaly podrobnější členění dat. Pokud čtenáře takové členění zajímá, může se obrátit přímo na nejbližší pracoviště informačních služeb Českého statistického úřadu. V územním pohledu jsou vedle informací o kraji 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. Dřívější příloha na CD s mezikrajským srovnáním, která byla vkládána do tištěné formy, byla počínaje letošním rokem zrušena. Čtenář však může stejné informace nalézt v elektronické podobě této publikace na webu nebo na CD, případně přímo v samostatné publikaci Srovnání krajů v České republice s termínem vydání 16. ledna 2018.

Metodické vysvětlivky k jednotlivým kapitolám jsou umístěny souhrnně za datovou částí. Jsou k nim přiřazeny také odkazy na zdroje dat, ze kterých se při zpracování ročenky vycházelo, vysvětlení zkratk používaných v ročence a značek na geografické mapě kraje.

Základním zdrojem zveřejněných údajů jsou státní statistická zjišťování. Vedle datových zdrojů Českého statistického úřadu byly využity dostupné informace z dalších resortů, především Ministerstva práce a sociálních věcí, Ministerstva financí, Ministerstva vnitra, Ministerstva školství, Ministerstva zdravotnictví, resp. Ústavu zdravotnických informací a statistiky ČR a Ministerstva dopravy. Značná část publikovaných údajů je pravidelně doplňována do regionálních databází ČSÚ – např. KROK (kraje, okresy) nebo MOS (městská a obecní statistika), případně poskytována v dlouhodobých časových řadách. Významným zdrojem informací pro uživatele může být také Veřejná databáze (VDB), která je přístupná na internetových stránkách ČSÚ <https://vdb.czso.cz>.

Krajská ročenka nemůže obsáhnout všechny informace, které státní statistika shromažďuje a zpracovává. Podrobnější data o vývoji 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/](http://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 Mladá generace v kraji, vydanou koncem října 2017, případně s dalšími výstupy, které krajská správa ČSÚ připravuje.

Dlouholetá zkušenost se zájmem uživatelů o informace v regionálním členění nás vede k přesvědčení, že krajská statistická ročenka bude i nadále vyhledávaným informačním pramenem pro odbornou i laickou veřejnost. Stejně jako v předchozích letech rádi uvítáme Vaše případné náměty a připomínky k obsahu ročenky, které nám mohou být cenným přínosem při přípravě regionálních publikací v roce 2018.

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 2017“ a původu statistických dat v ní otištěných.

Fotografie na obálce: Městské muzeum Loreta, Chlumeck nad Cidlinou, okres Hradec Králové

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. 2017, 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 key publication of the Regional Office of the Czech Statistical Office in Hradec Králové. It brings 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 seventeenth 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 2014–2016 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 Farm Structure Survey, which was carried out in autumn 2016. The Energy chapter newly contains data on consumption of energies in households from an extraordinary Energo 2015 survey, which were published in February 2017. The chapter on Health has been largely extended by data on incidence of neoplasms and on the number of children born with a congenital malformation. It also contains selected data on health condition of the population from the European Health Interview Survey (EHIS) 2014 survey. The chapter on Social security after several years brings again data on the number of holders of the ID of disabled person and also numbers of dwellings in houses with home care services. In the chapter on Elections readers can find results of elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the Czech Republic, which were held in October 2017.*

*In relation to changes to territories of military districts as at 1 January 2016, borders of some regions and districts changed. More detailed information on changes to the territories is provided in the chapter on Basic characteristics, districts. It has to be underlined that all published pieces of information (including cartograms) correspond to the territorial structure as at 31 December 2016.*

*With regards to the extent of the regional statistical yearbook, it is impossible for tables to contain a more detailed breakdown of data. Readers, who are interested in such breakdowns, can address directly the closest Information Services Unit of the Czech Statistical Office. From the point of view of the territory, besides information on the Region, also available data by district and administrative district of municipalities with extended powers are published in the Yearbook together with selected data on administrative districts of municipalities with authorised municipal authority, on towns, and several indicators on individual municipalities. Starting this year, a CD with regional comparisons is not enclosed to a printed form of regional statistical yearbooks anymore. However, a reader may find the same type of information in an electronic form of the Yearbook on the website or on a CD, or eventually directly in a separate publication Comparison of Regions in the Czech Republic (to be published on 16 January 2018).*

*Methodological notes on individual chapters are summarised after the data section. References and links to data sources used for preparation of the Yearbook, explanation of abbreviations used therein, as well as explanations of symbols used on the geographical map of the Region are also added.*

*State statistical surveys are basic sources for the published data. Besides data sources of the Czech Statistical Office, available information from other public authorities were also used, especially from the Ministry of Labour and Social Affairs, the Ministry of Finance, the Ministry of the Interior, the Ministry of Education, Youth, and Sports, the Ministry of Health, the Institute of Health Information and Statistics of the CR, and the Ministry of Transport. A vast portion of published data is regularly fed to the regional databases of the CZSO such as are KROK (data on regions and districts) and MOS (statistics of towns and municipalities) and, as the case may be, provided in long-term time series. The Public Database can also be an important information source for users. It is accessible on the CZSO website at: <https://vdb.czso.cz/vdbvo2/faces/en/index.jsf>.*

*The regional statistical yearbook cannot encompass all pieces of information collected and processed by the State Statistical Service. More detailed data on 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](http://www.hradeckralove.czso.cz)), not merely the latest updates of results of statistical surveys, but also information on the CZSO activities. You can find there, for example, an analysis on Young Generation in the Region (Czech only) issued in the end of October 2017 and other outputs prepared by the Regional Office of the CZSO.*

*Long-term experience with the users' interest in information in regional breakdown makes us believe that the regional statistical yearbook will continue to be a sought-after source of information for professionals as well as lay readers. The same as in previous years, we invite your potential suggestions and comments on the Yearbook's content, which may be of valuable contribution to the preparation of regional publications in 2018.*

*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 2017 “ and the origin of statistics contained in it are given.*

*The photograph on the front cover:*

*the City Museum in Chlumec nad Cidlinou in the Hradec Králové 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 2017 and update the data and estimates published before.*

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





# OBSAH

<b>Předmluva</b> .....	5	7-5. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle velikostních skupin obcí a okresů v letech 2013–2015.....	78
<b>Nej... Královéhradeckého kraje</b> .....	21	7-6. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků v prosinci 2016.....	79
<b>Charakteristika Královéhradeckého kraje</b> .....	23	<b>8. Životní podmínky</b> .....	<b>80</b>
<b>1. Základní charakteristika, okresy</b> .....	<b>27</b>	8-1. Příjmy a charakteristiky bydlení domácností.....	80
1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2016.....	27	<b>9. Trh práce</b> .....	<b>81</b>
1-2. Dlouhodobý vývoj kraje v letech 2000–2016.....	30	9-1. Obyvatelstvo podle ekonomické aktivity (VŠPS).....	81
1-3. Vybrané ukazatele za okres Hradec Králové.....	38	9-2. Obyvatelstvo ve věku 15 a více let podle vzdělání (VŠPS).....	81
1-4. Vybrané ukazatele za okres Jičín.....	39	9-3. Obyvatelstvo ve věku 15 a více let podle ekonomického postavení a podle věku (VŠPS).....	82
1-5. Vybrané ukazatele za okres Náchod.....	40	9-4. Zaměstnaní v NH a míra zaměstnanosti podle věku a vzdělání (VŠPS).....	82
1-6. Vybrané ukazatele za okres Rychnov nad Kněžnou.....	41	9-5. Zaměstnaní v NH podle sekce CZ-NACE (VŠPS).....	83
1-7. Vybrané ukazatele za okres Trutnov.....	42	9-6. Zaměstnaní v NH podle klasifikace zaměstnání CZ-ISCO a postavení v zaměstnání (VŠPS).....	83
<b>Změny území krajů a okresů od roku 2000</b> .....	<b>43</b>	9-7. Nezaměstnaní a obecná míra nezaměstnanosti (ILO) podle věku a vzdělání (VŠPS).....	84
<b>2. Území, podnebí</b> .....	<b>45</b>	9-8. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle sekcí CZ-NACE.....	85
2-1. Vybrané údaje o území ČR podle krajů a okresů k 31. 12. 2016.....	45	9-9. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle sekcí CZ-NACE.....	86
2-2. Bilance půdy.....	47	9-10. Mediány měsíčních hrubých mezd a průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle pohlaví a klasifikace zaměstnání CZ-ISCO.....	87
2-3. Bilance půdy podle okresů k 31. 12. 2016.....	47	9-11. Podíl nezaměstnaných osob, struktura uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce a pracovní místa v evidenci úřadu práce.....	88
2-4. Velikostní skupiny obcí podle okresů k 31. 12. 2016.....	48	9-12. Podíl nezaměstnaných osob, uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce a pracovní místa v evidenci úřadu práce podle okresů k 31. 12. 2016.....	90
2-5. Klimatické hodnoty naměřené v meteorologických stanicích na území kraje.....	49	9-13. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce podle věku, vzdělání a okresů k 31. 12. 2016.....	90
2-6. Extrémní hodnoty meteorologických prvků.....	49	9-14. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce podle délky evidence a okresů k 31. 12. 2016.....	91
<b>3. Životní prostředí</b> .....	<b>50</b>	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. 2016.....	92
3-1. Chráněná území.....	50	<b>10. Organizační statistika</b> .....	<b>93</b>
3-2. Chráněná území podle okresů k 31. 12. 2016.....	51	10-1. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem.....	93
3-3. Evropsky významné lokality (EVL) a ptačí oblasti (PO) podle soustavy Natura 2000 podle okresů k 31. 12. 2016.....	51	10-2. Ekonomické subjekty podle převažující činnosti.....	93
3-4. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle sídla investora.....	52	10-3. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců.....	94
3-5. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle okresu sídla investora v roce 2016.....	52	10-4. Ekonomické subjekty podle institucionálních sektorů.....	94
3-6. Emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší.....	53	10-5. Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle vybraných právních forem.....	95
3-7. Emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší podle okresů v roce 2015.....	54	10-6. Ekonomické subjekty se zjištěnou aktivitou.....	96
3-8. Produkce podnikových odpadů ve vybraných ekonomických činnostech podle CZ-NACE podle sídla podniku.....	55	10-7. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem a převažující činnosti k 31. 12. 2016.....	97
3-9. Produkce komunálního odpadu.....	56	10-8. Fyzické a právnické osoby podle vybraných právních forem a okresů.....	98
3-10. Vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu.....	57	10-9. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců a okresů k 31. 12. 2016.....	98
3-11. Čistírny odpadních vod pro veřejnou potřebu.....	57	<b>11. Zemědělství</b> .....	<b>99</b>
3-12. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění.....	58	11-1. Vybrané údaje o zemědělství.....	99
<b>4. Obyvatelstvo</b> .....	<b>59</b>	11-2. Osevní plochy zemědělských plodin.....	100
4-1. Vybrané demografické údaje.....	59	11-3. Sklizeň zemědělských plodin.....	100
4-2. Složení obyvatelstva podle pohlaví a věku.....	61	11-4. Hektarové výnosy zemědělských plodin.....	101
4-3. Sňatky.....	62	11-5. Ovocné stromy a sklizeň ovoce.....	101
4-4. Rozvody.....	63	11-6. Hospodářská zvířata.....	102
4-5. Narození.....	64	11-7. Živočišná výroba a užitkovost hospodářských zvířat.....	102
4-6. Potraty.....	64	11-8. Výroba masa v jatečné hmotnosti.....	102
4-7. Zemřelí podle příčin smrti.....	65	11-9. Spotřeba hnojiv.....	103
4-8. Zemřelí podle pohlaví, věku a vybraných příčin smrti.....	66	11-10. Velikostní struktura zemědělských podniků podle okresů v roce 2016.....	103
4-9. Přistěhovalí a vystěhovalí.....	67	11-11. Zemědělské podniky podle právních forem.....	103
4-10. Vybrané demografické údaje podle okresů v roce 2016.....	68	11-12. Pracující v zemědělství celkem.....	104
4-11. Cizinci.....	70	11-13. Pravidelně zaměstnaní pracující v zemědělství podle věku.....	105
4-12. Cizinci podle okresů k 31. 12. 2016.....	70		
<b>5. Makroekonomické ukazatele</b> .....	<b>71</b>		
5-1. Makroekonomické ukazatele.....	71		
<b>6. Místní rozpočty</b> .....	<b>73</b>		
6-1. Příjmy kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí.....	73		
6-2. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí.....	74		
6-3. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí podle odvětvového třídění rozpočtové skladby v roce 2016.....	75		
<b>7. Ceny</b> .....	<b>76</b>		
7-1. Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb v prosinci 2016.....	76		
7-2. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí.....	77		
7-3. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí podle velikostních skupin obcí v letech 2013–2015.....	77		
7-4. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle okresů.....	78		

<b>12. Lesnictví.....</b>	<b>106</b>	21-7. Zdravotničtí pracovníci podle okresů v roce 2016.....	144
12-1. Vybrané údaje o lesnictví.....	106	21-8. Zdravotnická zařízení podle okresů v roce 2016 .....	145
12-2. Stav a lov zvěře.....	107	21-9. Samostatné ordinace lékařů podle okresů v roce 2016.....	145
<b>13. Průmysl.....</b>	<b>108</b>	21-10. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle okresů v roce 2016.....	146
13-1. Vybrané údaje o průmyslu.....	108	21-11. Charakteristiky zdravotního stavu podle pohlaví a věkových skupin v roce 2015 .....	147
13-2. Průměrný počet podniků podle CZ-NACE.....	109	21-12. Index tělesné hmotnosti, konzumace ovoce a zeleniny, kuřáci tabákových výrobků a vysoký krevní tlak v roce 2014 .....	147
13-3. Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy podle CZ-NACE .....	110	<b>22. Sociální zabezpečení .....</b>	<b>148</b>
13-4. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle CZ-NACE.....	111	22-1. Vybrané údaje o sociálních službách .....	148
13-5. Průměrná hrubá měsíční mzda podle CZ-NACE .....	112	22-2. Příjemci důchodů podle druhu důchodu a pohlaví ....	149
<b>14. Energetika.....</b>	<b>113</b>	22-3. Průměrná měsíční výše sólo důchodů podle pohlaví 150	
14-1. Vybrané údaje o elektroenergetice .....	113	22-4. Dávky státní sociální podpory a péčovské péče ....	151
14-2. Vybrané údaje o spotřebě zemního plynu.....	116	22-5. Výdaje na dávky nemocenského pojištění.....	151
14-3. Postavení kraje v České republice ve vybraných údajích o spotřebě paliv a energií .....	117	22-6. Sociální služby poskytované ve vybraných pobytových zařízeních podle okresů k 31. 12. 2016 .	152
<b>15. Stavebnictví, bytová výstavba.....</b>	<b>119</b>	22-7. Příjemci důchodů podle druhu důchodu a okresů v prosinci 2016.....	153
15-1. Stavebnictví a stavební povolení .....	119	22-8. Průměrná měsíční výše sólo důchodů podle okresů v prosinci 2016.....	154
15-2. Bytová výstavba .....	120	22-9. Dávky státní sociální podpory a péčovské péče podle okresů v roce 2016.....	154
15-3. Stavební práce "S" podle okresu místa stavby v roce 2016 .....	121	22-10. Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením podle okresů k 31. 12. 2016.....	155
15-4. Stavební povolení podle okresů v roce 2016 .....	121	<b>23. Kultura, sport .....</b>	<b>156</b>
15-5. Orientační hodnota staveb podle okresů v roce 2016 .....	122	23-1. Vybrané údaje o kultuře .....	156
15-6. Bytová výstavba podle okresů v roce 2016.....	122	23-2. Vybrané údaje o sportu .....	157
15-7. Dokončené byty podle materiálu nosných prvků, energetické náročnosti budovy a okresů v roce 2016 .....	123	23-3. Členská základna České unie sportu podle pohlaví, věku a okresů k 31. 12. 2016.....	157
<b>16. Cestovní ruch .....</b>	<b>124</b>	23-4. Členská základna České unie sportu podle pohlaví, věku a sportovních odvětví k 31. 12. 2016..	158
16-1. Vybrané údaje o cestovním ruchu .....	124	<b>24. Kriminalita, nehody.....</b>	<b>159</b>
16-2. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie v roce 2016 .....	125	24-1. Vybrané údaje o kriminalitě, dopravních nehodách a požárech.....	159
16-3. Nerezidenti v hromadných ubytovacích zařízeních cestovního ruchu podle zemí v roce 2016.....	126	24-2. Kriminalita podle okresů v roce 2016.....	160
16-4. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle okresů v roce 2016	127	24-3. Dopravní nehody podle okresů v roce 2016 .....	160
<b>17. Doprava.....</b>	<b>128</b>	24-4. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a okresů v roce 2016 .....	160
17-1. Vybrané údaje o dopravě.....	128	24-5. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle okresů v roce 2016 .....	161
17-2. Délka silnic a dálnic podle okresů k 1. 1. 2017.....	129	24-6. Požáry podle odvětví vzniku.....	161
<b>18. Informační společnost .....</b>	<b>130</b>	24-7. Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku.....	162
18-1. Použití informačních a komunikačních technologií....	130	24-8. Požáry podle okresů v roce 2016.....	163
18-2. Počítače dostupné žákům na prvním stupni základních škol podle okresů v roce 2016 .....	131	24-9. Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) podle okresů v roce 2016.....	163
<b>19. Věda a výzkum.....</b>	<b>132</b>	<b>25. Volby.....</b>	<b>164</b>
19-1. Vybrané údaje o vědě a výzkumu.....	132	25-1. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR v roce 2017 – základní údaje podle okresů .....	164
19-2. Výzkum a vývoj (VaV) v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2016 .....	134	25-2. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR v roce 2017 – platné hlasy pro vybrané volební strany podle okresů.....	164
19-3. Přímá veřejná podpora VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2016 .....	134	25-3. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR v roce 2017 – platné hlasy a získané mandáty pro volební strany .....	165
19-4. Nepřímá veřejná podpora VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2015 .....	135	25-4. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR v roce 2017 – zvolení poslanci .....	166
19-5. Patentová aktivita soukromých podniků v ČR podle okresů v roce 2016.....	135	<b>26. Správní obvody, obce.....</b>	<b>167</b>
<b>20. Vzdělávání.....</b>	<b>136</b>	26-1. Základní údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2016.....	167
20-1. Vybrané údaje o vzdělávání .....	136	26-2. Pohyb obyvatelstva podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2016.....	168
20-2. Mateřské a základní školy podle okresů ve školním roce 2016/2017.....	138	26-3. Bilance půdy podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2016.....	169
20-3. Střední školy podle oborů vzdělání a okresů ve školním roce 2016/2017.....	139	26-4. Nezaměstnanost podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2016.....	170
20-4. Konzervatoře a vyšší odborné školy podle okresů ve školním roce 2016/2017.....	140	26-5. Vybavení správních obvodů obcí s rozšířenou působností vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2016	171
20-5. Studenti a absolventi veřejných a soukromých vysokých škol se sídlem v kraji v roce 2016.....	140	26-6. Ekonomické subjekty se sídlem na území správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2016	172
<b>21. Zdravotnictví.....</b>	<b>141</b>	26-7. Bytová výstavba, kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2016 ...	173
21-1. Vybrané údaje o zdravotnictví.....	141		
21-2. Narození s vrozenou vadou .....	141		
21-3. Incidence zhoubných novotvarů .....	142		
21-4. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz ...	143		
21-5. Narození s vrozenou vadou v roce 2014 podle okresů.....	143		
21-6. Incidence zhoubných novotvarů podle okresů .....	144		



26-8. Technické vybavení obcí a byty v domech s pečovatelskou službou podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2016	174
26-9. Vybavení obcí vybranými druhy kulturních a sportovních zařízení podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2016	175
26-10. Základní údaje podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2016	176
26-11. Vybrané ukazatele podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2016	177
26-12. Základní údaje podle měst k 31. 12. 2016	178
26-13. Vybrané ukazatele podle měst k 31. 12. 2016	179
26-14. Vybrané údaje podle krajských měst v roce 2016	181
26-15. Katastrální výměra a počet obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2016	182

<b>27. Územní srovnání</b> .....	<b>188</b>
27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2016.....	188
27-2. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2016.....	196
27-3. Vybrané ukazatele regionu soudržnosti NUTS 2 Severovýchod .....	198
<b>Metodické vysvětlivky</b> .....	<b>201</b>
<b>Informace o kraji na internetu</b> .....	<b>235</b>
<b>Zdroje dat převzatých z jiných rezortů</b> .....	<b>237</b>
<b>Zkratky</b> .....	<b>238</b>
<b>Texty a značky v geografické mapě kraje</b> .....	<b>240</b>
<b>Zkratky krajů a okresů</b> .....	<b>241</b>
<b>Kartogramy</b> .....	<b>242</b>

# SEZNAM MAP, KARTOGRAMŮ A GRAFŮ

Geografická mapa Královéhradeckého kraje .....	21
Administrativní členění Královéhradeckého kraje.....	22
Města a městyse v Královéhradeckém kraji.....	22
1. Přirozený přírůstek (úbytek) počtu obyvatel podle obcí v Královéhradeckém kraji v letech 2012–2016 .....	242
2. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel stěhováním podle obcí v Královéhradeckém kraji v letech 2012–2016 .....	242
3. Podíl nezaměstnaných osob podle obcí v Královéhradeckém kraji k 31. 12. 2016 .....	243
4. Dokončené byty podle obcí v Královéhradeckém kraji v letech 2012–2016.....	243
5. Spotřeba vody v roce 2016 a vývoj ceny vodného .....	244
6. Děti narozené mimo manželství v roce 2016 .....	244
7. Zemřelí na nemoci dýchací soustavy v roce 2016.....	245
8. Zemřelí na vnější příčiny úmrtí v roce 2016 .....	245
9. Příjmy a výdaje místních rozpočtů .....	246
10. Podíl nezaměstnaných osob k 31. 12. 2016 .....	246
11. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce - absoventi a mladiství k 31. 12. 2016 .....	247
12. Průměrná hrubá měsíční mzda v roce 2015 .....	247
13. Pravidelně zaměstnaní pracující v zemědělství podle věku .....	248
14. Lesní pozemky a těžba dřeva v roce 2016.....	248
15. Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy v roce 2016.....	249
16. Domácnosti podle druhu používaných paliv a energií .....	249
17. Zahraniční hosté v hromadných ubytovacích zařízeních podle zemí v roce 2016 .....	250
18. Děti navštěvující mateřskou školu v roce 2016 .....	250
19. Průměrný měsíční starobní důchod (sólo) v prosinci 2016.....	251
20. Věcné škody při dopravních nehodách v roce 2016.....	251
Graf 1 Porovnání vybraných ukazatelů v Královéhradeckém kraji v roce 2016 s celorepublikovým průměrem .....	29
Graf 2 Úhrn srážek na území Královéhradeckého kraje v jednotlivých měsících roku 2016 .....	48
Graf 3 Investice na ochranu životního prostředí podle sídla investora v roce 2016 .....	50
Graf 4 Emise základních znečišťujících látek do ovzduší v roce 2015 .....	53
Graf 5 Produkce podnikových odpadů podle sídla podniku v roce 2016 .....	56
Graf 6 Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění podle krajů v roce 2016 .....	58
Graf 7 Věkové složení obyvatelstva Královéhradeckého kraje k 31. 12. 2006 a 2016 .....	60
Graf 8 Živě narození v manželství a mimo manželství v Královéhradeckém kraji.....	62
Graf 9 Cizinci v Královéhradeckém kraji v letech 2011 až 2016.....	70
Graf 10 Hrubá přidaná hodnota podle odvětví CZ-NACE.....	72
Graf 11 Čistý disponibilní důchod domácností na 1 obyvatele podle krajů .....	72
Graf 12 Příjmy a výdaje místních rozpočtů v Královéhradeckém kraji.....	74
Graf 13 Výdaje místních rozpočtů v Královéhradeckém kraji .....	75
Graf 14 Podíl nezaměstnaných osob v Královéhradeckém kraji (ke konci jednotlivých měsíců).....	84
Graf 15 Vývoj průměrné hrubé měsíční mzdy (na přepočtené počty zaměstnanců) podle místa pracoviště .....	86
Graf 16 Podíl nezaměstnaných osob a počet uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce na 1 pracovní místo v evidenci úřadu práce podle krajů k 31. 12. 2016 .....	87
Graf 17 Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle krajů v roce 2016.....	94
Graf 18 Ekonomické subjekty na 1 000 obyvatel ve věku 18 a více let podle krajů k 31. 12. 2016.....	95
Graf 19 Zemědělská produkce na 1 ha obhospodařované zemědělské půdy podle krajů .....	99
Graf 20 Sklizeň vybraných zemědělských plodin v Královéhradeckém kraji.....	104
Graf 21 Hospodářská zvířata v Královéhradeckém kraji (stav k 1. 4.) .....	105
Graf 22 Těžba dřeva v Královéhradeckém kraji .....	107
Graf 23 Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy na zaměstnance podle krajů .....	108
Graf 24 Byty podle způsobu zateplení domu a podle krajů .....	115
Graf 25 Průměrné roční výdaje domácností za elektřinu a zemní plyn podle krajů.....	115
Graf 26 Stavební práce "S" v tuzemsku podle krajů v roce 2016 .....	123
Graf 27 Bytová výstavba v Královéhradeckém kraji .....	123
Graf 28 Hromadná ubytovací zařízení podle počtu lůžek a krajů v roce 2016.....	127
Graf 29 Délka silnic a dálnic na 1 km <sup>2</sup> podle krajů k 1. 1. 2017.....	129
Graf 30 Jednotlivci využívající vybrané informační a komunikační technologie v Královéhradeckém kraji .....	131
Graf 31 Studenti veřejných a soukromých vysokých škol v Královéhradeckém kraji .....	138
Graf 32 Příjemci starobního důchodu podle jeho měsíční výše v Královéhradeckém kraji .....	152
Graf 33 Věkové složení obyvatel správních obvodů ORP Královéhradeckého kraje k 31. 12. 2016.....	167
Graf 34 Podíl zastavěných ploch a nádvorí na celkové rozloze správních obvodů ORP Královéhradeckého kraje k 31. 12. 2016 .....	169
Graf 35 Vybrané ukazatele v regionech soudržnosti podle krajů v roce 2016 .....	200



# SEZNAM TABULEK MEZIKRAJSKÉHO SROVNÁNÍ

- 1-101. Postavení krajů v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2016
- 2-101. Vybrané údaje o území podle krajů k 31. 12. 2016
- 2-102. Bilance půdy podle krajů k 31. 12. 2016
- 2-103. Velikostní skupiny obcí podle krajů k 31. 12. 2016
- 2-104. Výskyt kulminačních průtoků, při kterých byl dosažen 3. stupeň povodňové aktivity nebo průtok větší než pětiletý, v ČR v roce 2016
- 2-105. Územní srážky v roce 2016 ve srovnání s dlouhodobým průměrem za období 1961–1990
- 2-106. Územní teploty vzduchu v roce 2016 ve srovnání s dlouhodobým průměrem za období 1961–1990
- 3-101. Národní parky a chráněné krajinné oblasti v ČR k 31. 12. 2016
- 3-102. Chráněná území podle krajů k 31. 12. 2016
- 3-103. Evropsky významné lokality (EVL) a ptačí oblasti (PO) podle soustavy Natura 2000 podle krajů k 31. 12. 2016
- 3-104. Investice na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2016
- 3-105. Investice na ochranu životního prostředí podle zdroje financování a kraje sídla investora v roce 2016
- 3-106. Neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2016
- 3-107. Ekonomický přínos z aktivit na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2016
- 3-108. Investice na ochranu životního prostředí podle kraje místa investice
- 3-109. Emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší podle krajů v roce 2015
- 3-110. Produkce komunálního odpadu podle krajů v roce 2016
- 3-111. Vodovody pro veřejnou potřebu podle krajů v roce 2016
- 3-112. Kanalizace pro veřejnou potřebu podle krajů v roce 2016
- 3-113. Čistírný odpadních vod pro veřejnou potřebu (ČOV) podle krajů v roce 2016
- 3-114. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění podle krajů v roce 2016
- 4-101. Vybrané demografické údaje podle krajů v roce 2016
- 4-102. Cizinci podle krajů k 31. 12. 2016
- 5-101. Hrubý domácí produkt (HDP) podle krajů v roce 2016
- 5-102. Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK) podle krajů v roce 2015
- 5-103. Čistý disponibilní důchod domácností (ČDDD) podle krajů v roce 2016
- 6-101. Příjmy a výdaje krajů, obcí a dobrovolných svazků obcí podle krajů v roce 2016
- 7-101. Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb podle krajů v prosinci 2016
- 7-102. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí podle krajů v letech 2013–2015
- 7-103. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků podle krajů v prosinci 2016
- 8-101. Příjmy a vybrané ukazatele hospodářských domácností podle krajů v roce 2016
- 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 2016
- 9-102. Míra ekonomické aktivity (VŠPS), míra zaměstnanosti (a obecná míra nezaměstnanosti (ILO) podle krajů v roce 2016
- 9-103. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců ve vybraných sekcích CZ-NACE podle krajů v roce 2015
- 9-104. Zaměstnanci a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy podle krajů v roce 2015
- 9-105. Zaměstnanci a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy podle krajů v roce 2016
- 9-106. Mediány hrubých měsíčních mezd a průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle pohlaví a krajů v roce 2016
- 9-107. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle hlavních tříd CZ-ISCO a krajů v roce 2016
- 9-108. Podíl nezaměstnaných osob, uchazečů o zaměstnání a pracovní místa v evidenci úřadu práce podle krajů k 31. 12. 2016
- 9-109. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce podle věku, vzdělání a krajů k 31. 12. 2016
- 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. 2016
- 9-111. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce podle výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti a krajů k 31. 12. 2016
- 10-101. Ekonomické subjekty podle krajů k 31. 12. 2016
- 10-102. Ekonomické subjekty se zjištěnou aktivitou podle krajů k 31. 12. 2016
- 11-101. Zemědělská produkce podle krajů v roce 2016
- 11-102. Osevní plochy vybraných zemědělských plodin podle krajů k 31. 5. 2016
- 11-103. Sklizeň vybraných zemědělských plodin podle krajů v roce 2016
- 11-104. Hektarové výnosy vybraných zemědělských plodin podle krajů v roce 2016
- 11-105. Ovocné stromy a sklizeň ovoce v zemědělských podnicích podle krajů v roce 2016
- 11-106. Hospodářská zvířata podle krajů k 1. 4. 2017
- 11-107. Intenzita chovu hospodářských zvířat podle krajů v roce 2017
- 11-108. Živočišná výroba a užitkovost hospodářských zvířat podle krajů v roce 2016
- 11-109. Výroba masa v jatečné hmotnosti podle krajů v roce 2016
- 11-110. Průměrná živá hmotnost jatečných zvířat podle krajů v roce 2016
- 11-111. Spotřeba hnojiv podle krajů za hospodářský rok 2015/2016
- 11-112. Velikostní struktura zemědělských podniků podle krajů v roce 2016
- 11-113. Zemědělské podniky a obhospodařovaná zemědělská půda podle právních forem a krajů k 30. 9. 2016
- 11-114. Pracující v zemědělství celkem podle krajů
- 11-115. Pravidelně zaměstnaní pracující v zemědělství podle věku a krajů
- 12-101. Vybrané údaje o lesnictví podle krajů v roce 2016
- 12-102. Stav a lov zvěře podle krajů v roce 2016
- 13-101. Vybrané údaje o průmyslu podle krajů v roce 2016
- 13-102. Průměrný počet podniků podle CZ-NACE a krajů v roce 2016
- 13-103. Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy podle CZ-NACE a krajů v roce 2016
- 13-104. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle CZ-NACE a krajů v roce 2016
- 13-105. Průměrná hrubá měsíční mzda podle CZ-NACE a krajů v roce 2016
- 14-101. Instalovaný výkon elektrizační soustavy podle krajů v roce 2016
- 14-102. Výroba elektřiny brutto podle krajů v roce 2016
- 14-103. Spotřeba elektřiny netto podle odvětví a krajů v roce 2016
- 14-104. Spotřeba zemního plynu podle krajů v roce 2016
- 14-105. Byty podle způsobu zateplení domu a podle krajů
- 14-106. Domácnosti podle používaných paliv a energií a podle krajů
- 14-107. Roční spotřeba elektřiny v domácnostech podle krajů
- 14-108. Roční spotřeba zemního plynu v domácnostech podle krajů
- 14-109. Roční spotřeba nakupovaného tepla v domácnostech podle krajů
- 14-110. Roční spotřeba palivového dřeva v domácnostech podle krajů
- 14-111. Roční spotřeba hnědého uhlí v domácnostech podle krajů
- 15-101. Stavebnictví a stavební povolení podle krajů v roce 2016
- 15-102. Bytová výstavba podle krajů v roce 2016
- 16-101. Kapacita hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle turistických oblastí v roce 2016
- 16-102. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle turistických oblastí v roce 2016
- 16-103. Kapacita hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle turistických regionů v roce 2016
- 16-104. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle turistických regionů v roce 2016
- 16-105. Kapacita hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle krajů v roce 2016

16-106. Kapacita hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie a krajů v roce 2016  
 16-107. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle krajů v roce 2016  
 16-108. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie a krajů v roce 2016  
 16-109. Delší a kratší cesty rezidentů podle cílové destinace v roce 2016  
 17-101. Délka železnic, silnic a dálnic a vodních cest podle krajů k 31. 12. 2016  
 17-102. Motorová a přípojná vozidla podle krajů k 31. 12. 2016  
 17-103. Výkony dopravy podle krajů v roce 2016  
 18-101. Jednotlivci používající internet podle krajů  
 18-102. Jednotlivci používající internet k vybraným činnostem podle krajů  
 18-103. Jednotlivci používající internet k vyhledávání vybraných informací podle krajů  
 18-104. Domácnosti s připojením k internetu podle krajů  
 19-101. Zaměstnanci pracující ve výzkumu a vývoji podle krajů  
 19-102. Výzkumní pracovníci podle krajů  
 19-103. Průměrná hrubá měsíční mzda specialistů podle krajů  
 19-104. Celkové výdaje na výzkum a vývoj podle krajů  
 19-105. Přímá veřejná podpora výzkumu a vývoje ze státního rozpočtu ČR prováděného v soukromých podnicích podle krajů  
 19-106. Nepřímá veřejná (daňová) podpora výzkumu a vývoje prováděného v soukromých podnicích podle krajů  
 19-107. Studenti přírodovědných oborů vzdělání na veřejných a soukromých vysokých školách v České republice podle trvalého bydliště  
 19-108. Studenti technických oborů vzdělání na veřejných a soukromých vysokých školách v České republice podle trvalého bydliště  
 20-101. Mateřské školy podle krajů ve školním roce 2016/2017  
 20-102. Základní školy podle krajů ve školním roce 2016/2017  
 20-103. Střední školy podle krajů ve školním roce 2016/2017  
 20-104. Střední školy podle oborů vzdělání a krajů ve školním roce 2016/2017  
 20-105. Žáci a absolventi středních škol podle druhu vzdělávání a krajů ve školním roce 2016/2017  
 20-106. Žáci a absolventi středních škol podle oborů vzdělání a krajů ve školním roce 2016/2017  
 20-107. Konzervatoře podle krajů ve školním roce 2016/2017  
 20-108. Vyšší odborné školy podle krajů ve školním roce 2016/2017  
 20-109. Studenti a absolventi vyšších odborných škol podle oborů vzdělání a krajů ve školním roce 2016/2017  
 20-110. Veřejné a soukromé vysoké školy podle krajů v roce 2016  
 20-111. Studenti veřejných a soukromých vysokých škol podle občanství, formy, typu studijního programu a krajů v roce 2016  
 20-112. Studenti a absolventi veřejných a soukromých vysokých škol podle oborů vzdělání a krajů v roce 2016  
 20-113. Studenti a absolventi veřejných vysokých škol v ČR v roce 2016  
 20-114. Studenti a absolventi soukromých vysokých škol v ČR v roce 2016  
 21-101. Zdravotníci pracovníci podle krajů v roce 2016  
 21-102. Zdravotnická zařízení podle krajů v roce 2016  
 21-103. Samostatné ordinace lékařů podle krajů v roce 2016  
 21-104. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle krajů v roce 2016  
 21-105. Živě narození s vrozenou vadou podle krajů v roce 2014  
 21-106. Incidence zhoubných novotvarů na 100 000 obyvatel podle krajů  
 21-107. Lůžka a pracovníci v lůžkových zdravotnických zařízeních podle krajů v roce 2016  
 21-108. Případy hospitalizace v nemocnicích podle krajů v roce 2016  
 21-109. Případy hospitalizace podle oddělení a krajů v roce 2016  
 21-110. Charakteristiky zdravotního stavu podle pohlaví a věkových skupin podle krajů v roce 2015  
 21-111. Index tělesné hmotnosti, konzumace ovoce a zeleniny, kuřáci tabákových výrobků a vysoký krevní tlak podle krajů v roce 2014  
 22-101. Sociální služby poskytované ve vybraných pobytových zařízeních podle krajů k 31. 12. 2016  
 22-102. Vybrané údaje o poskytnutých sociálních službách podle krajů v roce 2016  
 22-103. Příjemci důchodů podle druhu důchodu a krajů v prosinci 2016  
 22-104. Průměrná měsíční výše sólo důchodů podle krajů v prosinci 2016  
 22-105. Příjemci starobního důchodu podle jeho měsíční výše, pohlaví a krajů v prosinci 2016  
 22-106. Dávky státní sociální podpory a péčovské péče podle krajů v roce 2016  
 22-107. Výdaje na dávky nemocenského pojištění podle krajů v roce 2016  
 22-108. Neuspokojené žádosti o sociální služby podle krajů k 31. 12. 2016  
 22-109. Dávky pomoci v hmotné nouzi podle krajů v roce 2016  
 22-110. Příspěvek na péči podle stupně závislosti, věku, pohlaví a krajů v roce 2016  
 22-111. Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením podle krajů k 31. 12. 2016  
 23-101. Veřejné knihovny podle krajů v roce 2016  
 23-102. Muzea, galerie (muzea výtvarných umění) a památníky podle krajů v roce 2016  
 23-103. Památkové objekty s kulturně výchovným využitím podle krajů v roce 2016  
 23-104. Členská základna České unie sportu podle pohlaví, věku a krajů k 31. 12. 2016  
 24-101. Kriminální podle krajů v roce 2016  
 24-102. Stíhané, vyšetřované osoby podle krajů v roce 2016  
 24-103. Dopravní nehody podle krajů v roce 2016  
 24-104. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a krajů v roce 2016  
 24-105. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle krajů v roce 2016  
 24-106. Dopravní nehody podle druhu komunikace, místa nehody a krajů v roce 2016  
 24-107. Požáry podle krajů v roce 2016  
 24-108. Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) podle krajů v roce 2016  
 24-109. Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) při živelních pohromách podle krajů v roce 2016  
 25-101. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR v roce 2017 – základní údaje podle krajů  
 25-102. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR v roce 2017 – platné hlasy podle krajů  
 25-103. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR v roce 2017 – platné hlasy podle krajů v %  
 25-104. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR v roce 2017 – získané mandáty pro volební strany podle krajů  
 26-101. Základní údaje podle krajů a správních obvodů obcí s rozšířenou působností ČR k 31. 12. 2016  
 26-102. Základní údaje podle krajů a správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem ČR k 31. 12. 2016  
 26-103. Základní údaje podle obcí ČR k 31. 12. 2016  
 27-101. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2016  
 27-102. Vybrané ukazatele podle regionů soudržnosti NUTS 2 v roce 2016



# CONTENTS

<b>Foreword</b> .....	<b>7</b>	<b>7. Prices</b> .....	<b>76</b>
<b>The best ... of the Královéhradecký Region</b> .....	<b>21</b>	7-1. Consumer prices of selected goods and services in December 2016.....	76
<b>Characteristics of the Královéhradecký Region</b> .....	<b>25</b>	7-2. Average prices of selected types of real estate.....	77
<b>1. Basic characteristic, districts</b> .....	<b>27</b>	7-3. Average prices of selected types of real estate by size group of municipalities in the period from 2013 to 2015.....	77
1-1. Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2016.....	27	7-4. Average purchase prices of family houses and dwellings by district.....	78
1-2. Long-term development of the region in 2000–2016..	30	7-5. Average purchase prices of family houses and dwellings by size group of municipalities and by district in the period from 2013 to 2015.....	78
1-3. Selected indicators for the District of Hradec Králové	38	7-6. Prices of selected agricultural commodities in December 2016.....	79
1-4. Selected indicators for the District of Jičín.....	39	<b>8. Living conditions</b> .....	<b>80</b>
1-5. Selected indicators for the District of Náchod.....	40	8-1. Income and characteristics of private households.....	80
1-6. Selected indicators for the District of Rychnov nad Kněžnou.....	41	<b>9. Labour market</b> .....	<b>81</b>
1-7. Selected indicators for the District of Trutnov.....	42	9-1. Population by economic activity (LFSS).....	81
<b>Changes to the territories of regions and districts from 2000</b> .....	<b>43</b>	9-2. Population aged 15+ years by educational attainment (LFSS).....	81
<b>2. Area and climate</b> .....	<b>45</b>	9-3. Population aged 15+ years by employment status and by age (LFSS).....	82
2-1. Selected data on the CR territory by region and by district as at 31 December 2016.....	45	9-4. The employed in the national economy and the employment rate by age and educational attainment (LFSS).....	82
2-2. Land use.....	47	9-5. The employed in the national economy by CZ-NACE section (LFSS).....	83
2-3. Land use by district as at 31 December 2016.....	47	9-6. The employed in the national economy by CZ-ISCO-08 and status in employment (LFSS).....	83
2-4. Size groups of municipalities by district as at 31 December 2016.....	48	9-7. The unemployed and the general unemployment rate (according to ILO) by age and educational attainment (LFSS).....	84
2-5. Climatic data measured at weather stations.....	49	9-8. Average registered number of employees by CZ-NACE section.....	85
2-6. Extreme weather data.....	49	9-9. Average gross monthly wages of employees by CZ-NACE section.....	86
<b>3. Environment</b> .....	<b>50</b>	9-10. Median wages and average gross monthly wages by sex and CZ-ISCO-08 major group.....	87
3-1. Protected areas.....	50	9-11. Share of unemployed persons, structure of job applicants kept in the labour office register, and job vacancies kept in the labour office register.....	88
3-2. Protected areas by district as at 31 December 2016..	51	9-12. Share of unemployed persons, job applicants kept in the labour office register, and job vacancies kept in the labour office register by district.....	90
3-3. The sites of Community importance (Habitats Directive) and special protection areas (Birds Directive) according Natura 2000 by district as at 31 December 2016.....	51	9-13. Job applicants kept in the labour office register by age, educational attainment, and district.....	91
3-4. Investments and non-investment environmental protection expenditure by investor registered office...	52	9-14. Job applicants kept in the labour office register by duration of registration and district.....	91
3-5. Investments and non-investment environmental protection expenditure by district of the investor registered office in 2016.....	52	9-15. Job applicants kept in the labour office register entitled to unemployment benefit by duration of registration, monthly unemployment benefit claim, and district.....	92
3-6. Emissions of main pollutants into air.....	53	<b>10. Organizational statistics</b> .....	<b>93</b>
3-7. Emissions of main pollutants into air by district in 2015.....	54	10-1. Businesses by selected legal form.....	93
3-8. Waste generated by enterprises of selected economic activities of the CZ-NACE by enterprise registered office.....	55	10-2. Businesses by selected principal activity.....	93
3-9. Municipal waste generation.....	56	10-3. Businesses by number of employees category.....	94
3-10. Public water supply and sewerage systems.....	57	10-4. Businesses by institutional sector.....	94
3-11. Public wastewater treatment plants (WWTPs).....	58	10-5. Births and deaths of businesses by selected legal form.....	95
3-12. Wastewater treatment sludge production and sludge disposal.....	59	10-6. Businesses with identified activity.....	96
<b>4. Population</b> .....	<b>59</b>	10-7. Businesses by number of employees category, selected legal form, and principal activity as at 31 December 2016.....	97
4-1. Selected demographic data.....	59	10-8. Natural persons and legal persons by selected legal form and district as at 31 December 2016.....	98
4-2. Distribution of the population by sex and age.....	61	10-9. Businesses by number of employees category and district as at 31 December 2016.....	98
4-3. Marriages.....	62	<b>11. Agriculture</b> .....	<b>99</b>
4-4. Divorces.....	63	11-1. Selected data on agriculture.....	99
4-5. Births.....	64	11-2. Areas under crops.....	100
4-6. Abortions.....	64	11-3. Harvest of crops.....	100
4-7. Deaths by cause.....	65	11-4. Per hectare yields of crops.....	101
4-8. Deaths by sex, age, and selected cause of death.....	66	11-5. Fruit trees and harvest of fruits.....	101
4-9. Immigrants and emigrants.....	67		
4-10. Selected demographic data by district in 2016.....	68		
4-11. Foreigners.....	70		
4-12. Foreigners by district as at 31 December 2016.....	70		
<b>5. Macroeconomic indicators</b> .....	<b>71</b>		
5-1. Macroeconomic indicators.....	71		
<b>6. Local government budgets</b> .....	<b>73</b>		
6-1. Revenue of the region, municipalities, and voluntary unions of municipalities.....	73		
6-2. Expenditure of the region, municipalities, and voluntary unions of municipalities.....	74		
6-3. Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities expenditure by kind-of-activity budget classification in 2016.....	75		

11-6. Livestock.....	102	20-3. Secondary schools by programme and district in the 2016/2017 school year.....	139
11-7. Animal production and livestock yields.....	102	20-4. Conservatoires and higher professional schools by district in the 2016/2017 school year.....	140
11-8. Meat production in terms of carcass weight.....	102	20-5. Students in and graduates from public and private universities with the registered office in 2016.....	140
11-9. Consumption of fertilisers.....	103	<b>21. Health.....</b>	<b>141</b>
11-10. Size structure of agricultural holdings by district in 2016.....	103	21-1. Selected data on health.....	141
11-11. Agricultural holdings by legal form as at 30 September 2016.....	103	21-2. Live births with congenital malformations.....	141
11-12. Working persons in agriculture.....	104	21-3. Incidence of malignant neoplasms.....	142
11-13. Regularly employed persons in agriculture by age group.....	105	21-4. Temporary incapacity for work due to disease or injury.....	143
<b>12. Forestry.....</b>	<b>106</b>	21-5. Live births with congenital malformations by district in 2014.....	143
12-1. Selected data on forestry.....	106	21-6. Incidence of malignant neoplasms per 100 000 population by district as averages for 2011–2015.....	144
12-2. Game stock and hunting.....	107	21-7. Health working persons by district in 2016.....	144
<b>13. Industry.....</b>	<b>108</b>	21-8. Health establishments by district in 2016.....	145
13-1. Selected data on industry.....	108	21-9. Independent surgeries of physicians by district in 2016.....	145
13-2. Average number of enterprises by CZ-NACE.....	109	21-10. Temporary incapacity for work due to disease or injury by district in 2016.....	146
13-3. Sales of goods and services incidental to industry by CZ-NACE.....	110	21-11. Characteristics of self-perceived health status by sex and by age group in 2015.....	147
13-4. Average registered number of employees by CZ-NACE.....	111	21-12. Body mass index, consumption of fruit and vegetables, smokers of tobacco products, and high blood pressure in 2014.....	147
13-5. Average gross monthly wage by CZ-NACE.....	112	<b>22. Social security.....</b>	<b>148</b>
<b>14. Energy.....</b>	<b>113</b>	22-1. Selected data on social services.....	148
14-1. Selected data on electric power industry.....	113	22-2. Pension recipients by type of pension and by sex as at December.....	149
14-2. Selected data on consumption of natural gas.....	116	22-3. The average monthly amount of single pensions by sex as at December.....	150
14-3. Position of Region in the Czech Republic as for selected data on consumption of fuels and energy.....	117	22-4. State social support benefits and foster care benefits paid.....	151
<b>15. Construction, housing construction.....</b>	<b>119</b>	22-5. Expenditure on sickness insurance benefits.....	151
15-1. Construction and building permits granted.....	119	22-6. Social services provided in selected residential establishments by district as at 31 December 2016.....	152
15-2. Housing construction.....	120	22-7. Pension recipients by type of pension and by district as at December 2016.....	153
15-3. Construction work "S" by district of the construction site location in 2016.....	121	22-8. The average monthly amount of single pensions by district as at December 2016.....	154
15-4. Building permits granted by district in 2016.....	121	22-9. State social support benefits and foster care benefits paid by district in 2016.....	154
15-5. Approximate value of constructions by district in 2016.....	122	22-10. Disabled badge holders by district as at 31 December 2016.....	155
15-6. Housing construction by district in 2016.....	122	<b>23. Culture, sport.....</b>	<b>156</b>
15-7. Dwellings completed by supporting element material and energy performance of the building broken down by district in 2016.....	123	23-1. Selected data on culture.....	156
<b>16. Tourism.....</b>	<b>124</b>	23-2. Selected data on sport.....	157
16-1. Selected data on tourism.....	124	23-3. Membership of the Czech Union of Sports by sex, age, and district as at 31 December 2016.....	157
16-2. Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by category in 2016.....	125	23-4. Membership of the Czech Union of Sports by sex, age, and sport as at 31 December 2016.....	158
16-3. Non-residents in collective tourist accommodation establishments by country in 2016.....	126	<b>24. Crime, accidents.....</b>	<b>159</b>
16-4. Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by district in 2016.....	127	24-1. Selected data on crime, traffic accidents, and fires.....	159
<b>17. Transport.....</b>	<b>128</b>	24-2. Crime by district in 2016.....	160
17-1. Selected data on transport.....	128	24-3. Traffic accidents by district in 2016.....	160
17-2. Length of roads and motorways by district as at 1 January 2017.....	129	24-4. Traffic accidents by main cause, fault, and district in 2016.....	160
<b>18. Information society.....</b>	<b>130</b>	24-5. Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by district in 2016.....	161
18-1. Usage of information and communication technologies.....	130	24-6. Fires by economic activity.....	161
18-2. Computers accessible to pupils at first stage of basic schools by district in 2016.....	131	24-7. Fires by cause and activity igniting fire.....	162
<b>19. Science and research.....</b>	<b>132</b>	24-8. Fires by district in 2016.....	163
19-1. Selected data on science and research.....	132	24-9. Interventions of fire units (FU) by district in 2016.....	163
19-2. Research and development (R&D) in the business enterprise sector by district in 2016.....	134	<b>25. Elections.....</b>	<b>164</b>
19-3. Direct government support of R&D in private enterprises by district in 2016.....	134	25-1. Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR in 2017 – basic data by district.....	164
19-4. Indirect government support of R&D in private enterprises by district in 2015.....	135	25-2. Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR in 2017 – valid votes obtained by selected electoral parties, by district.....	164
19-5. Patent activity of private enterprises in the Czech Republic by district in 2016.....	135	25-3. Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR in 2017 – valid votes and seats won by electoral parties.....	165
<b>20. Education.....</b>	<b>136</b>		
20-1. Selected data on education.....	136		
20-2. Nursery schools and basic schools by district in the 2016/2017 school year.....	138		



25-4. Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR in 2017 – elected deputies .....	166
<b>26. Administrative districts, municipalities .....</b>	<b>167</b>
26-1. Basic data by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2016 .....	167
26-2. Population and vital statistics by administrative district of municipalities with extended powers in 2016 .....	168
26-3. Land use balance by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2016 .....	169
26-4. Unemployment by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2016 .....	170
26-5. Selected types of establishments in administrative districts of municipalities with extended powers as at 31 December 2016 .....	171
26-6. Businesses with headquarters on the territory of administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2016 .....	172
26-7. Housing construction and collective accommodation establishments by administrative district of municipalities with extended powers in 2016 .....	173
26-8. Public facilities of municipalities and dwellings in houses with home care services by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2016 .....	174
26-9. Municipalities equipped with selected types of cultural and sports facilities by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2016 .....	175
26-10. Basic data by administrative district of municipalities with authorized municipal authority as at 31 December 2016 .....	176
26-11. Selected indicators by administrative district of municipalities with authorized municipal authority as at 31 December 2016 .....	177
26-12. Basic data by town as at 31 December 2016 .....	178
26-13. Selected indicators by town as at 31 December 2016 .....	179
26-14. Selected data by regional town in 2016 .....	180
26-15. Cadastral area and population by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2016 .....	182
<b>27. Territorial comparisons .....</b>	<b>188</b>
27-1. Selected indicators by district in 2016 .....	188
27-2. Selected indicators by region in 2016 .....	196
27-3. Selected indicators of the NUTS 2 Severovýchod cohesion region .....	198
<b>Methodological notes .....</b>	<b>217</b>
<b>Information on the regional websites .....</b>	<b>236</b>
<b>Data sources from other departments .....</b>	<b>237</b>
<b>Abbreviations .....</b>	<b>239</b>
<b>Texts and signs in the geographical map of the region</b>	<b>240</b>
<b>Regions and districts – abbreviations .....</b>	<b>241</b>
<b>Maps .....</b>	<b>242</b>

# LIST OF MAPS AND GRAPHS

Geographical map of the Královéhradecký Region .....	21
Administrative breakdown of the Královéhradecký Region.....	22
Towns and market-towns in the Královéhradecký Region.....	22
1. Natural population change by municipality in the Královéhradecký Region in 2012–2016 .....	242
2. Net migration by municipality in the Královéhradecký Region in 2012–2016.....	242
3. Share of unemployed persons by municipality in the Královéhradecký Region as at 31 December 2016 .....	243
4. Completed dwellings by municipality in the Královéhradecký Region in 2012–2016 .....	243
5. Water consumption in 2016 and the trend in water levies.....	244
6. Children born outside marriage in 2016.....	244
7. Deaths caused by diseases of the respiratory system in 2016.....	245
8. Deaths caused by external causes of death in 2016.....	245
9. Revenue and expenditure of local governments .....	246
10. Share of unemployed persons as at 31 December 2016 .....	246
11. Job applicants of graduates and adolescents kept in the labour office register as at 31 December 2016.....	247
12. Average gross monthly wage in 2015.....	247
13. Regular employees in agriculture by age group.....	248
14. Forest land and roundwood removals in 2016.....	248
15. Sales of goods and services incidental to industry in 2016.....	249
16. Households by type of fuel and energy used.....	249
17. Foreign guests in collective accommodation establishments by country in 2016 .....	250
18. Children attending nursery schools in 2016.....	250
19. Average monthly old-age pension (paid as a "solo" pension) in December 2016.....	251
20. Property damage in traffic accidents in 2016.....	251
Graph 1. Selected indicators on the Královéhradecký Region in comparison with the Czech Republic average in 2016.....	29
Graph 2. Monthly precipitation on the territory of the Královéhradecký Region in 2016.....	48
Graph 3. Environmental protection investments by region of the investor registered office in 2016.....	50
Graph 4. Emissions of main pollutants into air in 2015.....	53
Graph 5. Waste generated by enterprises by registered in 2016.....	56
Graph 6. Wastewater treatment sludge production and sludge disposal by region in 2016 .....	58
Graph 7. Age distribution of the population in the Královéhradecký Region as at 31 December 2006 and 2016 .....	60
Graph 8. Live births within marriage and outside marriage in the Královéhradecký Region.....	62
Graph 9. Foreigners in the Královéhradecký Region in 2011–2016.....	70
Graph 10. Gross value added by CZ-NACE.....	72
Graph 11. Net disposable income of households per capita.....	72
Graph 12. Revenue and expenditure of local government budgets in the Královéhradecký Region .....	74
Graph 13. Local government budget expenditure in the Královéhradecký Region .....	75
Graph 14. Share of the unemployed persons in the Královéhradecký Region (by the end of month).....	84
Graph 15. Average gross monthly wages (full-time equivalent) - workplace method.....	86
Graph 16. Share of unemployed persons and the number of job applicants kept in the labour office register per job vacancy kept in the labour office register by region as at 31 December 2016.....	87
Graph 17. Births and deaths of businesses by region in 2016.....	94
Graph 18. Businesses per 1 000 population aged 18+ years by region as at 31 December 2016 .....	95
Graph 19. Agricultural output per hectare of utilised agricultural area by region.....	99
Graph 20. Harvest of selected crops in the Královéhradecký Region.....	104
Graph 21. Livestock in the Královéhradecký Region as at 1 April of the reference year .....	105
Graph 22. Roundwood removals in the Královéhradecký region.....	107
Graph 23. Sales of goods and services incidental to industry per employee by region.....	108
Graph 24. Dwellings by type of house insulation and by region .....	115
Graph 25. Average annual expenditure of households for electricity and natural gas by region .....	115
Graph 26. Construction work "S" in the CR by region in 2016.....	123
Graph 27. Housing construction in the Královéhradecký Region.....	123
Graph 28. Collective accommodation establishments by number of beds and by region in 2016.....	127
Graph 29. Length of roads and motorways per sq km by region as at 1 January 2017.....	129
Graph 30. Individuals using selected information and communication technologies in the Královéhradecký Region .....	131
Graph 31. Students in public and private universities in the Královéhradecký Region.....	138
Graph 32. Old-age pension recipients by pension monthly amount as at December .....	152
Graph 33. Age distribution of the population of the administrative districts of MEP in the Královéhradecký Region as at 31 December 2016.....	167
Graph 34. Share of built up areas and courtyards in the total area by administrative districts of MEP in the Královéhradecký Region as at 31 December 2016.....	169
Graph 35. Selected indicators of the cohesion region by region in 2016.....	200



# LIST OF TABLES WITH REGIONAL COMPARISONS

- 1-101. Position of regions in the Czech Republic by selected indicator in 2016  
2-101. Selected data on the territory by region as at 31 December 2016  
2-102. Land use by region as at 31 December 2016  
2-103. Size groups of municipalities by region as at 31 December 2016  
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 2016  
2-105. Precipitation by territory in 2016 compared to the long-term average for 1961–1990  
2-106. Average air temperature by territory in 2016 compared to the long-term average for 1961–1990  
3-101. National parks and protected landscape areas in the CR as at 31 December 2016  
3-102. Protected areas by region as at 31 December 2016  
3-103. The sites of Community importance (Habitats Directive) and special protection areas (Birds Directive) according Natura 2000 by region as at 31 December 2016  
3-104. Environmental protection investments by region of the investor registered office in 2016  
3-105. Environmental protection investments by financial resource and by region of the investor registered office in 2016  
3-106. Environmental non-investment expenditure by region of the investor registered office in 2016  
3-107. Economic benefits from environmental protection activities by region of the investor registered office in 2016  
3-108. Environmental protection investments by region of the investment location  
3-109. Emissions of main pollutants into air by region in 2015  
3-110. Municipal waste generation by region in 2016  
3-111. Public water supply systems by region in 2016  
3-112. Public sewerage systems by region in 2016  
3-113. Public wastewater treatment plants (WWTPs) by region in 2016  
3-114. Wastewater treatment sludge production and sludge disposal by region in 2016  
4-101. Selected demographic data by region in 2016  
4-102. Foreigners by region as at 31 December 2016  
5-101. Gross domestic product (GDP) by region in 2016  
5-102. Gross fixed capital formation (GFCF) by region in 2015  
5-103. Net disposable income of households (NDIH) by region in 2016  
6-101. Revenue and expenditure of regions, municipalities, and voluntary unions of municipalities by region in 2016  
7-101. Consumer prices of selected goods and services by region in December 2016  
7-102. Average prices of selected types of real estate by region in the period from 2013 to 2015  
7-103. Prices of selected agricultural products by region in December 2016  
8-101. Income and selected indicators of private households by region in 2016  
8-102. Households by quintile distribution of income per person in the CR by region in 2015  
9-101. Labour force, the employed in the national economy, and second (other) job holders, and the unemployed (LFSS) by region in 2016  
9-102. Participation rate (according to the LFSS), employment rate, and general unemployment rate (according to the ILO) by region in 2016  
9-103. Average monthly gross wages of employees by selected section of the CZ-NACE and region in 2015  
9-104. Employees and their average monthly gross wages by region in 2015  
9-105. Employees and their average monthly gross wages by region in 2016  
9-106. Median wages and average monthly gross wages by sex and region in 2016  
9-107. Average monthly gross wages of employees by CZ-ISCO-08 major group and by region in 2016  
9-108. Share of unemployed persons, job applicants kept in the labour office register, and job vacancies kept in the labour office register by region as at 31 December 2016  
9-109. Job applicants kept in the labour office register by age group, educational attainment, and region as at 31 December 2016  
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 2016  
9-111. Job applicants kept in the labour office register by amount of the monthly unemployment benefit claim and region as at 31 December 2016  
10-101. Businesses by region as at 31 December 2016  
10-102. Businesses with identified activity by region as at 31 December 2016  
11-101. Agricultural output by region in 2016  
11-102. Areas under selected crops by region as at 31 May 2016  
11-103. Harvest of selected crops by region in 2016  
11-104. Per hectare yields of selected crops by region in 2016  
11-105. Fruit trees and harvest of fruits in agricultural holdings by region in 2016  
11-106. Livestock by region as at 1 April 2017  
11-107. Livestock density by region in 2017  
11-108. Animal production and livestock yields by region in 2016  
11-109. Meat production in terms of carcass weight by region in 2016  
11-110. Average live weight of livestock for slaughter by region in 2016  
11-111. Consumption of fertilisers by region in the crop year 2015/2016  
11-112. Size structure of agricultural holdings by region in 2016  
11-113. Agricultural holdings and utilised agricultural area by legal form and by region as at 30 September 2016  
11-114. Working persons in agriculture, total by region  
11-115. Regularly employed persons in agriculture by age group and region  
12-101. Selected data on forestry by region in 2016  
12-102. Game stock and hunting by region in 2016  
13-101. Selected data on industry by region in 2016  
13-102. Average number of enterprises by CZ-NACE and region in 2016  
13-103. Sales of goods and services incidental to industry by CZ-NACE and region in 2016  
13-104. Average registered number of employees by CZ-NACE and region in 2016  
13-105. Average gross monthly wage by CZ-NACE and region in 2016  
14-101. Installed capacity in the Czech electricity grid by region in 2016  
14-102. Gross electricity production by region in 2016  
14-103. Net consumption of electricity by economic activity and region in 2016  
14-104. Consumption of natural gas by region in 2016  
14-105. Dwellings by type of house insulation and by region  
14-106. Households by using fuels and energy used and by region  
14-107. Annual consumption of electricity in households by region  
14-108. Annual consumption of natural gas in households by region  
14-109. Annual consumption of purchased heat in households by region  
14-110. Annual consumption of fuel wood in households by region  
14-111. Annual consumption of brown coal in households by region  
15-101. Construction and building permits granted by region in 2016  
15-102. Housing construction by region in 2016  
16-101. Capacity of collective tourist accommodation establishments by tourist area in 2016

16-102. Number of guests in collective tourist accommodation establishments by tourist area in 2016  
16-103. Capacity of collective tourist accommodation establishments by tourist region in 2016  
16-104. Number of guests in collective tourist accommodation establishments by tourist region in 2016  
16-105. Capacity of collective tourist accommodation establishments by region in 2016  
16-106. Capacity of collective tourist accommodation establishments by category and region in 2016  
16-107. Number of guests in collective tourist accommodation establishments by region in 2016  
16-108. Number of guests in collective tourist accommodation establishments by category and region in 2016  
16-109. Long and short trips of residents by final destination in 2016  
17-101. Length of railway lines, roads and motorways, and inland waterways by region as at 31 December 2016  
17-102. Motor vehicles and trailers by region as at 31 December 2016  
17-103. Transport outputs by region in 2016  
18-101. Individuals using internet by region  
18-102. Individuals using internet for selected activities by region  
18-103. Individuals using internet for searching information on: by region  
18-104. Households with the Internet access by region  
19-101. R&D personnel by region  
19-102. Researchers by region  
19-103. Average gross monthly wages of professionals by region  
19-104. Total R&D expenditure by region  
19-105. Direct government support of R&D in private enterprises (government budget allocations for R&D performed in private enterprises) by region  
19-106. Indirect government support of R&D in private enterprises (government tax relief for expenditure on R&D performed in private enterprises) by region  
19-107. Students of science fields of education in public and private universities in the Czech Republic, by permanent residence  
19-108. Students of engineering fields of education in public and private universities in the Czech Republic, by permanent residence  
20-101. Nursery schools by region in the 2016/2017 school year  
20-102. Basic schools by region in the 2016/2017 school year  
20-103. Secondary schools by region in the 2016/2017 school year  
20-104. Secondary schools by programme and region in the 2016/2017 school year  
20-105. Pupils in and graduates from secondary schools by type of education programme and region in the 2016/2017 school year  
20-106. Pupils in and graduates from secondary schools by field of education and region in the 2016/2017 school year  
20-107. Conservatoires by region in the 2016/2017 school year  
20-108. Higher professional schools by region in the 2016/2017 school year  
20-109. Students in and graduates from higher professional schools by field of education and region in the 2016/2017 school year  
20-110. Public and private universities by region in 2016  
20-111. Students in public and private universities by citizenship, type of education (studies), study programme, and region in 2016  
20-112. Students in and graduates from public and private universities by field of education and region in 2016  
20-113. Students in and graduates from public universities in the CR in 2016  
20-114. Students in and graduates from private universities in the CR in 2016  
21-101. Working persons in health by region in 2016  
21-102. Health establishments by region in 2016  
21-103. Independent surgeries of physicians by region in 2016  
21-104. Temporary incapacity for work due to disease or injury by region in 2016  
21-105. Live births with congenital malformations by region in 2014  
21-106. Incidence of malignant neoplasms (MN) per 100 000 population by region  
21-107. Beds and workers of bed health establishments by region in 2016  
21-108. Cases of hospitalisation in hospitals by region in 2016  
21-109. Cases of hospitalisation by hospital department and by region in 2016  
21-110. Characteristics of self-perceived health status by sex and by age group by region in 2015  
21-111. Body mass index, consumption of fruit and vegetables, smokers of tobacco products, and high blood pressure by region in 2014  
22-101. Social services provided in selected residential establishments by region as at 31 December 2016  
22-102. Selected data on social services provided by region in 2016  
22-103. Pension recipients by type of pension and by region as at December 2016  
22-104. The average monthly amount of single pensions by region as at December 2016  
22-105. Old-age pension recipients by monthly amount of pension, sex, and region as at December 2016  
22-106. State social support benefits and foster care benefits paid by region in 2016  
22-107. Expenditure on sickness insurance benefits by region in 2016  
22-108. Applicants on waiting list for social services by region as at 31 December 2016  
22-109. Material need benefits by region in 2016  
22-110. Care benefit by dependence level, age, sex, and region in 2016  
22-111. Disabled badge holders by region as at 31 December 2016  
23-101. Public libraries by region in 2016  
23-102. Museums, galleries, and monuments by region in 2016  
23-103. Historical and other monuments used for cultural and educational purposes by region in 2016  
23-104. Membership of the Czech Union of Sports by sex, age, and region as at 31 December 2016  
24-101. Crime by region in 2016  
24-102. Prosecuted persons, investigated persons by region in 2016  
24-103. Traffic accidents by region in 2016  
24-104. Traffic accidents by main cause, fault, and region in 2016  
24-105. Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by region in 2016  
24-106. Traffic accidents by type of road, the scene of an accident, and region in 2016  
24-107. Fires by region in 2016  
24-108. Interventions of fire units (FU) by region in 2016  
24-109. Interventions of fire units (FU) at natural disasters by region in 2016  
25-101. Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR in 2017 – basic data by region  
25-102. Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR in 2017 – valid votes by region  
25-103. Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR in 2017 – valid votes by region (%)  
25-104. Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR in 2017 – seats won by electoral parties, by region  
26-101. Basic data by region and administrative district of municipalities with extended powers of the CR as at 31 December 2016  
26-102. Basic data by region and administrative district of municipalities with authorized municipal authority of the CR as at 31 December 2016  
26-103. Basic data by municipalities of the CR as at 31 December 2016  
27-101. Selected indicators by region in 2016  
27-102. Selected indicators by cohesion region (NUTS 2) in 2016



# Královéhradecký kraj

Královéhradecký Region



## Nej ... Královéhradeckého kraje

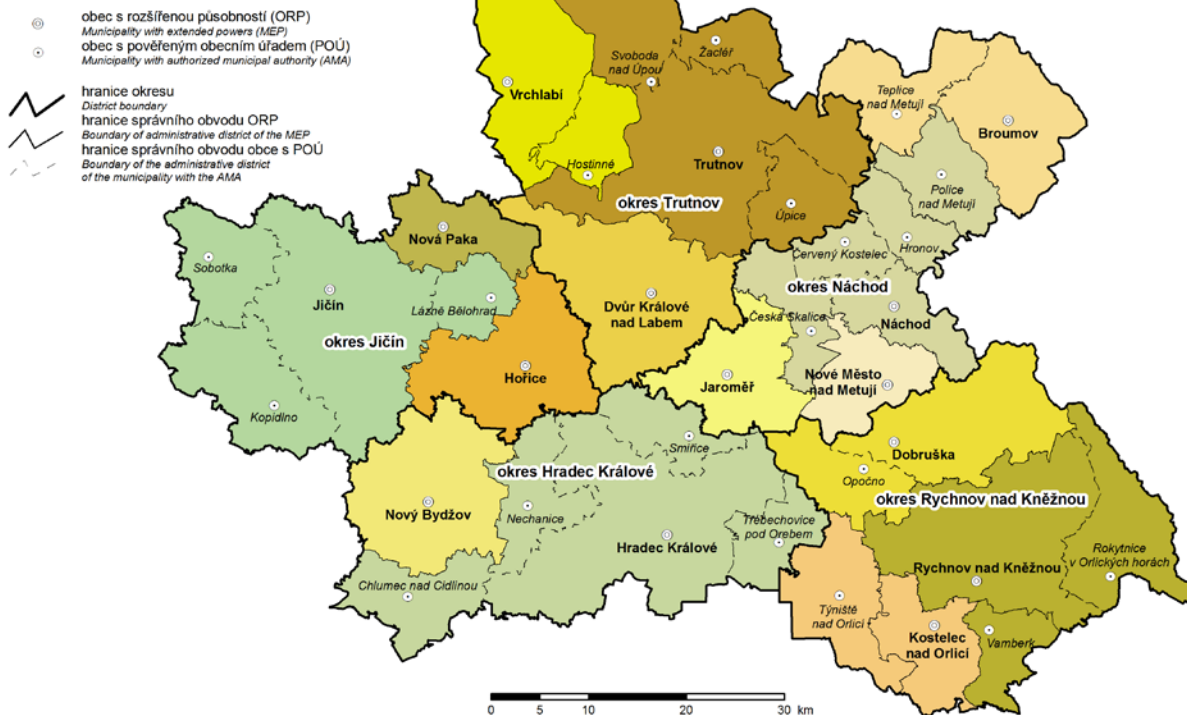
<b>Nejvyšše položený bod</b>	Sněžka 1602 m n.m. pohoří Krkonoše
<b>Nejnižše položený bod</b>	hladina Cidliny 202 m n.m. okres Hradec Králové
<b>Obec s největším počtem obyvatel</b>	Hradec Králové 92 929 obyvatel okres Hradec Králové
<b>Obec s nejmenším počtem obyvatel</b>	Kostelec, Petrovičky 37 obyvatel okres Jičín
<b>Obec s nejvyšším průměrným věkem</b>	51,2 let Proruby 158 obyvatel okres Rychnov nad Kněžnou
<b>Obec s nejnižším průměrným věkem</b>	35,2 let Butoves 262 obyvatel okres Jičín
<b>Nejvyšší naměřená teplota v roce 2016</b>	35,0 °C - 11. července Meteorologická stanice Hradec Králové
<b>Nejnižší naměřená teplota v roce 2016</b>	-13,3 °C - 23. ledna Meteorologická stanice Hradec Králové

## The best ... of the Královéhradecký Region

<b>The highest point</b>	Sněžka, altitude 1602 m, Krkonoše Mountains
<b>The lowest point</b>	Water level of the Cidlina River Altitude 202 m. Hradec Králové District
<b>The most populated municipality</b>	Hradec Králové 92 929 population Hradec Králové District
<b>The least populated municipality</b>	Kostelec, Petrovičky 37 population Jičín District
<b>Municipality with the highest average age</b>	55.8 years Lišice 158 population Rychnov nad Kněžnou District
<b>Municipality with the lowest average age</b>	35.2 years Butoves 262 population Jičín District
<b>The highest daily maximum temperature in 2016</b>	35.0°C on 11 July Weather station Hradec Králové
<b>The lowest daily minimum temperature in 2016</b>	-13.3°C on 23 Januar Weather station Hradec Králové

# Administrativní členění Královéhradeckého kraje Administrative map of the Královéhradecký Region

(1. 1. 2017 / As at 1 January 2017)



## Města a městyse v Královéhradeckém kraji Towns and market towns in the Královéhradecký Region

(1. 1. 2017 / As at 1 January 2017)



# 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 km<sup>2</sup>** 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. 2016 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** tvoří více než pětinu rozlohy kraje. Na území se nachází Krkonošský národní park v okrese Trutnov (5,2 % rozlohy kraje), tři chráněné krajinné oblasti (13,8 % rozlohy kraje) a 139 maloplošných chráněných oblastí (1,7 % 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 2016 měl Královéhradecký kraj celkem **550 804 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 km<sup>2</sup> nedosahuje kraj celorepublikového průměru 139 osob. Rozdílná je i v okresech a pohybuje se od nejvyšší v okrese Hradec Králové (183 obyvatel na km<sup>2</sup>) po nejnižší v okrese Rychnov nad Kněžnou (80 obyvatel na km<sup>2</sup>).

Na území kraje je celkem **448 obcí**, z nichž k 31. 12. 2016 mělo **48 statut města** a 12 statut městysů. Podíl městského obyvatelstva dosáhl celkem 66,6 %. Hlavním centrem kraje je statutární město Hradec Králové s 92 929 obyvateli, druhým největším městem s 30 680 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 1 229 osob.

Královéhradecký kraj měl k 31. 12. 2016 stále nejnižší podíl obyvatel ve věku 15–64 let ze všech krajů (64,5 %) a zároveň měl nejvyšší podíl obyvatel ve věku nad 65 let (20,2 %). Průměrný věk 42,7 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 a Rychnov nad Kněžnou a ve věkové skupině nad 65 let v okrese Hradec Králové a Náchod.

**Královéhradecký kraj lze charakterizovat jako zemědělsko-průmyslový s bohatě rozvinutým cestovním ruchem.** Průmysl je soustředěn do velkých měst, intenzivní zemědělství do oblastí 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 2016 podílel pouze 4,6 %, v přepočtu na 1 obyvatele dosáhl 88,8 % republikového průměru a byl mezi kraji na 6. pozici.

Podle výběrového šetření pracovních sil bylo v roce 2016 v hospodářství kraje **zaměstnáno celkem zhruba 264,2 tisíc osob**, z toho 32,6 % ve zpracovatelském průmyslu, 11,8 % ve velkoobchodě a maloobchodě, opravách motorových vozidel, 8,1 % v odvětví zdravotní a sociální péče, 6,3 % ve veřejné správě, 6,1 % ve vzdělávání, 5,9 % ve stavebnictví, 5,1 % v dopravě a skladování, 4,3 % v profesní, vědecké a technické činnosti, 4,2 % v zemědělství, lesnictví a rybnářství a 3,0 % v ubytování, stravování a pohostinství.

V **zemědělství** převažuje v rostlinné výrobě pěstování obilovin (pšenice, ječmen), řepky a kukuřice, významná je též produkce cukrovky a pěstování ovoce (zejména jablek, rybízu, třešní a višní) a zeleniny (mrkev, cibule, zelí). V živočišné výrobě se jedná především o chov skotu a prasat. V **průmyslu** převažuje z odvětvového hlediska podle počtu zaměstnanců zpracovatelský průmysl, v jeho rámci pak výroba motorových vozidel, výroba elektrických zařízení a textilní výroba. V České republice však kraj nepatří mezi rozhodující průmyslové oblasti, podíl na tržbách průmyslových podniků v roce 2016 činil 4,4 %.

V roce 2016 se v kraji v 1 036 statisticky sledovaných **hromadných ubytovacích zařízeních** ubytovalo 1 158 tisíc hostů, z toho 268 tisíc ze zahraničí, převážně z Německa (43 %) a Polska (18 %). Průměrná doba pobytu byla 4,2 dne. Většina těchto zařízení (64 %) 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.





## 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 km<sup>2</sup>** 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 2016, 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 2016, the Královéhradecký Region had **550,804 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 (139 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 66.6%. The Region's main centre is the statutory town Hradec Králové with 92,929 inhabitants followed by the second largest town Trutnov with 30,680 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 1,229 inhabitants per municipality.

Of all the regions of the CR, in the Královéhradecký Region is the lowest share of inhabitants aged 15–64 (64.5%) and highest share of population aged 65+ (20.2%). Average age 42.7 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 and Rychnov nad Kněžnou and in the highest aged 65+ in Hradec Králové District and the Náchod 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 2016, when converted to GDP per inhabitant it amounts to 88.8% of national average and ranks sixth in the Czech Republic.*

*According to labour force sample surveys in 2016 there is a total about **264,200 employees** in Region, 32.6% for manufacturing, 11.8% for trade and repair of personal and household goods, 8.1% on health and social care, 6.3% on public administration and defence; comp. soc. security, 6.1% on education, 5.9% on construction, 5.1% on transportation and storage, 4.3% on professional, scientific and technical, 4.2% for agriculture, forestry and fishing and 3.0% on accommodation and food service activities.*

*Regarding **agriculture**, crop production focuses on cereals (wheat and barley), rape and maize, with industrial sugar beet production playing a major role, too. Animal production focuses on raising cattle and pigs. **Manufacturing** (mainly manufacture of motor vehicles, manufacture of electrical equipment and manufacture of textiles) prevails over the other industries. However, the Region does not rank among key industrial areas – its 2016 share in sales of industrial enterprises accounted for 4.4% of the CR's total.*

*In 2016, the 1,036 statistically monitored **collective accommodation establishments** reported 1,158,000 guests, including about 268,000 foreigners coming especially from Germany (43%) and Poland (18%). The average length of stays per guest was incomplete 4.2 days. There are 64% 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.*



# ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

# BASIC CHARACTERISTICS

## 1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2016<sup>1)</sup>

Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2016<sup>1)</sup>

	Měřicí jednotka	Kraj Královéhradecký Region	Podíl na ČR v % Share in the CR (%)	Unit	
<b>ÚZEMÍ (k 31. 12.)</b>					<b>AREA (as at 31 December)</b>
Rozloha	km <sup>2</sup>	4 759	6,0	km <sup>2</sup>	Area
Počet obcí		448	7,2		Number of municipalities
Hustota obyvatelstva	osoby/km <sup>2</sup>	115,7	<sup>1)</sup> 134,1	pers./km <sup>2</sup>	Population density
Podíl městského obyvatelstva	%	66,6	<sup>1)</sup> 69,2	%	Share of urban population
<b>OBYVATELSTVO</b>					<b>POPULATION</b>
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	550 804	5,2	persons	Population (as at 31 December)
cizinci		14 348	2,9		Foreigners
Na 1 000 obyvatel					Per 1 000 population
živě narození	‰	10,2	<sup>1)</sup> 10,7	‰	Live births
zemřelí	‰	10,3	<sup>1)</sup> 10,2	‰	Deaths
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	42,7	<sup>1)</sup> 42,0	years	Average age (as at 31 December)
muži		41,2	<sup>1)</sup> 40,6		Males
ženy		44,2	<sup>1)</sup> 43,4		Females
<b>MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE</b>					<b>MACROECONOMIC INDICATORS</b>
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	221 053	4,6	CZK mil.	Gross domestic product
na 1 obyvatele	Kč	401 056	<sup>1)</sup> 451 785	CZK	per capita
<b>TRH PRÁCE</b>					<b>LABOUR MARKET</b>
Zaměstnaní	tis. osob	264,2	5,1	thous. pers.	The employed
zemědělství, lesnictví a rybnářství	%	4,2	<sup>1)</sup> 2,9	%	Agriculture, forestry and fishing
průmysl a stavebnictví	%	41,0	<sup>1)</sup> 38,1	%	Industry and construction
tržní a netržní služby	%	54,9	<sup>1)</sup> 59,0	%	Market and non-market services
Míra ekonomické aktivity	%	58,9	<sup>1)</sup> 59,9	%	Participation rate
Obecná míra nezaměstnanosti (ILO)	%	4,1	<sup>1)</sup> 4,0	%	General unemployment rate (ILO)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (rok 2015)	tis. fyz. osob	196,0	4,9	thous. pers. (headcount)	Average registered number of employees (year 2015)
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (rok 2015)	Kč	23 305	<sup>1)</sup> 25 713	CZK	Average gross monthly wage per employee (year 2015)
zemědělství, lesnictví a rybnářství		23 018	<sup>1)</sup> 21 260		Agriculture, forestry and fishing
průmysl		24 896	<sup>1)</sup> 26 600		Industry
stavebnictví		21 760	<sup>1)</sup> 23 623		Construction
<b>Nezaměstnanost (k 31. 12.)</b>					<b>Unemployment (as at 31 December)</b>
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce	osoby	14 270	3,7	persons	Job applicants kept in the labour office register
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	místa	6 151	4,6	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register
<b>ORGANIZAČNÍ STATISTIKA</b>					<b>ORGANIZATIONAL STATISTICS</b>
Registrované subjekty (k 31. 12.)		137 930	4,9		Registered entities (as at 31 Dec.)
obchodní společnosti		13 632	3,0		Business companies and partnerships
fyzické osoby (vč. zahraničních)		111 684	5,3		Natural persons (incl. foreign natural persons)
<b>ZEMĚDĚLSTVÍ</b>					<b>AGRICULTURE</b>
Osevní plochy celkem (k 31. 5.)	ha	165 845	6,7	ha	Area under crops, total (as at 31 May)
Skližeň: obiloviny	t	556 055	6,5	t	Harvest: Cereals
brambory	t	24 226	3,5	t	Potatoes
Hospodářská zvířata (k 1. 4.)					Livestock (as at 1 April)
skot	kusy	103 473	7,3	head	Cattle
prasata	kusy	79 239	4,9	head	Pigs
<b>PRŮMYSL</b>					<b>INDUSTRY</b>
Tržby z prodeje výrobků a služeb (podn. se 100 a více zaměstnanci)	mil. Kč, b. c.	152 535	4,4	CZK mil., cur. pr.	Sales of goods and services (enterprises with 100+ employees)

<sup>1)</sup> podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

<sup>1)</sup> průměr ČR

<sup>1)</sup> For detailed explanatory notes see relevant chapters.

<sup>1)</sup> The CR average.

# ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

# BASIC CHARACTERISTICS

## 1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2016<sup>1)</sup>

Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2016<sup>1)</sup>

dokončení

End of table

	Měřicí jednotka	Kraj Královéhradecký Region	Podíl na ČR v % Share in the CR (%)	Unit	
<b>STAVEBNICTVÍ</b>					<b>CONSTRUCTION</b>
Stavební práce "S" provedené v kraji	mil. Kč, b. c.	9 932	4,2	CZK mil., cur. pr.	Construction work "S" implemented in the region
<b>Bytová výstavba</b>					<b>Housing construction</b>
Zahájené byty		1 301	4,8		Dwellings started
Dokončené byty		1 064	3,9		Dwellings completed
na 1 000 obyvatel		1,9 <sup>1)</sup>	2,6		per 1 000 population
<b>CESTOVNÍ RUCH</b>					<b>TOURISM</b>
Hromadná ubytovací zařízení celkem		1 036	11,3		Collective accommodation establishments, total
lůžka		49 386	9,3		Bed places
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	1 158 127	6,3	persons	Guests in collective accommodation establishments
z toho nerezidenti		267 986	2,9		Non-residents
<b>VZDĚLÁVÁNÍ</b>					<b>EDUCATION</b>
Děti, žáci, studenti					Children, pupils, and students
mateřských škol	osoby	19 340	5,3	persons	Children in nursery schools
základních škol	osoby	48 324	5,3	persons	Pupils in basic schools
gymnázíí	osoby	6 695	5,2	persons	Pupils in grammar schools
odborného vzdělání (bez oborů nástavbového studia)	osoby	16 080	5,8	persons	Pupils in technical (vocational) education (excluding follow-up courses)
vyšších odborných škol	osoby	739	3,4	persons	Students in higher prof. schools
vysokých škol (se státním občanstvím ČR, dle kraje trvalého bydliště)	osoby	13 940	5,2	persons	Students in universities (Czech citizens, by region of permanent residence)
<b>ZDRAVOTNICTVÍ</b>					<b>HEALTH</b>
Lékaři celkem	osoby	2 524	5,1	persons	Physicians, total
na 1 000 obyvatel	osoby	4,6 <sup>1)</sup>	4,6	persons	per 1 000 population
Nemocnice		9	4,8		Hospitals
lůžka		3 404	5,7		Beds
na 1 000 obyvatel		6,2 <sup>1)</sup>	5,7		per 1 000 population
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	191 281	4,2	persons	Average number of sickness insured persons
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,274 <sup>1)</sup>	4,199	%	Average percentage of temporary incapacity for work
<b>SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ</b>					<b>SOCIAL SECURITY</b>
Lůžka v domovech pro seniory		2 262	6,1		Beds in retirement homes
Příjemci důchodů celkem	osoby	160 736	5,6	persons	Pension recipients, total
z toho starobních (sólo)		100 937	5,7		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	11 337 <sup>1)</sup>	11 475	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
<b>KRIMINALITA, NEHODY</b>					<b>CRIME, ACCIDENTS</b>
Registrované trestné činy		7 286	3,3		Registered criminal offences
na 1 000 obyvatel		13,2 <sup>1)</sup>	20,7		per 1 000 population
Dopravní nehody		4 774	4,8		Traffic accidents
na 1 000 obyvatel		8,7 <sup>1)</sup>	9,4		per 1 000 population
usmrcené osoby		33	6,1		Killed persons
těžce zraněné osoby		159	6,2		Seriously injured persons
Požáry		808	5,0		Fires

<sup>1)</sup> podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

<sup>1)</sup> průměr ČR

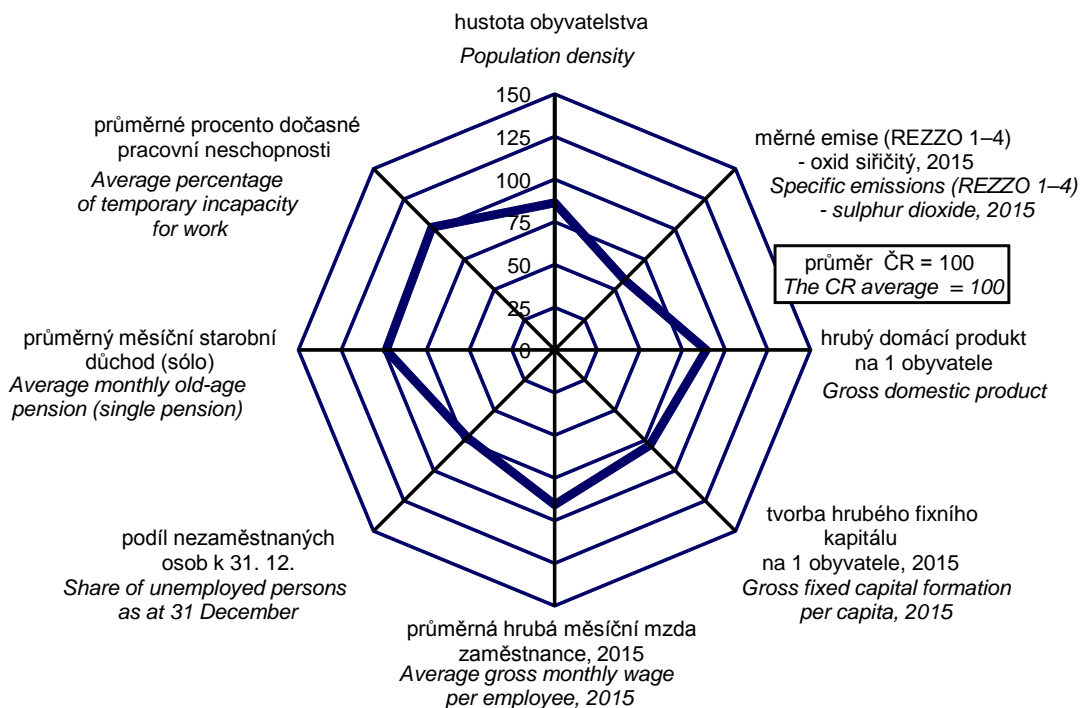
<sup>1)</sup> For detailed explanatory notes see relevant chapters.

<sup>1)</sup> The CR average.

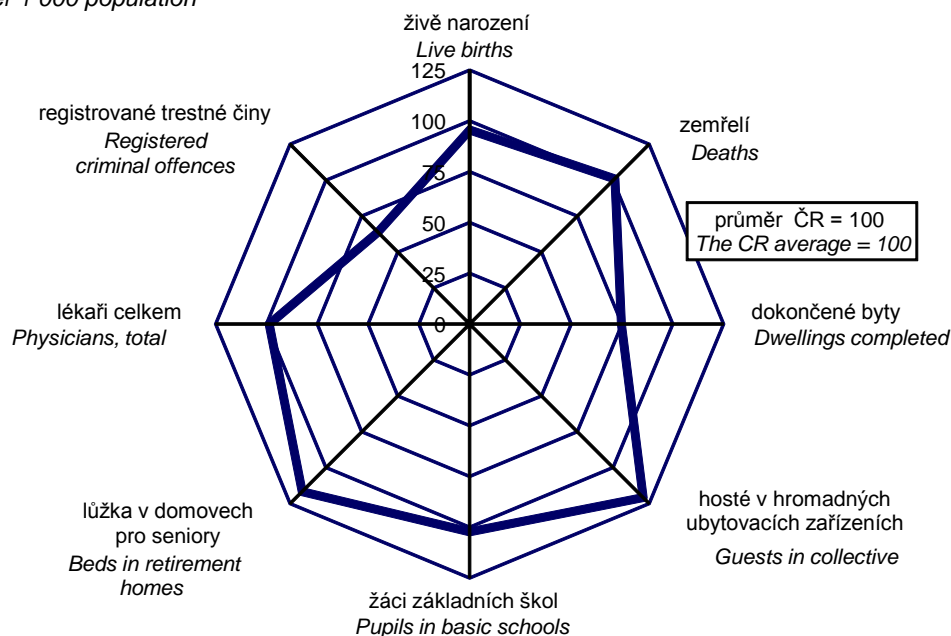


## Porovnání vybraných ukazatelů v Královéhradeckém kraji v roce 2016 s celorepublikovým průměrem

*Selected indicators on the Královéhradecký Region in comparison  
with the Czech Republic average in 2016*



### na 1 000 obyvatel *Per 1 000 population*



# ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

## 1-2. Dlouhodobý vývoj Královéhradeckého kraje v letech 2000–2016

	Měřicí jednotka	2000	2005	2007	2008	2009	2010
<b>ÚZEMÍ (k 31. 12.)</b>							
Výměra půdy celkem	ha	475 819	475 835	475 849	475 853	475 855	475 861
v tom: zemědělská půda		280 605	279 532	279 074	278 792	278 441	278 162
z toho orná		194 727	193 233	192 678	192 391	192 025	191 591
nezemědělská půda		195 214	196 303	196 776	197 060	197 414	197 699
z toho lesní pozemky		146 801	147 181	147 382	147 467	147 546	147 635
Počet obcí		448	448	448	448	448	448
z toho se statutem města		43	46	48	48	48	48
Podíl městského obyvatelstva	%	69,0	67,8	68,3	68,1	67,8	67,6
Hustota obyvatelstva	osoby/km <sup>2</sup>	115,8	115,2	116,0	116,5	116,5	116,6
<b>ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ</b>							
Měrné emise (REZZO 1–4)							
oxid siřičitý SO <sub>2</sub>	t/km <sup>2</sup>	1,48	1,53	1,50	1,38	1,11	1,16
oxydy dusíku NO <sub>x</sub>	t/km <sup>2</sup>	2,34	1,99	1,79	1,72	1,55	1,44
Investice na ochranu životního prostředí <sup>1)</sup>	mil. Kč	632	878	833	1 326	1 048	768
<b>OBYVATELSTVO</b>							
Střední stav obyvatelstva celkem	osoby	551 297	547 849	550 523	553 513	554 511	554 296
z toho ženy		283 125	280 780	281 260	282 312	282 706	282 706
Počet obyvatel celkem (k 31. 12.)	osoby	550 892	548 368	552 212	554 520	554 402	554 555
ženy		282 728	280 846	281 879	282 717	282 669	282 096
cizinci (bez osob s platným azylem)		8 117	11 294	15 512	16 517	15 244	14 798
Obyvatelé ve věku (k 31. 12.)							
0–14 let	osoby	90 121	81 394	79 367	79 228	79 811	80 624
z toho ženy		43 627	39 305	38 438	38 267	38 639	39 057
15–64 let	osoby	380 532	385 321	388 608	388 434	385 465	382 757
z toho ženy		190 314	192 238	192 911	192 605	190 983	189 552
65 let a více	osoby	80 127	81 653	84 237	86 858	89 126	91 422
z toho ženy		48 868	49 303	50 530	51 845	53 047	54 260
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	39,0	40,3	40,7	40,9	41,1	41,3
Na 1 000 obyvatel							
živě narození	‰	9,0	9,9	11,1	11,3	11,3	10,9
zemřelí	‰	10,5	10,4	10,1	10,0	10,7	10,0
přistěhovalí	‰	5,7	11,1	14,9	11,9	9,2	9,1
vystěhovalí	‰	5,8	8,6	11,2	9,1	10,0	9,2
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-1,5	-0,6	1,0	1,3	0,6	0,8
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	-0,1	2,5	3,7	2,9	-0,8	-0,1
celkový přírůstek/úbytek	‰	-1,6	2,0	4,7	4,2	-0,2	0,7
sňatky	‰	5,5	4,9	5,4	4,9	4,4	4,5
rozvody	‰	2,8	3,1	3,2	2,7	2,9	3,0
potraty	‰	4,5	4,2	4,1	4,0	4,1	3,9
Kojenecká úmrtnost <sup>2)</sup>	‰	2,8	2,2	2,9	1,9	1,4	2,7
Novorozenecká úmrtnost <sup>3)</sup>	‰	2,0	1,7	2,1	1,4	0,6	1,5
Potraty na 100 narozených celkem	%	50,2	42,0	36,7	35,5	35,9	36,1
<b>MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE</b>							
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	118 798	150 957	173 972	180 916	179 669	181 920
na 1 obyvatele	Kč	215 488	275 545	316 012	326 850	324 013	328 200
průměr ČR = 100	%	93,0	86,3	84,9	84,7	86,5	87,1
předchozí rok = 100 (srovnatelné ceny)	%	105,6	105,9	106,2	103,7	96,2	103,7
Tvorba hrubého fixního kapitálu	mil. Kč	34 159	34 233	38 800	40 160	38 590	36 671
na 1 obyvatele	Kč	61 961	62 486	70 478	72 555	69 593	66 158
průměr ČR = 100	%	87,4	69,4	64,3	64,9	68,7	65,3

<sup>1)</sup> podle místa investice

<sup>2)</sup> zemřelí do 1 roku na 1 000 živě narozených

<sup>3)</sup> zemřelí do 28 dnů na 1 000 živě narozených

<sup>4)</sup> 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 2000–2016

2011	2012	2013	2014	2015	2016	Unit	
							<b>AREA (as at 31 December)</b>
475 874	475 882	475 881	475 888	475 899	475 900	ha	Land area, total
277 926	277 690	277 506	277 229	277 099	276 917		Agricultural land
191 167	191 019	190 880	190 578	190 135	189 859		Arable land
197 948	198 192	198 375	198 659	198 800	198 983		Non-agricultural land
147 731	147 881	147 948	148 017	148 091	148 186		Forest land
448	448	448	448	448	448		Number of municipalities
48	48	48	48	48	48		with the status of town
4) 67,3	67,1	67,0	66,9	66,7	66,6	%	Share of urban population
4) 116,4	116,2	116,0	115,9	115,9	115,7	pers./km <sup>2</sup>	Population density
							<b>ENVIRONMENT</b>
							Specific emissions (REZZO 1–4)
1,07	1,06	1,01	0,86	0,91	.	t/km <sup>2</sup>	Sulphur dioxide (SO <sub>2</sub> )
1,39	1,34	1,37	1,31	1,26	.	t/km <sup>2</sup>	Nitrogen oxides (NO <sub>x</sub> )
1 086	1 483	1 400	1 014	1 229	830	CZK mil.	Environmental protection investments <sup>1)</sup>
							<b>POPULATION</b>
4) 554 050	553 290	552 053	551 730	551 270	551 177	persons	Mid-year population, total
4) 281 774	281 367	280 746	280 609	280 228	280 060		Females
4) 553 856	552 946	551 909	551 590	551 421	550 804	persons	Population, total (as at 31 December)
4) 281 620	281 289	280 680	280 443	280 262	279 823		Females
4) 14 078	13 269	13 312	13 266	13 683	14 348		Foreigners (except persons with asylum)
							Population aged (years; as at 31 December)
4) 81 441	81 789	82 276	82 902	83 557	84 212	persons	0–14
4) 39 339	39 563	39 933	40 288	40 640	40 982		Females
4) 377 554	372 586	367 934	363 915	359 816	355 420	persons	15–64
4) 186 329	183 823	181 234	179 040	176 844	174 462		Females
4) 94 861	98 571	101 699	104 773	108 048	111 172	persons	65+
4) 55 952	57 903	59 513	61 115	62 778	64 379		Females
4) 41,5	41,8	42,0	42,3	42,5	42,7	years	Average age (as at 31 December)
							Per 1 000 population
9,8	9,9	9,9	10,0	10,1	10,2	‰	Live births
10,4	10,5	10,7	10,2	10,6	10,3	‰	Deaths
7,3	7,7	7,4	8,0	8,2	8,0	‰	Immigrants
8,0	8,7	8,5	8,4	8,0	9,0	‰	Emigrants
-0,6	-0,6	-0,8	-0,2	-0,5	-0,1	‰	Natural population change
-0,7	-1,0	-1,0	-0,4	0,2	-1,0	‰	Net migration
-1,3	-1,6	-1,9	-0,6	-0,3	-1,1	‰	Total population change
4,2	4,2	4,1	4,5	4,5	4,7	‰	Marriages
2,6	2,4	2,8	2,5	2,5	2,4	‰	Divorces
3,8	3,6	3,6	3,5	3,3	3,4	‰	Abortions
2,6	3,3	2,0	2,4	1,8	3,2	‰	Infant mortality rate <sup>2)</sup>
1,3	1,8	0,9	1,8	1,3	2,5	‰	Neonatal mortality rate <sup>3)</sup>
38,1	36,6	35,8	35,2	32,3	32,9	%	Abortions per 100 births, total
							<b>MACROECONOMIC INDICATORS</b>
183 508	184 483	185 110	198 157	208 399	221 053	CZK mil.	Gross domestic product
331 212	333 429	335 312	359 156	378 034	401 056	CZK	per capita
86,2	86,3	86,0	87,6	86,7	88,8	%	CR average = 100
101,2	98,2	98,1	103,9	104,1	105,2	%	Previous year = 100 (comparable prices)
33 910	32 308	31 060	39 680	50 133	.	CZK mil.	Gross fixed capital formation
61 204	58 393	56 264	71 919	90 941	.	CZK	per capita
60,2	58,3	57,6	69,8	78,8	.	%	CR average = 100

<sup>1)</sup> According to investment location.

<sup>2)</sup> Deaths within 1 year of age per 1 000 live births.

<sup>3)</sup> Deaths within 28 days of age per 1 000 live births.

<sup>4)</sup> 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 2000–2016

1. pokračování

	Měřicí jednotka	2000	2005	2007	2008	2009	2010
<b>TRH PRÁCE</b>							
Zaměstnaní celkem	tis. osob	263,5	257,0	265,2	265,1	254,7	253,8
zemědělství, lesnictví a rybnářství		18,8	12,0	10,6	10,0	10,3	8,8
průmysl a stavebnictví		105,7	110,9	115,3	120,7	106,8	104,2
tržní a netržní služby		139,1	134,1	139,3	134,3	137,7	140,7
Míra ekonomické aktivity	%	61,0	58,0	58,7	58,2	58,0	57,5
Průměrný evidenční počet zaměstnanců <sup>5)</sup>	tis. fyz. osob	171,5	209,9	209,9	204,6	198,3	195,9
Průměrná hrubá měsíční mzda <sup>5)</sup>	Kč	12 312	16 217	18 280	19 929	20 527	20 779
zemědělství, lesnictví a rybnářství		10 825	14 277	16 192	18 196	17 878	18 650
průmysl		12 625	16 260	18 766	20 624	20 853	22 162
stavebnictví		13 050	16 005	18 261	18 975	21 302	20 475
<b>Nezaměstnanost (k 31. 12.)<sup>6)</sup></b>							
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce	osoby	16 644	21 989	14 499	14 728	23 373	24 678
dosažitelní		.	20 840	13 681	14 078	22 958	24 048
ženy		8 493	11 375	7 723	7 605	10 963	11 596
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	místa	5 031	2 731	5 329	4 052	1 333	1 365
Podíl nezaměstnaných osob (na obyvatelstvu ve věku 15–64 let)	%	.	5,41	3,52	3,62	5,96	6,28
<b>ORGANIZAČNÍ STATISTIKA</b>							
Registrované subjekty (k 31. 12.)		108 377	123 986	127 573	130 544	129 399	132 423
z toho: obchodní společnosti		8 375	9 926	10 531	10 974	11 284	11 600
družstva		549	587	594	598	588	576
státní podniky		70	36	31	31	27	24
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona		78 232	88 537	90 764	92 652	96 886	99 072
zemědělství podnikatelé		7 872	8 033	7 933 <sup>12)</sup>	7 972	2 332	2 406
<b>ZEMĚDĚLSTVÍ</b>							
Osevní plochy celkem (k 31. 5.) <sup>7)</sup>	ha	188 351	172 232	170 848	169 156	167 510	165 352
z toho: obiloviny		95 131	94 732	93 672	94 355	92 716	88 052
brambory		2 812	1 397	1 535	1 269	1 243	1 112
řepka		17 723	19 927	22 820	22 995	22 769	22 431
Skližeň vybraných plodin <sup>7)</sup>							
obiloviny	t	414 515	470 978	461 763	529 989	501 235	426 944
brambory	t	53 501	38 665	39 372	32 031	32 552	26 192
řepka	t	47 477	59 255	70 636	69 595	74 088	62 776
Hektarové výnosy vybraných plodin <sup>7)</sup>							
obiloviny	t/ha	4,34	4,91	4,83	5,61	5,34	4,87
brambory	t/ha	19,02	27,68	25,67	25,25	26,18	23,56
řepka	t/ha	2,70	2,97	3,10	3,03	3,25	2,80
Hospodářská zvířata (k 1. 4.) <sup>8)</sup>							
skot	kusy	122 395	109 527	108 973	107 678	105 882	102 828
prasata	kusy	266 459	209 737	220 522	169 423	131 721	138 209
drůbež	kusy	2 153 305	1 519 845	1 145 585	1 548 609	2 732 408	2 690 420
ovce	kusy	6 458	8 863	10 835	12 368	12 955	13 218
Intenzita chovu skotu <sup>9)</sup>	kusy	.	47,0	45,9	45,7	45,0	43,9
prasat <sup>10)</sup>	kusy	.	120,7	127,8	99,3	77,7	81,9

<sup>5)</sup> podle místa pracoviště, od r. 2002 včetně menších podniků

<sup>6)</sup> evidovaná nezaměstnanost podle údajů úřadů práce

<sup>7)</sup> do roku 2001 vč. hobby aktivit obyvatel

<sup>8)</sup> do roku 2002 k 1. 3.

<sup>9)</sup> k 1. 4., na 100 ha obhospodařované zemědělské půdy

<sup>10)</sup> k 1. 4., na 100 ha orné půdy

<sup>11)</sup> zprávně podle Registru osob (ROS)

<sup>12)</sup> do roku 2008 včetně samostatně hospodařících rolníků

<sup>13)</sup> ve věku 15–64 let





## BASIC CHARACTERISTICS

### 1-2. Long-term development of the Královéhradecký Region in 2000–2016

Continued

2011	2012	2013	2014	2015	2016	Unit	
<b>LABOUR MARKET</b>							
252,2	253,2	252,4	255,9	259,1	264,2	thous.pers.	The employed, total
10,7	10,3	10,7	10,4	9,4	11,0		Agriculture, forestry and fishing
103,3	103,2	102,5	107,5	111,7	108,3		Industry and construction
138,2	139,7	139,2	138,1	138,0	144,9		Market and non-market services
57,4	57,8	58,5	58,2	58,7	58,9	%	Participation rate
194,5	186,8	187,5	189,9	196,0	.	thous. pers. (headcount)	Average registered number of employees <sup>5)</sup>
21 167	21 968	21 830	22 520	23 305	.	CZK	Average gross monthly wage <sup>5)</sup>
19 459	20 708	21 452	22 141	23 018	.		Agriculture, forestry and fishing
22 697	23 667	23 768	24 399	24 896	.		Industry
20 719	20 399	20 016	20 673	21 760	.		Construction
<b>Unemployment (as at 31 December)<sup>6)</sup></b>							
22 185	25 210	27 678	23 866	18 574	14 270	persons	Job applicants kept in the labour office register
21 462	24 519	26 966 <sup>13)</sup>	23 126	17 848	13 389		Available
10 731	12 065	13 225	11 574	9 156	6 996		Females
1 624	1 121	1 299	2 769	3 932	6 151	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register
5,68	6,55	7,31	6,36	4,96	3,76	%	Share of unemployed persons (in the population aged 15-64 years)
<b>ORGANIZATIONAL STATISTICS</b>							
134 689	135 372	<sup>11)</sup> 133 970	135 019	136 566	137 930		Registered entities (as at 31 December)
11 900	12 140	<sup>11)</sup> 12 329	12 644	13 086	13 632		Business companies and partnerships
559	549	<sup>11)</sup> 535	518	504	495		Cooperatives
19	18	<sup>11)</sup> 15	15	13	12		State-owned enterprises
100 787	100 773	<sup>11)</sup> 93 320	95 802	97 312	98 502		Private entrepreneurs in business under the Trade Act
2 481	2 526	<sup>11)</sup> 2 454	2 504	3 037	3 124		Agricultural entrepreneurs
<b>AGRICULTURE</b>							
165 394	165 815	165 562	164 886	165 039	165 845	ha	Area under crops, total (as at 31 May) <sup>7)</sup>
88 744	88 154	89 090	86 964	86 033	84 075		Cereals
1 031	827	797	776	803	815		Potatoes
23 355	25 390	25 536	25 183	24 614	23 527		Rape
Harvests of selected crops <sup>7)</sup>							
511 547	429 583	479 778	563 774	528 837	556 055	t	Cereals
32 436	22 962	18 120	23 061	18 578	24 226	t	Potatoes
65 760	70 242	88 958	100 810	86 971	82 594	t	Rape
Per hectare yields of selected crops <sup>7)</sup>							
5,70	4,77	5,44	6,48	6,25	6,55	t/ha	Cereals
31,46	27,75	22,73	29,72	23,14	29,72	t/ha	Potatoes
2,82	2,77	3,48	4,00	3,53	3,51	t/ha	Rape
Livestock (as at 1 April) <sup>8)</sup>							
100 037	100 743	100 588	101 209	103 480	103 473	head	Cattle
124 286	86 006	85 277	85 541	81 780	79 239	head	Pigs
2 727 760	2 271 349	2 289 073	2 454 356	2 531 865	2 389 619	head	Poultry
15 214	16 567	16 303	16 910	16 366	15 062	head	Sheep
42,8	42,8	42,6	42,9	44,0	44,2	head	Cattle density <sup>9)</sup>
74,4	51,6	51,0	51,4	49,0	47,3	head	Pigs density <sup>10)</sup>

<sup>5)</sup> According to workplace location; since 2002 including small enterprises.

<sup>6)</sup> Registered unemployment according to data of labour offices.

<sup>7)</sup> Before 2002 including hobby production of the population.

<sup>8)</sup> Before 2003 as at 1 March.

<sup>9)</sup> Per 100 ha of the utilised agricultural area: as at 1 April.

<sup>10)</sup> Per 100 ha of the arable land; as at 1 April.

<sup>11)</sup> Refined according to the Administrative Business Register.

<sup>12)</sup> Before 2009 including self-employed own-account farmers.

<sup>13)</sup> Aged 15–64 years.

# ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

## 1-2. Dlouhodobý vývoj Královéhradeckého kraje v letech 2000–2016

2. pokračování

	Měřicí jednotka	2000	2005	2007	2008	2009	2010
<b>PRŮMYSL<sup>14)</sup></b>							
Počet podniků		149	165	162	160	153	130
Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy	mil. Kč, b. c.	63 502	87 814	94 635	88 314	71 795	83 198
<b>STAVEBNICTVÍ</b>							
Stavební práce "S" provedené v kraji <sup>15)</sup>	mil. Kč, b. c.	12 285	10 782	13 220	11 769	12 685	9 761
<b>Bytová výstavba</b>							
Zahájené byty		1 780	1 970	2 087	2 396	1 942	1 254
Dokončené byty		1 404	1 423	1 796	1 919	1 516	1 807
<b>Stavební povolení<sup>16)</sup></b>							
Vydaná stavební povolení		9 707	7 454	5 612	5 973	5 589	5 253
Orientační hodnota povolených staveb	mil. Kč, b. c.	14 783	12 544	14 950	17 912	15 738	19 697
<b>CESTOVNÍ RUCH</b>							
Hromadná ubytovací zařízení lůžka		979	986	968	941	958	912
		45 802	45 132	45 331	45 170	45 192	44 271
Hosté v ubytovacích zařízeních z toho nerezidenti	tis. osob	966,0	972,4	909,3	902,7	810,1	804,3
		246,1	325,3	287,9	290,2	224,0	208,0
<b>DOPRAVA</b>							
Evidovaná vozidla (k 31. 12.) osobní automobily		333 759	368 761	398 067	412 244	412 534	416 984
nákladní automobily		190 793	217 732	235 186	242 488	241 661	243 729
autobusy		14 668	21 098	25 473	27 601	27 513	27 500
		909	898	883	885	865	816
<b>INFORMAČNÍ SPOLEČNOST<sup>17)</sup></b>							
Podíl domácností vybavených osobním počítačem	%	.	32,4	42,2	50,1	56,9	62,3
Podíl domácností s připojením k internetu	%	.	23,2	35,0	44,0	52,6	59,5
<b>VZDĚLÁVÁNÍ</b>							
Mateřské školy děti	osoby	.	304	294	291	294	296
		15 994	15 924	16 310	16 813	17 545	18 308
Základní školy žáci celkem	osoby	.	307	272	268	268	267
		60 279	50 666	46 937	45 266	43 879	43 621
Střední školy celkem žáci, denní studium	osoby	.	.	88	84	85	84
		.	29 538	29 684	29 551	29 433	28 429
v tom vyučující obory:							
gymnází žáci, denní studium odborného vzdělání (bez nástavbového studia)		20	18	20	20	20	20
		7 310	7 485	7 442	7 382	7 379	7 172
žáci, denní studium nástavbového studia		.	.	75	71	72	71
		.	21 256	21 350	21 152	20 960	20 193
žáci, denní studium nástavbového studia		.	.	25	28	27	27
		.	797	892	1 017	1 094	1 064
Vyšší odborné školy studenti celkem	osoby	10	11	11	11	11	11
		1 039	1 169	1 112	1 005	1 044	975
Vysoké školy		2	1	1	1	1	1
studenti ve všech formách studia (státní občanství ČR); podle místa studia	fyzické osoby	.	9 551	11 372	11 779	12 154	12 618
<b>KULTURA</b>							
Veřejné knihovny (včetně poboček)		546	452	441	435	436	432

<sup>14)</sup> podniky se 100 a více zaměstnanci, sídlo v kraji

<sup>15)</sup> podniky s 20 a více zaměstnanci

<sup>16)</sup> od roku 2007 včetně podaných stavebních ohlášení

<sup>17)</sup> tříletý klouzavý průměr

<sup>18)</sup> od roku 2012 revidované údaje na základě výsledků šetření MMR



## BASIC CHARACTERISTICS

### 1-2. Long-term development of the Královéhradecký Region in 2000–2016

Continued

2011	2012	2013	2014	2015	2016	Unit	
							<b>INDUSTRY<sup>14)</sup></b>
132	130	127	125	124	127		Number of enterprises
111 894	112 920	130 802	142 922	142 841	152 535	CZK mil., cur.prices	Sales of goods and services incidental to industry
							<b>CONSTRUCTION</b>
8 379	10 294	7 704	9 428	12 330	9 932	CZK mil., cur.prices	Construction work "S" implemented in the region <sup>15)</sup>
							<b>Housing construction</b>
1 272	1 216	1 061	935	874	1 301		Dwellings started
1 320	1 384	1 046	1 035	1 059	1 064		Dwellings completed
							<b>Building permits<sup>16)</sup></b>
5 136	4 847	3 880	3 626	3 439	3 877		Building permits granted
13 479	13 250	8 984	11 343	9 326	13 271	CZK mil., cur.prices	Approximated value of permitted constructions
							<b>TOURISM</b>
966 <sup>18)</sup>	1 126	1 116	1 034	1 055	1 036		Collective accommodation establishments
45 920 <sup>18)</sup>	51 972	51 266	47 866	49 628	49 386		Bed places
825,6 <sup>18)</sup>	968,6	965,4	936,7	1 124,0	1 158,1	thous.pers.	Guests in accommodation establishments
202,2 <sup>18)</sup>	229,8	230,9	219,1	256,1	268,0		Non-residents
							<b>TRANSPORT</b>
423 317	.	.	.	.	.		Registered vehicles (as at 31 December)
246 862	251 373	251 783	256 020	269 977	279 591		Passenger cars
27 713	28 626	28 410	29 622	31 853	33 107		Lorries
813	781	768	761	787	815		Buses, coaches
							<b>INFORMATION SOCIETY<sup>17)</sup></b>
65,9	69,9	71,2	73,7	74,9	76,0	%	Percentage of households with personal computer
63,4	67,3	68,9	71,5	73,8	75,4	%	Percentage of households with the Internet access
							<b>EDUCATION</b>
296	298	304	307	310	311		Nursery schools
19 036	19 548	19 859	19 986	19 876	19 340	persons	Children
264	264	265	267	268	269		Basic schools
43 494	44 065	44 898	46 045	47 126	48 324	persons	Pupils, total
81	82	81	81	82	83		Secondary schools, total
26 962	25 459	24 197	23 732	23 120	23 008	persons	Pupils, full-time studies teaching programmes of
19	20	19	21	21	21		grammar schools
7 040	6 847	6 689	6 647	6 604	6 695		Pupils, full-time studies technical (vocational) education (excl. follow-up courses)
68	69	68	66	67	68		Pupils, full-time studies
19 002	17 938	16 875	16 524	15 998	15 843		follow-up courses
26	24	24	24	23	23		Pupils, full-time studies
920	674	633	561	518	470		Higher professional schools
10	10	11	11	10	10		Students, total
965	968	979	940	825	739	persons	Universities
1	1	1	1	1	1		Students of all types of education (Czech citizens); according to location of studies
12 897	12 854	12 251	11 169	10 270	9 527	headcount	<b>CULTURE</b>
430	428	420	416	418	417		Public libraries (including branches)

<sup>14)</sup> Enterprises with 100+ employees and registered office in the region.

<sup>15)</sup> Enterprises with 20+ employees.

<sup>16)</sup> Since 2007 including submitted building notifications.

<sup>17)</sup> Three-year moving average.

<sup>18)</sup> Since 2012, revised data are based on results of a survey of the Ministry of Regional Development.

# ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

## 1-2. Dlouhodobý vývoj Královéhradeckého kraje v letech 2000–2016

dokončení

	Měřicí jednotka	2000	2005	2007	2008	2009	2010
<b>ZDRAVOTNICTVÍ<sup>19)</sup></b>							
Lékaři celkem	přepočtené osoby	2 059	2 186	2 464	2 450	2 512	2 512
na 1 000 obyvatel		3,7	4,0	4,5	4,4	4,5	4,5
Obyvatelé na 1 lékaře	osoby	268	251	223	226	221	221
Nemocnice		15	12	11	11	10	10
lůžka		3 950	3 720	3 645	3 634	3 609	3 562
lékaři (lůžková část)	přepočtené osoby	415	444	563	563	561	571
Odborné léčebné ústavy		13	14	14	14	14	14
lůžka		897	1 007	996	996	1 056	1 037
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné		5	5	5	5	5	5
lůžka		426	458	458	458	458	449
Lékaři v zařízeních ambulantní péče	přepočtené osoby	1 551	1 645	1 747	1 762	1 822	1 820
obyvatelé na 1 lékaře	osoby	355	333	315	314	304	305
Samostatné ordinace lékařů							
praktických pro dospělé		236	244	239	239	240	238
praktických pro děti a dorost		123	121	117	116	116	115
stomatologů		306	297	300	297	296	300
Lékárny vč. odloučených pracovišť		111	142 <sup>23)</sup>	159	159	159	162
<b>Dočasná pracovní neschopnost</b>							
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	236 496	220 907	219 933	216 033	202 870	205 208
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	6,606	6,427	5,849	5,279	4,145	3,728
pro nemoc		5,997	5,744	5,195	4,675	3,568	3,185
pro pracovní úrazy		0,271	0,282	0,268	0,260	0,199	0,195
pro ostatní úrazy		0,338	0,400	0,386	0,345	0,377	0,348
<b>SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ</b>							
Lůžka v domovech pro seniory <sup>20)</sup>		2 193	2 355	.	2 143	2 236	2 253
Lůžka v domovech se zvláštním režimem		.	.	.	247	328	354
Příjemci důchodů celkem	osoby	143 073	147 774	151 779	153 919	155 975	156 752
z toho starobních (sólo) <sup>21)</sup>		74 489	76 914	80 373	82 742	85 565	92 005
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo) <sup>21)</sup>	Kč	6 187	7 631	8 624	9 523	9 932	10 009
<b>KRIMINALITA, NEHODY</b>							
Registrované trestné činy		13 394	11 674	13 601	12 511	11 435	11 121
na 1 000 obyvatel		24,3	21,3	24,7	22,6	20,6	20,1
Dopravní nehody		10 648	10 094	8 696	7 382 <sup>24)</sup>	3 692	3 697
usmrcení	osoby	83	55	48	57	53	57
těžce zranění	osoby	331	332	273	221	236	195
lehce zranění	osoby	1 357	1 363	1 330	1 273	1 215	1 182
věcná škoda	mil. Kč	374,2	479,3	407,5	340,4 <sup>24)</sup>	228,7	212,9
Požáry		834	863	947	959	1 021	810

<sup>19)</sup> bez detašovaných pracovišť; od roku 2007 včetně smluvních pracovníků

<sup>20)</sup> do roku 2006 lůžka v domovech důchodců

<sup>21)</sup> bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým; od roku 2010 se invalidní důchod vyplácený ke dni dovršení věku

<sup>22)</sup> některé léčebny dlouhodobě nemocných se staly součástí nemocnic, nevykazují se jako samostatná zařízení

<sup>23)</sup> od roku 2006 včetně odloučených oddělení výdejen léčiv

<sup>24)</sup> změna metodiky hlášení dopravních nehod Policii ČR



## BASIC CHARACTERISTICS

### 1-2. Long-term development of the Královéhradecký Region in 2000–2016

End of table

2011	2012	2013	2014	2015	2016	Unit	
<b>HEALTH<sup>19)</sup></b>							
						<i>FTE</i>	
2 490	2 545	2 520	2 591	2 507	2 524	<i>persons</i>	Physicians, total
4,5	4,6	4,6	4,7	4,5	4,6		per 1 000 population
223	217	219	213	220	218	<i>persons</i>	Population per physician
10	9	9	8	8	9		Hospitals
3 465	3 331	3 286	3 170	3 186 <sup>22)</sup>	3 404		Beds
						<i>FTE</i>	
546	574	576	586	554	.	<i>persons</i>	Physicians (in in-patient parts)
14	14	14	15	16 <sup>22)</sup>	14		Specialized therapeutic institutions
1 033	1 026	1 031	1 081	1 221 <sup>22)</sup>	967		Beds
							Therapeutic institutions
5	5	5	6	6	4		for long-term patients
445	438	443	493	493 <sup>22)</sup>	239		Beds
						<i>FTE</i>	
1 831	1 861	1 841	1 909	.	.	<i>persons</i>	Physicians in out-patient care establishments
303	297	300	289	.	.	<i>persons</i>	Population per physician
							Independent surgeries
240	242	240	237	252	246		of general practitioners (GPs) for adults
115	113	113	109	112	109		of GPs for children and adolescents
303	302	302	302	300	304		of dentists
163	169	171	176	168	176		Pharmacies, incl. detached units
<b>Temporary incapacity for work</b>							
196 960	199 387	189 612	188 391	188 426	191 281	<i>persons</i>	Average number of sickness-insured persons
3,625	3,480	3,655	3,655	4,050	4,274	%	Average percentage of temporary incapacity for work
3,093	2,863	3,032	3,014	3,362	3,552		due to disease
0,197	0,185	0,176	0,186	0,194	0,194		due to occupational injury
0,335	0,432	0,448	0,456	0,493	0,528		due to other injury
<b>SOCIAL SECURITY</b>							
2 351	2 355	2 395	2 363	2 364	2 262		Beds in retirement homes <sup>20)</sup>
400	402	424	532	635	787		Beds in special care homes
159 942	158 913	158 479	158 868	159 833	160 736	<i>persons</i>	Pension recipients, total
96 867	96 763	97 010	98 081	99 714	100 937		Old-age pensions (single pensions) <sup>21)</sup>
10 444	10 667	10 854	10 955	11 221	11 337	CZK	Average monthly old-age pension (single pension) <sup>21)</sup>
<b>CRIME, ACCIDENTS</b>							
11 004	10 785	10 787	10 181	8 575	7 286		Registered criminal offences
19,9	19,5	19,5	18,5	15,6	13,2		per 1 000 population
3 843	4 281	4 164	4 254	4 460	4 774		Traffic accidents
57	57	37	35	34	33	<i>persons</i>	Killed persons
206	182	139	176	125	159	<i>persons</i>	Seriously injured
1 217	1 209	1 133	1 329	1 281	1 247	<i>persons</i>	Slightly injured
236,8	255,0	231,6	240,0	253,0	283,7	CZK mil.	Property damage
1 024	813	814	782	1 011	808		Fires

<sup>19)</sup> Excluding detached units; it has been including contractual workers since 2007.

<sup>20)</sup> Before 2007 beds in retirement homes.

<sup>21)</sup> Not paid concurrently with a widow's or a widower's pension. From 2010, a disability pension paid on the day

<sup>22)</sup> Some of therapeutic institutions for long-term patients became parts of hospitals and are no longer registered separately.

<sup>23)</sup> It has been including detached departments of dispensaries since 2006.

<sup>24)</sup> The methodology of traffic accidents reporting to the Police of the CR has changed.

1-3. Vybrané ukazatele za okres Hradec Králové <sup>\*)</sup>Selected indicators for the District of Hradec Králové <sup>\*)</sup>

	Měřicí jednotka	2014	2015	2016	Unit	
Rozloha <sup>1)</sup>	km <sup>2</sup>	892	892	892	km <sup>2</sup>	Area <sup>1)</sup>
Počet obcí <sup>1)</sup>		104	104	104		Number of municipalities <sup>1)</sup>
se statutem města		6	6	6		with the status of town
Počet částí obcí <sup>1)</sup>		215	215	215		Number of municipality parts <sup>1)</sup>
Počet obyvatel <sup>1)</sup>	osoby	162 808	163 159	163 269	persons	Population <sup>1)</sup>
ženy		83 505	83 595	83 687		Females
Obyvatelé ve věku <sup>1)</sup>						Population aged (years) <sup>1)</sup>
0–14	%	14,7	15,0	15,2	%	0–14
15–64	%	65,5	64,8	64,1	%	15–64
65 a více	%	19,7	20,2	20,7	%	65+
Průměrný věk obyvatel <sup>1)</sup>	roky	42,7	42,8	43,0	years	Average age, total <sup>1)</sup>
muži		41,1	41,3	41,4		Males
ženy		44,1	44,3	44,5		Females
Živě narození	osoby	1 713	1 694	1 709	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 669	1 634	1 673	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	2 326	2 510	2 355	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	2 213	2 219	2 281	persons	Emigrants
Sňatky		768	734	802		Marriages
Rozvody		397	392	367		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	0,3	0,4	0,2	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	0,7	1,8	0,5	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	1,0	2,2	0,7	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce <sup>1)</sup>	osoby	7 636	6 394	4 924	persons	Job applicants kept in the labour office register <sup>1)</sup>
dosažitelní		7 405	6 125	4 500		Available
ženy		3 607	3 033	2 408		Females
osoby se zdravotním postižením		673	736	711		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob <sup>1)</sup>	%	6,95	5,80	4,29	%	Share of unemployed persons <sup>1)</sup>
Pracovní místa v evidenci úřadu práce <sup>1)</sup>	místa	457	977	1 828	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register <sup>1)</sup>
Uchazeči na 1 pracovní místo <sup>1)</sup>		16,7	6,5	2,7		Applicants per vacancy <sup>1)</sup>
Registrované subjekty <sup>1)</sup>		42 889	43 395	43 930		Registered entities <sup>1)</sup>
fyzické osoby (vč. zahraničních)		32 882	33 650	33 858		Natural persons (incl. foreign natural persons)
Zahájené byty		298	281	466		Dwellings started
Dokončené byty		330	415	460		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		3 367	3 385	3 311		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	5 928	5 949	5 830	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	13 369	13 817	14 310	persons	Pupils in basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	7,7	7,1	7,1	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	3,286	3,562	3,854	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	46 693	46 915	47 191	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		29 214	29 623	29 929		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	11 250	11 522	11 650	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		3 135	2 555	2 065		Registered criminal offences
Dopravní nehody		1 472	1 449	1 534		Traffic accidents
Požáry		247	315	264		Fires

<sup>\*)</sup> podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách<sup>\*)</sup> For detailed explanatory notes see relevant chapters.<sup>1)</sup> stav k 31. 12.<sup>1)</sup> As at 31 December.

1-4. Vybrané ukazatele za okres Jičín <sup>1)</sup>Selected indicators for the District of Jičín <sup>1)</sup>

	Měřicí jednotka	2014	2015	2016	Unit	
Rozloha <sup>1)</sup>	km <sup>2</sup>	887	887	887	km <sup>2</sup>	Area <sup>1)</sup>
Počet obcí <sup>1)</sup>		111	111	111		Number of municipalities <sup>1)</sup>
se statutem města		10	10	10		with the status of town
Počet částí obcí <sup>1)</sup>		296	296	296		Number of municipality parts <sup>1)</sup>
Počet obyvatel <sup>1)</sup>	osoby	79 375	79 490	79 493	persons	Population <sup>1)</sup>
ženy		39 990	40 033	40 031		Females
Obyvatelé ve věku <sup>1)</sup>						Population aged (years) <sup>1)</sup>
0–14	%	14,9	15,1	15,3	%	0–14
15–64	%	66,4	65,8	65,1	%	15–64
65 a více	%	18,7	19,2	19,7	%	65+
Průměrný věk obyvatel <sup>1)</sup>	roky	42,3	42,4	42,7	years	Average age, total <sup>1)</sup>
muži		40,7	40,9	41,2		Males
ženy		43,8	43,9	44,2		Females
Živě narození	osoby	725	857	814	persons	Live births
Zemřelí	osoby	772	897	833	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 187	1 156	1 117	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	933	1 001	1 095	persons	Emigrants
Sňatky		370	300	361		Marriages
Rozvody		171	189	173		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-0,6	-0,5	-0,2	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	3,2	2,0	0,3	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	2,6	1,4	0,0	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce <sup>1)</sup>	osoby	2 927	2 156	1 586	persons	Job applicants kept in the labour office register <sup>1)</sup>
dosažitelní		2 870	2 117	1 531		Available
ženy		1 456	1 110	789		Females
osoby se zdravotním postižením		309	302	239		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob <sup>1)</sup>	%	5,45	4,05	2,96	%	Share of unemployed persons <sup>1)</sup>
Pracovní místa v evidenci úřadu práce <sup>1)</sup>	místa	486	531	707	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register <sup>1)</sup>
Uchazeči na 1 pracovní místo <sup>1)</sup>		6,0	4,1	2,2		Applicants per vacancy <sup>1)</sup>
Registrované subjekty <sup>1)</sup>		19 364	19 640	19 823		Registered entities <sup>1)</sup>
fyzické osoby (vč. zahraničních)		16 018	16 393	16 439		Natural persons (incl. foreign natural persons)
Zahájené byty		126	133	163		Dwellings started
Dokončené byty		125	108	94		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		5 267	5 181	5 210		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	2 867	2 885	2 770	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	6 596	6 698	6 886	persons	Pupils in basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,5	3,7	3,9	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	3,615	4,321	4,441	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	22 139	22 351	22 589	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		13 746	14 035	14 235		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	10 750	11 015	11 129	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		1 438	1 210	1 115		Registered criminal offences
Dopravní nehody		605	626	663		Traffic accidents
Požáry		112	145	108		Fires

<sup>1)</sup> podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách<sup>1)</sup> For detailed explanatory notes see relevant chapters.<sup>1)</sup> stav k 31. 12.<sup>1)</sup> As at 31 December.

1-5. Vybrané ukazatele za okres Náchod <sup>1)</sup>Selected indicators for the District of Náchod <sup>1)</sup>

	Měřicí jednotka	2014	2015	2016	Unit	
Rozloha <sup>1)</sup>	km <sup>2</sup>	852	852	852	km <sup>2</sup>	Area <sup>1)</sup>
Počet obcí <sup>1)</sup>		78	78	78		Number of municipalities <sup>1)</sup>
se statutem města		11	11	11		with the status of town
Počet částí obcí <sup>1)</sup>		218	218	218		Number of municipality parts <sup>1)</sup>
Počet obyvatel <sup>1)</sup>	osoby	111 130	110 869	110 518	persons	Population <sup>1)</sup>
ženy		56 540	56 396	56 167		Females
Obyvatelé ve věku <sup>1)</sup>						Population aged (years) <sup>1)</sup>
0–14	%	15,3	15,3	15,4	%	0–14
15–64	%	65,5	64,9	64,2	%	15–64
65 a více	%	19,2	19,8	20,4	%	65+
Průměrný věk obyvatel <sup>1)</sup>	roky	42,2	42,4	42,7	years	Average age, total <sup>1)</sup>
muži		40,6	40,8	41,1		Males
ženy		43,7	43,9	44,2		Females
Živě narození	osoby	1 071	1 123	1 104	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 160	1 209	1 108	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 018	1 065	1 099	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 394	1 240	1 446	persons	Emigrants
Sňatky		530	514	528		Marriages
Rozvody		319	272	268		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-0,8	-0,8	-0,0	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	-3,4	-1,6	-3,1	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	-4,2	-2,4	-3,2	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce <sup>1)</sup>	osoby	4 537	3 766	3 318	persons	Job applicants kept in the labour office register <sup>1)</sup>
dosažitelní		4 358	3 603	3 132		Available
ženy		2 135	1 748	1 510		Females
osoby se zdravotním postižením		421	431	402		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob <sup>1)</sup>	%	5,97	5,00	4,40	%	Share of unemployed persons <sup>1)</sup>
Pracovní místa v evidenci úřadu práce <sup>1)</sup>	místa	338	455	939	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register <sup>1)</sup>
Uchazeči na 1 pracovní místo <sup>1)</sup>		13,4	8,3	3,5		Applicants per vacancy <sup>1)</sup>
Registrované subjekty <sup>1)</sup>		25 898	26 272	26 539		Registered entities <sup>1)</sup>
fyzické osoby (vč. zahraničních)		21 498	22 065	22 204		Natural persons (incl. foreign natural persons)
Zahájené byty		173	188	247		Dwellings started
Dokončené byty		186	191	184		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		5 138	5 751	5 733		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	4 000	3 971	3 812	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	9 362	9 552	9 722	persons	Pupils in basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,2	3,3	3,3	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,191	4,663	4,846	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	32 416	32 567	32 716	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		20 434	20 685	20 897		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	10 689	10 944	11 046	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		2 147	1 830	1 410		Registered criminal offences
Dopravní nehody		756	808	870		Traffic accidents
Požáry		159	201	160		Fires

<sup>1)</sup> podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách<sup>1)</sup> For detailed explanatory notes see relevant chapters.<sup>1)</sup> stav k 31. 12.<sup>1)</sup> As at 31 December.



1-6. Vybrané ukazatele za okres Rychnov nad Kněžnou<sup>1)</sup>Selected indicators for the District of Rychnov nad Kněžnou<sup>1)</sup>

	Měřicí jednotka	2014	2015	2016	Unit	
Rozloha <sup>1)</sup>	km <sup>2</sup>	982	982	982	km <sup>2</sup>	Area <sup>1)</sup>
Počet obcí <sup>1)</sup>		80	80	80		Number of municipalities <sup>1)</sup>
se statutem města		9	9	9		with the status of town
Počet částí obcí <sup>1)</sup>		182	182	183		Number of municipality parts <sup>1)</sup>
Počet obyvatel <sup>1)</sup>	osoby	78 926	78 861	78 772	persons	Population <sup>1)</sup>
ženy		39 891	39 869	39 766		Females
Obyvatelé ve věku <sup>1)</sup>						Population aged (years) <sup>1)</sup>
0–14	%	15,5	15,6	15,7	%	0–14
15–64	%	66,4	65,7	65,0	%	15–64
65 a více	%	18,1	18,7	19,3	%	65+
Průměrný věk obyvatel <sup>1)</sup>	roky	41,7	41,9	42,2	years	Average age, total <sup>1)</sup>
muži		40,4	40,6	40,8		Males
ženy		43,0	43,2	43,5		Females
Živě narození	osoby	845	808	821	persons	Live births
Zemřelí	osoby	800	862	784	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	876	852	870	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	928	863	996	persons	Emigrants
Sňatky		340	378	348		Marriages
Rozvody		179	206	194		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	0,6	-0,7	0,5	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	-0,7	-0,1	-1,6	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	-0,1	-0,8	-1,1	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce <sup>1)</sup>	osoby	2 534	1 607	984	persons	Job applicants kept in the labour office register <sup>1)</sup>
dosažitelní		2 400	1 494	903		Available
ženy		1 357	919	575		Females
osoby se zdravotním postižením		334	238	206		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob <sup>1)</sup>	%	4,58	2,88	1,76	%	Share of unemployed persons <sup>1)</sup>
Pracovní místa v evidenci úřadu práce <sup>1)</sup>	místa	305	761	1 401	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register <sup>1)</sup>
Uchazeči na 1 pracovní místo <sup>1)</sup>		8,3	2,1	0,7		Applicants per vacancy <sup>1)</sup>
Registrované subjekty <sup>1)</sup>		17 851	18 030	18 249		Registered entities <sup>1)</sup>
fyzické osoby (vč. zahraničních)		14 862	15 078	15 199		Natural persons (incl. foreign natural persons)
Zahájené byty		127	119	165		Dwellings started
Dokončené byty		167	147	166		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		5 877	6 225	6 181		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	2 959	2 928	2 867	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	6 821	6 964	7 153	persons	Pupils in basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	2,9	2,8	3,0	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	3,737	4,122	4,338	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	22 235	22 357	22 494	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		13 512	13 793	14 006		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	10 910	11 180	11 294	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		1 106	965	872		Registered criminal offences
Dopravní nehody		500	572	558		Traffic accidents
Požáry		100	114	105		Fires

<sup>1)</sup> podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách<sup>1)</sup> For detailed explanatory notes see relevant chapters.<sup>1)</sup> stav k 31. 12.<sup>1)</sup> As at 31 December.

1-7. Vybrané ukazatele za okres Trutnov <sup>\*)</sup>  
 Selected indicators for the District of Trutnov <sup>\*)</sup>

	Měřicí jednotka	2014	2015	2016	Unit	
Rozloha <sup>1)</sup>	km <sup>2</sup>	1 147	1 147	1 147	km <sup>2</sup>	Area <sup>1)</sup>
Počet obcí <sup>1)</sup>		75	75	75		Number of municipalities <sup>1)</sup>
se statutem města		12	12	12		with the status of town
Počet částí obcí <sup>1)</sup>		164	164	164		Number of municipality parts <sup>1)</sup>
Počet obyvatel <sup>1)</sup>	osoby	119 351	119 042	118 752	persons	Population <sup>1)</sup>
ženy		60 517	60 369	60 172		Females
Obyvatelé ve věku <sup>1)</sup>						Population aged (years) <sup>1)</sup>
0–14	%	15,0	15,0	15,1	%	0–14
15–64	%	66,4	65,6	64,7	%	15–64
65 a více	%	18,6	19,4	20,2	%	65+
Průměrný věk obyvatel <sup>1)</sup>	roky	42,2	42,5	42,7	years	Average age, total <sup>1)</sup>
muži		40,6	40,9	41,2		Males
ženy		43,7	44,0	44,2		Females
Živě narození	osoby	1 164	1 100	1 168	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 213	1 234	1 283	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 228	1 281	1 362	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 390	1 456	1 537	persons	Emigrants
Sňatky		500	539	526		Marriages
Rozvody		313	301	298		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-0,4	-1,1	-1,0	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	-1,4	-1,5	-1,5	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	-1,8	-2,6	-2,4	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce <sup>1)</sup>	osoby	6 232	4 651	3 458	persons	Job applicants kept in the labour office register <sup>1)</sup>
dosažitelní		6 093	4 509	3 323		Available
ženy		3 019	2 346	1 714		Females
osoby se zdravotním postižením		700	602	555		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob <sup>1)</sup>	%	7,69	5,76	4,31	%	Share of unemployed persons <sup>1)</sup>
Pracovní místa v evidenci úřadu práce <sup>1)</sup>	místa	1 183	1 208	1 276	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register <sup>1)</sup>
Uchazeči na 1 pracovní místo <sup>1)</sup>		5,3	3,9	2,7		Applicants per vacancy <sup>1)</sup>
Registrované subjekty <sup>1)</sup>		29 017	29 229	29 389		Registered entities <sup>1)</sup>
fyzické osoby (vč. zahraničních)		23 626	23 987	23 984		Natural persons (incl. foreign natural persons)
Zahájené byty		211	153	260		Dwellings started
Dokončené byty		227	198	160		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		28 217	29 086	25 951		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	4 232	4 143	4 061	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	9 897	10 095	10 253	persons	Pupils in basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	4,0	3,9	3,7	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	3,817	4,151	4,359	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	35 385	35 643	35 746	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		21 175	21 578	21 870		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	10 964	11 236	11 349	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		2 355	2 015	1 824		Registered criminal offences
Dopravní nehody		921	1 005	1 149		Traffic accidents
Požáry		164	236	171		Fires

<sup>\*)</sup> podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

<sup>\*)</sup> For detailed explanatory notes see relevant chapters.

<sup>1)</sup> stav k 31. 12.

<sup>1)</sup> As at 31 December.



## Změny území krajů a okresů od roku 2000

Changes to the territories of regions and districts from 2000

Kraje, okresy se změnou území <i>Regions, districts with a change of their territory</i>	Výměra (ha) <sup>1)</sup> <i>Area (ha)<sup>1)</sup></i>				Počet obyvatel/ <i>Population</i>			
	před změnou <i>before the change</i>	po změně <i>after the change</i>	rozdíl <i>difference</i>	změna v % <i>change (%)</i>	před změnou <i>before the change</i>	po změně <i>after the change</i>	rozdíl <i>difference</i>	změna v % <i>change (%)</i>
Změny území krajů a okresů k 1. 1. 2016 <sup>2)</sup> <i>Changes to the territories of regions and districts as at 1 January 2016<sup>2)</sup></i>								
<b>Středočeský</b>	<b>1 101 613</b>	<b>1 092 825</b>	<b>-8 788</b>	<b>-0,8</b>	<b>1 326 876</b>	<b>1 336 857</b>	<b>-19</b>	<b>0,8</b>
Beroun	66 185	70 365	4 180	6,3	90 168	90 169	1	0,0
Příbram	169 256	156 287	-12 969	-7,7	114 206	114 186	-20	-0,0
<b>Jihočeský</b>	<b>1 005 798</b>	<b>1 005 798</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>637 834</b>	<b>637 834</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
Český Krumlov	161 556	161 374	-182	-0,1	61 126	61 100	-26	-0,0
Prachatice	137 487	137 669	182	0,1	50 712	50 738	26	0,1
<b>Plzeňský</b>	<b>756 097</b>	<b>764 885</b>	<b>8 788</b>	<b>1,2</b>	<b>576 616</b>	<b>576 635</b>	<b>19</b>	<b>0,0</b>
Plzeň-jih	99 009	99 660	651	0,7	62 262	62 262	-	-
Rokycany	57 526	65 663	8 137	14,1	47 967	47 986	19	0,0
<b>Karlovarský</b>	<b>331 429</b>	<b>331 049</b>	<b>-380</b>	<b>-0,1</b>	<b>297 828</b>	<b>297 804</b>	<b>-24</b>	<b>-0,0</b>
Karlovy Vary	151 453	151 073	-380	-0,3	116 364	116 340	-24	-0,0
<b>Ústecký</b>	<b>533 471</b>	<b>533 851</b>	<b>380</b>	<b>0,1</b>	<b>822 826</b>	<b>822 850</b>	<b>24</b>	<b>0,0</b>
Chomutov	93 523	93 568	46	0,0	124 335	124 342	7	0,0
Louny	111 761	112 095	334	0,3	86 399	86 416	17	0,0
<b>Jihomoravský</b>	<b>719 506</b>	<b>718 784</b>	<b>-722</b>	<b>-0,1</b>	<b>1 175 025</b>	<b>1 175 023</b>	<b>-2</b>	<b>-0,0</b>
Vyškov	87 596	86 873	-722	-0,8	90 815	90 813	-2	-0,0
<b>Olomoucký</b>	<b>526 690</b>	<b>527 143</b>	<b>452</b>	<b>0,1</b>	<b>634 718</b>	<b>634 720</b>	<b>2</b>	<b>0,0</b>
Olomouc	162 024	160 798	-1 226	-0,8	233 755	233 651	-104	-0,0
Prostějov	76 977	77 700	722	0,9	108 793	108 795	2	0,0
Přerov	84 477	85 434	956	1,1	131 124	131 228	104	0,1
<b>Moravskoslezský</b>	<b>542 764</b>	<b>543 034</b>	<b>270</b>	<b>0,0</b>	<b>1 213 311</b>	<b>1 213 311</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
Opava	111 310	111 579	270	0,2	176 742	176 742	-	-
Změny území krajů a okresů k 1. 1. 2005 <sup>3)</sup> <i>Changes to the territories of regions and districts as at 1 January 2005<sup>3)</sup></i>								
<b>Vysočina</b>	<b>692 555</b>	<b>679 581</b>	<b>-12 974</b>	<b>-1,9</b>	<b>517 153</b>	<b>510 114</b>	<b>-7 039</b>	<b>-1,4</b>
Třebíč	151 880	150 912	-968	-0,6	116 840	116 446	-394	-0,3
Žďár nad Sáz.	167 181	155 175	-12 006	-7,2	124 967	118 322	-6 645	-5,3
<b>Jihomoravský</b>	<b>706 674</b>	<b>719 648</b>	<b>12 974</b>	<b>1,8</b>	<b>1 123 201</b>	<b>1 130 240</b>	<b>7 039</b>	<b>0,6</b>
Brno-venkov	110 816	123 790	12 974	11,7	165 692	172 731	7 039	4,2
<b>Olomoucký kraj</b>	<b>515 892</b>	<b>526 832</b>	<b>10 940</b>	<b>2,1</b>	<b>635 126</b>	<b>639 423</b>	<b>4 297</b>	<b>0,7</b>
Olomouc	150 976	161 916	10 940	7,2	224 296	228 593	4 297	1,9
<b>Moravskoslezský</b>	<b>553 505</b>	<b>542 565</b>	<b>-10 940</b>	<b>-2,0</b>	<b>1 257 554</b>	<b>1 253 257</b>	<b>-4 297</b>	<b>-0,3</b>
Bruntál	165 705	154 765	-10 940	-6,6	103 678	99 381	-4 297	-4,1
Změny území okresů k 1. 1. 2007 <sup>4)</sup> <i>Changes to the territories of districts as at 1 January 2007<sup>4)</sup></i>								
<b>Středočeský</b>	<b>1 101 473</b>	<b>1 101 473</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1 175 254</b>	<b>1 175 254</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
Benešov	152 779	147 472	-5 307	-3,5	94 110	91 685	-2 425	-2,6
Kladno	69 149	71 964	2 814	4,1	151 980	153 295	1 315	0,9
Kolín	84 623	74 359	-10 264	-12,1	97 817	91 154	-6 663	-6,8
Mělník	71 240	70 108	-1 132	-1,6	95 915	95 943	28	0,0
Mladá Boleslav	105 779	102 282	-3 497	-3,3	119 106	117 883	-1 223	-1,0
Nymburk	87 607	85 009	-2 598	-3,0	88 171	86 845	-1 326	-1,5
Praha-východ	57 971	75 495	17 524	30,2	111 162	121 085	9 923	8,9
Praha-západ	58 615	58 065	-550	-0,9	101 049	100 322	-727	-0,7
Příbram	162 797	169 208	6 411	3,9	107 300	110 185	2 885	2,7
Rakovník	93 029	89 627	-3 402	-3,7	54 669	52 882	-1 787	-3,3
<b>Jihočeský</b>	<b>1 005 688</b>	<b>1 005 688</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>630 006</b>	<b>630 006</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
České Budějovice	162 569	163 830	1 261	0,8	182 055	182 323	268	0,1
Písek	113 814	112 679	-1 135	-1,0	70 498	70 282	-216	-0,3
Tábor	132 724	132 597	-126	-0,1	102 374	102 322	-52	-0,1

## Změny území krajů a okresů od roku 2000

Changes to the territories of regions and districts from 2000

dokončení

End of table

Kraje, okresy se změnou území <i>Regions, districts with a change of their territory</i>	Výměra (ha) <sup>1)</sup> <i>Area (ha)<sup>1)</sup></i>				Počet obyvatel <i>Population</i>			
	před změnou <i>before the change</i>	po změně <i>after the change</i>	rozdíl <i>difference</i>	změna v % <i>change (%)</i>	před změnou <i>before the change</i>	po změně <i>after the change</i>	rozdíl <i>difference</i>	změna v % <i>change (%)</i>
<b>Plzeňský</b>	<b>756 108</b>	<b>756 108</b>	-	-	<b>554 537</b>	<b>554 537</b>	-	-
Domažlice	114 012	112 341	-1 671	-1,5	59 444	59 120	-324	-0,5
Klatovy	193 950	194 561	611	0,3	88 124	88 021	-103	-0,1
Plzeň-město	13 766	26 141	12 375	89,9	163 392	178 812	15 420	9,4
Plzeň-jih	107 589	99 004	-8 586	-8,0	69 725	58 735	-10 990	-15,8
Plzeň-sever	131 406	128 677	-2 729	-2,1	75 918	71 915	-4 003	-5,3
<b>Karlovarský</b>	<b>331 455</b>	<b>331 455</b>	-	-	<b>304 602</b>	<b>304 602</b>	-	-
Cheb	93 277	104 600	11 323	12,1	90 692	93 735	3 043	3,4
Karlovy Vary	162 819	151 496	-11 323	-7,0	120 797	117 754	-3 043	-2,5
<b>Liberecký</b>	<b>316 296</b>	<b>316 296</b>	-	-	<b>430 774</b>	<b>430 774</b>	-	-
Česká Lípa	113 708	107 288	-6 419	-5,6	106 256	102 462	-3 794	-3,6
Liberec	92 467	98 886	6 419	6,9	161 161	164 955	3 794	2,4
<b>Královéhradecký</b>	<b>475 838</b>	<b>475 838</b>	-	-	<b>549 643</b>	<b>549 643</b>	-	-
Hradec Králové	87 556	89 158	1 602	1,8	159 756	160 412	656	0,4
Rychnov nad Kn.	99 787	98 185	-1 602	-1,6	79 409	78 753	-656	-0,8
<b>Pardubický</b>	<b>451 859</b>	<b>451 859</b>	-	-	<b>507 751</b>	<b>507 751</b>	-	-
Chrudim	102 965	99 263	-3 703	-3,6	104 784	103 476	-1 308	-1,2
Pardubice	88 900	88 009	-891	-1,0	162 175	161 849	-326	-0,2
Svitavy	133 472	137 864	4 392	3,3	101 839	104 586	2 747	2,7
Ústí nad Orlicí	126 522	126 723	202	0,2	138 953	137 840	-1 113	-0,8
<b>Vysočina</b>	<b>679 563</b>	<b>679 563</b>	-	-	<b>511 645</b>	<b>511 645</b>	-	-
Jihlava	118 013	119 932	1 920	1,6	109 437	110 876	1 439	1,3
Třebíč	150 888	146 294	-4 595	-3,0	116 298	113 987	-2 311	-2,0
Žďár nad Sáz.	155 179	157 854	2 675	1,7	118 503	119 375	872	0,7
<b>Jihomoravský</b>	<b>719 630</b>	<b>719 630</b>	-	-	<b>1 132 563</b>	<b>1 132 563</b>	-	-
Blansko	94 246	86 267	-7 979	-8,5	108 753	105 116	-3 637	-3,3
Brno-venkov	123 792	149 899	26 107	21,1	175 151	190 834	15 683	9,0
Břeclav	117 359	103 879	-13 480	-11,5	123 194	112 954	-10 240	-8,3
Hodonín	108 637	109 909	1 273	1,2	156 951	157 291	340	0,2
Vyškov	88 883	87 610	-1 273	-1,4	87 443	87 103	-340	-0,4
Znojmo	163 693	159 046	-4 648	-2,8	114 391	112 585	-1 806	-1,6
<b>Olomoucký</b>	<b>526 677</b>	<b>526 677</b>	-	-	<b>639 894</b>	<b>639 894</b>	-	-
Olomouc	161 778	162 027	249	0,2	228 956	229 171	215	0,1
Šumperk	131 554	131 306	-249	-0,2	124 810	124 595	-215	-0,2
<b>Zlínský</b>	<b>396 354</b>	<b>396 354</b>	-	-	<b>589 839</b>	<b>589 839</b>	-	-
Kroměříž	79 911	79 567	-344	-0,4	107 927	107 673	-254	-0,2
Zlín	103 016	103 360	344	0,3	192 520	192 774	254	0,1
<b>Moravskoslezský</b>	<b>542 698</b>	<b>542 698</b>	-	-	<b>1 249 290</b>	<b>1 249 290</b>	-	-
Bruntál	154 907	153 605	-1 302	-0,8	98 590	98 173	-417	-0,4
Frydek-Místek	127 271	120 847	-6 424	-5,0	227 846	209 585	-18 261	-8,0
Karviná	34 724	35 623	899	2,6	273 970	275 754	1 784	0,7
Nový Jičín	91 769	88 160	-3 608	-3,9	159 481	151 957	-7 524	-4,7
Opava	112 606	111 311	-1 296	-1,2	180 305	176 624	-3 681	-2,0
Ostrava-město	21 422	33 153	11 731	54,8	309 098	337 197	28 099	9,1

<sup>1)</sup> pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

<sup>2)</sup> zánik vojenského újezdu Brdy (okres Příbram) a zmenšení území ostatních vojenských újezdů

<sup>3)</sup> přesun 25 obcí z Kraje Vysočina do Jihomoravského kraje a 3 obcí z Moravskoslezského do Olomouckého kraje

<sup>4)</sup> sladění území okresů se správními obvody s rozšířenou působností

<sup>1)</sup> Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre.

<sup>2)</sup> The Brdy military district (in the Příbram District) ceased to exist and territories of other military districts were reduced.

<sup>3)</sup> 25 municipalities from the Vysočina Region were reclassified to the Jihomoravský Region and 3 municipalities from the Moravskoslezský Region were reclassified to the Olomoucký Region.

<sup>4)</sup> Territories of districts were harmonized with administrative districts with extended powers.



2-1. Vybrané údaje o území ČR podle krajů a okresů k 31. 12. 2016

Selected data on the CR territory by region and by district as at 31 December 2016

ČR, kraje, okresy <i>CR, Region, District</i>	Rozloha (km <sup>2</sup> ) <sup>1)</sup> <i>Area (km<sup>2</sup>)<sup>1)</sup></i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	v tom		Průměrný věk <i>Average age</i>	Hustota obyvatelstva na 1 km <sup>2</sup> <i>Population density per km<sup>2</sup></i>	Počet obcí <i>Number of municipalities</i>
			muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>			
<b>Česká republika</b> <b><i>Czech Republic</i></b>	<b>78 870</b>	<b>10 578 820</b>	<b>5 200 687</b>	<b>5 378 133</b>	<b>42,0</b>	<b>134</b>	<b>6 258</b>
<b>Hlavní město Praha (R)</b>	<b>496</b>	<b>1 280 508</b>	<b>621 565</b>	<b>658 943</b>	<b>42,0</b>	<b>2 581</b>	<b>1</b>
<b>Středočeský kraj (R)</b>	<b>10 929</b>	<b>1 338 982</b>	<b>660 919</b>	<b>678 063</b>	<b>41,0</b>	<b>123</b>	<b>1 144</b>
Benešov	1 475	97 452	48 161	49 291	42,1	66	114
Beroun	704	91 230	44 987	46 243	41,1	130	85
Kladno	720	163 108	79 828	83 280	41,6	227	100
Kolín	744	99 610	49 257	50 353	41,7	134	89
Kutná Hora	917	74 697	36 945	37 752	42,8	81	88
Mělník	701	106 516	52 647	53 869	41,2	152	69
Mladá Boleslav	1 023	126 825	63 685	63 140	41,3	124	120
Nymburk	850	97 894	47 996	49 898	41,0	115	87
Praha-východ	755	171 914	84 787	87 127	38,5	228	110
Praha-západ	580	140 208	68 742	71 466	38,8	242	79
Příbram	1 563	114 219	56 390	57 829	42,4	73	120
Rakovník	896	55 309	27 494	27 815	42,3	62	83
<b>Jihočeský kraj (R)</b>	<b>10 058</b>	<b>638 782</b>	<b>315 113</b>	<b>323 669</b>	<b>42,3</b>	<b>64</b>	<b>624</b>
České Budějovice	1 639	191 945	93 830	98 115	41,7	117	109
Český Krumlov	1 614	61 155	30 773	30 382	41,0	38	47
Jindřichův Hradec	1 944	91 125	44 896	46 229	42,8	47	106
Písek	1 127	70 870	34 902	35 968	43,2	63	75
Prachatice	1 377	50 695	25 406	25 289	41,9	37	65
Strakonice	1 032	70 697	34 996	35 701	42,6	69	112
Tábor	1 326	102 295	50 310	51 985	43,0	77	110
<b>Plzeňský kraj (R)</b>	<b>7 649</b>	<b>578 629</b>	<b>286 667</b>	<b>291 962</b>	<b>42,5</b>	<b>76</b>	<b>501</b>
Domažlice	1 124	61 405	30 576	30 829	42,0	55	85
Klatovy	1 946	86 452	42 809	43 643	43,2	44	94
Plzeň-město	261	189 131	92 160	96 971	42,9	723	15
Plzeň-jih	997	62 445	31 559	30 886	42,5	63	90
Plzeň-sever	1 287	78 007	39 000	39 007	41,5	61	98
Rokycany	657	48 184	23 999	24 185	42,6	73	68
Tachov	1 378	53 005	26 564	26 441	41,3	38	51
<b>Karlovarský kraj (R)</b>	<b>3 310</b>	<b>296 749</b>	<b>146 487</b>	<b>150 262</b>	<b>42,4</b>	<b>90</b>	<b>134</b>
Cheb	1 046	91 837	45 166	46 671	42,2	88	40
Karlovy Vary	1 511	115 785	56 902	58 883	43,2	77	56
Sokolov	754	89 127	44 419	44 708	41,7	118	38
<b>Ústecký kraj (R)</b>	<b>5 339</b>	<b>821 377</b>	<b>407 372</b>	<b>414 005</b>	<b>41,6</b>	<b>154</b>	<b>354</b>
Děčín	909	130 787	64 806	65 981	41,9	144	52
Chomutov	936	124 249	61 828	62 421	41,2	133	44
Litoměřice	1 032	119 342	59 296	60 046	41,9	116	105
Louny	1 121	86 346	42 737	43 609	41,5	77	70
Most	467	112 881	56 148	56 733	41,7	242	26
Teplice	469	128 476	64 122	64 354	41,7	274	34
Ústí nad Labem	405	119 296	58 435	60 861	41,5	295	23

<sup>1)</sup> pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

<sup>1)</sup> Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre.

2-1. Vybrané údaje o území ČR podle krajů a okresů k 31. 12. 2016

Selected data on the CR territory by region and by district as at 31 December 2016

dokončení

End of table

ČR, kraje, okresy <i>CR, Region, District</i>	Rozloha (km <sup>2</sup> ) <sup>1)</sup> <i>Area (km<sup>2</sup>)<sup>1)</sup></i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	v tom		Průměrný věk <i>Average age</i>	Hustota obyvatelstva na 1 km <sup>2</sup> <i>Population density per km<sup>2</sup></i>	Počet obcí <i>Number of municipalities</i>
			muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>			
<b>Liberecký kraj (R)</b>	<b>3 163</b>	<b>440 636</b>	<b>216 556</b>	<b>224 080</b>	<b>41,8</b>	<b>139</b>	<b>215</b>
Česká Lípa	1 073	102 975	50 741	52 234	41,2	96	57
Jablonec nad Nisou	402	90 134	43 998	46 136	42,1	224	34
Liberec	989	173 382	85 027	88 355	41,4	175	59
Semily	699	74 145	36 790	37 355	42,9	106	65
<b>Královéhradecký kraj (R)</b>	<b>4 759</b>	<b>550 804</b>	<b>270 981</b>	<b>279 823</b>	<b>42,7</b>	<b>116</b>	<b>448</b>
Hradec Králové	892	163 269	79 582	83 687	43,0	183	104
Jičín	887	79 493	39 462	40 031	42,7	90	111
Náchod	852	110 518	54 351	56 167	42,7	130	78
Rychnov nad Kněžnou	982	78 772	39 006	39 766	42,2	80	80
Trutnov	1 147	118 752	58 580	60 172	42,7	104	75
<b>Pardubický kraj (R)</b>	<b>4 519</b>	<b>517 087</b>	<b>255 691</b>	<b>261 396</b>	<b>42,1</b>	<b>114</b>	<b>451</b>
Chrudim	993	104 035	51 568	52 467	42,3	105	108
Pardubice	880	170 848	84 233	86 615	42,3	194	112
Svitavy	1 379	104 166	51 511	52 655	42,0	76	116
Ústí nad Orlicí	1 267	138 038	68 379	69 659	41,8	109	115
<b>Kraj Vysočina (R)</b>	<b>6 796</b>	<b>508 952</b>	<b>252 695</b>	<b>256 257</b>	<b>42,3</b>	<b>75</b>	<b>704</b>
Havlíčkův Brod	1 265	94 579	46 977	47 602	42,7	75	120
Jihlava	1 199	112 649	55 784	56 865	41,8	94	123
Pelhřimov	1 290	71 977	35 789	36 188	43,3	56	120
Třebíč	1 463	111 651	55 329	56 322	42,5	76	167
Žďár nad Sázavou	1 579	118 096	58 816	59 280	41,9	75	174
<b>Jihomoravský kraj (R)</b>	<b>7 188</b>	<b>1 178 812</b>	<b>577 723</b>	<b>601 089</b>	<b>42,2</b>	<b>164</b>	<b>673</b>
Blansko	862	108 248	53 329	54 919	42,2	126	116
Brno-město	230	377 973	182 549	195 424	42,8	1 642	1
Brno-venkov	1 499	217 720	107 576	110 144	40,8	145	187
Břeclav	1 038	115 432	56 687	58 745	42,3	111	63
Hodonín	1 099	154 589	76 250	78 339	42,9	141	82
Vyškov	869	91 133	45 109	46 024	41,6	105	80
Znojmo	1 590	113 717	56 223	57 494	41,9	72	144
<b>Olomoucký kraj (R)</b>	<b>5 271</b>	<b>633 925</b>	<b>309 999</b>	<b>323 926</b>	<b>42,4</b>	<b>120</b>	<b>402</b>
Jeseník	719	38 957	19 323	19 634	43,1	54	24
Olomouc	1 608	233 992	113 874	120 118	41,9	146	98
Prostějov	777	108 757	53 016	55 741	42,5	140	97
Přerov	854	130 931	64 210	66 721	42,8	153	105
Šumperk	1 313	121 288	59 576	61 712	42,6	92	78
<b>Zlínský kraj (R)</b>	<b>3 963</b>	<b>583 698</b>	<b>285 855</b>	<b>297 843</b>	<b>42,7</b>	<b>147</b>	<b>307</b>
Kroměříž	796	106 039	51 807	54 232	42,9	133	79
Uherské Hradiště	991	142 554	69 947	72 607	42,9	144	78
Vsetín	1 143	143 380	70 504	72 876	42,3	125	61
Zlín	1 034	191 725	93 597	98 128	42,8	186	89
<b>Moravskoslezský kraj (R)</b>	<b>5 430</b>	<b>1 209 879</b>	<b>593 064</b>	<b>616 815</b>	<b>42,2</b>	<b>223</b>	<b>300</b>
Bruntál	1 537	93 080	46 072	47 008	42,5	61	67
Frydek-Místek	1 208	213 628	105 269	108 359	41,9	177	72
Karviná	356	251 370	123 481	127 889	42,8	706	17
Nový Jičín	882	151 737	74 763	76 974	41,6	172	54
Opava	1 116	176 600	86 555	90 045	42,0	158	77
Ostrava-město	332	323 464	156 924	166 540	42,4	976	13

<sup>1)</sup> pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

<sup>1)</sup> 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

	2014	2015	2016	
<b>Výměra</b>	<b>475 888</b>	<b>475 899</b>	<b>475 900</b>	<b>Area, total</b>
<b>Zemědělská půda</b>	<b>277 229</b>	<b>277 099</b>	<b>276 917</b>	<b>Agricultural land</b>
v tom:				
orná půda	190 578	190 135	189 859	Arable land
zahrady	11 625	11 631	11 634	Gardens
ovocné sady	4 302	4 296	4 258	Orchards
trvalé travní porosty	70 722	71 036	71 165	Permanent grasslands
chmelnice	-	-	-	Hop gardens
vinice	2	2	2	Vineyards
<b>Nezemědělská půda</b>	<b>198 659</b>	<b>198 800</b>	<b>198 983</b>	<b>Non-agricultural land</b>
v tom:				
lesní pozemky	148 017	148 091	148 186	Forest land
vodní plochy	7 557	7 582	7 604	Water body areas
zastavěné plochy a nádvoří	9 295	9 279	9 275	Built-up areas
ostatní plochy	33 790	33 849	33 918	Other areas

**2-3. Bilance půdy podle okresů k 31. 12. 2016**

*Land use by district as at 31 December 2016*

Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální  
v ha

Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre  
Hectares

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Země- dělská půda <i>Agricultural land</i>	z toho			Nezemě- dělská půda <i>Non- 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 grasslands</i>		lesní pozemky <i>Forest land</i>	vodní plochy <i>Water body areas</i>	zasta- věné plochy a nádvoří <i>Built-up areas</i>	ostatní plochy <i>Other areas</i>
<b>Královéhradecký kraj</b>	<b>276 917</b>	<b>189 859</b>	<b>15 892</b>	<b>71 165</b>	<b>198 983</b>	<b>148 186</b>	<b>7 604</b>	<b>9 275</b>	<b>33 918</b>
Hradec Králové	62 421	52 319	3 213	6 887	26 744	14 882	1 777	2 360	7 726
Jičín	60 317	45 948	3 990	10 379	28 366	19 261	1 384	1 831	5 889
Náchod	52 286	33 445	3 380	15 461	32 891	23 173	2 006	1 796	5 916
Rychnov nad Kněžnou	52 295	31 275	2 642	18 378	45 907	37 117	1 282	1 682	5 827
Trutnov	49 598	26 871	2 666	20 060	65 075	53 753	1 156	1 607	8 559

2-4. Velikostní skupiny obcí podle okresů k 31. 12. 2016

Size groups of municipalities by district as at 31 December 2016

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>
<b>Královéhradecký kraj</b>	<b>448</b>	<b>101</b>	<b>171</b>	<b>99</b>	<b>34</b>	<b>21</b>	<b>19</b>	<b>2</b>	<b>1</b>
Hradec Králové	104	20	50	19	8	3	3	0	1
Jičín	111	38	46	15	5	4	3	0	0
Náchod	78	12	29	22	5	3	6	1	0
Rychnov nad Kněžnou	80	17	26	21	7	5	4	0	0
Trutnov	75	14	20	22	9	6	3	1	0

dokončení

End of table

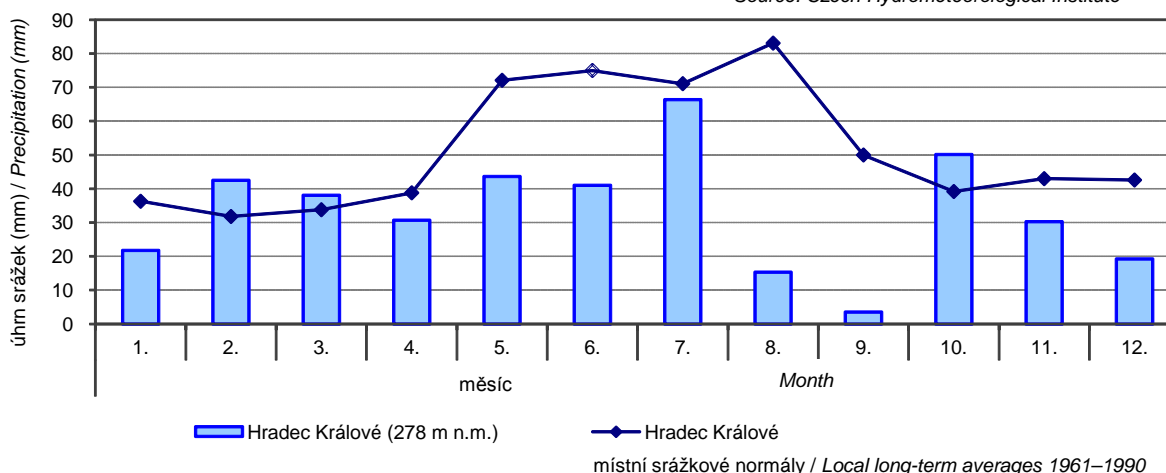
Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Počet obyvatel, celkem <i>Population, total</i>	v tom v obcích s počtem obyvatel <i>In municipalities with population</i>							
		do 199 <i>Under 200</i>	200–499	500–999	1 000– –1 999	2 000– –4 999	5 000– –19 999	20 000– –49 999	50 000 a více <i>50 000+</i>
<b>Královéhradecký kraj</b>	<b>550 804</b>	<b>13 698</b>	<b>55 127</b>	<b>67 290</b>	<b>47 163</b>	<b>58 128</b>	<b>165 640</b>	<b>50 829</b>	<b>92 929</b>
Hradec Králové	163 269	2 834	16 922	12 831	11 986	7 593	18 174	0	92 929
Jičín	79 493	4 648	13 416	9 845	7 021	10 349	34 214	0	0
Náchod	110 518	1 803	10 085	14 270	6 186	8 964	49 061	20 149	0
Rychnov nad Kněžnou	78 772	2 229	8 127	14 211	9 989	14 060	30 156	0	0
Trutnov	118 752	2 184	6 577	16 133	11 981	17 162	34 035	30 680	0

Úhrn srážek na území Královéhradeckého kraje v jednotlivých měsících roku 2016

Monthly precipitation on the territory of the Královéhradecký Region in 2016

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	-0,8	4,3	4,5	9,1	14,9	18,8	20,3	19,1	18,0	8,8	3,7	0,0	10,0
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	21,8	42,5	38,1	30,7	43,6	41,0	66,4	15,3	3,5	50,1	30,3	19,2	402,5
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	60,1	133,6	112,7	79,1	60,5	54,7	93,4	18,4	7,0	127,8	70,5	45,1	65,3
Trvání slunečního svitu (h) Sunshine duration (h)													
Hradec Králové (278 m n.m.)													
H	56,1	51,0	96,4	171,3	239,3	219,0	218,2	251,5	240,4	50,2	63,0	51,0	1 707,4
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	115,4	71,8	81,6	103,9	113,5	102,3	100,6	120,0	156,2	40,7	130,2	120,0	105,3

H - klimatické hodnoty naměřené v roce 2016

H - climatic data measured in 2016.

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

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

Sr - průměrný úhrn srážek v roce 2016 v % průměrného srážkového normálu

Sr - average total precipitation in 2016 as percentage of the long-term average.

Sv - průměrná doba trvání slunečního svitu v roce 2016 v % průměrného normálu

Sv - average sunshine duration in 2016 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 (nadmořská výška) 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.)								
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.
2016	35,0	11. 7.	-13,3	23. 1.	19,8	13. 7.	7,0	8. 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

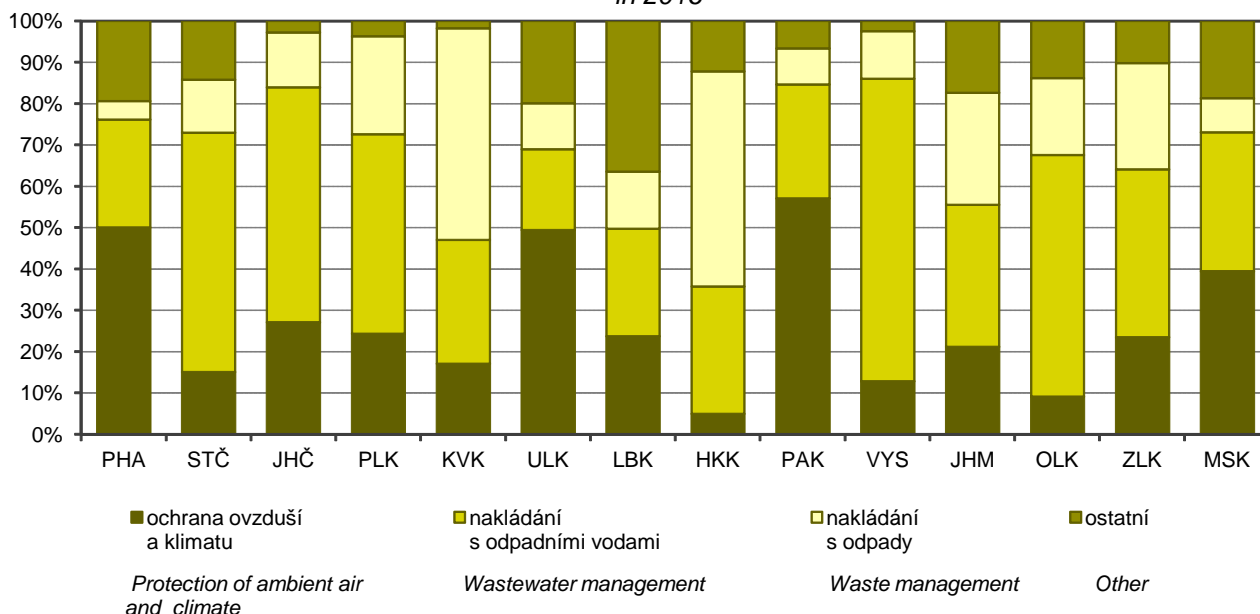
	2014	2015	2016	
	Počet			Number
Národní parky	1	1	1	National parks
Chráněné krajinné oblasti	3	3	3	Protected landscape areas
Maloplošná chráněná území celkem	142	140	139	Small-size protected areas, total
v tom:				
národní přírodní památky	3	3	3	National nature monuments
národní přírodní rezervace	5	5	5	National nature reserves
přírodní památky	97	95	94	Nature monuments
přírodní rezervace	37	37	37	Nature reserves
	Rozloha (ha) <sup>1)</sup>			Area (ha) <sup>1)</sup>
Národní parky	24 553	24 553	24 553	National parks
Chráněné krajinné oblasti	68 821	68 821	65 523	Protected landscape areas
Maloplošná chráněná území celkem	8 344	8 314	8 291	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	3 444	3 414	3 391	Nature monuments
přírodní rezervace	1 489	1 489	1 489	Nature reserves

<sup>1)</sup> rozloha podle vyhlášek

<sup>1)</sup> Area according to the appropriate establishing decree.

Investice na ochranu životního prostředí podle sídla investora  
v roce 2016

Environmental protection investments by region of the investor registered office  
in 2016



3-2. Chráněná území podle okresů k 31. 12. 2016

Protected areas by district as at 31 December 2016

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

Source: Nature Conservation Agency of the Czech Republic

Kraj, okresy Region, District	Národní parky National parks	Chráněné krajinné oblasti Protected landscape areas	Maloplošná chráněná území celkem Small-size protected areas, total	v tom			
				národní přírodní památky National nature monuments	národní přírodní rezervace National nature reserves	přírodní památky Nature monuments	přírodní rezervace Nature reserves
	Počet <sup>1)</sup>			Number <sup>1)</sup>			
<b>Královéhradecký kraj</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>139</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>94</b>	<b>37</b>
Hradec Králové	-	-	24	-	1	22	1
Jičín	-	1	46	-	-	39	7
Náchod	-	1	24	2	2	13	7
Rychnov nad Kněžnou	-	1	44	-	2	20	22
Trutnov	1	1	12	-	1	10	1
	Rozloha (ha) <sup>2)</sup>			Area (ha) <sup>2)</sup>			
<b>Královéhradecký kraj</b>	<b>24 553</b>	<b>65 523</b>	<b>8 291</b>	<b>1 020</b>	<b>2 391</b>	<b>3 391</b>	<b>1 489</b>
Hradec Králové	-	-	1 177	-	6	1 151	21
Jičín	-	5 021	1 713	-	-	1 280	433
Náchod	-	37 145	4 099	1 020	1 934	446	699
Rychnov nad Kněžnou	-	19 502	688	-	116	247	325
Trutnov	24 553	3 855	614	-	336	268	10

<sup>1)</sup> počet chráněných území za kraj nemusí odpovídat součtu za okresy, neboť MCHÚ se rozkládají na území více okresů

<sup>2)</sup> rozloha podle vyhlášek

<sup>1)</sup> 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.

<sup>2)</sup> 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. 2016

The sites of Community importance (Habitats Directive) and special protection areas (Birds Directive) according to Natura 2000 by district as at 31 December 2016

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

Source: Nature Conservation Agency of the Czech Republic

Kraj, okresy Region, District	Evropsky významné lokality Sites of Community importance		Ptačí oblasti Special protection areas	
	Počet <sup>1)</sup> Number <sup>1)</sup>	Rozloha (ha) Area (ha)	Počet <sup>1)</sup> Number <sup>1)</sup>	Rozloha (ha) Area (ha)
<b>Královéhradecký kraj</b>	<b>76</b>	<b>50 958</b>	<b>5</b>	<b>38 918</b>
Hradec Králové	17	3 949	1	123
Jičín	22	2 703	1	1 721
Náchod	19	4 032	1	8 777
Rychnov nad Kněžnou	20	4 321	1	904
Trutnov	11	35 954	2	27 392

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

<sup>1)</sup> 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

	2014	2015	2016	
	Investice <i>Investments</i>			
<b>Celkem</b>	<b>997 868</b>	<b>1 110 942</b>	<b>794 629</b>	<b>Total</b>
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	60 975	58 811	39 411	<i>Protection of ambient air and climate</i>
nakládání s odpadními vodami	499 221	585 420	244 453	<i>Wastewater management</i>
nakládání s odpady	328 184	374 736	413 725	<i>Waste management</i>
ostatní	109 488	91 975	97 040	<i>Other</i>
	Neinvestiční náklady <i>Non-investment expenditure</i>			
<b>Celkem</b>	<b>3 428 596</b>	<b>3 584 737</b>	<b>3 770 738</b>	<b>Total</b>
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	29 215	37 586	30 836	<i>Protection of ambient air and climate</i>
nakládání s odpadními vodami	495 623	516 238	540 961	<i>Wastewater management</i>
nakládání s odpady	2 633 080	2 832 288	3 018 779	<i>Waste management</i>
ostatní	270 678	198 625	180 162	<i>Other</i>

**3-5. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle okresu sídla investora v roce 2016**

*Investments and non-investment environmental protection expenditure by district of the investor registered office in 2016*

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>			
<b>Královéhradecký kraj</b>	<b>794 629</b>	<b>39 411</b>	<b>244 453</b>	<b>413 725</b>	<b>9 598</b>
Hradec Králové	497 071	12 687	10 258	380 982	9 038
Jičín	54 833	7 030	41 866	3 791	i.d.
Náchod	53 415	2 218	44 048	6 686	i.d.
Rychnov nad Kněžnou	51 689	13 499	28 247	9 083	-
Trutnov	137 621	3 977	120 034	13 183	i.d.
		Neinvestiční náklady <i>Non-investment expenditure</i>			
<b>Královéhradecký kraj</b>	<b>3 770 738</b>	<b>30 836</b>	<b>540 961</b>	<b>3 018 779</b>	<b>56 425</b>
Hradec Králové	2 895 928	12 792	297 664	2 463 090	39 553
Jičín	176 929	3 221	60 332	87 882	8 284
Náchod	238 659	4 031	100 054	122 748	i.d.
Rychnov nad Kněžnou	156 924	8 397	35 355	104 986	i.d.
Trutnov	302 298	2 395	47 556	240 073	6 049



3-6. Emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší<sup>1)</sup> v Královéhradeckém kraji

Emissions of main pollutants into air<sup>1)</sup> in the Královéhradecký Region

Pramen: Český hydrometeorologický ústav  
v t

Source: Czech Hydrometeorological Institute  
Tonnes

	2013 <sup>1)</sup>	2014	2015	
Celkem (REZZO 1-4) <sup>2)</sup> Total				
Tuhé znečišťující látky	2 972,7	2 632,1	2 584,8	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO <sub>2</sub> )	4 793,2	4 099,5	4 307,9	Sulphur dioxide (SO <sub>2</sub> )
Oxidy dusíku (NO <sub>x</sub> )	6 497,6	6 217,2	5 997,8	Nitrogen oxides (NO <sub>x</sub> )
Oxid uhelnatý (CO)	26 044,4	22 322,2	23 476,5	Carbon monoxide (CO)
Stacionární zdroje (REZZO 1-3) <sup>2)</sup> Stationary sources				
Tuhé znečišťující látky	2 608,5	2 273,8	2 231,8	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO <sub>2</sub> )	4 786,6	4 092,7	4 301,1	Sulphur dioxide (SO <sub>2</sub> )
Oxidy dusíku (NO <sub>x</sub> )	2 100,5	2 148,5	2 002,5	Nitrogen oxides (NO <sub>x</sub> )
Oxid uhelnatý (CO)	21 287,5	17 977,4	18 855,7	Carbon monoxide (CO)
Mobilní zdroje (REZZO 4) Mobile sources				
Tuhé znečišťující látky	364,2	358,2	353,0	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO <sub>2</sub> )	6,7	6,9	6,9	Sulphur dioxide (SO <sub>2</sub> )
Oxidy dusíku (NO <sub>x</sub> )	4 397,1	4 068,8	3 995,3	Nitrogen oxides (NO <sub>x</sub> )
Oxid uhelnatý (CO)	4 756,9	4 344,8	4 620,8	Carbon monoxide (CO)

<sup>1)</sup> vzhledem k nové struktuře dat o emisích ze stacionárních zdrojů a k dalším metodickým změnám byla celá časová řada přepočtena (data byla převzata dne 4. 5. 2017)

<sup>1)</sup> 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 4 May 2017.

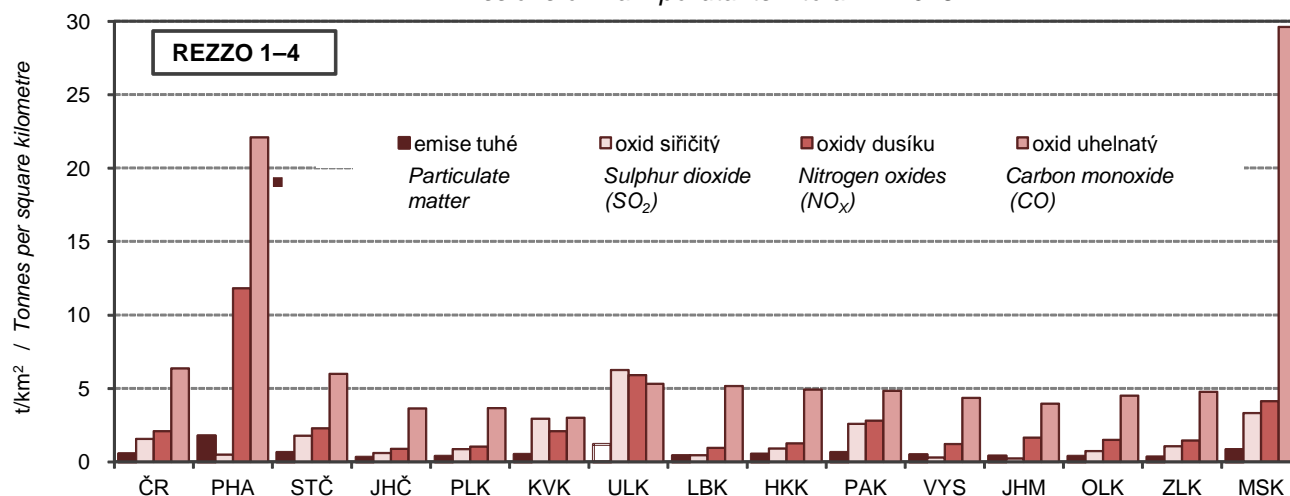
<sup>1)</sup> údaje byly zpřesněny k 29. 1. 2016

<sup>1)</sup> Data were made more precise as at 29 January 2016.

<sup>2)</sup> Od roku 2015 jsou součástí emisí vykazovaných na úrovni kraje rovněž emise přemísťujících se zdrojů (např. zařízení na recyklaci stavebních odpadů a asfaltových směsí, štěpkovače dřeva, dieselagregáty pro lokální zajištění elektrické energie apod.)

<sup>2)</sup> Since 2015 the emissions recorded in regions also include mobile source emissions (i.e. from equipment for construction waste and bituminous mixtures recycling, wood chippers and shredders, diesel generators for local electricity supply, etc.).

Emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší v roce 2015  
Emissions of main pollutants into air in 2015



Pramen: Český hydrometeorologický ústav  
Source: Czech Hydrometeorological Institute

3-7. Emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší podle okresů v roce 2015<sup>1)</sup>

*Emissions of main pollutants into air by district in 2015<sup>1)</sup>*

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

Kraj, okresy Region, District	Tuhé znečišťující látky <sup>1,2)</sup> Particulate matter <sup>1,2)</sup>	Oxid siřičitý <sup>2)</sup> Sulphur dioxide (SO <sub>2</sub> ) <sup>2)</sup>	Oxidy dusíku <sup>2)</sup> Nitrogen oxides (NO <sub>x</sub> ) <sup>2)</sup>	Oxid uhelnatý <sup>2)</sup> Carbon monoxide (CO) <sup>2)</sup>
	Celkem (t)		Total (tonnes)	
<b>Královéhradecký kraj</b>	<b>2 231,8</b>	<b>4 301,1</b>	<b>2 002,5</b>	<b>18 855,7</b>
Hradec Králové	215,5	354,9	251,2	2 928,9
Jičín	262,8	335,3	190,2	3 742,8
Náchod	279,8	959,7	322,0	4 191,3
Rychnov nad Kněžnou	417,2	1 274,7	527,4	4 222,1
Trutnov	307,1	1 376,4	708,1	3 769,4
	Měrné emise (t/km <sup>2</sup> )		Specific emissions (t/km <sup>2</sup> )	
<b>Královéhradecký kraj</b>	<b>0,47</b>	<b>0,90</b>	<b>0,42</b>	<b>3,96</b>
Hradec Králové	0,24	0,40	0,28	3,28
Jičín	0,30	0,38	0,21	4,22
Náchod	0,33	1,13	0,38	4,92
Rychnov nad Kněžnou	0,42	1,30	0,54	4,30
Trutnov	0,27	1,20	0,62	3,29
	Měrné emise (kg/obyvatele)		Specific emissions (kilograms per capita)	
<b>Královéhradecký kraj</b>	<b>4,05</b>	<b>7,80</b>	<b>3,63</b>	<b>34,20</b>
Hradec Králové	1,32	2,18	1,54	17,99
Jičín	3,31	4,22	2,40	47,14
Náchod	2,52	8,65	2,90	37,77
Rychnov nad Kněžnou	5,29	16,16	6,69	53,52
Trutnov	2,58	11,55	5,94	31,62

<sup>1)</sup> REZZO 1–3 (data byla převzata dne 4. 5. 2017)

<sup>1)</sup> Data for sources of REZZO 1–3 were received on 4 May 2017.

<sup>1)</sup> Údaj za kraj nesouhlasí se součtem údajů za okresy. Data za kraj jsou včetně emisí tuhých znečišťujících látek, NH<sub>3</sub> a těkavých organických látek ze stavebních činností, chovů hosp. zvířat, aplikace min. hnojiv a nesledovaných zdrojů použití rozpouštědel.

<sup>1)</sup> 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, NH<sub>3</sub>, and volatile organic compounds from construction activities, livestock breeding, mineral fertiliser application, and from not measured sources of solvent use.

<sup>2)</sup> Data za kraj nesouhlasí se součtem údajů za okresy. Od roku 2015 jsou součástí emisí vykazovaných na úrovni krajů rovněž emise přemísťujících se zdrojů (např. zařízení na recyklaci stavebních odpadů a asfaltových směsí, štěpkovače dřeva, dieselařegáty pro lokální zajištění elektrické energie apod.).

<sup>2)</sup> The data for the regions are not equal to the sums of data for appropriate districts. Since 2015 the emissions recorded in regions also include mobile source emissions (i.e. from equipment for construction waste and bituminous mixtures recycling, wood chippers and shredders, diesel generators for local electricity supply, etc.).



**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	2014	2015	2016	Economic activity by CZ-NACE
<b>Celková produkce</b>	<b>424 812</b>	<b>590 596</b>	<b>495 272</b>	<b>Waste generation, total</b>
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybnářství	8 948	8 752	9 478	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	266	-	-	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	171 316	185 287	216 318	Manufacturing
10 Výroba potravinářských výrobků	41 901	41 053	42 495	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	2 831	2 952	3 187	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	8 881	24 323	8 116	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	i.d.	i.d.	33	Manufacture of wearing apparel
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	204	219	178	Manufacture of leather and related products
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	1 533	1 623	1 622	Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
17 Výroba papíru a výrobků z papíru	4 431	4 905	4 889	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	469	563	648	Printing and reproduction of recorded media
19 Výroba koksu a rafin. ropných produktů	-	-	-	Manufacture of coke and refined petroleum products
20 Výroba chemický látek a chem. přípravků	507	457	607	Manufacture of chemicals and chemical products
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	178	179	183	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	14 236	14 780	16 430	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostat. nekovových minerál. výrobků	20 238	20 945	23 393	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárnictví	5 896	4 521	5 785	Manufacture of basic metals
25 Výroba kov. konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	27 862	30 306	66 470	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	6 531	6 194	6 746	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	3 552	3 633	3 405	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení	10 252	11 350	10 082	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	18 916	14 561	19 108	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	i.d.	i.d.	30	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	913	753	710	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	887	773	893	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	1 069	1 167	1 308	Repair and installation of machinery and equipment
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	1 434	872	596	Electricity, gas, steam and air conditioning supply

**3-8. Produkce podnikových odpadů ve vybraných ekonomických činnostech podle CZ-NACE podle sídla podniku v Královéhradeckém kraji**

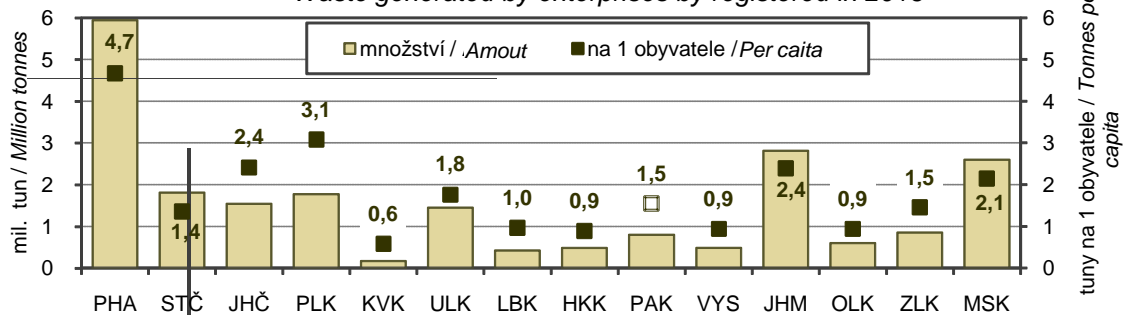
*Waste generated by enterprises of selected economic activities of the CZ-NACE by enterprise registered office in the Královéhradecký Region*

dokončení  
v t

End of table  
Tonnes

Odvětví	2014	2015	2016	Economic activity by CZ-NACE
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	117 599	114 244	105 942	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
36 Shromáždění, úprava a rozvod vody	43 604	24 489	22 450	Water collection, treatment and supply
37–39 Činnosti související s odpadními vodami; Shromáždění, sběr a odstraňování odpadů, úprava odpadů k dalšímu využití; Sanace a jiné činnosti související s odpady	73 995	89 755	83 493	Sewerage; Waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery; Remediation activities and other waste management services
F Stavebnictví	109 860	267 611	146 770	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	4 391	6 133	7 581	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	641	755	794	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	526	451	385	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	-	-	-	Information and communication
Q Zdravotní a sociální péče	4 922	4 613	4 521	Human health and social work activities
S Ostatní činnosti	i.d.	i.d.	i.d.	Other service activities

**Produkce podnikových odpadů podle sídla podniku v roce 2016**  
*Waste generated by enterprises by registered in 2016*



**3-9. Produkce komunálního odpadu v Královéhradeckém kraji**

*Municipal waste generation in the Královéhradecký Region*

v t

Tonnes

	2014	2015	2016	
<b>Produkce komunálního odpadu celkem</b>	<b>150 331</b>	<b>162 861</b>	<b>167 767</b>	<b>Municipal waste generation, total</b>
z toho:				
běžný svoz	105 147	101 039	99 079	Standard waste collection
svoz objemného odpadu	10 198	10 268	12 055	Bulky waste collection
odděleně sbírané složky	25 599	25 593	27 066	Waste components collected separately
odpady z komunálních služeb (z čištění ulic, tržišť, parků atd.)	708	3 691	2 990	Waste from municipal services (cleaning of streets, market places, parks, etc.)
Komunální odpad na 1 obyvatele v kg	272	295	304	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

	2014	2015	2016	
	Vodovody Water supply systems			
Obyvatelé zásobování vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (osoby)	517 783	520 455	523 215	Population supplied with water from public water supply systems (persons)
Podíl obyvatel zásobovaných vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (%) <sup>1)</sup>	93,8	94,4	94,9	Share of population supplied with water from public water supply systems (%) <sup>1)</sup>
Voda vyrobená pitná z vodovodů pro veřejnou potřebu (tis. m <sup>3</sup> )	29 326	30 304	30 594	Production of drinking water supplied from public water supply systems (thous. m <sup>3</sup> )
Voda fakturovaná pitná (tis. m <sup>3</sup> )	22 633	23 324	23 174	Drinking water invoiced (thous. m <sup>3</sup> )
z toho pro domácnosti <sup>2)</sup>	14 661	15 184	15 157	To households <sup>2)</sup>
	Kanalizace Sewerage systems			
Obyvatelé bydlící v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu	425 246	430 392	432 481	Population living in houses connected to public sewerage systems
z toho osoby napojené na kanalizaci s koncovou ČOV	393 481	403 102	403 588	Population connected to public sewerage systems with end-of-pipe WWTPs
Podíl obyvatel bydlících v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu (%) <sup>1)</sup>	77,1	78,1	78,5	Share of population living in houses connected to public sewerage systems (%) <sup>1)</sup>
Vypouštěné odpadní vody do kanalizace pro veřejnou potřebu (tis. m <sup>3</sup> )	24 698	24 273	24 285	Wastewater discharged into public sewerage systems (thous. m <sup>3</sup> )
z toho bez zpoplatněných srážkových vod	19 740	19 656	19 534	Excluding chargeable rainwater
Čištěné odpadní vody (bez srážkových vod) (tis. m <sup>3</sup> )	18 568	18 708	18 565	Wastewater treated (excluding rainwater) (thous. m <sup>3</sup> )
Podíl čištěných odpadních vod (%)	94,1	95,2	95,0	Share of wastewater treated (%)

<sup>1)</sup> z celkového počtu obyvatel (střední stav v roce)

<sup>2)</sup> viz metodické vysvětlivky

<sup>1)</sup> Related to the mid-year population.

<sup>2)</sup> See methodological notes.

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

Public wastewater treatment plants (WWTPs) in the Královéhradecký Region

	2014	2015	2016	
<b>Čistírny odpadních vod celkem</b>	<b>139</b>	<b>132</b>	<b>129</b>	<b>WWTPs, total</b>
v tom:				
mechanické	2	2	2	Primary (mechanical)
mechanicko-biologické	137	130	127	Secondary (mechanical-biological)
z toho s dalším odstraňováním:				Tertiary (chemical) - with further removal of
dusíku (N)	28	36	34	Nitrogen (N)
fosforu (P)	7	3	3	Phosphorus (P)
dusíku i fosforu současně (N + P)	28	33	32	Both N + P
Celková kapacita ČOV (m <sup>3</sup> /den)	224 979	226 115	229 059	Total capacity of WWTPs (m <sup>3</sup> /day)

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

Wastewater treatment sludge production and sludge disposal in the Královéhradecký Region

v t sušiny

Tonnes of dry matter

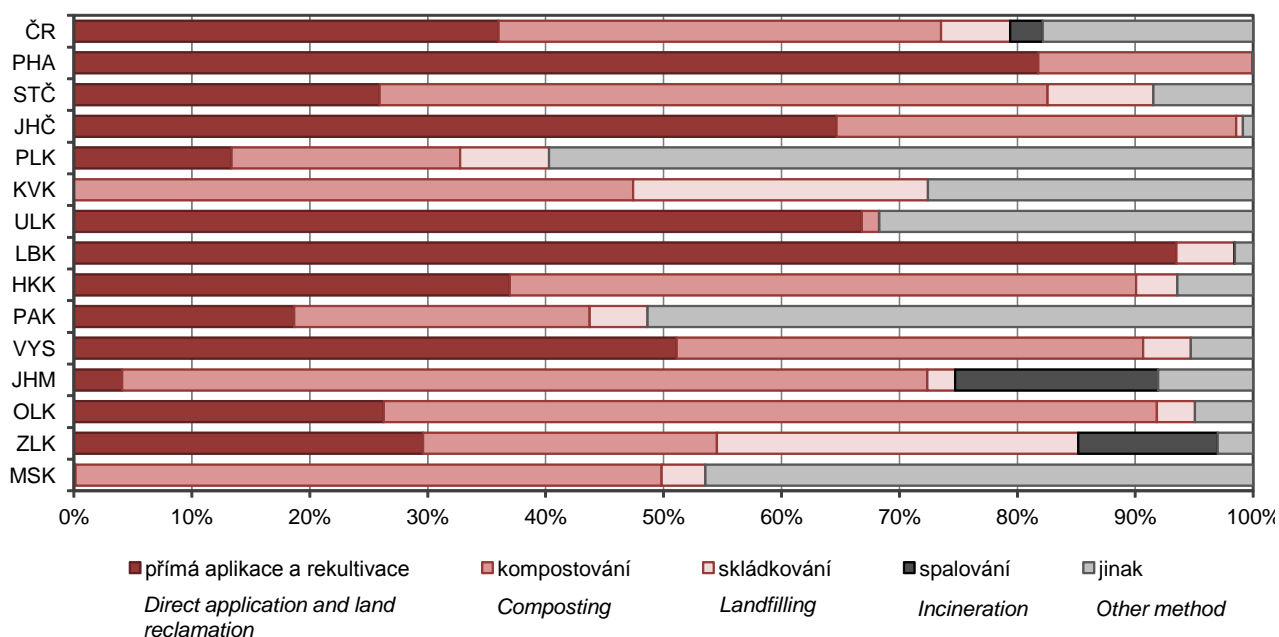
	2014	2015	2016	
<b>Produkce kalů celkem<sup>1)</sup></b>	<b>7 679</b>	<b>9 905</b>	<b>9 516</b>	<b>Sludge production, total<sup>1)</sup></b>
Způsob zneškodnění kalů:				Sludge disposal
přímá aplikace a rekultivace	3 678	3 915	3 515	Direct application and land reclamation
kompostování	3 173	4 984	5 055	Composting
skládkování	202	671	334	Landfilling
spalování	-	114	-	Incineration
jinak	626	221	612	Other method

<sup>1)</sup> kaly vzniklé v čistírnách odpadních vod

<sup>1)</sup> Sludge generated in wastewater treatment plants.

Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění podle krajů v roce 2016

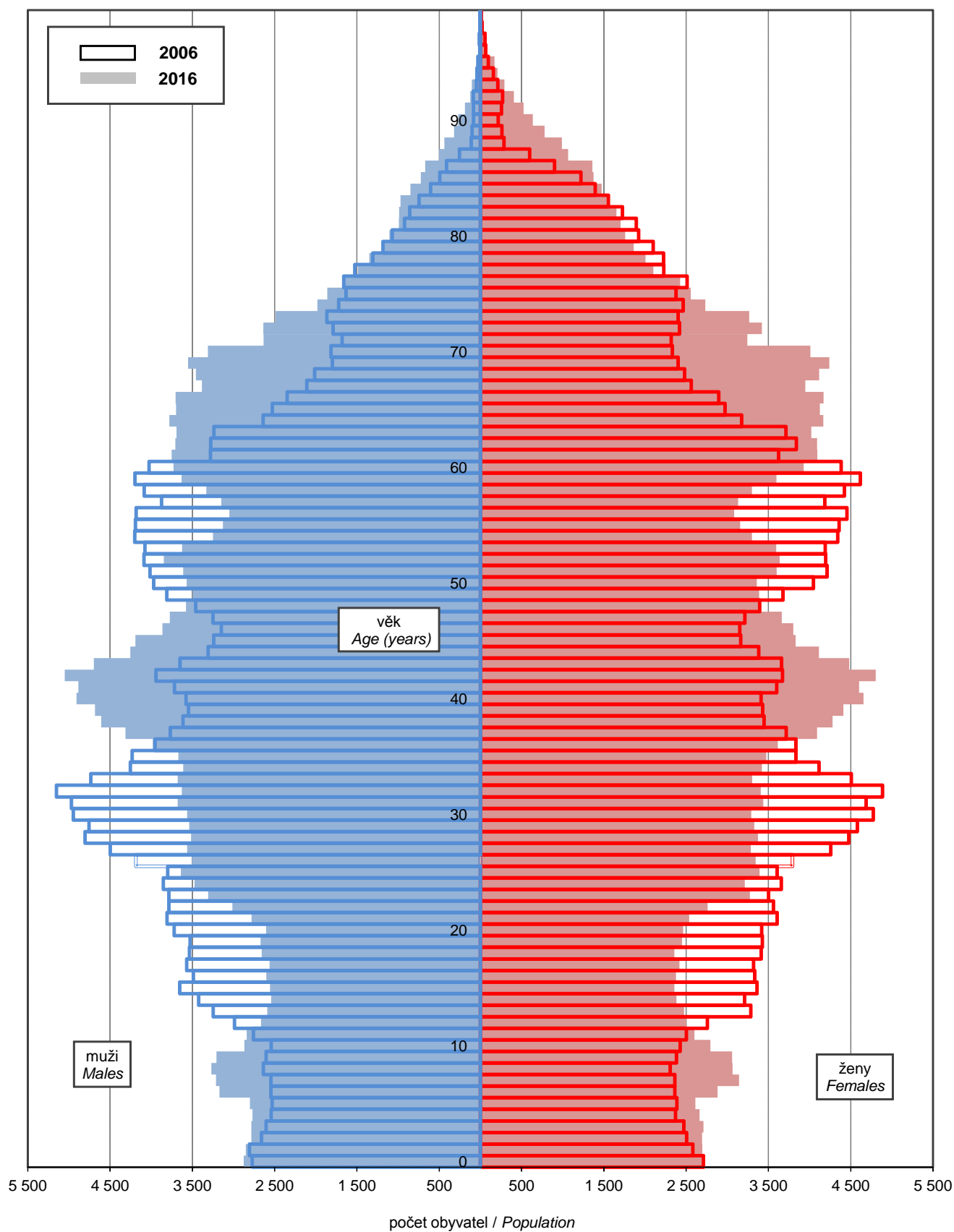
Wastewater treatment sludge production and sludge disposal by region in 2016



**4-1. Vybrané demografické údaje v Královéhradeckém kraji**  
*Selected demographic data in the Královéhradecký Region*

	2014	2015	2016	
Sřediní stav obyvatelstva	551 730	551 270	551 177	<i>Mid-year population</i>
v tom: muži	271 121	271 042	271 117	<i>Males</i>
ženy	280 609	280 228	280 060	<i>Females</i>
Stav obyvatel k 31. 12.	551 590	551 421	550 804	<i>Population (as at 31 December)</i>
v tom: muži	271 147	271 159	270 981	<i>Males</i>
ženy	280 443	280 262	279 823	<i>Females</i>
Sňatky	2 508	2 465	2 565	<i>Marriages</i>
Rozvody	1 379	1 360	1 300	<i>Divorces</i>
Narození celkem	5 533	5 616	5 639	<i>Births, total</i>
v tom: živě	5 518	5 582	5 616	<i>Live births</i>
mrtvě	15	34	23	<i>Stillbirths</i>
Živě narození mimo manželství	2 642	2 777	2 850	<i>Live births outside marriage</i>
Živě narození do 2 500 g	450	437	390	<i>Live births up to 2 500 g</i>
Potraty celkem	1 946	1 816	1 855	<i>Abortions, total</i>
z toho umělá přerušeni těhotenství	1 293	1 144	1 108	<i>Induced abortions</i>
Zemřelí celkem	5 614	5 836	5 681	<i>Deaths, total</i>
z toho: do 1 roku	13	10	18	<i>Infant deaths</i>
do 28 dnů	10	7	14	<i>Neonatal deaths</i>
Přirozený přírůstek/úbytek	-96	-254	-65	<i>Natural change</i>
Přistěhovalí	4 397	4 506	4 432	<i>Immigrants</i>
Vystěhovalí	4 620	4 421	4 984	<i>Emigrants</i>
Přírůstek/úbytek stěhováním	-223	85	-552	<i>Net migration</i>
Celkový přírůstek/úbytek	-319	-169	-617	<i>Total population change</i>
Na 1 000 obyvatel středního stavu				<i>Per 1 000 mid-year population</i>
sňatky	4,5	4,5	4,7	<i>Marriages</i>
rozvody	2,5	2,5	2,4	<i>Divorces</i>
živě narození	10,0	10,1	10,2	<i>Live births</i>
potraty	3,5	3,3	3,4	<i>Abortions</i>
zemřelí	10,2	10,6	10,3	<i>Deaths</i>
přirozený přírůstek/úbytek	-0,2	-0,5	-0,1	<i>Natural change</i>
přistěhovalí	8,0	8,2	8,0	<i>Immigrants</i>
vystěhovalí	8,4	8,0	9,0	<i>Emigrants</i>
přírůstek/úbytek stěhováním	-0,4	0,2	-1,0	<i>Net migration</i>
celkový přírůstek/úbytek	-0,6	-0,3	-1,1	<i>Total population change</i>
Rozvody na 100 sňatků	55,0	55,2	50,7	<i>Divorces per 100 marriages</i>
Potraty na 100 narozených	35,2	32,3	32,9	<i>Abortions per 100 births</i>
Umělá přerušeni těhotenství na 100 narozených	23,4	20,4	19,6	<i>Induced abortions per 100 births</i>
Mrtvorozenost	2,7	6,1	4,1	<i>Stillbirth rate</i>
Kojenecká úmrtnost	2,4	1,8	3,2	<i>Infant mortality rate</i>
Novorozenecká úmrtnost	1,8	1,3	2,5	<i>Neonatal mortality rate</i>
Počet žen na 100 mužů k 31. 12.	103,4	103,4	103,3	<i>Females per 100 males as at 31 December</i>
Muži - naděje dožití (dvouleté období):				<i>Males - life expectancy (two-year period)</i>
při narození	76,19	76,64	76,96	<i>at birth</i>
ve věku 45 let	32,83	33,16	33,38	<i>at the age of 45 years</i>
ve věku 65 let	16,07	16,62	16,65	<i>at the age of 65 years</i>
Ženy - naděje dožití (dvouleté období):				<i>Females - life expectancy (two-year period)</i>
při narození	81,84	81,89	82,23	<i>at birth</i>
ve věku 45 let	37,56	37,69	38,20	<i>at the age of 45 years</i>
ve věku 65 let	19,30	19,40	20,02	<i>at the age of 65 years</i>

**Věkové složení obyvatelstva Královéhradeckého kraje k 31. 12. 2006 a 2016**  
*Age distribution of the population in the Královéhradecký Region as at 31 December 2006 and 2016*



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

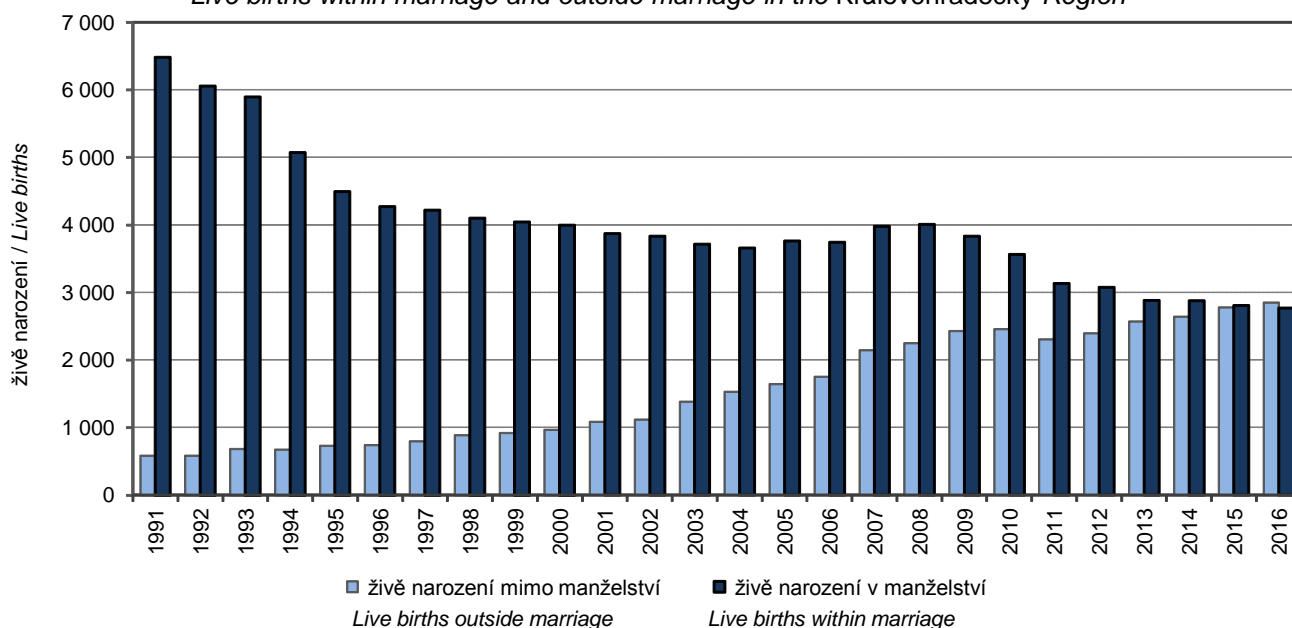
*Distribution of the population by sex and age in the Královéhradecký Region (as at 31 December)*

	2014	2015	2016	
<b>Celkem</b>	<b>551 590</b>	<b>551 421</b>	<b>550 804</b>	<b>Total</b>
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0	5 489	5 562	5 583	0
1–4	22 390	21 860	21 947	1–4
5–9	30 027	30 625	30 420	5–9
10–14	24 996	25 510	26 262	10–14
15–19	25 330	25 099	25 010	15–19
20–24	33 058	31 465	29 431	20–24
25–29	35 095	34 618	34 489	25–29
30–34	36 038	35 517	35 025	30–34
35–39	45 585	43 647	41 120	35–39
40–44	43 246	45 019	46 451	40–44
45–49	35 566	35 952	36 983	45–49
50–54	33 972	34 878	35 392	50–54
55–59	36 058	34 136	32 556	55–59
60–64	39 967	39 485	38 963	60–64
65–69	37 154	38 490	38 396	65–69
70–74	26 425	27 540	29 729	70–74
75–79	16 983	17 681	18 497	75–79
80–84	13 702	13 279	13 048	80–84
85–89	7 671	8 043	8 228	85–89
90–94	2 533	2 659	2 808	90–94
95 a více	305	356	466	95+
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	82 902	83 557	84 212	0–14
15–64	363 915	359 816	355 420	15–64
65 a více	104 773	108 048	111 172	65+
v tom ve věku (%):				<i>Aged (years; percentage)</i>
0–14	15,0	15,2	15,3	0–14
15–64	66,0	65,3	64,5	15–64
65 a více	19,0	19,6	20,2	65+
Průměrný věk	42,3	42,5	42,7	<i>Average age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	126,4	129,3	132,0	<i>Ageing index (65+/0–14 years)</i>
<b>Muži celkem</b>	<b>271 147</b>	<b>271 159</b>	<b>270 981</b>	<b>Males, total</b>
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	42 614	42 917	43 230	0–14
15–64	184 875	182 972	180 958	15–64
65 a více	43 658	45 270	46 793	65+
Průměrný věk	40,7	41,0	41,2	<i>Average age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	102,4	105,5	108,2	<i>Ageing index (65+/0–14 years)</i>
<b>Ženy celkem</b>	<b>280 443</b>	<b>280 262</b>	<b>279 823</b>	<b>Females, total</b>
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	40 288	40 640	40 982	0–14
15–64	179 040	176 844	174 462	15–64
65 a více	61 115	62 778	64 379	65+
Průměrný věk	43,7	43,9	44,2	<i>Average age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	151,7	154,5	157,1	<i>Ageing index (65+/0–14 years)</i>

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

	2014	2015	2016	
<b>Sňatky celkem</b>	<b>2 508</b>	<b>2 465</b>	<b>2 565</b>	<b>Marriages, total</b>
Snoubenci podle rodinného stavu:				<i>Brides and grooms by marital status</i>
svobodní	1 887	1 848	1 931	<i>Single males</i>
svobodné	1 925	1 831	1 916	<i>Single females</i>
rozvedení	601	594	616	<i>Divorced males</i>
rozvedené	550	604	630	<i>Divorced females</i>
ovdovělí	20	23	18	<i>Widowed males</i>
ovdovělé	33	30	19	<i>Widowed females</i>
Snoubenci podle pořadí sňatku:				<i>Brides and grooms by order of marriage</i>
první u obou snoubenců	1 686	1 616	1 703	<i>First for both bride and groom</i>
druhé a vyšší: ženich	621	617	634	<i>Second and further: Groom</i>
nevěsta	583	634	649	<i>Bride</i>
Snoubenci podle věku při sňatku:				<i>Brides and grooms by their age at marriage</i>
stejný věk	233	245	254	<i>Bride and groom are of the same age</i>
ženich starší	1 781	1 705	1 736	<i>Groom is older</i>
nevěsta starší	494	515	575	<i>Bride is older</i>
Průměrný věk při sňatku				<i>Average age at marriage (years)</i>
ženichů	35,5	35,7	36,0	<i>Grooms</i>
nevěst	32,2	32,7	33,1	<i>Brides</i>
Průměrný věk při prvním sňatku				<i>Average age at the first marriage (years)</i>
ženichů	31,7	31,7	31,8	<i>Grooms</i>
nevěst	28,8	28,9	29,3	<i>Brides</i>

**Živě narození v manželství a mimo manželství v Královéhradeckém kraji**  
*Live births within marriage and outside marriage in the Královéhradecký Region*



4-4. Rozvody v Královéhradeckém kraji

*Divorces in the Královéhradecký Region*

	2014	2015	2016	
<b>Rozvody celkem</b>	<b>1 379</b>	<b>1 360</b>	<b>1 300</b>	<b><i>Divorces, total</i></b>
v tom podle délky trvání manželství (roky):				<i>by duration of marriage (years)</i>
0–4	244	239	208	0–4
5–9	300	280	279	5–9
10–14	201	222	256	10–14
15 a více	634	619	557	15+
v tom podle počtu nezletilých dětí:				<i>by number of minors</i>
žádné	604	582	511	0
jedno	431	394	373	1
dvě	304	343	368	2
tři a více	40	41	48	3+
v tom podle pořadí:				<i>by order</i>
muži první	1 076	1 100	1 007	<i>Males: first</i>
druhé	277	234	261	<i>second</i>
třetí a vyšší	26	26	32	<i>third and further</i>
ženy první	1 074	1 088	1 036	<i>Females: first</i>
druhé	269	232	246	<i>second</i>
třetí a vyšší	36	40	18	<i>third and further</i>
Průměrný věk při rozvodu				<i>Average age at divorce (years)</i>
muži	44,4	44,2	44,2	<i>Males</i>
ženy	41,6	41,3	41,2	<i>Females</i>

4-5. Narození v Královéhradeckém kraji

*Births in the Královéhradecký Region*

	2014	2015	2016	
<b>Narození celkem</b>	<b>5 533</b>	<b>5 616</b>	<b>5 639</b>	<b>Births, total</b>
z toho mrtvě	15	34	23	Stillbirths
<b>Živě narození</b>	<b>5 518</b>	<b>5 582</b>	<b>5 616</b>	<b>Live births</b>
v tom podle pohlaví:				by sex
muži	2 794	2 882	2 880	Males
ženy	2 724	2 700	2 736	Females
v tom podle pořadí dítěte:				by birth order of a child
první	2 574	2 604	2 666	First
druhé	2 058	2 095	2 083	Second
třetí	632	622	627	Third
čtvrté a vyšší	254	261	240	Fourth and further
v tom podle věku matky:				by age of mother (years)
do 14	-	1	-	-14
15-17	40	41	39	15-17
18-19	103	108	110	18-19
20-24	725	721	720	20-24
25-29	1 695	1 699	1 689	25-29
30-34	1 845	1 874	1 882	30-34
35-39	960	941	981	35-39
40 a více	150	197	195	40+
v tom podle rodinného stavu matky:				by marital status of mother
svobodné	2 292	2 400	2 489	Single
vdané	2 876	2 805	2 766	Married
rozvedené	340	366	348	Divorced
ovdovělé	10	11	13	Widowed
Počet porodů dvojčat	107	73	71	Number of deliveries of: twins
trojčat	2	1	-	triplets
Podíl narozených mimo manželství z živě narozených (%)	47,9	49,7	50,7	Share of births outside marriage in total live births (%)
Průměrný věk matky při narození dítěte	30,4	30,5	30,6	Average age of mother at delivery of a child (years)
prvního dítěte	28,3	28,4	28,5	First child
druháho dítěte	31,4	31,4	31,7	Second child
třetího dítěte	33,7	34,6	33,9	Third child
Úhrnná plodnost	1,547	1,600	1,648	Total fertility rate

4-6. Potraty v Královéhradeckém kraji

*Abortions in the Královéhradecký Region*

	2014	2015	2016	
<b>Potraty celkem</b>	<b>1 946</b>	<b>1 816</b>	<b>1 855</b>	<b>Abortions, total</b>
v tom podle druhu:				by type
samovolné potraty	579	601	677	Spontaneous
umělá přerušeni těhotenství	1 293	1 144	1 108	Induced
ostatní vč. ukončení mimoděložního těhotenství	74	71	70	Other, including termination of ectopic pregnancy
Umělá přerušeni těhotenství ze zdravotních důvodů	208	169	181	Medically indicated induced abortions
Úhrnná potratovost	0,540	0,513	0,536	Total abortion rate





4-7. Zemřelí podle příčin smrti v Královéhradeckém kraji

Deaths by cause of death in the Královéhradecký Region

Příčiny smrti (Kapitoly MKN-10)	2014	2015	2016	Cause of death (ICD-10 chapters)
<b>Zemřelí celkem</b>	<b>5 614</b>	<b>5 836</b>	<b>5 681</b>	<b>Deaths, total</b>
I. Některé infekční a parazitární nemoci (A00–B99)	87	96	100	I Certain infectious and parasitic diseases (A00–B99)
II. Novotvary (C00–D48)	1 434	1 469	1 531	II Neoplasms (C00–D48)
z toho: zhoubné novotvary (C00–C97)	1 406	1 437	1 499	Malignant neoplasms (C00–C97)
zhoubné novotvary tlustého střeva (C18)	95	122	104	Malignant neoplasm of colon (C18)
zhoubné novotvary konečníku (C20)	51	55	45	Malignant neoplasm of rectum (C20)
zhoubné novotvary průdušky a plic (C34)	260	278	262	Malignant neoplasm of bronchus and lung (C34)
zhoubné novotvary prsu (C50)	75	87	93	Malignant neoplasm of breast (C50)
zhoubné novotvary mízní, krvetoorné a příbuzné tkáně (C81–C96)	101	101	105	Malignant neoplasms, stated or presumed to be primary, of lymphoid, haematopoietic and related tissue (C81–C96)
III. Nemoci krve, krvetoorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity (D50–D89)	9	7	5	III Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism (D50–D89)
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00–E90)	172	192	179	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases (E00–E90)
V. Poruchy duševní a poruchy chování (F00–F99)	73	101	91	V Mental and behavioural disorders (F00–F99)
VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99)	131	124	121	VI Diseases of the nervous system (G00–G99)
VII. Nemoci oka a očních adnex (H00–H59)	-	-	-	VII Diseases of the eye and adnexa (H00–H59)
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku (H60–H95)	-	-	-	VIII Diseases of the ear and mastoid process (H60–H95)
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00–I99)	2 742	2 770	2 632	IX Diseases of the circulatory system (I00–I99)
z toho: infarkt myokardu (I21–I23)	237	218	195	Myocardial infarction (I21–I23)
ostatní formy ischemické choroby srdeční (I20, I24, I25)	1 034	1 035	951	Other ischaemic heart diseases (I20, I24, I25)
cévní nemoci mozku (I60–I69)	630	608	539	Cerebrovascular diseases (I60–I69)
X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99)	285	377	374	X Diseases of the respiratory system (J00–J99)
z toho záněty plic (J12–J18)	117	124	145	Pneumonia (J12–J18)
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93)	175	195	171	XI Diseases of the digestive system (K00–K93)
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva (L00–L99)	14	-	4	XII Diseases of the skin and subcutaneous tissue (L00–L99)
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně (M00–M99)	11	16	11	XIII Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue (M00–M99)
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99)	59	52	63	XIV Diseases of the genitourinary system (N00–N99)
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí (O00–O99)	-	-	-	XV Pregnancy, childbirth and the puerperium (O00–O99)
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období (P00–P96)	5	8	13	XVI Certain conditions originating in the perinatal period (P00–P96)
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality (Q00–Q99)	10	7	9	XVII Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities (Q00–Q99)
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99)	107	124	86	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified (R00–R99)
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01–Y98)	300	298	291	XX External causes of morbidity and mortality (V01–Y98)
z toho sebevraždy (X60–X84)	86	86	86	Intentional self-harm (X60–X84)

**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*

	2014	2015	2016	
<b>Zemřelí muži celkem</b>	<b>2 826</b>	<b>2 924</b>	<b>2 830</b>	<b>Deaths of males, total</b>
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	12	8	11	0–14
15–29	34	34	24	15–29
30–49	139	132	124	30–49
50–59	240	232	207	50–59
60–69	678	683	636	60–69
70–79	688	799	802	70–79
80–89	843	830	823	80–89
90 a více	192	206	203	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				<i>By selected cause of death</i>
II. Novotvary (C00–D48)	786	794	825	II Neoplasms (C00–D48)
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00–E90)	75	95	71	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases (E00–E90)
VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99)	53	56	55	VI Diseases of the nervous system (G00–G99)
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00–I99)	1 262	1 250	1 193	IX Diseases of the circulatory system (I00–I99)
X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99)	169	220	220	X Diseases of the respiratory system (J00–J99)
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93)	99	110	95	XI Diseases of the digestive system (K00–K93)
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99)	25	26	21	XIV Diseases of the genitourinary system (N00–N99)
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99)	59	65	42	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified (R00–R99)
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01–Y98)	209	191	199	XX External causes of morbidity and mortality (V01–Y98)
<b>Zemřelé ženy celkem</b>	<b>2 788</b>	<b>2 912</b>	<b>2 851</b>	<b>Deaths of females, total</b>
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	5	13	13	0–14
15–29	10	13	6	15–29
30–49	54	42	85	30–49
50–59	101	111	111	50–59
60–69	357	374	316	60–69
70–79	589	568	633	70–79
80–89	1 193	1 219	1 161	80–89
90 a více	479	572	526	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				<i>By selected cause of death</i>
II. Novotvary (C00–D48)	648	675	706	II Neoplasms (C00–D48)
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00–E90)	97	97	108	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases (E00–E90)
VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99)	78	68	66	VI Diseases of the nervous system (G00–G99)
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00–I99)	1 480	1 520	1 439	IX Diseases of the circulatory system (I00–I99)
X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99)	116	157	154	X Diseases of the respiratory system (J00–J99)
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93)	76	85	76	XI Diseases of the digestive system (K00–K93)
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99)	34	26	42	XIV Diseases of the genitourinary system (N00–N99)
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99)	48	59	44	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified (R00–R99)
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01–Y98)	91	107	92	XX External causes of morbidity and mortality (V01–Y98)



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

	2014	2015	2016	
<b>Přistěhovalí celkem</b>	<b>4 397</b>	<b>4 506</b>	<b>4 432</b>	<b>Immigrants, total</b>
v tom: muži	2 141	2 138	2 163	Males
ženy	2 256	2 368	2 269	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	1 009	954	966	0–14
15–64	3 086	3 232	3 221	15–64
65 a více	302	320	245	65+
z toho z ciziny	823	832	952	from abroad
<b>Vystěhovalí celkem</b>	<b>4 620</b>	<b>4 421</b>	<b>4 984</b>	<b>Emigrants, total</b>
v tom: muži	2 191	2 084	2 391	Males
ženy	2 429	2 337	2 593	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	929	904	995	0–14
15–64	3 452	3 266	3 724	15–64
65 a více	239	251	265	65+
z toho do ciziny	580	420	435	to abroad
<b>Přírůstek/úbytek stěhováním celkem</b>	<b>-223</b>	<b>85</b>	<b>-552</b>	<b>Net migration, total</b>
v tom: muži	-50	54	-228	Males
ženy	-173	31	-324	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	80	50	-29	0–14
15–64	-366	-34	-503	15–64
65 a více	63	69	-20	65+
z toho s cizinou	243	412	517	External migration
<b>Stěhování mezi obcemi kraje</b>	<b>9 073</b>	<b>8 900</b>	<b>9 185</b>	<b>Migration between municipalities of the region</b>
v tom: muži	4 088	4 044	4 210	Males
ženy	4 985	4 856	4 975	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	2 379	2 293	2 317	0–14
15–64	6 160	6 044	6 313	15–64
65 a více	534	563	555	65+
v tom:				
mezi okresy kraje	2 238	2 358	2 371	Between districts of the region
mezi obcemi okresu	6 835	6 542	6 814	Between municipalities of a district
CZ0521	1 636	1 522	1 600	
CZ0522	1 011	980	1 012	
CZ0523	1 616	1 521	1 521	
CZ0524	1 052	1 000	1 083	
CZ0525	1 520	1 519	1 598	

# OBYVATELSTVO

## 4-10. Vybrané demografické údaje podle okresů v roce 2016

	Královéhradecký kraj / Region	v tom okresy	
		Hradec Králové	Jičín
Střední stav obyvatelstva	551 177	163 163	79 423
v tom: muži	271 117	79 587	39 443
ženy	280 060	83 576	39 980
Stav obyvatel k 31. 12.	550 804	163 269	79 493
v tom: muži	270 981	79 582	39 462
ženy	279 823	83 687	40 031
Obyvatelé ve věku (k 31. 12.)			
0–14	84 212	24 770	12 131
15–64	355 420	104 733	51 725
65 a více	111 172	33 766	15 637
z toho ženy ve věku			
0–14	40 982	12 109	5 828
15–64	174 462	51 963	25 159
65 a více	64 379	19 615	9 044
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	42,7	43,0	42,7
muži	41,2	41,4	41,2
ženy	44,2	44,5	44,2
Index stáří (65+ / 0–14) (k 31. 12.)	132,0	136,3	128,9
muži	108,2	111,8	104,6
ženy	157,1	162,0	155,2
Naděje dožití při narození (v období 2012–2016)			
muži	.	77,08	76,18
ženy	.	82,57	81,67
Sňatky	2 565	802	361
Rozvody	1 300	367	173
Narození celkem	5 639	1 715	817
v tom: živě	5 616	1 709	814
mrtvě	23	6	3
Potraty celkem	1 855	549	223
z toho umělá přerušování těhotenství	1 108	355	131
Zemřelí celkem	5 681	1 673	833
z toho: do 1 roku	18	6	3
do 28 dnů	14	4	3
Přirozený přírůstek/úbytek	-65	36	-19
Přistěhovalí	4 432	2 355	1 117
Vystěhovalí	4 984	2 281	1 095
Přírůstek/úbytek stěhováním	-552	74	22
Celkový přírůstek/úbytek	-617	110	3
Na 1 000 obyvatel středního stavu			
sňatky	4,7	4,9	4,5
rozvody	2,4	2,2	2,2
živě narození	10,2	10,5	10,2
potraty	3,4	3,4	2,8
zemřelí	10,3	10,3	10,5
přirozený přírůstek/úbytek	-0,1	0,2	-0,2
přistěhovalí	8,0	14,4	14,1
vystěhovalí	9,0	14,0	13,8
přírůstek/úbytek stěhováním	-1,0	0,5	0,3
celkový přírůstek/úbytek	-1,1	0,7	0,0
Rozvody na 100 sňatků	50,7	45,8	47,9
Potraty na 100 narozených	32,9	32,0	27,3
Umělá přerušování těhotenství na 100 narozených	19,6	20,7	16,0
Mrtvorozenost	4,1	3,5	3,7
Kojenecká úmrtnost	3,2	3,5	3,7
Novorozenecká úmrtnost	2,5	2,3	3,7



# POPULATION

## 4-10. Selected demographic data by district in 2016

District			
Náchod	Rychnov nad Kněžnou	Trutnov	
110 834	78 779	118 978	Mid-year population
54 466	38 957	58 664	Males
56 368	39 822	60 314	Females
110 518	78 772	118 752	Population (as at 31 December)
54 351	39 006	58 580	Males
56 167	39 766	60 172	Females
			Population aged (years; as at 31 December)
17 004	12 370	17 937	0–14
70 943	51 176	76 843	15–64
22 571	15 226	23 972	65+
			Females aged (years)
8 156	6 111	8 778	0–14
34 964	24 911	37 465	15–64
13 047	8 744	13 929	65+
42,7	42,2	42,7	Average age of population (years; as at 31 December)
41,1	40,8	41,2	Males
44,2	43,5	44,2	Females
132,7	123,1	133,6	Ageing index (65+/0–14 years; as at 31 December)
107,6	103,6	109,7	Males
160,0	143,1	158,7	Females
			Life expectancy at birth (years; in the period of 2012–2016)
76,62	76,53	75,32	Males
81,57	81,63	81,47	Females
528	348	526	Marriages
268	194	298	Divorces
1 109	825	1 173	Births, total
1 104	821	1 168	Live births
5	4	5	Stillbirths
372	251	460	Abortions, total
199	161	262	Induced abortions
1 108	784	1 283	Deaths, total
3	1	5	Infant deaths
1	1	5	Neonatal deaths
-4	37	-115	Natural change
1 099	870	1 362	Immigrants
1 446	996	1 537	Emigrants
-347	-126	-175	Net migration
-351	-89	-290	Total population change
			Per 1 000 mid-year population
4,8	4,4	4,4	Marriages
2,4	2,5	2,5	Divorces
10,0	10,4	9,8	Live births
3,4	3,2	3,9	Abortions
10,0	10,0	10,8	Deaths
-0,0	0,5	-1,0	Natural change
9,9	11,0	11,4	Immigrants
13,0	12,6	12,9	Emigrants
-3,1	-1,6	-1,5	Net migration
-3,2	-1,1	-2,4	Total population change
50,8	55,7	56,7	Divorces per 100 marriages
33,5	30,4	39,2	Abortions per 100 births
17,9	19,5	22,3	Induced abortions per 100 births
4,5	4,8	4,3	Stillbirth rate
2,7	1,2	4,3	Infant mortality rate
0,9	1,2	4,3	Neonatal mortality rate

4-11. Cizinci v Královéhradeckém kraji (stav k 31. 12.)<sup>)</sup>

Foreigners in the Královéhradecký Region (as at 31 December)<sup>)</sup>

Pramen: Ředitelství služby cizinecké policie

Source: Directorate of Alien Police Service

	2014	2015	2016	
<b>Cizinci celkem</b>	<b>13 266</b>	<b>13 683</b>	<b>14 348</b>	<b>Foreigners, total</b>
v tom: muži	7 320	7 566	7 998	Males
ženy	5 946	6 117	6 350	Females
Státní občanství				Citizenship
ze zemí EU 28	6 088	6 327	6 569	From the EU28
z ostatních zemí	7 178	7 356	7 779	From other countries
z toho:				
Ukrajina	3 643	3 699	3 866	Ukraine
Slovensko	2 671	2 802	2 896	Slovakia
Polsko	1 798	1 805	1 791	Poland
Vietnam	1 585	1 611	1 640	Viet Nam
Nizozemsko	411	415	418	Netherlands (the)

4-12. Cizinci podle okresů k 31. 12. 2016<sup>)</sup>

Foreigners by district as at 31 December 2016<sup>)</sup>

Pramen: Ředitelství služby cizinecké policie

Source: Directorate of Alien Police Service

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Cizinci celkem <i>Foreigners, total</i>	z toho státní občanství <i>Citizenship</i>				
		Ukrajina <i>Ukraine</i>	Slovensko <i>Slovakia</i>	Polsko <i>Poland</i>	Vietnam <i>Viet Nam</i>	Nizozemsko <i>Netherlands</i>
<b>Královéhradecký kraj</b>	<b>14 348</b>	<b>3 866</b>	<b>2 896</b>	<b>1 791</b>	<b>1 640</b>	<b>418</b>
Hradec Králové	5 154	1 711	964	188	481	14
Jičín	2 059	611	585	126	257	50
Náchod	2 579	628	375	538	392	75
Rychnov nad Kněžnou	1 569	325	418	306	195	15
Trutnov	2 987	591	554	633	315	264

<sup>)</sup> údaje nezahrnují cizince s platným azylem na území ČR

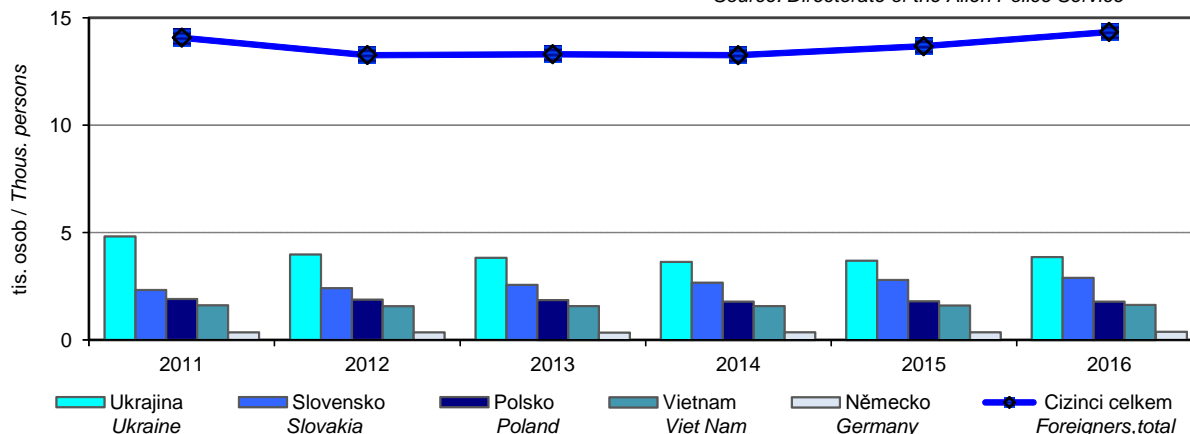
<sup>)</sup>Data do not include foreigners with valid asylum in the Czech Republic.

Cizinci v Královéhradeckém kraji v letech 2011 až 2016

Foreigners in the Královéhradecký Region in 2011–2016

Pramen: Ředitelství služby cizinecké policie

Source: Directorate of the Alien Police Service



5-1. Makroekonomické ukazatele v Královéhradeckém kraji

Macroeconomic indicators in the Královéhradecký Region

	2014	2015	2016	
<b>Hrubý domácí produkt (HDP)</b>				<b>Gross domestic product (GDP)</b>
v mil. Kč	198 157	208 399	221 053	CZK million
v mil. EUR	7 196	7 640	8 177	EUR million
v mil. PPS <sup>1)</sup>	11 497	12 086	12 514	PPS million <sup>1)</sup>
vývoj ve srovnatelných cenách, předchozí rok = 100	103,9	104,1	105,2	Development at comparable prices, previous year = 100
podíl kraje na HDP České republiky (%)	4,6	4,5	4,6	Share of the region in GDP of the Czech Republic (%)
<b>Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele</b>				<b>Gross domestic product per capita</b>
v Kč	359 156	378 034	401 056	CZK
v EUR	13 043	13 858	14 835	EUR
v PPS <sup>1)</sup>	20 837	21 924	22 705	PPS <sup>1)</sup>
průměr ČR = 100	87,6	86,7	88,8	CR average = 100
průměr EU 28 <sup>2)</sup> v PPS <sup>1)</sup> = 100	76	76	78	EU28 <sup>2)</sup> average in PPS <sup>1)</sup> = 100
<b>Hrubý domácí produkt na 1 zaměstnaného v Kč</b>				<b>Gross domestic product per the employed</b>
v Kč	810 790	831 089	861 926	CZK
průměr ČR = 100	96,0	93,7	94,8	CR average = 100
<b>Hrubá přidaná hodnota (HPH)</b>				<b>Gross value added (GVA)</b>
v mil. Kč	179 113	187 531	198 785	CZK million
v tom podíl odvětví (%)				by economic activity (CZ-NACE section; %)
A Zemědělství, lesnictví a rybníkářství	4,5	4,0	3,7	A Agriculture, forestry and fishing
B-E Průmysl	41,3	41,5	42,6	B-E Industry
F Stavebnictví	5,3	5,4	5,2	F Construction
G-U Služby	49,0	49,1	48,5	G-U Services
<b>Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK)</b>				<b>Gross fixed capital formation (GFCF)</b>
v mil. Kč	39 680	50 133	.	CZK million
v mil. EUR	1 441	1 838	.	EUR million
podíl kraje na THFK České republiky (%)	3,7	4,1	.	Share of the region in GFCF of the Czech Republic (%)
<b>Tvorba hrubého fixního kapitálu na 1 obyvatele</b>				<b>Gross fixed capital formation per capita</b>
v Kč	71 919	90 941	.	CZK
průměr ČR = 100	69,8	78,8	.	CR average = 100
<b>Čistý disponibilní důchod domácností (ČDDD)</b>				<b>Net disposable income of households (NDIH)</b>
v mil. Kč	110 491	115 206	118 490	CZK million
v mil. EUR	4 013	4 223	4 383	EUR million
podíl kraje na ČDDD České republiky (%)	5,1	5,1	5,1	Share of the region in NDIH of the Czech Republic (%)
<b>Čistý disponibilní důchod domácností na 1 obyvatele</b>				<b>Net disposable income of households per capita</b>
v Kč	200 263	208 983	214 976	CZK
průměr ČR = 100	97,7	97,8	97,5	CR average = 100

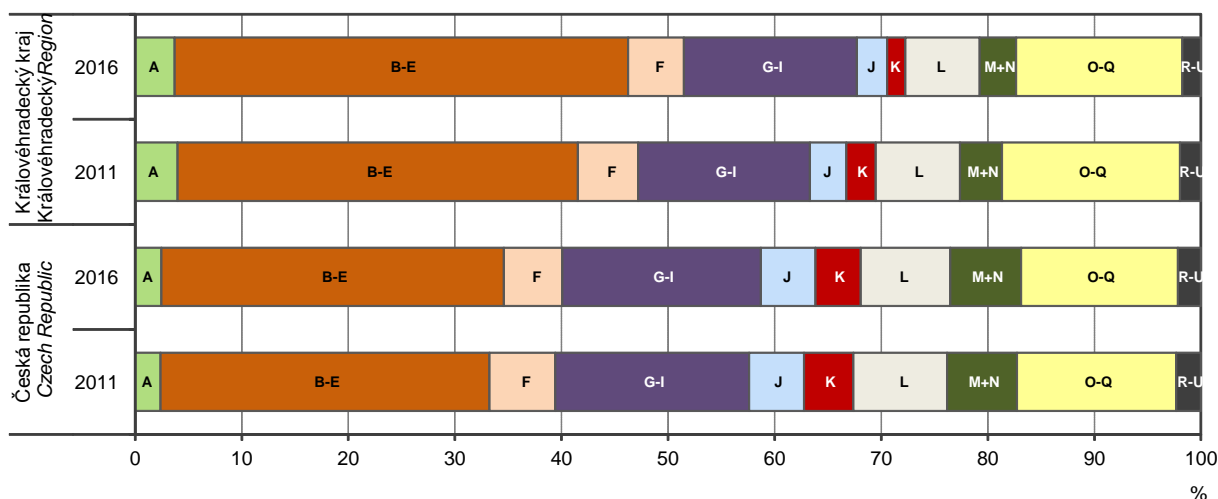
<sup>1)</sup> PPS - standard kupní síly

<sup>2)</sup> EU28 - 28 členských států EU

<sup>1)</sup> PPS - purchasing power standard.

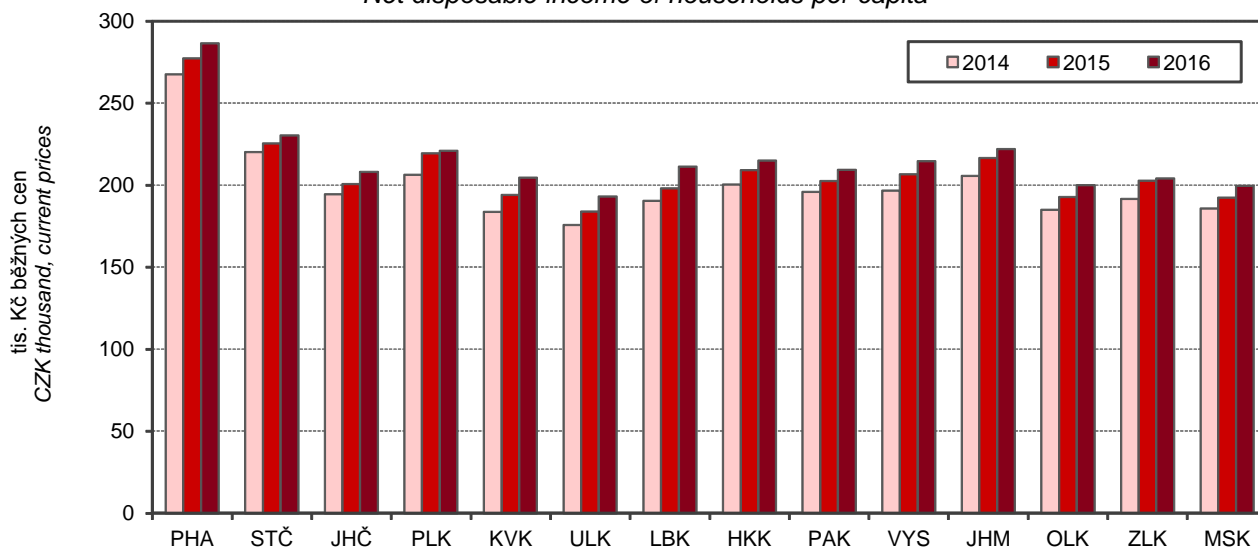
<sup>2)</sup> EU28 - 28 Member States of the EU.

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



- A Zemědělství, lesnictví a rybnářství / Agriculture, forestry and fishing
- B-E Průmysl / Industry, total
- F Stavebnictví / Construction
- G-I Obchod, doprava, ubytování, stravování 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 and technical activities; administrative activities
- O-Q Veřejná správa, vzdělávání, 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 Net disposable income of households per capita





## 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

	2014	2015	2016	
<b>Příjmy celkem (po konsolidaci)</b>	<b>20 926</b>	<b>22 589</b>	<b>22 131</b>	<b>Revenue, total (after consolidation)</b>
<b>Daňové příjmy</b>	<b>10 264</b>	<b>10 585</b>	<b>11 673</b>	<b>Tax revenue</b>
z toho:				
daně z příjmů fyzických osob	2 363	2 439	2 747	Income taxes of natural persons
z toho:				
ze závislé činnosti a funkčních požitků	1 996	2 078	2 350	from employment and function benefits
ze samostatné výdělečné činnosti	147	124	155	from self-employment
z kapitálových výnosů	220	236	241	from capital yields
daně z příjmů právnických osob	2 377	2 510	2 771	Income taxes of legal persons
z toho:				
daň z příjmů právnických osob	2 110	2 181	2 488	Income taxes of legal persons
daň z příjmů právnických osob za obce	242	303	259	Income taxes of legal persons: municipalities
daň z přidané hodnoty	4 194	4 279	4 751	Value added tax
daně a poplatky z vybraných činností a služeb	712	718	755	Taxes, fees and charges on selected activities and services
z toho:				
poplatky a odvody v oblasti životního prostředí	148	157	160	Pollution charges
místní poplatky z vybraných činností a služeb	208	201	206	Local fees and charges on selected activities and services
správní poplatky	128	133	136	Administrative fees and charges
daň z nemovitých věcí	618	639	649	Real property tax
<b>Nedaňové příjmy (po konsolidaci)</b>	<b>2 015</b>	<b>2 080</b>	<b>2 012</b>	<b>Non-tax revenue (after consolidation)</b>
z toho:				
příjmy z vlastní činnosti	433	478	520	Revenue from own activities
odvody příspěvkových organizací	164	173	175	Transfers from semi-budgetary organizations
příjmy z pronájmu majetku	849	829	825	Revenue from leased property
příjmy z úroků	26	16	11	Interest revenue
příjmy z prodeje nekapitálového majetku a ostatní nedaňové příjmy	207	188	171	Revenue from sale of non-capital property and other non-tax revenue
<b>Kapitálové příjmy</b>	<b>341</b>	<b>366</b>	<b>379</b>	<b>Capital revenue</b>
z toho příjmy z prodeje dlouhodobého majetku (kromě drobného)	326	338	355	Revenue from sale of fixed assets (except low-value fixed assets)
<b>Přijaté transfery (po konsolidaci)</b>	<b>8 307</b>	<b>9 557</b>	<b>8 067</b>	<b>Transfers received (after consolidation)</b>
v tom:				
neinvestiční přijaté transfery	6 327	6 836	6 933	Non-investment transfers received
z toho:				
neinvestiční transfery ze státního rozpočtu	6 070	6 562	6 617	Non-investment transfers from the state budget
neinvestiční převody z Národního fondu	15	20	12	Non-investment transfers from the National Fund
investiční přijaté transfery	1 979	2 721	1 134	Investment transfers received
z toho:				
investiční transfery ze státního rozpočtu	1 103	1 435	600	Investment transfers from the state budget
investiční transfery ze státních fondů	133	434	173	Investment transfers from state funds
investiční převody z Národního fondu	44	70	21	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*

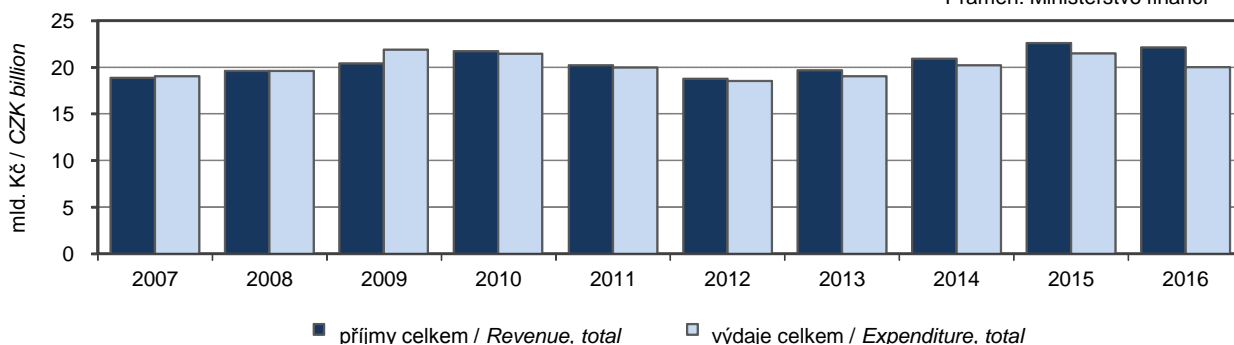
Pramen: Ministerstvo financí  
v mil. Kč

Source: Ministry of Finance  
CZK million

	2014	2015	2016	
<b>Výdaje celkem (po konsolidaci)</b>	<b>20 214</b>	<b>21 491</b>	<b>20 006</b>	<b>Expenditure, total (after consolidation)</b>
<b>Běžné výdaje (po konsolidaci)</b>	<b>15 529</b>	<b>16 035</b>	<b>16 736</b>	<b>Current expenditure (after consolidation)</b>
z toho:				
platy zaměstnanců a ostatní platby za provedenou práci	1 633	1 689	1 761	Wages and salaries of employees and other payments for work done
povinné pojistné placené zaměstnavatelem	501	527	547	Statutory insurance premiums paid by employer
nákup materiálu	273	301	280	Purchase of material
úroky vlastní	69	63	58	Interest payments
nákup vody, paliv, energie, služeb a ostatní nákupy	3 063	2 997	3 235	Purchase of water, fuel, energy, services and other purchases
výdaje na dopravní územní obsluhu	954	958	960	Transport services
neinvestiční transfery podnikatelským subjektům	801	739	789	Non-investment transfers to businesses
neinvestiční transfery neziskovým a podobným organizacím	464	604	629	Non-investment transfers to non-profit and similar organizations
neinvestiční transfery příspěvkovým a podobným organizacím	7 134	7 403	7 711	Non-investment transfers to semi-budgetary and similar organizations
neinvestiční transfery obyvatelstvu	53	55	57	Non-investment transfers to population
z toho sociální dávky	0	-	-	Social benefits
<b>Kapitálové výdaje (po konsolidaci)</b>	<b>4 685</b>	<b>5 455</b>	<b>3 270</b>	<b>Capital expenditure (after consolidation)</b>
z toho:				
investiční nákupy a související výdaje	4 162	4 820	2 756	Investment purchases and related expenditure
nákup akcií a majetkových podílů	112	62	29	Purchase of shares and other equities
investiční transfery podnikatelským subjektům	33	30	30	Investment transfers to businesses
investiční transfery příspěvkovým organizacím	170	175	177	Investment transfers to semi-budgetary organizations
<b>Rozdíl příjmů a výdajů (po konsolidaci)</b>	<b>712</b>	<b>1 098</b>	<b>2 125</b>	<b>Revenue-expenditure balance (after consolidation)</b>

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

Pramen: Ministerstvo financí



### 6-3. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí podle odvětvového třídění rozpočtové skladby v Královéhradeckém kraji v roce 2016

Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities expenditure by kind-of-activity budget classification in the Královéhradecký Region in 2016

Pramen: Ministerstvo financí

Source: Ministry of Finance

v mil. Kč

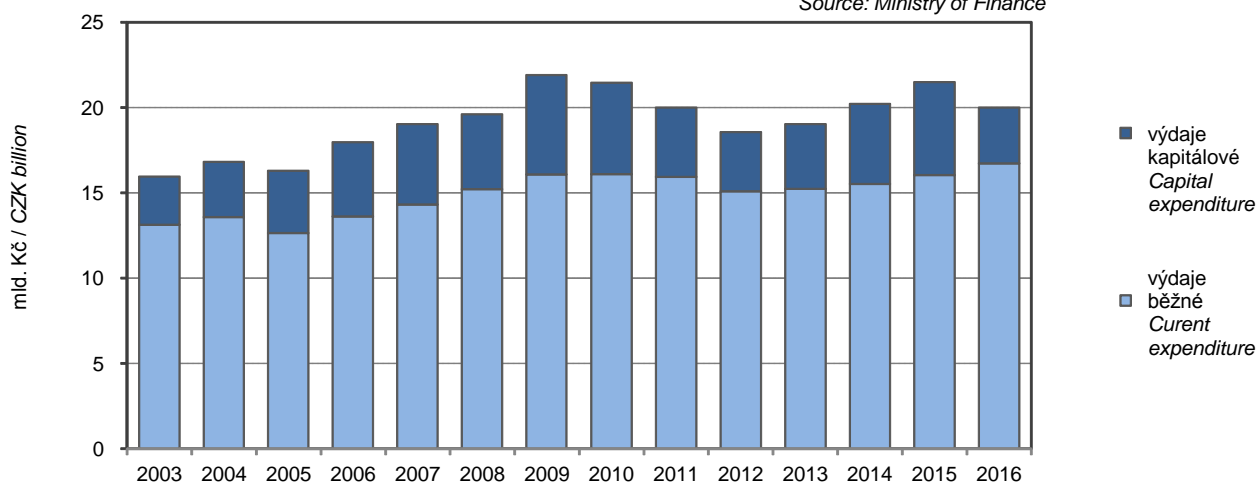
CZK million

	Celkem Total	v tom výdaje Expenditure		
		běžné Current	kapitálové Capital	
Všeobecná veřejná správa	3 012	2 883	130	Public administration
Průmysl, obchod, služby	75	65	11	Industry, trade, services
Zemědělství	85	72	13	Agriculture
Doprava	3 258	2 157	1 102	Transport
Vodní hospodářství	575	187	388	Water management
Kultura, tělovýchova a zájmová činnost	1 666	1 334	332	Culture, physical education, and leisure activities
Bydlení a komunální služby	1 557	1 076	482	Housing and municipal services
Vzdělávání	6 472	6 235	237	Education
Zdraví	605	440	165	Health
Sociální věci	1 029	973	55	Social protection
Obrana a bezpečnost	377	280	97	Defence and security
Životní prostředí	982	853	129	Environment

### Výdaje místních rozpočtů v Královéhradeckém kraji

Local government budget expenditure in the Královéhradecký Region

Pramen: Ministerstvo financí  
Source: Ministry of Finance



## 7-1. Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb v prosinci 2016

Consumer prices of selected goods and services in December 2016

v Kč za jednotku

CZK per unit

Druh zboží a služeb	Měřicí jednotka	Česká republika Czech Republic	Králové- hradecký kraj/Region	Unit	Goods and services
Chléb konzumní kmínový	1 kg	22,79	23,78	1 kg	Caraway-flavoured bread
Pečivo pšeničné bílé	1 kg	44,62	39,92	1 kg	White wheat bread
Pšeničná mouka hladká	1 kg	10,22	10,33	1 kg	Wheat flour
Těstoviny vaječné	1 kg	46,81	48,20	1 kg	Egg pasta
Rýže loupaná dlouhozrná	1 kg	36,86	36,00	1 kg	Husked long-grain rice
Vepřová pečeně s kostí	1 kg	116,48	108,78	1 kg	Loin of pork on bone
Vepřová kýta bez kosti	1 kg	113,14	113,95	1 kg	Leg of pork without bone
Vepřový bůček	1 kg	90,01	86,95	1 kg	Belly pork
Hovězí maso přední bez kosti	1 kg	162,84	164,45	1 kg	Beef without bone
Hovězí maso přední s kostí	1 kg	115,82	127,95	1 kg	Beef with bone
Hovězí svíčková pravá	1 kg	653,04	634,00	1 kg	Beef tenderloin
Šunkový salám	1 kg	135,75	137,33	1 kg	Ham sausage
Poličan	1 kg	190,50	196,00	1 kg	Salami "Poličan"
Kuřata kuchaň celá	1 kg	64,87	69,77	1 kg	Drawn chicken
Filé mražené	1 kg	193,78	145,75	1 kg	Fish fillets frozen
Uzená makrela	1 kg	144,85	134,00	1 kg	Smoked mackerel
Vejce slepičí čerstvá	10 ks	32,86	33,43	10 pieces	Fresh hen eggs
Mléko polotučné trvanlivé	1 l	15,80	16,40	1 l	Heat-treated semi-skimmed milk
Sušené plnotučné mléko (Sunar)	500 g	208,67	203,25	500 g	Whole milk powder "Sunar"
Eidamská cihla	1 kg	139,89	149,43	1 kg	Cheese Eidam
Lučina	1 kg	229,32	204,00	1 kg	Fresh cheese "Lučina"
Jogurt bílý netučný	150 g	7,93	7,27	150 g	White yoghurt, fat free
Tvaroh měkký konzumní	1 kg	73,39	85,60	1 kg	Market curd
Máslo čerstvé	1 kg	171,21	167,33	1 kg	Unsalted butter
Olaj slunečnicový	1 l	41,91	32,40	1 l	Sunflower oil
Pomeranče	1 kg	25,17	24,93	1 kg	Oranges
Banány žluté	1 kg	28,06	29,00	1 kg	Bananas, yellow
Jablka konzumní	1 kg	29,75	23,38	1 kg	Table apples
Konzumní brambory	1 kg	12,62	11,43	1 kg	Ware potatoes
Rajská jablka červená kulatá	1 kg	55,25	53,87	1 kg	Tomatoes, round, red
Papriky	1 kg	59,31	65,85	1 kg	Sweet pepper
Mrkev	1 kg	14,21	13,58	1 kg	Carrot
Cibule suchá	1 kg	13,09	12,40	1 kg	Onion, dry
Cukr krystalový	1 kg	20,31	21,92	1 kg	Crystallized sugar
Káva zrnková pražená	100 g	42,86	36,79	100 g	Roasted coffee beans
Přírodní minerální voda uhlíčitá	1 l	8,66	9,33	1 l	Natural table mineral water, carbonated
Jakostní víno bílé	0,75 l	93,20	91,10	0,75 l	Quality white wine
Pivo výčepní, světlé, lahvé	0,5 l	11,39	10,47	0,5 l	Bottled pale beer, regular
Čištění pánského obleku	1 služba	241,09	227,00	1 service	Dry cleaning of men's suit
Lékařská prohl. na žádost pacienta	1 výkon	393,19	350,00	1 examination	Medical examination at patient's request
Seřazení sbíhavosti předních kol	1 oprava	822,82	840,38	1 repair	Front end alignment
Parkovné za osobní automobil	1 hod.	21,06	12,50	1 hour	Car parking fee
Poplatek za technickou kontrolu	poplatek	821,97	815,00	fee	Technical inspection fee
Gerbera velkokvětá	1 ks	38,25	37,50	1 piece	Gerbera, large flowered
Pronájem kurtu na squash	1 hod.	237,53	216,67	1 hour	Squash court renting
Vstupenka do kina	průměr	123,46	128,84	average	Cinema ticket
Úhrada za školní družinu	měsíčně	149,25	88,75	monthly	After-school care centre fee
Hovězí guláš	100 g	66,01	65,00	100 g	Beef goulash
Řízek vepřový smažený	100 g	65,64	64,67	100 g	Wiener schnitzel
Smažený sýr	100 g	66,06	65,84	100 g	Fried cheese
Coca Cola (Pepsi Cola) v restauraci	0,2 l	21,21	22,51	0,2 l	Coca Cola (Pepsi Cola) served in a restaurant
Pivo světlé, sudové, výčepní	0,5 l	27,01	27,00	0,5 l	Draught pale beer, regular
Oběd ve školní jídelně (strávníci 11–14 let)	1 menu	24,78	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

	2013	2014	2015	2013–2015	
Rodinné domy					<i>Family houses</i>
počet převodů	661	371	361	1 393	<i>Number of transfers</i>
odhadní cena (Kč/m <sup>3</sup> )	2 104	1 666	1 535	1 840	<i>Appraised value (CZK/m<sup>3</sup>)</i>
kupní cena (Kč/m <sup>3</sup> )	2 329	2 187	2 206	2 259	<i>Purchase price (CZK/m<sup>3</sup>)</i>
Byty					<i>Dwellings</i>
počet převodů	.	.	.	2 319	<i>Number of transfers</i>
odhadní cena (Kč/m <sup>2</sup> )	.	.	.	16 251	<i>Appraised value (CZK/m<sup>2</sup>)</i>
kupní cena (Kč/m <sup>2</sup> )	17 942	18 619	20 642	18 741	<i>Purchase price (CZK/m<sup>2</sup>)</i>
Bytové domy					<i>Multi-dwelling buildings</i>
počet převodů	.	.	.	155	<i>Number of transfers</i>
odhadní cena (Kč/m <sup>3</sup> )	.	.	.	1 595	<i>Appraised value (CZK/m<sup>3</sup>)</i>
kupní cena (Kč/m <sup>3</sup> )	1 763	1 771	1 902	1 810	<i>Purchase price (CZK/m<sup>3</sup>)</i>

## 7-3. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí v Královéhradeckém kraji podle velikostních skupin obcí v letech 2013–2015

Average prices of selected types of real estate in the Královéhradecký Region by size group of municipalities in the period from 2013 to 2015

	Velikostní skupiny obcí podle počtu obyvatel <i>Size groups of municipalities by population</i>				
	do 1 999 <i>under 2 000</i>	2 000 –9 999	10 000 –49 999	50 000 a více <i>50 000+</i>	
Rodinné domy					<i>Family houses</i>
počet převodů	786	382	154	71	<i>Number of transfers</i>
kupní cena (Kč/m <sup>3</sup> )	2 102	2 027	2 580	4 564	<i>Purchase price (CZK/m<sup>3</sup>)</i>
Byty					<i>Dwellings</i>
počet převodů	222	475	666	956	<i>Number of transfers</i>
kupní cena (Kč/m <sup>2</sup> )	13 883	12 706	14 766	25 638	<i>Purchase price (CZK/m<sup>2</sup>)</i>
Bytové domy					<i>Multi-dwelling buildings</i>
počet převodů	32	38	47	38	<i>Number of transfers</i>
kupní cena (Kč/m <sup>3</sup> )	1 685	1 057	2 019	2 410	<i>Purchase price (CZK/m<sup>3</sup>)</i>

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

Average purchase prices of family houses and dwellings by district

Kraj, okresy Region, District	2013	2014	2015	2013–2015
	Rodinné domy (Kč/m <sup>3</sup> )		Family houses (CZK/m <sup>3</sup> )	
<b>Královéhradecký kraj</b>	<b>2 329</b>	<b>2 187</b>	<b>2 206</b>	<b>2 259</b>
Hradec Králové	3 020	2 980	2 843	2 969
Jičín	2 084	1 919	2 171	2 063
Náchod	1 696	1 954	1 751	1 752
Rychnov nad Kněžnou	2 237	1 971	1 851	2 054
Trutnov	2 252	2 015	2 117	2 169
	Byty (Kč/m <sup>2</sup> )		Dwellings (CZK/m <sup>2</sup> )	
<b>Královéhradecký kraj</b>	<b>17 942</b>	<b>18 619</b>	<b>20 642</b>	<b>18 741</b>
Hradec Králové	23 535	23 924	27 609	24 550
Jičín	12 220	16 364	18 510	16 623
Náchod	12 896	13 946	10 661	13 029
Rychnov nad Kněžnou	14 562	13 242	14 740	14 254
Trutnov	13 226	12 231	13 890	13 163

## 7-5. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle velikostních skupin obcí a okresů v letech 2013–2015

Average purchase prices of family houses and dwellings by size group of municipalities and by district in the period from 2013 to 2015

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 <sup>3</sup> )		Family houses (CZK/m <sup>3</sup> )	
<b>Královéhradecký kraj</b>	<b>2 102</b>	<b>2 027</b>	<b>2 580</b>	<b>4 564</b>
Hradec Králové	2 591	2 282	-	4 564
Jičín	1 890	2 096	2 992	-
Náchod	1 660	1 790	1 988	-
Rychnov nad Kněžnou	2 043	1 953	2 635	-
Trutnov	2 055	1 966	2 561	-
	Byty (Kč/m <sup>2</sup> )		Dwellings (CZK/m <sup>2</sup> )	
<b>Královéhradecký kraj</b>	<b>13 883</b>	<b>12 706</b>	<b>14 766</b>	<b>25 638</b>
Hradec Králové	13 313	15 213	-	25 638
Jičín	14 053	15 325	19 428	-
Náchod	8 869	12 912	13 438	-
Rychnov nad Kněžnou	13 020	12 504	19 144	-
Trutnov	14 593	9 904	13 528	-



## 7-6. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků v prosinci 2016

*Prices of selected agricultural commodities in December 2016*

v Kč za jednotku

CZK per unit

	Měřicí jednotka	Česká republika Czech Republic	Králové- hradecký kraj/Region	Unit	
Pšenice potravinářská	t	3 590	3 555	t	Bread wheat
Pšenice krmná	t	3 414	3 358	t	Feed wheat
Ječmen sladovnický	t	4 461	.	t	Malting barley
Brambory pozdní konzumní	t	4 124	4 381	t	Maincrop ware potatoes
Býci jateční v živém	t	47 494	48 574	t	Bulls for slaughter, in live weight
Jalovice jatečné v živém	t	35 003	34 158	t	Heifers for slaughter, in live weight
Krávy jatečné v živém	t	29 605	29 034	t	Cows for slaughter, in live weight
Prasata jatečná v živém	t	31 969	31 555	t	Pigs for slaughter, in live weight
Mléko kravské tř. j. Q	tis. l	7 228	7 170	1 000 l	Cow's milk, quality Q

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

*Income and characteristics of private households in the Královéhradecký Region*

Zdroj: výběrové šetření EU-SILC (Životní podmínky)

Source: Sample survey of the EU-SILC

	2014	2015	2016	
Počet domácností	225 746	227 177	228 087	Number of private households
podíl na ČR (%)	5,2	5,3	5,2	Share in the CR (%)
Průměrný počet členů domácnosti	2,4	2,4	2,4	Average number of members per household
<b>Průměrný roční čistý peněžní příjem na osobu (Kč)<sup>1)</sup></b>	<b>149 799</b>	<b>163 070</b>	<b>165 796</b>	<b>Average annual net money income per person (CZK)<sup>1)</sup></b>
<b>Podíl domácností podle měsíčního čistého peněžního příjmu na osobu<sup>1)</sup> (%)</b>				<b>Shares of households by monthly net money income per person<sup>1)</sup> (%)</b>
do 6 000 Kč	4,4	2,0	1,9	Below CZK 6 001
6 001–8 000 Kč	9,2	7,2	5,0	CZK 6 001–8 000
8 001–10 000 Kč	13,4	13,6	14,1	CZK 8 001–10 000
10 001–12 000 Kč	21,5	19,5	20,2	CZK 10 001–12 000
12 001–15 000 Kč	22,9	22,9	26,5	CZK 12 001–15 000
15 001–20 000 Kč	18,0	20,7	18,2	CZK 15 001–20 000
20 001–30 000 Kč	7,4	10,8	11,0	CZK 20 001–30 000
30 001–50 000 Kč	3,2	2,7	2,3	CZK 30 001–50 000
50 001 Kč a více	-	0,5	0,8	CZK 50 001+
<b>Domácnosti podle vztahu k mediánu průměrného čistého peněžního příjmu na osobu v ČR<sup>1)</sup> (%)</b>				<b>Income to median average net money income ratio brackets per capita in the CR<sup>1)</sup> (%)</b>
do 40 % M	1,6	0,9	0,9	Below 40%
40–50 % M	2,8	1,3	2,2	40–50%
50–60 % M	5,6	3,3	3,4	50–60%
60–70 % M	5,4	6,3	5,4	60–70%
70–80 % M	8,8	9,6	11,4	70–80%
80 % a více M	75,8	78,6	76,6	80+%
<b>Druh bytu (%)</b>				<b>Dwelling type (%)</b>
ve vlastním domě	50,8	49,4	45,1	In own house
v osobním vlastnictví	25,5	25,8	29,2	Owner-occupier
družstevní	5,1	8,1	6,5	Co-operative
pronajatý	13,5	10,2	12,0	Rented
ostatní	5,2	6,5	7,1	Other
<b>Náklady na bydlení celkem (Kč za měsíc na domácnost)</b>	<b>5 024</b>	<b>4 781</b>	<b>4 991</b>	<b>Housing costs, total (CZK per month per household)</b>
v tom:				
nájemné, úhrada za užívání bytu	876	876	976	Rent, reimbursement for dwelling use
elektřina	1 762	1 612	1 654	Electricity
plyn z dálkového zdroje	865	788	792	Gas (from a gas grid)
teplo a teplá voda	469	486	506	Heat and hot water
vodné a stočné	433	375	441	Water supply and sewerage collection levies
tuhá a tekutá paliva	371	371	319	Solid and liquid fuels
ostatní služby	249	273	303	Other utilities
Náklady na bydlení v % z čistých příjmů	16,7	14,8	15,2	Housing costs as percentage of net income
<b>Náklady na bydlení jsou pro domácnost dle subjektivního názoru člena domácnosti (%)</b>				<b>Housing costs for the household, according to subjective opinion of a household member, are (%)</b>
velkou zátěží	22,1	20,1	18,7	Heavy burden
určitou zátěží	70,6	72,6	72,8	Certain burden
vůbec nejsou zátěží	7,3	7,3	8,5	No burden at all

<sup>1)</sup> příjmy domácností jsou šetřeny za předchozí rok<sup>1)</sup> Income of households is measured for the previous year.



## 9-1. Obyvatelstvo podle ekonomické aktivity (VŠPS) v Královéhradeckém kraji

Population by economic activity (according to the LFSS) in the Královéhradecký Region

v tis. osob

Thousand persons

	2014	2015	2016	
<b>Obyvatelstvo celkem</b>	<b>551,3</b>	<b>551,0</b>	<b>551,4</b>	<b>Population, total</b>
v tom:				
ekonomicky aktivní populace 15 a více let (pracovní síla)	272,7	274,5	275,3	Economically active, aged 15+ years (labour force)
v tom: zaměstnaní v NH (ILO) <sup>1)</sup>	255,9	259,1	264,2	The employed in the national economy (ILO) <sup>1)</sup>
nezaměstnaní	16,8	15,4	11,2	The unemployed
ekonomicky neaktivní	278,6	276,5	276,1	Economically inactive
v tom: důchodci	134,6	131,4	131,8	Retired
studenti	40,7	38,3	37,9	Students
děti do 14 let	82,4	83,1	83,9	Children up to 14 years of age
ostatní	20,9	23,7	22,5	Others
<b>Ženy</b>	<b>280,4</b>	<b>280,2</b>	<b>280,2</b>	<b>Females</b>
v tom:				
ekonomicky aktivní populace 15 a více let (pracovní síla)	120,4	122,7	123,9	Economically active, aged 15+ years (labour force)
v tom: zaměstnaní v NH (ILO) <sup>1)</sup>	111,6	114,8	117,9	The employed in the national economy (ILO) <sup>1)</sup>
nezaměstnaní	8,8	7,9	6,1	The unemployed
ekonomicky neaktivní	160,0	157,4	156,3	Economically inactive
v tom: důchodci	81,2	79,7	78,9	Retired
studenti	22,0	19,9	17,9	Students
děti do 14 let	40,0	40,4	40,8	Children up to 14 years of age
ostatní	16,8	17,4	18,6	Others

<sup>1)</sup> s jediným nebo hlavním zaměstnáním, vč. ozbrojených sil<sup>1)</sup> Having only main (one) job, including the armed forces.

## 9-2. Obyvatelstvo ve věku 15 a více let podle vzdělání (VŠPS) v Královéhradeckém kraji

Population aged 15+ years by educational attainment (according to the LFSS)

in the Královéhradecký Region

v tis. osob

Thousand persons

	2014	2015	2016	
<b>Obyvatelstvo celkem</b>	<b>468,9</b>	<b>467,9</b>	<b>467,6</b>	<b>Population, total</b>
v tom podle vzdělání:				By educational attainment
základní a bez vzdělání	64,4	64,5	65,6	None and primary education
střední bez maturity	175,4	171,6	169,5	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	161,7	162,6	160,5	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	67,5	69,2	72,0	Higher education
<b>Muži</b>	<b>228,5</b>	<b>228,2</b>	<b>228,1</b>	<b>Males</b>
v tom podle vzdělání:				By educational attainment
základní a bez vzdělání	22,9	23,4	24,4	None and primary education
střední bez maturity	99,4	100,2	99,1	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	73,4	72,8	69,1	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	32,8	31,8	35,5	Higher education
<b>Ženy</b>	<b>240,4</b>	<b>239,7</b>	<b>239,4</b>	<b>Females</b>
v tom podle vzdělání:				By educational attainment
základní a bez vzdělání	41,5	41,1	41,2	None and primary education
střední bez maturity	76,0	71,4	70,3	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	88,3	89,8	91,5	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	34,7	37,4	36,5	Higher education

### 9-3. Obyvatelstvo ve věku 15 a více let podle ekonomického postavení a podle věku (VŠPS) v Královéhradeckém kraji

*Population aged 15+ years by employment status and by age group (according to the LFSS)  
in the Královéhradecký Region*

v tis. osob

Thousand persons

	2014	2015	2016	
<b>Obyvatelstvo celkem</b>	<b>468,9</b>	<b>467,9</b>	<b>467,6</b>	<b>Population, total</b>
15 až 29 let	94,7	92,3	90,2	15–29 years
30 až 44 let	125,2	124,4	123,6	30–44 years
45 až 59 let	106,0	105,2	104,9	45–59 years
60 a více let	143,0	146,1	148,8	60+ years
<b>Pracovní síla</b>	<b>272,7</b>	<b>274,5</b>	<b>275,3</b>	<b>Labour force</b>
15 až 29 let	48,9	45,8	45,3	15–29 years
30 až 44 let	112,8	113,7	113,2	30–44 years
45 až 59 let	95,2	95,2	95,5	45–59 years
60 a více let	15,8	19,8	21,3	60+ years
Zaměstnaní v NH	255,9	259,1	264,2	<i>The employed in the national economy</i>
15 až 29 let	43,6	40,7	40,5	15–29 years
30 až 44 let	107,7	108,1	109,6	30–44 years
45 až 59 let	89,5	91,0	93,0	45–59 years
60 a více let	15,1	19,3	21,1	60+ years
Nezaměstnaní	16,8	15,4	11,2	<i>The unemployed</i>
15 až 29 let	5,3	5,1	4,8	15–29 years
30 až 44 let	5,1	5,6	3,6	30–44 years
45 až 59 let	5,7	4,3	2,5	45–59 years
60 a více let	0,6	.	.	60+ years
<b>Ekonomicky neaktivní</b>	<b>196,2</b>	<b>193,4</b>	<b>192,2</b>	<b>Economically inactive</b>
15 až 29 let	45,8	46,4	45,0	15–29 years
30 až 44 let	12,3	10,7	10,4	30–44 years
45 až 59 let	10,8	10,0	9,4	45–59 years
60 a více let	127,2	126,3	127,5	60+ years

### 9-4. Zaměstnaní v NH a míra zaměstnanosti podle věku 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*

	2014	2015	2016	
<b>Zaměstnaní celkem (tis. osob)</b>	<b>255,9</b>	<b>259,1</b>	<b>264,2</b>	<b>The employed, total (thous. persons)</b>
v tom ve věku:				<i>By age group (years)</i>
15 až 29 let	43,6	40,7	40,5	15–29
30 až 44 let	107,7	108,1	109,6	30–44
45 až 59 let	89,5	91,0	93,0	45–59
60 a více let	15,1	19,3	21,1	60+
v tom podle vzdělání:				<i>By educational attainment</i>
základní a bez vzdělání	10,0	11,6	11,5	<i>None and primary education</i>
střední bez maturity	96,4	97,2	99,3	<i>Secondary education without A-level examination</i>
střední s maturitou	101,0	98,8	98,6	<i>Secondary education with A-level examination</i>
vysokoškolské	48,5	51,4	54,8	<i>Higher education</i>
<b>Míra zaměstnanosti celkem (%)</b>	<b>54,6</b>	<b>55,4</b>	<b>56,5</b>	<b>General employment rate (%)</b>
v tom osob ve věku:				<i>By age group (years)</i>
15 až 29 let	46,0	44,1	44,8	15–29
30 až 44 let	86,1	86,9	88,7	30–44
45 až 59 let	84,4	86,5	88,6	45–59
60 a více let	10,6	13,2	14,2	60+



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

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

v tis. osob

Thousand persons

	2014	2015	2016	
<b>Zaměstnaní celkem</b>	<b>255,9</b>	<b>259,1</b>	<b>264,2</b>	<b>The employed, total</b>
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	10,4	9,4	11,0	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	.	0,6	0,6	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	82,7	87,2	86,0	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	2,1	1,9	3,7	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	4,2	3,2	2,5	Water supply, sewerage, waste management and remediation activities
F Stavebnictví	18,3	18,7	15,7	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	31,8	30,8	31,3	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	12,6	12,9	13,6	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	7,7	8,1	7,9	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	5,1	5,2	4,5	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	6,8	4,6	5,2	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	1,2	1,4	2,0	Real estate activities
M Profesioní, vědecké a technické činnosti	8,8	8,8	11,2	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	3,7	5,6	5,7	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	18,4	17,5	16,5	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	15,3	15,5	16,1	Education
Q Zdravotní a sociální péče	19,1	18,8	21,3	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	3,6	4,0	2,9	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	2,6	2,9	4,4	Other service activities

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

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

v tis. osob

Thousand persons

	2014	2015	2016	
<b>Zaměstnaní celkem</b>	<b>255,9</b>	<b>259,1</b>	<b>264,2</b>	<b>The employed, total</b>
<b>z toho podle hlavních tříd klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO):</b>				<b>By CZ-ISCO-08 major group</b>
Zákonodárci a řídicí pracovníci	15,4	14,0	13,6	Managers
Specialisté	35,3	35,1	36,3	Professionals
Techničtí a odborní pracovníci	45,7	44,8	49,6	Technicians and associate professionals
Úředníci	22,8	22,9	21,9	Clerical support workers
Pracovníci ve službách a prodeji	37,5	36,6	36,3	Service and sales workers
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	3,7	3,4	3,9	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Řemeslníci a opraváři	43,9	48,3	46,4	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení, montéři	34,4	34,1	35,4	Plant and machine operators, and assemblers
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	16,9	19,7	20,3	Elementary occupations
<b>v tom podle klasifikace postavení v zaměstnání (CZ-ICSE):</b>				<b>By status in employment by CZ-ICSE</b>
Zaměstnanci včetně členů produkčních družstev	211,5	217,6	220,3	Employees, including members of producers' cooperatives
Zaměstnavatelé	8,1	8,4	6,7	Employers
Osoby pracující na vlastní účet	35,2	32,4	36,6	Own-account workers
Pomáhající rodinní příslušníci	1,1	0,8	0,5	Family workers

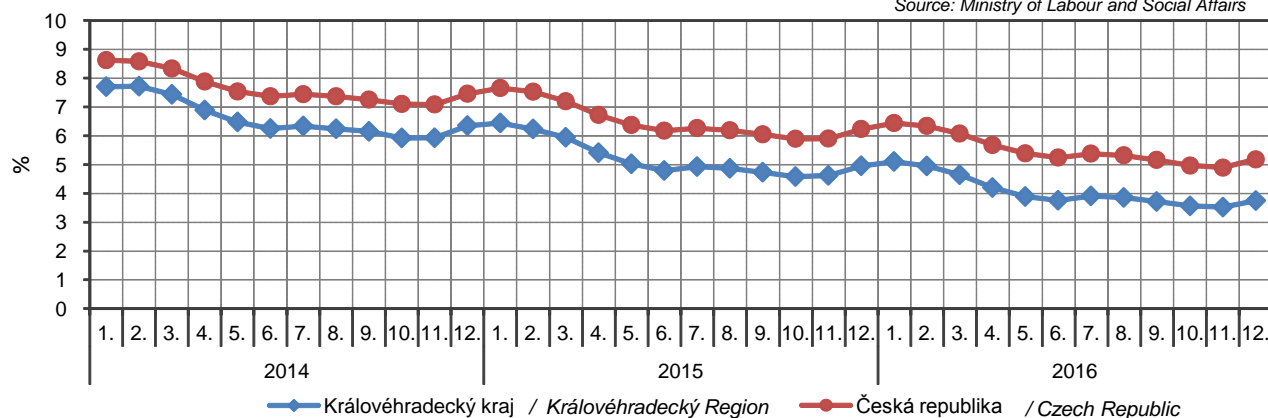
### 9-7. Nezaměstnaní a obecná míra nezaměstnanosti (ILO) podle věku a vzdělání (VŠPS) v Královéhradeckém kraji

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

	2014	2015	2016	
<b>Nezaměstnaní celkem (tis. osob)</b>	<b>16,8</b>	<b>15,4</b>	<b>11,2</b>	<b>The unemployed, total (thous. persons)</b>
v tom ve věku:				<i>By age group (years)</i>
15 až 24 let	4,0	2,7	3,2	15–24
25 až 34 let	3,0	4,1	2,8	25–34
35 až 44 let	3,5	3,9	2,5	35–44
45 až 54 let	3,5	2,4	1,9	45–54
55 a více let	2,9	2,3	0,8	55+
v tom podle vzdělání:				<i>By educational attainment</i>
základní a bez vzdělání	1,9	3,0	2,6	None and primary education
střední bez maturity	8,3	7,5	4,0	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	5,1	3,3	3,1	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	1,5	1,7	1,4	Higher education
<b>Obecná míra nezaměstnanosti (%)</b>	<b>6,2</b>	<b>5,6</b>	<b>4,1</b>	<b>General unemployment rate (%)</b>
v tom osob ve věku:				<i>By age group (years)</i>
15 až 24 let	20,0	15,0	17,4	15–24
25 až 34 let	4,9	7,0	4,8	25–34
35 až 44 let	4,3	4,6	3,0	35–44
45 až 54 let	5,3	3,7	2,8	45–54
55 a více let	6,4	4,7	1,7	55+
v tom podle vzdělání:				<i>By educational attainment</i>
základní a bez vzdělání	16,0	20,3	18,7	None and primary education
střední bez maturity	7,9	7,1	3,9	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	4,8	3,2	3,0	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	3,0	3,1	2,5	Higher education

**Podíl nezaměstnaných osob v Královéhradeckém kraji  
(ke konci jednotlivých měsíců)**  
*Share of the unemployed persons in the Královéhradecký Region  
(as at the end of respective month)*

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



9-8. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle sekce CZ-NACE<sup>\*)</sup> v Královéhradeckém krajiAverage registered number of employees by CZ-NACE section<sup>\*)</sup> in the Královéhradecký Region

v tis. fyzických osob

Thousand persons (headcount)

Sekce CZ-NACE	2013	2014	2015 <sup>1)</sup>	CZ-NACE section
<b>Celkem</b>	<b>187,5</b>	<b>189,9</b>	<b>196,0</b>	<b>Total</b>
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	7,3	7,0	6,8	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	0,4	0,2	0,2	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	64,0	65,1	68,3	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	0,9	1,0	0,9	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	3,2	3,2	3,2	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
F Stavebnictví	9,0	9,1	8,9	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	21,7	22,0	22,0	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	11,1	11,1	13,1	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	4,8	4,7	4,9	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	2,4	2,4	2,5	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	2,6	2,6	2,6	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	1,7	1,6	1,4	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	4,6	4,8	5,1	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	4,7	5,3	5,5	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	13,4	13,7	13,8	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	15,5	15,6	15,6	Education
Q Zdravotní a sociální péče	16,0	16,3	17,0	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	2,5	2,3	2,5	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	1,8	1,8	1,7	Other service activities

\*) pracovištní metoda

1) předběžné údaje

\*) The workplace method was applied here.

1) Preliminary data.

9-9. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle sekce CZ-NACE<sup>1)</sup> v Královéhradeckém krajiAverage gross monthly wages of employees by CZ-NACE section<sup>1)</sup> in the Královéhradecký Region

v Kč, na fyzické osoby

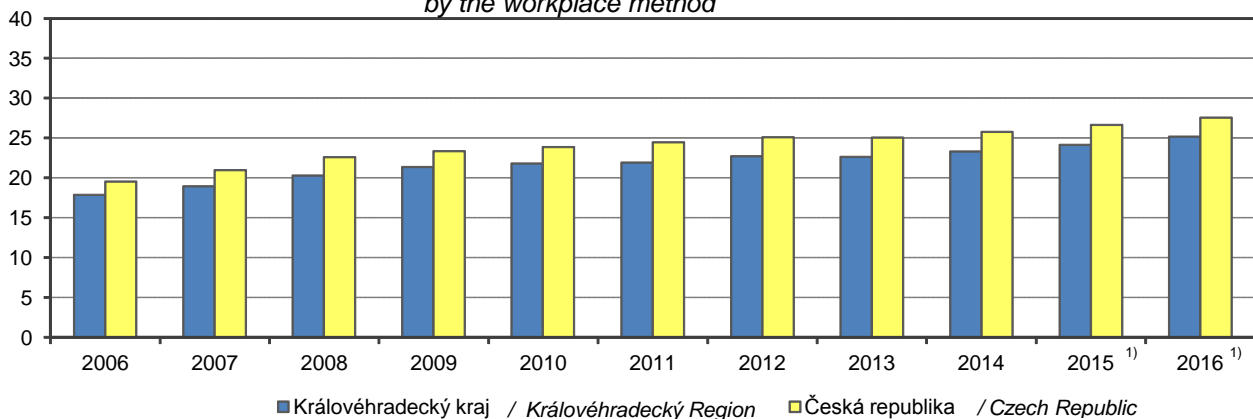
CZK per person (headcount)

Sekce CZ-NACE	2013	2014	2015 <sup>1)</sup>	CZ-NACE section
<b>Celkem</b>	<b>21 830</b>	<b>22 520</b>	<b>23 305</b>	<b>Total</b>
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	21 452	22 141	23 018	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	26 006	24 767	24 711	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	23 432	24 112	24 567	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	38 107	37 953	38 587	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	26 109	26 035	27 888	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
F Stavebnictví	20 016	20 673	21 760	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	17 963	19 250	19 851	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	19 511	20 063	21 984	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	11 518	12 100	12 872	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	31 509	33 281	33 824	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	34 959	33 084	31 272	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	16 541	17 713	17 956	Real estate activities
M Profesní, vědecké a technické činnosti	22 648	23 042	23 789	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	14 623	15 381	16 081	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	24 939	25 800	27 442	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	20 662	21 121	21 468	Education
Q Zdravotní a sociální péče	23 399	24 028	25 396	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	17 737	19 269	19 838	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	15 194	15 129	15 643	Other service activities

<sup>1)</sup> pracovištní metoda<sup>1)</sup> The workplace method was applied here.<sup>1)</sup> předběžné údaje<sup>1)</sup> Preliminary data.

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

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

<sup>1)</sup> předběžné údaje / Preliminary data

### 9-10. Mediány měsíčních hrubých mezd a průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle pohlaví a klasifikace zaměstnání CZ-ISCO<sup>1)</sup> v Královéhradeckém kraji

*Median wages and average gross monthly wages by sex and CZ-ISCO-08 major group<sup>1)</sup> in the Královéhradecký Region*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí v Kč

Source: Ministry of Labour and Social Affairs CZK

	2014	2015	2016	
<b>Medián mezd</b>				<b>Median wages</b>
Celkem	21 750	22 521	23 873	Total
muži	23 380	24 032	25 491	Males
ženy	19 925	20 715	22 040	Females
<b>Průměrná mzda</b>				<b>Average wages</b>
Celkem	24 348	25 192	26 656	Total
muži	26 568	27 457	28 890	Males
ženy	21 610	22 407	23 711	Females
<b>z toho podle hlavních tříd klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO):</b>				<b>By CZ-ISCO-08 major group</b>
Zákonodárci a řídící pracovníci	50 179	50 405	52 414	Managers
Specialisté	32 581	34 088	36 606	Professionals
Techničtí a odborní pracovníci	27 098	28 044	29 817	Technicians and associate professionals
Úředníci	20 440	21 004	21 818	Clerical support workers
Pracovníci ve službách a prodeji	17 060	17 891	19 009	Service and sales workers
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	.	.	21 301	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Řemeslníci a opraváři	22 237	23 065	24 659	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení, montéři	21 216	22 109	23 340	Plant and machine operators, and assemblers
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	15 851	16 660	18 029	Elementary occupations

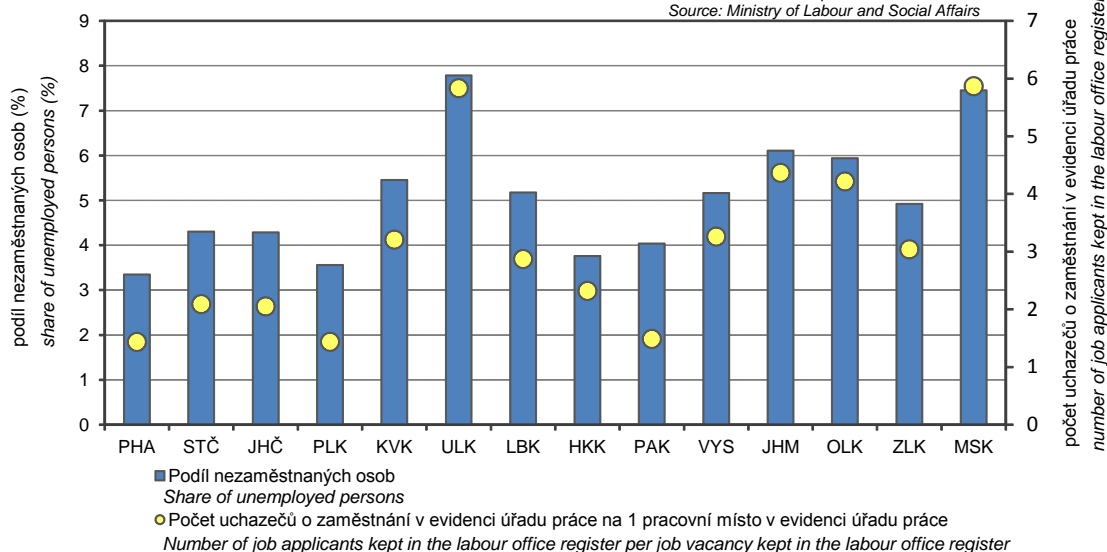
<sup>1)</sup> výběrové šetření (viz metodické vysvětlivky)

<sup>1)</sup> Sample survey, see the methodological notes.

### Podíl nezaměstnaných osob a počet uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce na 1 pracovní místo v evidenci úřadu práce podle krajů k 31. 12. 2016

*Share of unemployed persons and the number of job applicants kept in the labour office register per job vacancy kept in the labour office register by region as at 31 December 2016*

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



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

	2014	2015	2016	
<b>Podíl nezaměstnaných osob (%)<sup>1)</sup></b>				<b>Share of unemployed persons (%)<sup>1)</sup></b>
celkem	6,36	4,96	3,76	Total
muži	6,46	4,95	3,79	Males
ženy	6,24	4,96	3,72	Females
<b>Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce celkem</b>	<b>23 866</b>	<b>18 574</b>	<b>14 270</b>	<b>Job applicants kept in the labour office register, total</b>
z toho:				
ženy	11 574	9 156	6 996	Females
absolventi škol a mladiství	1 394	1 114	768	Graduates and the youth
občané se zdravotním postižením	2 437	2 309	2 113	Persons with disabilities
<b>Věkové skupiny:</b>				<b>Age groups (years)</b>
do 19 let	816	658	517	Up to 19
20 až 24 let	3 031	2 106	1 429	20–24
25 až 29 let	2 695	2 015	1 513	25–29
30 až 34 let	2 487	1 853	1 364	30–34
35 až 39 let	2 863	2 186	1 630	35–39
40 až 44 let	2 686	2 143	1 664	40–44
45 až 49 let	2 456	1 868	1 468	45–49
50 až 54 let	2 644	2 103	1 642	50–54
55 až 59 let	3 232	2 635	2 000	55–59
60 až 64 let	935	978	1 007	60–64
65 let a více	21	29	36	65+
průměrný věk (roky)	40,2	41,0	41,7	Average age (years)
<b>Nejvyšší dosažené vzdělání:</b>				<b>Educational attainment</b>
bez vzdělání a neúplné	51	42	48	None and incomplete education
základní	6 385	5 255	4 299	Primary education
vyučení	9 490	7 032	5 238	Secondary vocational education
				Secondary education without A-level examination
střední bez maturity	820	569	476	Secondary vocational education with A-level examination
vyučení s maturitou	937	736	530	Secondary general education with A-level examination
úplné střední všeobecné s maturitou	669	520	364	Secondary technical education with A-level examination
úplné střední odborné s maturitou	3 994	3 080	2 254	Post-secondary education
vyšší	207	175	122	Higher education
vysokoškolské	1 313	1 165	939	
<b>Délka nezaměstnanosti:</b>				<b>Duration of unemployment</b>
do 3 měsíců	7 007	6 335	5 315	Up to 3 months
více než 3 měsíce až 6 měsíců	3 914	3 159	2 348	Over 3 months to 6 months
více než 6 měsíců až 9 měsíců	2 112	1 578	1 360	Over 6 months to 9 months
více než 9 měsíců až 12 měsíců	1 618	1 105	841	Over 9 months to 12 months
více než 12 měsíců až 24 měsíců	4 007	2 187	1 625	Over 12 months to 24 months
více než 24 měsíců	5 208	4 210	2 781	Over 24 months
průměrná délka evidence (dny)	486	506	499	Average duration of registration (days)

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

<sup>1)</sup> 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.





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

	2014	2015	2016	
<b>Dosažitelní uchazeči o zaměstnání<sup>2)</sup></b>	<sup>3)</sup> <b>23 126</b>	<sup>3)</sup> <b>17 848</b>	<sup>3)</sup> <b>13 389</b>	<b>Available job applicants<sup>2)</sup></b>
z toho:				
ženy	11 186	8 777	6 996	Females
absolventi škol a mladiství	1 389	1 104	768	Graduates and the youth
<b>Uchazeči o zaměstnání s nárokem na podporu v nezaměstnanosti<sup>2)</sup></b>	<b>5 880</b>	<b>5 291</b>	<b>4 519</b>	<b>Job applicants<sup>2)</sup> entitled to unemployment benefit</b>
z toho ženy	2 663	2 406	2 002	Females
<b>Uchazeči o zaměstnání s podporou v nezaměstnanosti podle doby evidence<sup>2)</sup>:</b>				<b>Job applicants<sup>2)</sup> having unemployment benefit by duration of registration</b>
do 3 měsíců	3 630	3 426	2 973	Up to 3 months
více než 3 měsíce až 6 měsíců	1 452	1 277	1 003	From over 3 months to 6 months
více než 6 měsíců až 9 měsíců	498	393	372	From over 6 months to 9 months
více než 9 měsíců až 12 měsíců	197	135	118	From over 9 months to 12 months
více než 12 měsíců až 24 měsíců	85	48	44	From over 12 months to 24 months
více než 24 měsíců	18	12	9	From over 24 months
<b>Výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti:</b>				<b>By monthly unemployment benefit claim</b>
do 1 500 Kč	24	12	17	Below CZK 1 501
1 501–2 500 Kč	116	80	51	CZK 1 501–2 500
2 501–3 500 Kč	1 645	1 366	1 155	CZK 2 501–3 500
3 501–4 500 Kč	762	604	377	CZK 3 501–4 500
4 501–5 500 Kč	746	656	681	CZK 4 501–5 500
5 501–6 500 Kč	656	590	491	CZK 5 501–6 500
6 501–7 500 Kč	588	547	446	CZK 6 501–7 500
7 501–8 500 Kč	446	471	391	CZK 7 501–8 500
8 501–9 500 Kč	272	304	285	CZK 8 501–9 500
9 501 a více Kč	625	661	625	CZK 9 501+
Průměrný měsíční nárok na podporu v nezaměstnanosti (Kč)	5 700	6 005	6 179	Average monthly unemployment benefit (CZK)
<b>Částečně nezaměstnaní</b>	<b>3 216</b>	<b>2 383</b>	<b>1 587</b>	<b>Partly unemployed</b>
z toho ženy	1 991	1 577	1 052	Females
<b>Pracovní místa<sup>2)</sup></b>	<b>2 769</b>	<b>3 932</b>	<b>6 151</b>	<b>Job vacancies<sup>2)</sup></b>
z toho:				
pro absolventy a mladistvé	556	1 125	1 731	For graduates and the youth
pro občany se zdravotním postižením	283	363	528	For persons with disabilities

<sup>2)</sup> v evidenci úřadu práce

<sup>2)</sup> Kept in the labour office register.

<sup>3)</sup> ve věku 15–64 let

<sup>3)</sup> Aged 15–64 years.

### 9-12. Podíl nezaměstnaných osob, uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce a pracovní místa v evidenci úřadu práce podle okresů k 31. 12. 2016

Share of unemployed persons, job applicants kept in the labour office register, and job vacancies kept in the labour office register by district as at 31 December 2016

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy Region, District	Podíl nezaměstnaných osob (%) <sup>1)</sup> Share of unemployed persons (%) <sup>1)</sup>	Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce Job applicants kept in the labour office register						Pracovní místa v evidenci úřadu práce Job vacancies kept in the labour office register
		celkem Total	z toho					
			ženy Females	absolventi škol a mladiství Graduates and the youth	občané se zdravotním postižením Persons with disabilities	dosažitelní uchazeči o zaměstnání <sup>2)</sup> Available job applicants <sup>2)</sup>	částečně nezaměstnaní The partly unemployed	
<b>Královéhradecký kraj</b>	<b>3,76</b>	<b>14 270</b>	<b>6 996</b>	<b>768</b>	<b>2 113</b>	<b>13 389</b>	<b>1 587</b>	<b>6 151</b>
Hradec Králové	4,29	4 924	2 408	288	711	4 500	730	1 828
Jičín	2,96	1 586	789	106	239	1 531	129	707
Náchod	4,40	3 318	1 510	157	402	3 132	300	939
Rychnov n. Kněžnou	1,76	984	575	47	206	903	65	1 401
Trutnov	4,31	3 458	1 714	170	555	3 323	363	1 276

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

<sup>1)</sup> 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.

<sup>2)</sup> ve věku 15–64 let

<sup>2)</sup> Aged 15–64 years.

### 9-13. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce podle věku, vzdělání a okresů k 31. 12. 2016

Job applicants kept in the labour office register by age, educational attainment, and district as at 31 December 2016

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy Region, District	Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce celkem Job applicants kept in the labour office register, total	Věkové skupiny Age groups (years)						Průměrný věk (roky) Average age (years)
		do 24 let Under 24	25 až 34 let 25–34	35 až 44 let 35–44	45 až 54 let 45–54	55 až 64 let 55–64	65 a více let 65+	
<b>Královéhradecký kraj</b>	<b>14 270</b>	<b>1 946</b>	<b>2 877</b>	<b>3 294</b>	<b>3 110</b>	<b>3 007</b>	<b>36</b>	<b>41,7</b>
Hradec Králové	4 924	710	1 049	1 175	1 050	926	14	41,0
Jičín	1 586	228	312	353	328	360	5	41,9
Náchod	3 318	495	703	758	707	649	6	41,0
Rychnov n. Kněžnou	984	117	175	205	228	257	2	43,5
Trutnov	3 458	396	638	803	797	815	9	42,9

## 9-13. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce podle věku, vzdělání a okresů k 31. 12. 2016

Job applicants kept in the labour office register by age, educational attainment, and district as at 31 December 2016

dokončení

End of table

Kraj, okresy Region, District	Nejvyšší dosažené vzdělání					Educational attainment			
	bez vzdělání a neúplné None and incompl. edu.	základní Primary edu.	vyučení Sec. vocat. edu.	střední bez maturity Sec. vocat. edu. without A-level exam.	vyučení s mat. Sec. vocat. edu. with A-level exam.	úplné střední všeob. s mat. Sec. general edu. with A-level exam.	úplné střední odborné s mat. Sec. tech. edu. with A-level exam.	vyšší Post-sec. edu.	vysokoškolské Higher edu.
<b>Královéhradecký kraj</b>	<b>48</b>	<b>4 299</b>	<b>5 238</b>	<b>476</b>	<b>530</b>	<b>364</b>	<b>2 254</b>	<b>122</b>	<b>939</b>
Hradec Králové	15	1 557	1 578	160	172	137	841	43	421
Jičín	9	438	605	65	74	35	251	21	88
Náchod	12	1 076	1 264	111	125	77	457	22	174
Rychnov n. Kněžnou	6	256	376	29	28	19	177	10	83
Trutnov	6	972	1 415	111	131	96	528	26	173

## 9-14. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce podle délky evidence a okresů k 31. 12. 2016

Job applicants kept in the labour office register by duration of registration and district as at 31 December 2016

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy Region, District	Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce celkem Job applicants kept in the labour office register, total	Délka evidence Duration of registration						Průměrná délka evidence (dny) Average duration of registration (days)
		do 3 měsíců Up to 3 months	více než 3 měsíce až 6 měsíců From over 3 months to 6 months	více než 6 měsíců až 9 měsíců From over 6 months to 9 months	více než 9 měsíců až 12 měsíců From over 9 months to 12 months	více než 12 měsíců až 24 měsíců From over 12 months to 24 months	více než 24 měsíců From over 24 months	
<b>Královéhradecký kraj</b>	<b>14 270</b>	<b>5 315</b>	<b>2 348</b>	<b>1 360</b>	<b>841</b>	<b>1 625</b>	<b>2 781</b>	<b>499</b>
Hradec Králové	4 924	1 563	830	475	310	601	1 145	548
Jičín	1 586	715	269	148	81	138	235	462
Náchod	3 318	1 300	542	327	196	410	543	419
Rychnov n. Kněžnou	984	493	164	87	55	78	107	320
Trutnov	3 458	1 244	543	323	199	398	751	572

**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. 2016**

*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 2016*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy Region, District	Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce s nárokem na podporu v nezaměstnanosti Job applicants kept in the labour office register entitled to unemployment benefit	Délka evidence Duration of registration					
		do 3 měsíců Up to 3 months	více než 3 měsíce až 6 měsíců From over 3 months to 6 months	více než 6 měsíců až 9 měsíců From over 6 months to 9 months	více než 9 měsíců až 12 měsíců From over 9 months to 12 months	více než 12 měsíců až 24 měsíců From over 12 months to 24 months	více než 24 měsíců From over 24 months
<b>Královéhradecký kraj</b>	<b>4 519</b>	<b>2 973</b>	<b>1 003</b>	<b>372</b>	<b>118</b>	<b>44</b>	<b>9</b>
Hradec Králové	1 318	806	341	116	33	18	4
Jičín	627	435	128	46	11	6	1
Náchod	1 052	722	204	86	30	8	2
Rychnov n. Kněžnou	419	287	82	36	12	2	-
Trutnov	1 103	723	248	88	32	10	2

dokončení

End of table

Kraj, okresy Region, District	Výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti (Kč) Amounts of monthly unemployment benefit claim (CZK)										Průměrná měsíční podpora (Kč) Average monthly unemployment benefit (CZK)
	do 1 500 Below 1 501	1 501– 2 500	2 501– 3 500	3 501– 4 500	4 501– 5 500	5 501– 6 500	6 501– 7 500	7 501– 8 500	8 501– 9 500	9 501 a více 9 501+	
<b>Královéhradecký kraj</b>	<b>17</b>	<b>51</b>	<b>1 155</b>	<b>377</b>	<b>681</b>	<b>491</b>	<b>446</b>	<b>391</b>	<b>285</b>	<b>625</b>	<b>6 179</b>
Hradec Králové	10	19	322	77	171	126	139	121	101	232	6 569
Jičín	2	5	164	57	114	79	59	41	34	72	5 891
Náchod	1	10	279	97	161	103	91	113	73	124	6 040
Rychnov n. Kněžnou	1	6	83	33	76	53	45	30	21	71	6 474
Trutnov	3	11	307	113	159	130	112	86	56	126	5 896



**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	2014	2015	2016	Legal form
<b>Celkem</b>	<b>135 019</b>	<b>136 566</b>	<b>137 930</b>	<b>Total</b>
<b>Fyzické osoby</b>	<b>110 312</b>	<b>111 173</b>	<b>111 684</b>	<b>Natural persons</b>
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	95 802	97 312	98 502	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	10 580	9 496	8 791	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělství podnikatelé	2 504	3 037	3 124	Agricultural entrepreneurs
zahraniční fyzické osoby	1 426	1 328	1 267	Foreign natural persons
<b>Právnícké osoby</b>	<b>24 707</b>	<b>25 393</b>	<b>26 246</b>	<b>Legal persons</b>
obchodní společnosti	12 644	13 086	13 632	Business companies and partnerships
veřejné obchodní společnosti	337	320	299	General commercial partnerships
společnosti s ručením omezeným	11 511	11 994	12 587	Limited liability companies
akciové společnosti	766	742	716	Joint-stock companies
společenství vlastníků jednotek	2 903	3 009	3 109	Dwelling unit owners associations
družstva	518	504	495	Cooperatives
příspěvkové organizace	671	665	662	Semi-budgetary organizations
spolky	4 417	4 563	4 739	Associations
církevní organizace a náboženské společnosti	198	201	202	Church organizations and religious societies
organizační jednotky odborových organizací a organizací zaměstnavatelů	410	425	459	Subsidiaries of trade unions and employers' organizations
pobočné spolky	1 698	1 705	1 702	Subsidiary associations
honební společenstva	249	248	249	Hunting associations

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

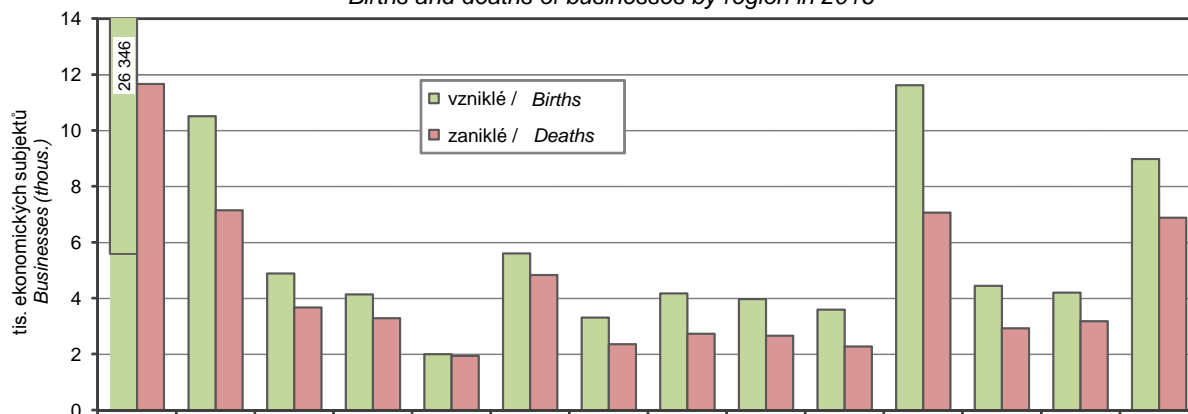
Sekce CZ-NACE	2014	2015	2016	CZ-NACE section
<b>Celkem</b>	<b>135 019</b>	<b>136 566</b>	<b>137 930</b>	<b>Total</b>
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	7 002	7 740	8 032	Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl celkem	18 489	18 597	18 785	Industry, total
F Stavebnictví	16 979	17 122	17 297	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	30 181	30 875	31 248	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	3 085	3 073	3 092	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	8 632	8 598	8 669	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	1 751	1 812	1 854	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	5 893	5 566	5 361	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	5 152	5 315	5 426	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	12 857	12 889	13 061	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	1 560	1 618	1 700	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	1 159	1 169	1 157	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	1 985	2 005	2 012	Education
Q Zdravotní a sociální péče	1 719	1 722	1 660	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	3 231	3 308	3 397	Arts, entertainment and recreation
Bez uvedených činností	4 054	3 576	3 214	Activity not specified

**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 (dle počtu zaměstnanců)	2014	2015	2016	Size category (number of employees)
<b>Celkem</b>	<b>135 019</b>	<b>136 566</b>	<b>137 930</b>	<b>Total</b>
v tom:				
neuveдено	75 125	76 787	77 695	Not specified
bez zaměstnanců	47 362	47 373	47 641	0 employees
1–5	8 614	8 452	8 622	1–5
6–9	1 325	1 358	1 375	6–9
10–19	1 131	1 125	1 129	10–19
20–24	268	279	269	20–24
25–49	614	605	602	25–49
50–99	333	332	353	50–99
100–199	151	152	145	100–199
200–249	24	29	24	200–249
250–499	41	39	45	250–499
500–999	16	20	17	500–999
1 000 a více	15	15	13	1 000+

**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)*

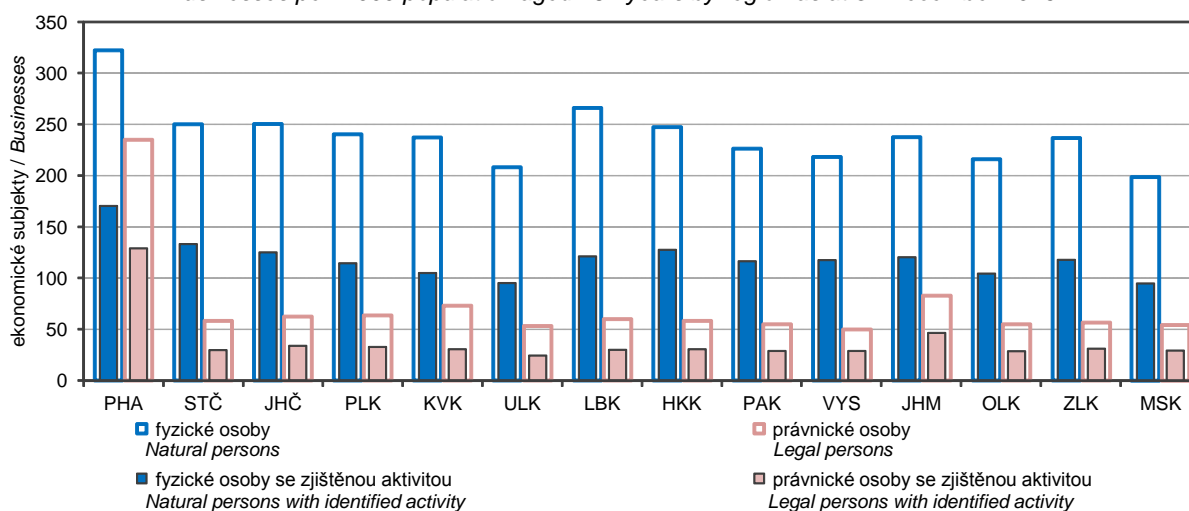
Sektor dle ESA 2010	2014	2015	2016	Sector by ESA 2010
<b>Celkem</b>	<b>135 019</b>	<b>136 566</b>	<b>137 930</b>	<b>Total</b>
v tom:				
nefinanční podniky veřejné	149	149	95	Public non-financial corporations
nefinanční podniky soukromé	13 110	13 531	14 069	Private non-financial corporations
z toho pod zahraniční kontrolou	1 273	1 282	1 291	Foreign-controlled
finanční instituce	76	83	82	Financial institutions
vládní instituce	1 142	1 139	1 185	General government
neziskové instituce sloužící domácnostem	7 327	7 482	7 706	Non-profit institutions serving households
domácnosti	113 215	114 182	114 793	Households
z toho:				
zaměstnavatelé	4 682	4 491	4 383	Employers
osoby samostatně výdělečně činné	105 630	106 682	107 301	Own-account workers

**Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle krajů v roce 2016**
*Births and deaths of businesses by region in 2016*


**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
	2014	2015	2016	2014	2015	2016	
<b>Celkem</b>	<b>3 843</b>	<b>4 274</b>	<b>4 178</b>	<b>2 768</b>	<b>2 665</b>	<b>2 742</b>	<b>Total</b>
<b>Fyzické osoby</b>	<b>2 985</b>	<b>3 271</b>	<b>3 016</b>	<b>2 538</b>	<b>2 378</b>	<b>2 334</b>	<b>Natural persons</b>
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	2 766	2 811	2 769	2 205	2 102	2 098	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	94	100	73	126	107	90	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělníci podnikatelé	34	253	63	41	59	57	Agricultural entrepreneurs
zahraniční fyzické osoby	91	107	111	166	110	89	Foreign natural persons
<b>Právnícké osoby</b>	<b>858</b>	<b>1 003</b>	<b>1 162</b>	<b>230</b>	<b>287</b>	<b>408</b>	<b>Legal persons</b>
obchodní společnosti	643	728	789	169	231	293	Business companies and partnerships
společnosti s ručením omezeným	620	722	781	143	198	238	Limited liability companies
akciové společnosti	17	5	6	16	16	33	Joint-stock companies
společenství vlastníků jednotek	67	65	77	-	-	-	Dwelling unit owners associations
družstva	1	2	4	15	14	15	Cooperatives
příspěvkové organizace	1	1	1	3	4	2	Semi-budgetary organizations
spolky	104	147	184	3	8	15	Associations
pobočné spolky	4	18	36	22	7	57	Subsidiary associations

**Ekonomické subjekty na 1 000 obyvatel ve věku 18 a více let podle krajů k 31. 12. 2016**  
*Businesses per 1 000 population aged 18+ years by region as at 31 December 2016*



## 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)*

	2014	2015	2016	
<b>Registrované subjekty celkem</b>	<b>72 692</b>	<b>72 381</b>	<b>71 317</b>	<b>Registered businesses, total</b>
<b>Vybrané právní formy</b>				<b>Selected legal forms</b>
Fyzické osoby	58 323	58 112	57 604	<i>Natural persons</i>
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	48 710	48 884	48 785	<i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	6 435	5 802	5 397	<i>Private entrepreneurs in business under other acts</i>
zemědělství podnikatelé	2 127	2 498	2 563	<i>Agricultural entrepreneurs</i>
zahraníční fyzické osoby	1 051	928	859	<i>Foreign natural persons</i>
Právnícké osoby	14 369	14 269	13 713	<i>Legal persons</i>
obchodní společnosti	9 898	10 040	10 024	<i>Business companies and partnerships</i>
veřejné obchodní společnosti	95	92	80	<i>General commercial partnerships</i>
společnosti s ručením omezeným	9 142	9 321	9 365	<i>Limited liability companies</i>
akciové společnosti	643	608	560	<i>Joint-stock companies</i>
společenství vlastníků jednotek	554	483	345	<i>Dwelling unit owners associations</i>
družstva	421	395	275	<i>Cooperatives</i>
příspěvkové organizace	669	661	658	<i>Semi-budgetary organizations</i>
spolky	1 215	1 156	966	<i>Associations</i>
církevní organizace a nábož. společnosti	152	140	154	<i>Church organizations and religious societies</i>
pobočné spolky	573	501	443	<i>Subsidiary associations</i>
honební společenstva	54	68	77	<i>Hunting associations</i>
<b>Převažující činnost (sekce CZ-NACE)</b>				<b>Principal activity (CZ-NACE section)</b>
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	4 721	5 169	5 332	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B–E Průmysl celkem	11 191	11 368	11 400	<i>Industry, total</i>
F Stavebnictví	10 256	10 210	9 883	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	13 124	13 329	13 342	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	1 929	1 864	1 873	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	4 449	4 327	4 203	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	1 154	1 168	1 212	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	2 608	2 334	2 107	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	2 048	1 874	1 550	<i>Real estate activities</i>
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	7 954	7 985	8 096	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	852	865	907	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	700	672	703	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	1 357	1 361	1 343	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	1 478	1 460	1 461	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	1 500	1 503	1 488	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
<b>Velikostní kategorie (dle počtu zaměstnanců)</b>				<b>Size category (number of employees)</b>
neuveдено	13 038	12 621	11 103	<i>Not specified</i>
bez zaměstnanců	47 128	47 354	47 620	<i>0 employees</i>
1–9	9 936	9 810	9 997	<i>1–9</i>
10–19	1 129	1 125	1 129	<i>10–19</i>
20–49	882	884	871	<i>20–49</i>
50–249	507	513	522	<i>50–249</i>
250–499	41	39	45	<i>250–499</i>
500–999	16	20	17	<i>500–999</i>
1 000 a více	15	15	13	<i>1 000+</i>





**10-7. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem a převažující činnosti v Královéhradeckém kraji k 31. 12. 2016**

*Businesses by number of employees category, selected legal form, and principal activity in the Královéhradecký Region as at 31 December 2016*

	Celkem <i>Total</i>	velikostní kategorie (dle počtu zaměstnanců) <i>Size category (number of employees)</i>					
		0 <sup>1)</sup>	1–9	10–49	50–249	250+	
<b>Registrované subjekty celkem</b>	<b>137 930</b>	<b>125 336</b>	<b>9 997</b>	<b>2 000</b>	<b>522</b>	<b>75</b>	<b>Registered businesses, total</b>
<b>Vybrané právní formy</b>							<b>Selected legal forms</b>
Fyzické osoby podnikající dle živnostenského zákona	111 684	107 301	4 163	215	5	-	Natural persons Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	98 502	95 404	2 928	167	3	-	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělní podnikatelé	8 791	7 776	985	28	2	-	Agricultural entrepreneurs
zahraniční fyzické osoby	3 124	2 871	233	20	-	-	Foreign natural persons
Právnícké osoby	1 267	1 250	17	-	-	-	Legal persons
obchodní společnosti	26 246	18 035	5 834	1 785	517	75	Business companies and partnerships
veřejné obchodní společnosti	13 632	7 073	4 895	1 273	333	58	General commercial partnerships
společnosti s ručením omezeným	299	260	37	2	-	-	Limited liability companies
akciové společnosti	12 587	6 477	4 716	1 142	221	31	Joint-stock companies
společenství vlastníků jednotek	716	312	137	128	112	27	Dwelling unit owners associations
družstva	3 109	2 983	126	-	-	-	Cooperatives
příspěvkové organizace	495	391	56	26	20	2	Semi-budgetary organizations
spolky	662	6	166	362	123	5	Associations
církevní organizace	4 739	4 595	134	9	1	-	Church organizations and religious societies
a náboženské společnosti	202	164	24	11	2	1	Subsidiary associations
pobočné spolky	1 702	1 656	42	4	-	-	Hunting associations
honební společenstva	249	249	-	-	-	-	
<b>Převažující činnost (sekce CZ-NACE)</b>							<b>Principal activity (CZ-NACE section)</b>
A Zemědělství, lesnictví a rybnářství	8 032	7 432	453	104	42	1	Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl celkem	18 785	16 647	1 419	477	192	50	Industry, total
F Stavebnictví	17 297	16 193	901	177	26	-	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	31 248	28 906	1 993	312	34	3	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	3 092	2 464	477	123	26	2	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	8 669	7 598	968	99	4	-	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	1 854	1 663	159	27	4	1	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	5 361	5 257	101	2	1	-	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	5 426	5 009	385	29	3	-	Real estate activities
M Profesní, vědecké a technické činnosti	13 061	12 034	929	89	9	-	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	1 700	1 502	159	27	10	2	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	1 157	754	309	61	28	5	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	2 012	1 397	203	328	83	1	Education
Q Zdravotní a sociální péče	1 660	551	969	85	47	8	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	3 397	3 169	181	36	10	1	Arts, entertainment and recreation

<sup>1)</sup> vč. bez udání počtu

<sup>1)</sup> Including businesses, which did not report their numbers of employees.

## 10-8. Fyzické a právnické osoby podle vybraných právních forem a okresů k 31. 12. 2016

Natural persons and legal persons by selected legal form and district as at 31 December 2016

Kraj, okresy Region, District	Fyzické osoby Natural persons	v tom právní formy Legal forms			
		podnikající dle živnostenského zákona in business under the Trade Act	podnikající dle jiných zákonů in business under other acts	zemědělství podnikatelé Agricultural entrepreneurs	zahraniční fyzické osoby Foreign natural persons
<b>Královéhradecký kraj</b>	<b>111 684</b>	<b>98 502</b>	<b>8 791</b>	<b>3 124</b>	<b>1 267</b>
Hradec Králové	33 858	29 678	3 129	579	472
Jičín	16 439	14 529	1 143	602	165
Náchod	22 204	19 537	1 634	738	295
Rychnov n. Kněžnou	15 199	13 222	1 260	617	100
Trutnov	23 984	21 536	1 625	588	235

dokončení

End of table

	Právnické osoby	z toho právní formy Legal forms			
		společnosti	akciové společnosti	společenství	spolky
<b>Královéhradecký kraj</b>	<b>26 246</b>	<b>12 587</b>	<b>716</b>	<b>3 109</b>	<b>6 441</b>
Hradec Králové	10 072	5 505	348	1 033	2 048
Jičín	3 384	1 523	78	314	963
Náchod	4 335	2 047	89	413	1 201
Rychnov n. Kněžnou	3 050	1 104	57	396	998
Trutnov	5 405	2 408	144	953	1 231

## 10-9. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců a okresů k 31. 12. 2016

Businesses by number of employees category and district as at 31 December 2016

Kraj, okresy Region, District	Celkem Total	velikostní kategorie (dle počtu zaměstnanců) Size category (number of employees)						
		neuve- deno Not specified	bez za- městnanců 0 employees	1–49	50–249	250–499	500–999	1 000+
<b>Královéhradecký kraj</b>	<b>137 930</b>	<b>77 695</b>	<b>47 641</b>	<b>11 997</b>	<b>522</b>	<b>45</b>	<b>17</b>	<b>13</b>
Hradec Králové	43 930	24 347	15 040	4 339	173	21	4	6
Jičín	19 823	11 224	6 927	1 583	80	4	1	4
Náchod	26 539	14 878	9 324	2 206	115	9	6	1
Rychnov n. Kněžnou	18 249	10 423	6 334	1 424	63	2	3	-
Trutnov	29 389	16 823	10 016	2 445	91	9	3	2



## 11-1. Vybrané údaje o zemědělství v Královéhradeckém kraji

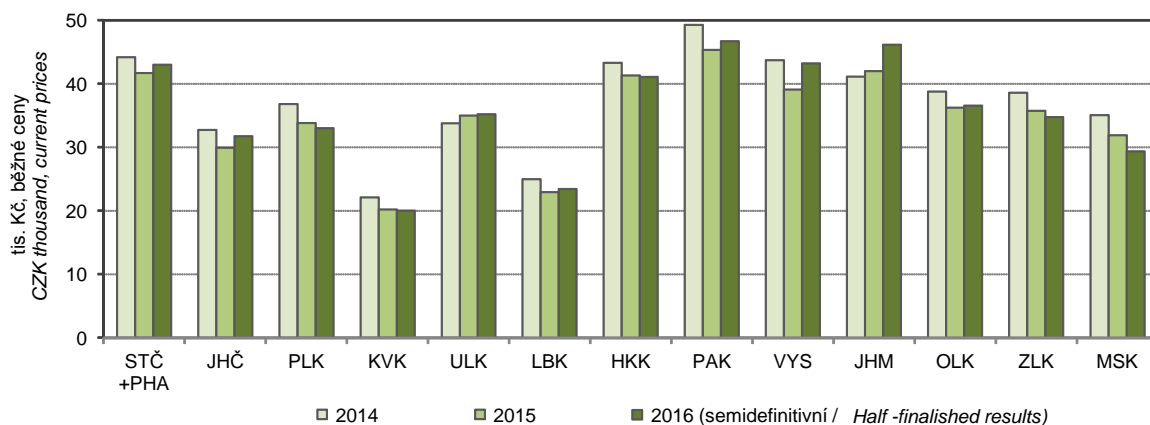
Selected data on agriculture in the Královéhradecký Region

	2014	2015	2016	
<b>Zemědělské podniky</b>	<b>3 064</b>	<b>2 986</b>	<b>3 011</b>	<b>Agricultural holdings</b>
s rozlohou zemědělské půdy do 10 ha	1 917	1 860	1 888	with agricultural land up to 10 ha
<b>Obhospodařovaná zemědělská půda (ha)</b>	<b>236 079</b>	<b>235 444</b>	<b>233 855</b>	<b>Utilised agricultural land (hectares)</b>
Orná půda	166 287	167 061	167 519	Arable land
Trvalé travní porosty	66 920	66 220	64 151	Permanent grasslands
<b>Zemědělská produkce (běžné ceny)</b>				<b>Agricultural output (current prices)</b>
celkem (mil. Kč)	10 210	9 697 <sup>3)</sup>	9 604	Total (CZK million)
rostlinná produkce	6 030	5 851	6 057	Crop output
živočišná produkce	3 649	3 278	3 264	Animal output
produkce zemědělských služeb	371	341	46	Agricultural services output
na 1 ha zemědělské půdy (Kč)	43 307	41 325 <sup>3)</sup>	41 106	Per hectare of agricultural land (CZK)
<b>Rostlinná produkce - sklizeň (t)</b>				<b>Crop production - harvest (tonnes)</b>
Obiloviny	563 774	528 837	556 055	Cereals
Brambory	23 061	18 578	24 226	Potatoes
Řepka	100 810	86 971	82 594	Rape
<b>Živočišná produkce</b>				<b>Livestock production</b>
Intenzita chovu				Livestock density
skotu <sup>1)</sup> (ks)	42,9	44,0	44,2	Cattle <sup>1)</sup> (head)
prasat <sup>2)</sup> (ks)	51,4	49,0	47,3	Pigs <sup>2)</sup> (head)
Výroba jatečných zvířat (t ž. hm.)				Production of livestock for slaughter (tonnes of live weight)
skot	12 922	13 122	13 923	Cattle
prasata	16 165	16 832	15 566	Pigs
Výroba mléka (tis. l)	226 596	231 609	236 809	Milk production (thous. litres)
Snáška konzumních vajec (tis. ks)	147 903	147 079	155 963	Yield of eggs for consumption (thous. pcs)

<sup>1)</sup> k 1. 4., na 100 ha obhospodařované zemědělské půdy<sup>2)</sup> k 1. 4., na 100 ha orné půdy<sup>3)</sup> semidefinitivní výsledky<sup>1)</sup> Per 100 ha of the utilised agricultural area; as at 1 April.<sup>2)</sup> Per 100 ha of the arable land; as at 1 April.<sup>3)</sup> Half-finalised results.

## Zemědělská produkce na 1 ha obhospodařované zemědělské půdy podle krajů

Agricultural output per hectare of utilised agricultural area by 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	2014	2015	2016	Crop
<b>Obiloviny</b>	<b>86 964</b>	<b>86 033</b>	<b>84 075</b>	<b>Cereals</b>
Pšenice	56 359	56 881	57 165	Wheat
Ječmen	16 551	16 161	14 321	Barley
<b>Luskoviny na zrno</b>	<b>1 620</b>	<b>2 695</b>	<b>3 132</b>	<b>Pulses for grain</b>
Hrách setý na zrno	1 148	1 861	2 443	Peas for grain
<b>Okopaniny</b>	<b>12 004</b>	<b>10 769</b>	<b>11 522</b>	<b>Root crops</b>
Brambory celkem	776	803	815	Potatoes, total
Cukrovka technická	11 194	9 916	10 661	Industrial sugar beet
<b>Technické plodiny</b>	<b>29 971</b>	<b>29 765</b>	<b>29 083</b>	<b>Industrial crops</b>
Řepka	25 183	24 614	23 527	Rape
Mák	2 498	2 555	3 139	Poppy
Hořčice na semeno	547	362	408	Mustard for seed
<b>Pícniny na orné půdě celkem</b>	<b>31 879</b>	<b>33 158</b>	<b>35 697</b>	<b>Arable fodder crops, total</b>
Kukuřice na zeleno a na siláž	16 801	16 837	17 118	Green and silage maize
Jetel červený	2 283	2 676	3 301	Red clover
Vojtěška	5 150	5 655	5 635	Lucerne
<b>Zelenina konzumní</b>	<b>837</b>	<b>891</b>	<b>861</b>	<b>Market vegetables</b>
Zelí	94	116	116	Red/white cabbage
Cibule	278	309	290	Onion
<b>Květiny a okrasné rostliny</b>	<b>62</b>	<b>70</b>	<b>64</b>	<b>Flowers and ornamental plants</b>
<b>Ostatní plochy</b>	<b>353</b>	<b>233</b>	<b>269</b>	<b>Other areas</b>
Jahody	33	42	41	Strawberries
<b>Osevní plocha úhrnem</b>	<b>164 886</b>	<b>165 039</b>	<b>165 845</b>	<b>Areas under crops, total</b>
<b>Orná půda nevyužívaná</b>	<b>1 532</b>	<b>2 026</b>	<b>1 674</b>	<b>Set-aside arable land</b>

## 11-3. Sklizeň zemědělských plodin v Královéhradeckém kraji

Harvest of crops in the Královéhradecký Region

v t

Tonnes

Plodina	2014	2015	2016	Crop
<b>Obiloviny</b>	<b>563 774</b>	<b>528 837</b>	<b>556 055</b>	<b>Cereals</b>
Pšenice	379 578	380 980	383 190	Wheat
Ječmen	96 155	92 505	86 956	Barley
<b>Luskoviny na zrno</b>	<b>4 792</b>	<b>8 303</b>	<b>7 861</b>	<b>Pulses for grain</b>
Hrách setý na zrno	3 733	6 625	6 677	Peas for grain
<b>Okopaniny</b>	<b>817 287</b>	<b>611 870</b>	<b>751 552</b>	<b>Root crops</b>
Brambory celkem	23 061	18 578	24 226	Potatoes, total
Cukrovka technická	792 717	591 724	725 761	Industrial sugar beet
<b>Technické plodiny</b>	<b>107 152</b>	<b>93 684</b>	<b>89 607</b>	<b>Industrial crops</b>
Řepka	100 810	86 971	82 594	Rape
Mák	2 287	2 215	2 470	Poppy
Hořčice na semeno	585	395	405	Mustard for seed
<b>Pícniny na orné půdě celkem - seno</b>	<b>243 133</b>	<b>204 846</b>	<b>260 688</b>	<b>Arable fodder crops, total - hay</b>
Kukuřice na zeleno a na siláž <sup>1)</sup>	684 782	559 465	676 395	Green and silage maize <sup>1)</sup>
Jetel červený	16 776	15 396	22 560	Red clover
Vojtěška	43 876	39 459	47 101	Lucerne
<b>Zelenina konzumní</b>	<b>30 452</b>	<b>24 204</b>	<b>25 652</b>	<b>Market vegetables</b>
Zelí	4 074	3 424	4 434	Red/white cabbage
Cibule	9 701	6 946	10 735	Onion
<b>Ostatní plodiny</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>Other crops</b>
Jahody	188	226	231	Strawberries
<b>Trvalé travní porosty - seno</b>	<b>247 784</b>	<b>204 204</b>	<b>234 503</b>	<b>Permanent grasslands - hay</b>

<sup>1)</sup> v zeleném stavu<sup>1)</sup> 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	2014	2015	2016	Crop
<b>Obiloviny</b>	<b>6,48</b>	<b>6,25</b>	<b>6,55</b>	<b>Cereals</b>
Pšenice	6,73	6,70	6,70	Wheat
Ječmen	5,81	5,72	6,07	Barley
<b>Luskoviny na zrno</b>	<b>2,96</b>	<b>3,08</b>	<b>2,51</b>	<b>Pulses for grain</b>
Hrách setý na zrno	3,25	3,56	2,73	Peas for grain
<b>Okopaniny</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>Root crops</b>
Brambory celkem	29,72	23,14	29,72	Potatoes, total
Cukrovka technická	70,82	59,67	68,08	Industrial sugar beet
<b>Technické plodiny</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>Industrial crops</b>
Řepka	4,00	3,53	3,51	Rape
Mák	0,92	0,87	0,79	Poppy
Hořčice na semeno	1,07	1,09	0,99	Mustard for seed
<b>Pícniny na orné půdě celkem - seno</b>	<b>7,64</b>	<b>5,92</b>	<b>7,47</b>	<b>Arable fodder crops, total - hay</b>
Kukuřice na zeleno a na siláž <sup>1)</sup>	40,94	30,63	41,40	Green and silage maize <sup>1)</sup>
Jetel červený	7,35	5,75	6,83	Red clover
Vojtěška	8,52	6,98	8,36	Lucerne
<b>Zelenina konzumní</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>Market vegetables</b>
Zelí	43,27	29,59	38,22	Red/white cabbage
Cibule	34,89	22,45	37,04	Onion
<b>Ostatní plodiny</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>Other crops</b>
Jahody	5,67	5,34	5,68	Strawberries
<b>Trvalé travní porosty - seno</b>	<b>3,82</b>	<b>3,19</b>	<b>3,74</b>	<b>Permanent grasslands - hay</b>

<sup>1)</sup> v zeleném stavu<sup>1)</sup> 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	2014	2015	2016	Tree and bush species, fruit variety
<b>Ovocné stromy a keře (kusy)</b>				<b>Fruit trees and bushes (pieces)</b>
Jabloně	1 784 110	1 660 038	1 696 596	Apple trees
Hrušně	135 242	116 006	115 373	Pear trees
Broskvoně	10 529	11 036	8 113	Peach trees
Meruňky	12 271	11 915	14 285	Apricot trees
Švestky pravé, pološvestky	102 992	114 685	121 478	Prunus domestica trees
Slívy, renklódy a mirabelky	20 914	19 642	11 107	Prunus insititia trees
Třešně	80 224	85 559	85 589	Cherry trees
Višně	118 726	115 353	110 865	Sour cherry trees
Rybíz	855 564	812 982	617 025	Currant bushes
<b>Sklizeň ovoce (t)</b>				<b>Fruits harvested (tonnes)</b>
Jablka	20 285	24 135	24 559	Apples
Hrušky	586	998	1 428	Pears
Broskve	38	57	11	Peaches
Meruňky	35	44	9	Apricots
Švestky pravé, pološvestky	694	1 340	1 181	Plums of Prunus domestica
Slívy, renklódy a mirabelky	161	111	67	Prunus insititia fruit
Třešně	487	442	517	Cherries
Višně	792	940	1 074	Sour cherries
Rybíz	395	918	462	Currants

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

Livestock in the Královéhradecký Region (as at 1 April)

v kusech

Head

	2015	2016	2017	
Koně	2 384	2 380	2 374	Horses
Skot	103 480	103 473	100 588	Cattle
z toho krávy	42 035	42 280	40 632	Cows
Prasata	81 780	79 239	69 037	Pigs
z toho prasnice	4 670	4 624	4 073	Sows
Ovce	16 366	15 062	15 179	Sheep
Kozy	1 580	1 345	1 382	Goats
Drůbež	2 531 865	2 389 619	2 590 538	Poultry
z toho slepice	1 670 330	1 411 687	1 820 105	Hens

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

Animal production and livestock yields in the Královéhradecký Region

	2014	2015	2016	
Výroba jatečného skotu (t ž.hm.)	12 922	13 122	13 923	Production of cattle for slaughter (tonnes of live weight)
Výroba mléka (tis. l)	226 596	231 609	236 809	Milk production (thous. litres)
Průměrná roční dojivost 1 krávy (l)	7 862,1	8 020,1	8 165,6	Average annual milk yield per cow (litres)
Na 100 krav připadá telat (kusy)				Calves per 100 cows (head)
narozených	97,8	98,7	99,1	Born
odchovaných	92,7	93,2	93,3	Reared
Úhyn telat (%)	5,3	5,6	5,8	Death loss of calves (%)
Výroba jatečných prasat (t ž.hm.)	16 165	16 832	15 566	Production of pigs for slaughter (tonnes of live weight)
Na 1 prasnici připadá selat (kusy)				Piglets per sow (head)
narozených	27,3	27,7	28,4	Born
odchovaných	24,1	24,1	24,4	Reared
Úhyn selat (%)	11,5	12,8	14,1	Death loss of piglets (%)
Výroba jatečné drůbeže (t ž.hm.)	9 636	9 760	11 819	Production of poultry for slaughter (tonnes of live weight)
Snáška konzumních vajec (tis. ks)	147 903	147 079	155 963	Yield of eggs for consumption (thous. pcs)
Průměrná roční snáška konzumních vajec 1 nosnice (kusy)	316,0	319,2	309,0	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

	2014	2015	2016	
<b>Maso celkem<sup>1)</sup></b>	<b>23 475</b>	<b>23 907</b>	<b>26 010</b>	<b>Meat, total<sup>1)</sup></b>
v tom:				
hovězí	5 226	5 501	5 368	Beef
telecí	59	56	52	Veal
vepřové	18 173	18 336	20 576	Pigmeat
skopové	1	2	1	Mutton
jehněčí	5	4	4	Lamb
kozí	0	0	0	Goatmeat
koňské	10	7	9	Horsemeat

<sup>1)</sup> bez drůbežního<sup>1)</sup> 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>			
	2013/2014	2014/2015	2015/2016	
Minerální hnojiva celkem <sup>1)</sup>	140,5	148,5	153,1	Mineral fertilisers, total <sup>1)</sup>
v tom:				
dusíkatá (N)	106,4	109,2	110,5	Nitrogenous (N)
fosforečná (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	19,5	21,9	22,6	Phosphorous (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )
draselná (K <sub>2</sub> O)	14,6	17,4	20,0	Potassium (K <sub>2</sub> O)
Vápenatá hnojiva	192,7	230,2	226,5	Calcareous fertilisers
Statková hnojiva celkem	5 046,5	4 995,5	5 547,2	Barnyard manure, total
v tom:				
hnůj	3 030,4	3 111,3	3 212,8	Manure
kejda	1 079,0	1 127,5	1 286,4	Slurry
močůvka	637,6	517,0	570,7	Liquid manure
ostatní	299,6	239,7	477,3	Other
Organická hnojiva	1 716,0	2 425,6	1 954,4	Organic fertilisers
Organominerální hnojiva	314,8	101,5	100,4	Organo-mineral fertilisers

<sup>1)</sup> v čistých živinách<sup>1)</sup> As net nutrients.

## 11-10. Velikostní struktura zemědělských podniků podle okresů v roce 2016

Size structure of agricultural holdings by district in 2016

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>
<b>Královéhradecký kraj</b>	<b>3 011</b>	<b>134</b>	<b>1 378</b>	<b>376</b>	<b>671</b>	<b>162</b>	<b>181</b>	<b>109</b>
Hradec Králové	488	40	184	52	102	46	40	24
Jičín	526	31	238	64	122	22	28	21
Náchod	718	18	352	94	156	32	47	19
Rychnov nad Kněžnou	604	23	278	80	138	25	36	24
Trutnov	675	22	326	86	153	37	30	21

## 11-11. Zemědělské podniky podle právních forem v Královéhradeckém kraji k 30. 9. 2016

Agricultural holdings by legal form in the Královéhradecký Region as at 30 September 2016

Zdroj: Strukturální šetření v zemědělství v roce 2016

Source: Farm Structure Survey 2016

Právní forma	Počet subjektů <i>Number of holdings</i>	Obhospodařovaná zemědělská půda (ha) <i>Utilised agricultural area, total (ha)</i>	z toho najatá <i>Land hired (ha)</i>	Legal form
<b>Zemědělské podniky celkem</b>	<b>1 759</b>	<b>232 310</b>	<b>168 074</b>	<b>Agricultural holdings, total</b>
v tom:				
fyzické osoby	1 591	69 204	34 187	Natural persons
z toho				
zemědělský podnikatel – fyzická osoba	1 298	63 200	.	Agricultural entrepreneur – natural person
právnícké osoby	167	163 107	133 887	Legal persons
z toho:				
společnosti s ručením omezeným	80	38 996	.	Limited liability companies
akciové společnosti	53	88 375	.	Joint-stock companies
družstva	27	34 805	.	Cooperatives

11-12. Pracující v zemědělství celkem v Královéhradeckém kraji<sup>3)</sup>Working persons in agriculture, total in the Královéhradecký Region<sup>3)</sup>

Zdroj: Strukturální šetření v zemědělství v roce 2016

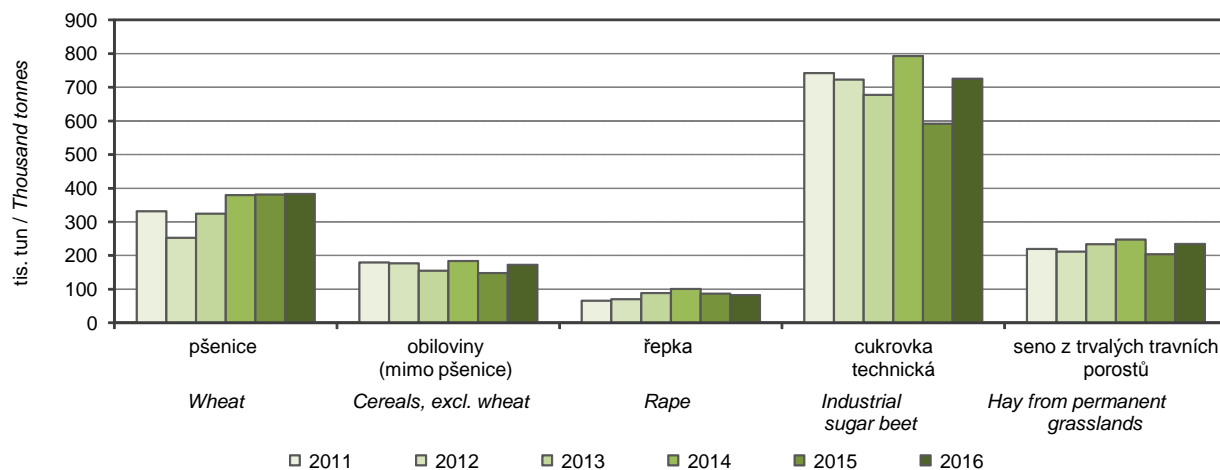
Source: Farm Structure Survey 2016

	Pracující Working persons	v tom v podnicích In holdings of		Pracující Working persons	v tom v podnicích In holdings of		
		fyzic- kých osob Natural persons	právní- kých osob Legal persons		fyzic- kých osob Natural persons	právní- kých osob Legal persons	
		ve fyzických osobách Headcount			přepočtení na plně zaměstnané (AWU) Full-time equivalent (AWU)		
<b>Pracující celkem</b>	<b>12 783</b>	<b>4 328</b>	<b>8 456</b>	<b>7 406</b>	<b>2 365</b>	<b>5 041</b>	<b>Working persons, total</b>
v tom:							
přímo zaměstnaní podnikem	12 470	4 212	8 258	7 299	2 313	4 986	Directly employed persons by the holding
pravidelně zaměstnaní	8 885	3 507	5 378	6 971	2 238	4 733	The regularly employed
v tom:							
hospodář	1 591	1 591	x	1 167	1 167	x	Holder
pracující majitelé	214	x	214	187	x	187	Working owners
členové rodiny							Members of sole holder's family
hospodáře							Without employment contract
vypomáhající	1 352	1 352	x	603	603	x	With employment contract
zaměstnaní	128	128	x	95	95	x	Employees
zaměstnanci	5 599	436	5 163	4 919	373	4 546	Irregularly employed persons on the basis of contracts <sup>1)</sup>
nepravidelně zaměstnaní							Persons indirectly employed by the holding <sup>2)</sup>
pracující na dohodu <sup>1)</sup>	3 585	705	2 880	328	74	253	
nepřímo zaměstnaní							
podnikem <sup>2)</sup>	314	116	198	107	52	55	

<sup>3)</sup> za období říjen 2015 až září 2016<sup>3)</sup> For the period from October 2015 to September 2016.<sup>1)</sup> osoby pracující na dohodu o provedení práce nebo dohodu o pracovní činnosti<sup>1)</sup> Persons employed on the basis of contract for work or contract for services.<sup>2)</sup> osoby samostatně výdělečně činné a osoby přidělené agenturou práce<sup>2)</sup> The self-employed persons and persons employed by third parties (job agencies).

## Sklizeň vybraných zemědělských plodin v Královéhradeckém kraji

Harvest of selected crops in the Královéhradecký Region



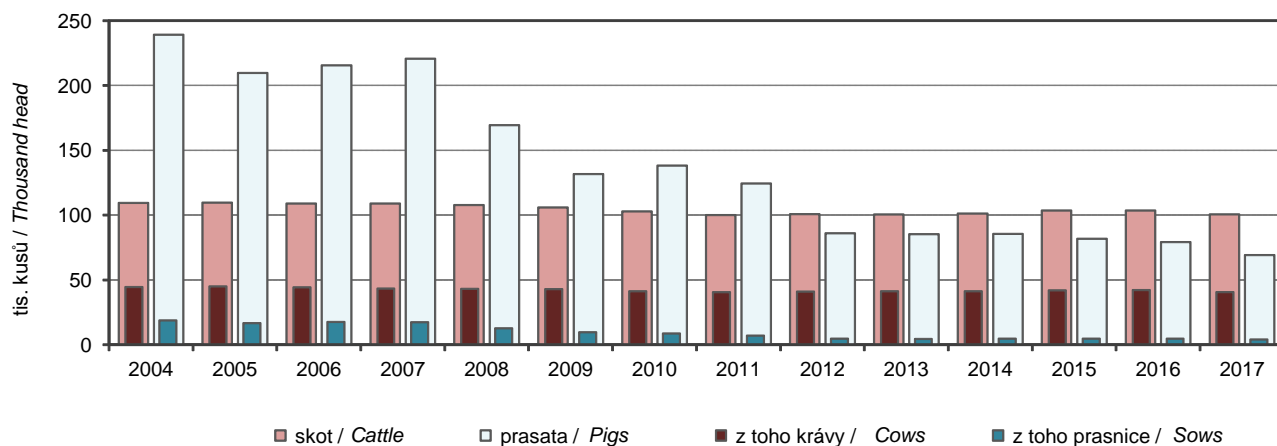


11-13. Pravidelně zaměstnaní pracující v zemědělství podle věku v Královéhradeckém kraji<sup>1)</sup>Regularly employed persons in agriculture by age group in the Královéhradecký Region<sup>1)</sup>Zdroj: Strukturální šetření v zemědělství v roce 2016  
v osobáchSource: Farm Structure Survey 2016  
Persons

	Pravidelně zaměstnaní pracující <i>The regularly employed persons</i>		v tom v podnicích <i>In holdings of</i>				<b>Total</b> <i>By age groups (years)</i>
	celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>Females</i>	fyzických osob <i>Natural persons</i>		právnických osob <i>Legal persons</i>		
			celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>Females</i>	celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>Females</i>	
<b>Celkem</b>	<b>8 885</b>	<b>2 790</b>	<b>3 507</b>	<b>1 041</b>	<b>5 378</b>	<b>1 750</b>	<b>Total</b>
v tom ve věku (let):							<i>By age groups (years)</i>
do 24	481	125	173	63	308	62	<i>Under 24</i>
25–34	1 108	326	410	103	697	224	<i>25–34</i>
35–39	868	302	281	84	587	218	<i>35–39</i>
40–44	1 049	364	338	117	710	247	<i>40–44</i>
45–54	1 944	717	596	192	1 348	525	<i>45–54</i>
55–64	2 405	690	921	270	1 484	420	<i>55–64</i>
65 a více	1 030	266	787	212	243	54	<i>65+</i>

<sup>1)</sup> za období říjen 2015 až září 2016<sup>1)</sup> For the period from October 2015 to September 2016.

**Hospodářská zvířata v Královéhradeckém kraji (stav k 1. 4.)**  
*Livestock in the Královéhradecký Region as at 1 April of the reference year*



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

	2014	2015	2016	
<b>Lesní pozemky k 31. 12. (ha)<sup>1)</sup></b>	<b>148 017</b>	<b>148 091</b>	<b>148 186</b>	<b>Forest land as at 31 December (ha)<sup>1)</sup></b>
<b>Plochy dřevin (ha)<sup>2)</sup></b>	<b>143 028</b>	<b>143 564</b>	<b>143 675</b>	<b>Areas of tree species (ha)<sup>2)</sup></b>
jehličnaté	108 364	108 088	107 700	Coniferous
listnaté	34 663	35 476	35 975	Non-coniferous
<b>Zalesňování (ha)</b>	<b>1 108</b>	<b>854</b>	<b>725</b>	<b>Afforestation/reforestation (ha)</b>
jehličnaté celkem	746	580	481	Coniferous, total
z toho:				
smrk	519	419	375	Spruce
jedle	58	63	26	Fir
borovice všech druhů	156	74	63	Pine, all species
listnaté celkem	362	274	244	Non-coniferous, total
z toho:				
dub	180	159	141	Oak
buk	138	91	79	Beech
javor	10	9	8	Maple
<b>Těžba dřeva (m<sup>3</sup> b. k.)</b>	<b>703 936</b>	<b>695 430</b>	<b>698 535</b>	<b>Roundwood removals (m<sup>3</sup> u. b.)</b>
jehličnaté	609 544	605 633	617 178	Coniferous
z toho:				
smrk	501 986	505 331	523 080	Spruce
borovice všech druhů	77 257	72 499	65 940	Pine, all species
listnaté	94 392	89 797	81 357	Non-coniferous
z toho:				
dub	31 872	33 258	31 882	Oak
buk	29 219	25 736	20 773	Beech
z toho zpracovaná nahodilá	126 682	199 004	216 796	Processed timber from salvage felling
z toho:				Due to
živelní	76 709	116 779	62 507	Natural disasters
hmyzová	32 309	59 340	90 504	Insect infestations

<sup>1)</sup> Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

<sup>1)</sup> Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre.

<sup>2)</sup> Pramen: Ústav pro hospodářskou úpravu lesů

<sup>2)</sup> Source: Forest Management Institute.

12-2. Stav a lov zvěře v Královéhradeckém kraji

Game stock and hunting in the Královéhradecký Region

v kusech

Head

Zvěř	2014	2015	2016	Game
<b>Jarní kmenové stavy<sup>1)</sup></b>				<b>Spring stock of game<sup>1)</sup></b>
jelení	1 766	1 758	1 820	Red deer
daňčí	1 501	1 665	1 808	Fallow deer
mufloní	1 512	1 519	1 547	Mouflon
srnčí	21 009	22 376	22 362	Roe deer
černá	4 121	4 170	3 447	Wild boar
zajíci	15 684	15 969	17 053	European hare
kachny <sup>2)</sup>	6 590	6 258	6 021	Mallard <sup>2)</sup>
bažanti	10 079	10 057	9 338	Pheasant
<b>Odstřel</b>				<b>Game shot</b>
jelení	1 094	1 159	1 230	Red deer
daňčí	685	897	956	Fallow deer
mufloní	412	588	589	Mouflon
srnčí	7 451	7 313	7 612	Roe deer
černá	8 229	10 315	7 138	Wild boar
zajíci	1 302	1 786	1 540	European hare
kachny <sup>2)</sup>	13 705	15 189	13 427	Mallard <sup>2)</sup>
bažanti	48 335	47 999	45 206	Pheasant

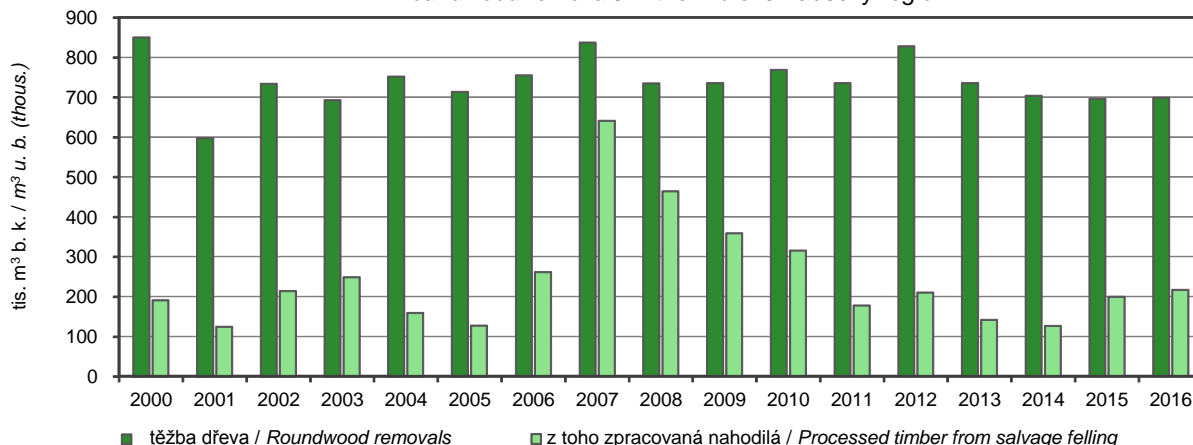
<sup>1)</sup> stav k 31. 3. následujícího roku

<sup>2)</sup> kachny – údaje za kachnu divokou

<sup>1)</sup> As at 31 March of the following year.

<sup>2)</sup> Mallard – data solely on the mallard species.

Těžba dřeva v Královéhradeckém kraji  
Roundwood removals in the Královéhradecký region



**13-1. Vybrané údaje o průmyslu v Královéhradeckém kraji<sup>1)</sup>**  
*Selected data on industry in the Královéhradecký Region<sup>1)</sup>*

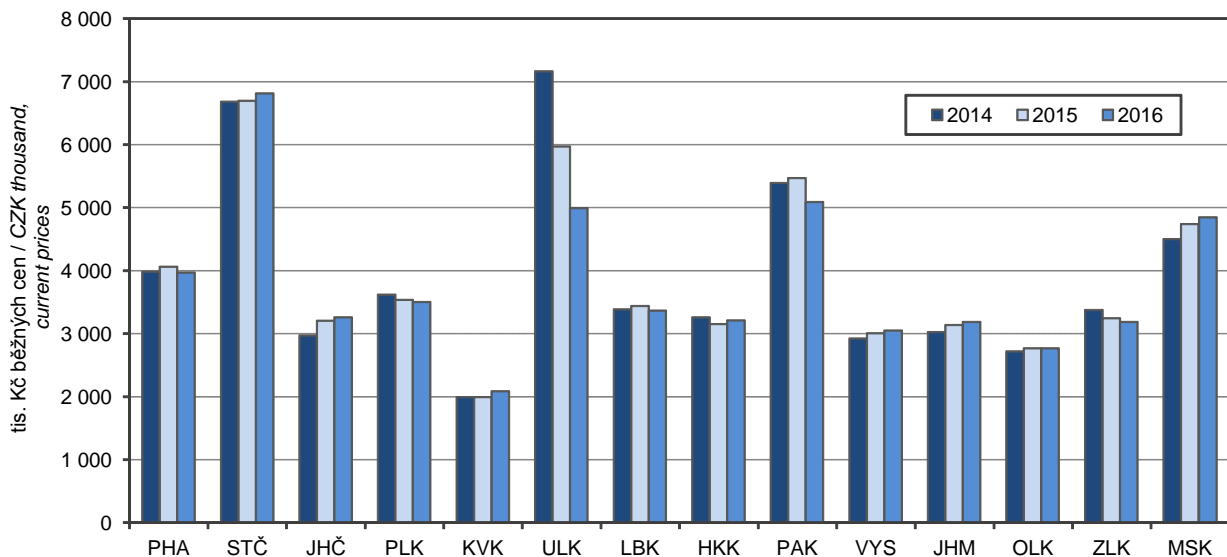
	2014	2015	2016	
Průměrný počet podnikatelských subjektů	125	124	127	Average number of enterprises
Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy v běžných cenách (mil. Kč)	142 922	142 841	152 535	Sales of goods and services incidental to industry at current prices (CZK million)
z toho				
tržby za přímý vývoz (mil. Kč)	98 500	104 718	110 386	Direct export sales (CZK million)
Tržby na 1 zaměstnance (tis. Kč)	3 258	3 153	3 209	Sales per employee (CZK thousand)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	43 864	45 300	47 534	Average registered number of employees (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda na zaměstnance (Kč)	26 269	26 679	27 778	Average gross monthly wage per employee (CZK)

<sup>1)</sup> podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji

<sup>1)</sup> Enterprises with 100+ employees with the registered office in the region.

**Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy na zaměstnance podle krajů<sup>1)</sup>**

*Sales of goods and services incidental to industry per employee by region<sup>1)</sup>*



<sup>1)</sup> podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji

<sup>1)</sup> Enterprises with 100+ employees with the registered office in the region.

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

Odvětví	2014	2015	2016	CZ-NACE section, division
<b>Průmysl celkem</b>	<b>125</b>	<b>124</b>	<b>127</b>	<b>Industry, total</b>
z toho:				
C Zpracovatelský průmysl	122	124	127	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	13	14	14	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	-	-	-	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	13	12	10	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	-	-	-	Manufacture of wearing apparel
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	1	-	-	Manufacture of leather and related products
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	3	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	4	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	3	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	10	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	2	2	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	15	17	18	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	6	5	5	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	8	10	12	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	13	13	14	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	11	10	12	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	-	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	8	8	8	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	5	4	5	Repair and installation of machinery and equipment

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

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

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

Odvětví	2014	2015	2016	CZ-NACE section, division
<b>Průmysl celkem</b>	<b>142 922</b>	<b>142 841</b>	<b>152 535</b>	<b>Industry, total</b>
z toho:				
C Zpracovatelský průmysl	140 176	142 841	152 535	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	5 449	5 963	6 851	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	-	-	-	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	11 254	10 177	9 879	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	1 547	1 469	1 560	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	1 435	1 654	1 677	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.	1 138	i. d.	Manufacture of chemicals and chemical products
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	9 710	10 896	11 656	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	3 743	3 803	4 176	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	6 563	i. d.	i. d.	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	9 783	10 522	11 465	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	54 434	i. d.	i. d.	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	8 302	8 880	9 354	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	6 379	6 752	7 521	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	12 211	13 732	14 975	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.	-	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	2 105	2 205	2 296	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 kraji<sup>1)</sup>Average registered number of employees by CZ-NACE in the Královéhradecký Region<sup>1)</sup>

fyzické osoby

Persons (headcount)

Odvětví	2014	2015	2016	CZ-NACE section, division
<b>Průmysl celkem</b>	<b>43 864</b>	<b>45 300</b>	<b>47 534</b>	<b>Industry, total</b>
z toho:				
C Zpracovatelský průmysl	43 606	45 300	47 534	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	2 416	2 559	2 565	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	-	-	-	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	5 248	5 136	4 740	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	463	485	494	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	394	482	493	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.	581	i. d.	Manufacture of chemicals and chemical products
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	4 220	4 545	4 874	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	1 330	1 389	1 489	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	1 043	i. d.	i. d.	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	3 690	4 012	4 126	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	8 004	i. d.	i. d.	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	3 218	3 443	3 762	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	3 296	3 481	3 754	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	3 902	3 958	4 820	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.	-	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	2 204	2 438	2 566	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	i. d.	i. d.	i. d.	Repair and installation of machinery and equipment

<sup>1)</sup> podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji<sup>1)</sup> Enterprises with 100+ employees with the registered office in the region.

13-5. Průměrná hrubá měsíční mzda podle CZ-NACE v Královéhradeckém kraji<sup>1)</sup>Average gross monthly wage by CZ-NACE in the Královéhradecký Region<sup>1)</sup>

v Kč

CZK

Odvětví	2014	2015	2016	CZ-NACE section, division
<b>Průmysl celkem</b>	<b>26 269</b>	<b>26 679</b>	<b>27 778</b>	<b>Industry, total</b>
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	26 241	26 679	27 778	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	18 824	19 721	21 614	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	-	-	-	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	22 912	22 112	23 300	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	23 932	25 797	29 780	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	21 098	22 261	22 969	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.	24 957	i. d.	Manufacture of chemicals and chemical products
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	22 715	23 808	24 500	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	29 029	28 390	28 318	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárnství	33 911	i. d.	i. d.	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	27 008	27 575	28 648	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	29 495	i. d.	i. d.	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	24 086	23 565	24 209	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	26 884	27 767	28 844	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	24 271	25 305	27 549	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.	-	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	25 565	24 977	25 019	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	i. d.	i. d.	i. d.	Repair and installation of machinery and equipment

<sup>1)</sup> podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji<sup>1)</sup> 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

	2014	2015	2016	
<b>Instalovaný výkon elektrizační soustavy (MW)</b>	<b>380,0</b>	<b>380,4</b>	<b>382,9</b>	<b>Installed capacity in the Czech electricity grid (MW)</b>
podíl na ČR (%)	1,7	1,7	1,7	Share in the CR (%)
v tom:				
parní elektrárny	199,6	199,6	199,6	Steam power plants
paroplynové elektrárny	-	-	-	Combined power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	29,3	29,5	30,5	Hydroelectric power plants including pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	52,1	52,1	53,7	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	8,0	8,0	8,0	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	91,0	91,1	91,1	Photovoltaic power plants
<b>Podíl na instalovaném výkonu v kraji (%)</b>				<b>Share in installed capacity in the Region (%)</b>
v tom:				
parní elektrárny	52,5	52,5	52,1	Steam power plants
paroplynové elektrárny	-	-	-	Combined power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	7,7	7,8	8,0	Hydroelectric power plants including pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	13,7	13,7	14,0	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	2,1	2,1	2,1	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	23,9	23,9	23,8	Photovoltaic power plants
<b>Výroba elektřiny brutto<sup>1)</sup> (GWh)</b>	<b>1 078,3</b>	<b>1 043,7</b>	<b>1 183,0</b>	<b>Gross electricity production<sup>1)</sup> (GWh)</b>
podíl na ČR (%)	1,3	1,2	1,4	Share in the CR (%)
v tom:				
parní elektrárny	595,2	540,0	679,2	Steam power plants
paroplynové elektrárny	-	-	-	Combined power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	75,1	83,8	79,0	Hydroelectric power plants including pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	314,6	307,6	319,5	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	1,2	14,9	14,1	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	92,3	97,5	91,3	Photovoltaic power plants
<b>Podíl na výrobě elektřiny brutto<sup>1)</sup> v kraji (%)</b>				<b>Share in gross electricity production<sup>1)</sup> in the Region (%)</b>
v tom:				
parní elektrárny	55,2	51,7	57,4	Steam power plants
paroplynové elektrárny	-	-	-	Combined power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	7,0	8,0	6,7	Hydroelectric power plants including pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	29,2	29,5	27,0	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	0,1	1,4	1,2	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	8,6	9,3	7,7	Photovoltaic power plants

<sup>1)</sup> výroba elektřiny brutto = celková výroba elektřiny na svorkách generátorů

<sup>1)</sup> 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

	2014	2015	2016	
<b>Spotřeba elektřiny podle odvětví (GWh)<sup>2)</sup></b>	<b>3 175,4</b>	<b>3 258,7</b>	<b>3 404,0</b>	<b>Consumption of electricity by economic activity (GWh)<sup>2)</sup></b>
podíl na ČR (%)	5,7	5,8	5,9	Share in the CR (%)
v tom:				
průmysl	1 048,5	1 102,1	1 191,4	Industry
energetika	148,3	160,5	183,1	Energy
doprava	219,1	221,4	238,2	Transport
stavebnictví	5,0	4,9	5,1	Construction
zemědělství a lesnictví	53,3	52,9	53,5	Agriculture and forestry
domácnosti	896,7	902,5	923,3	Households
obchod, služby, školství a zdravotnictví	804,1	813,9	808,8	Trade, services, education, and health
ostatní	0,4	0,7	0,7	Other
<b>Spotřeba elektřiny v domácnostech na 1 obyvatele (kWh)</b>	<b>1 625,3</b>	<b>1 637,1</b>	<b>1 675,1</b>	<b>Consumption of electricity in households per capita (kWh)</b>
<b>Podíl na spotřebě elektřiny v kraji (%)</b>				<b>Share in consumption of electricity in the Region (%)</b>
v tom:				
průmysl	33,0	33,8	35,0	Industry
energetika	4,7	4,9	5,4	Energy
doprava	6,9	6,8	7,0	Transport
stavebnictví	0,2	0,1	0,1	Construction
zemědělství a lesnictví	1,7	1,6	1,6	Agriculture and forestry
domácnosti	28,2	27,7	27,1	Households
obchod, služby, školství a zdravotnictví	25,3	25,0	23,8	Trade, services, education, and health
ostatní	0,0	0,0	0,0	Other

<sup>2)</sup> spotřeba elektřiny netto = spotřeba elektřiny v odběrných místech + spotřeba subjektů přímo napojených na danou výrobu

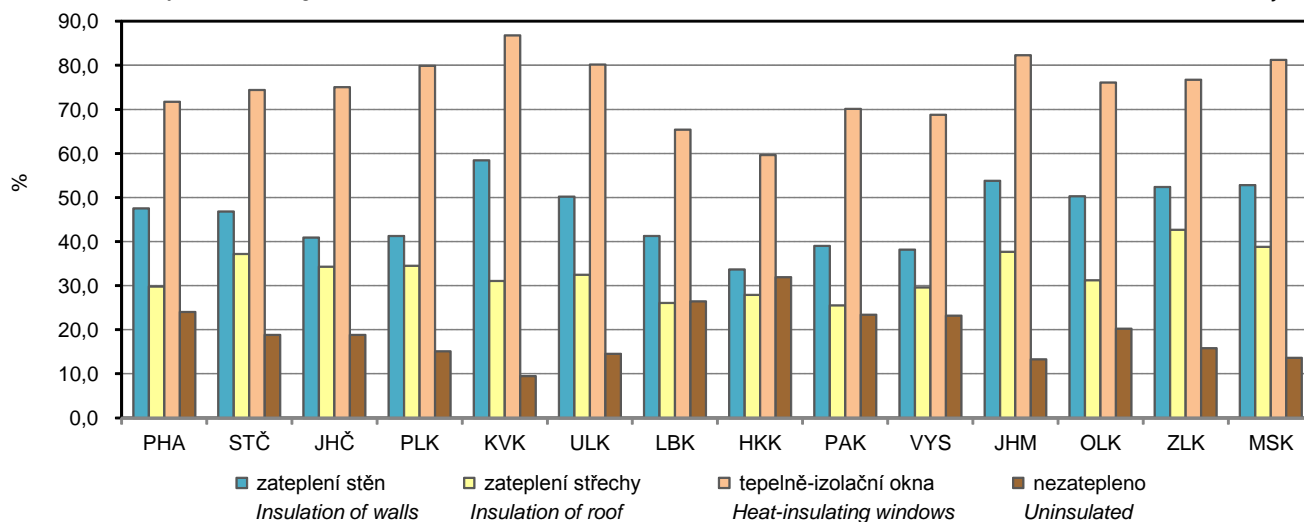
<sup>2)</sup> Net consumption of electricity = consumption of electricity at the supply points + consumption of entities directly connected to the respective generating plant.



### Byty podle způsobu zateplení domu a podle krajů Dwellings by type of house insulation and by region

Zdroj: Šetření Energo 2015

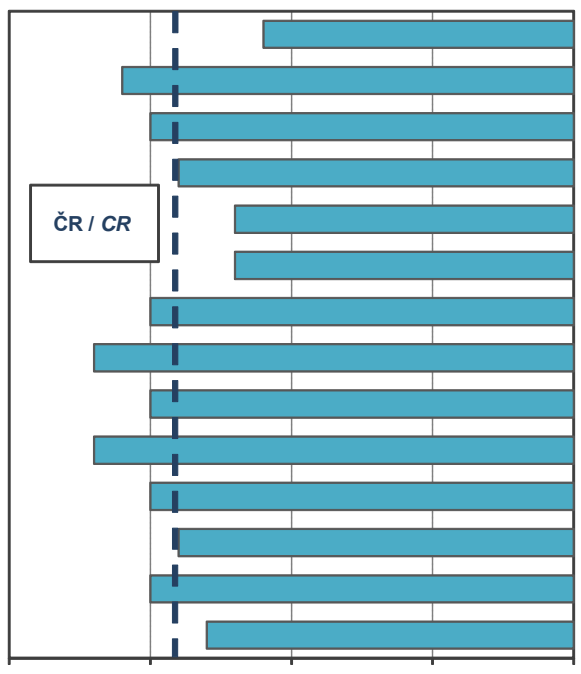
Source: ENERGO 2015 survey



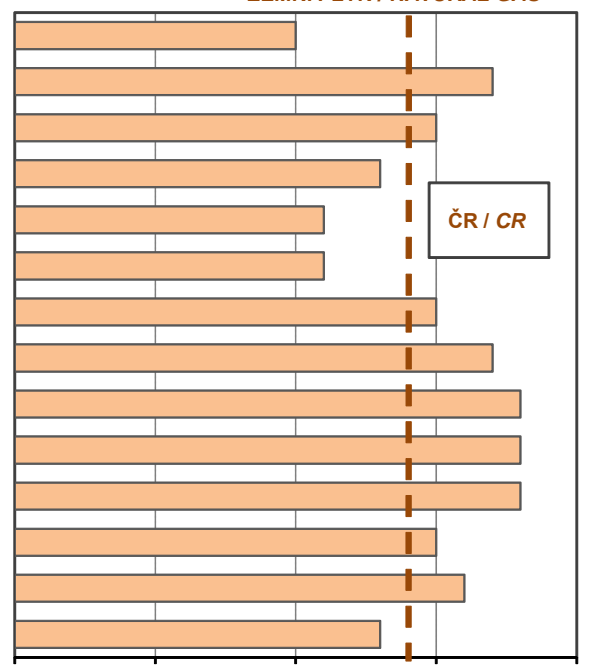
### Průměrné roční výdaje domácností za elektřinu a zemní plyn podle krajů Average annual expenditure of households for electricity and natural gas by region

Zdroj: Šetření Energo 2015  
Source: ENERGO 2015 survey

#### ELEKTŘINA / ELECTRICITY



#### ZEMNÍ PLYN / NATURAL GAS



tis. Kč na 1 byt / CZK thousand per dwelling

## 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

	2014	2015	2016	
<b>Počet zákazníků k 31. 12.</b>	<b>118 726</b>	<b>118 602</b>	<b>118 362</b>	<b>Number of customers as at 31 December</b>
v tom:				
velkooběratelé	82	83	82	Wholesale customers
střední odběratelé	263	255	261	Medium-sized customers
maloodběratelé	9 479	9 450	9 502	Retail customers
domácnosti	108 902	108 814	108 517	Households
<b>Spotřeba zemního plynu (tis. m<sup>3</sup>)</b>	<b>295 309</b>	<b>303 667</b>	<b>325 845</b>	<b>Consumption of natural gas (thousand m<sup>3</sup>)</b>
podíl na ČR (%)	4,2	4,1	4,0	Share in the CR (%)
v tom:				
velkooběratelé	124 742	124 355	129 792	Wholesale customers
střední odběratelé	27 251	28 336	32 015	Medium-sized customers
maloodběratelé	49 855	51 703	56 547	Retail customers
domácnosti	93 462	99 273	107 490	Households
Spotřeba zemního plynu v domácnostech na 1 odběratele (m <sup>3</sup> )	858,2	912,3	990,5	Consumption of natural gas in households per household (m <sup>3</sup> )
<b>Spotřeba zemního plynu (GWh)</b>	<b>3 140,8</b>	<b>3 236,7</b>	<b>3 483,8</b>	<b>Consumption of natural gas (GWh)</b>
v tom:				
velkooběratelé	1 326,8	1 326,4	1 388,4	Wholesale customers
střední odběratelé	289,8	302,0	342,3	Medium-sized customers
maloodběratelé	530,2	550,8	604,4	Retail customers
domácnosti	994,0	1 057,5	1 148,8	Households
<b>Průměrná spotřeba zemního plynu (MWh)</b>				<b>Average consumption of natural gas (MWh)</b>
na 1 zákazníka	26,5	27,3	29,4	per customer
na 1 velkooběratele	16 180,1	15 981,0	16 931,2	per wholesale customer
na 1 středního odběratele	1 102,0	1 184,4	1 311,5	per medium-sized customer
na 1 maloodběratele	55,9	58,3	63,6	per retail customer
na 1 domácnost	9,1	9,7	10,6	per household
<b>Podíl na spotřebě zemního plynu v kraji (%)</b>				<b>Share in consumption of natural gas in the Region (%)</b>
v tom:				
velkooběratelé	42,2	41,0	39,8	Wholesale customers
střední odběratelé	9,2	9,3	9,8	Medium-sized customers
maloodběratelé	16,9	17,0	17,4	Retail customers
domácnosti	31,6	32,7	33,0	Households



**14-3. Postavení kraje v České republice ve vybraných údajích o spotřebě paliv a energií**  
*Position of the Region in the Czech Republic as for selected data on consumption of fuels and energy*

Zdroj: Šetření Energo 2015

Source: ENERGO 2015 survey

	Měřicí jednotka	Kraj Králové- hradecký Region	Podíl na ČR v % Share in the CR (%)	Unit	
<b>ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA BYTŮ</b>					<b>BASIC CHARACTERISTIC OF DWELLINGS</b>
Obydlené byty		221 363	5,1		Occupied dwellings
Podíl bytů v rodinných domech	%	53,2	<sup>3)</sup> 42,5	%	Share of dwellings in family houses
Obydlené byty podle počtu bytů v domě:					Occupied dwellings by number of dwellings in the house
1		70 682	5,6		1
2		46 386	8,8		2
3 a více		104 295	4,2		3+
Průměrný počet místností na 1 byt		3,9	<sup>3)</sup> 3,7		Average number of rooms per dwelling
Průměrná obytná plocha na 1 byt	m <sup>2</sup>	87,0	<sup>3)</sup> 83,2	m <sup>2</sup>	Average living floor area per dwelling
Průměrná vytápěná plocha na 1 byt	m <sup>2</sup>	76,8	<sup>3)</sup> 75,1	m <sup>2</sup>	Average heated floor area per dwelling
Průměrný počet osob na 1 byt		2,5	<sup>3)</sup> 2,5		Average number of persons per dwelling
Byty podle způsobu zateplení domu <sup>1)</sup> :	%			%	Dwellings by type of house insulation <sup>1)</sup>
zateplení stěn		33,7	<sup>3)</sup> 47,0		Insulation of walls
zateplení střechy		27,9	<sup>3)</sup> 33,6		Insulation of roof
tepelně-izolační okna		59,6	<sup>3)</sup> 75,4		Heat-insulating windows
nezatepleno		31,9	<sup>3)</sup> 18,8		Uninsulated
<b>POČTY DOMÁCNOSTÍ PODLE POUŽÍVANÝCH PALIV A ENERGIÍ<sup>2)</sup></b>					<b>NUMBER OF HOUSEHOLDS BY FUEL AND ENERGY USED<sup>2)</sup></b>
Bez ohledu na účel užití:					regardless the end -use:
elektřina		221 363	5,1		Electricity
zemní plyn		103 658	3,8		Natural gas
nakupované teplo		66 454	3,8		Purchased heat
tuhá paliva		43 900	8,1		Solid fuels
obnovitelné zdroje energie		79 664	7,3		Renewable sources of energy
Na vytápění:					for heating:
elektřina		36 483	8,9		Electricity
zemní plyn		70 770	4,5		Natural gas
nakupované teplo		66 454	3,8		Purchased heat
tuhá paliva		43 900	8,1		Solid fuels
obnovitelné zdroje energie		77 642	7,3		Renewable sources of energy
Na ohřev vody:					for water heating
elektřina		120 083	8,1		Electricity
zemní plyn		48 472	4,1		Natural Gas
nakupované teplo		57 035	3,4		Purchased Heat
tuhá paliva a obnovitelné zdroje energie		21 518	4,8		Solid fuels and renewable sources of energy
Na vaření:					for cooking
elektřina		196 590	5,6		Electricity
zemní plyn		65 667	3,0		Natural gas

<sup>1)</sup> v obydlém bytě se může vyskytovat více typů zateplení

<sup>2)</sup> domácnosti používající více druhů paliv jsou zahrnuty vícekrát

<sup>3)</sup> údaj za ČR

<sup>1)</sup> There can be more type of insulation in an occupied dwelling.

<sup>2)</sup> Households using more types of fuels are included multiple times.

<sup>3)</sup> Data for the CR.

## 14-3. Postavení kraje v České republice ve vybraných údajích o spotřebě paliv a energií

Position of the Region in the Czech Republic as for selected data on consumption of fuels and energy

Zdroj: Šetření Energo 2015  
dokončení

Source: ENERGO 2015 survey  
End of table

	Měřicí jednotka	Kraj Královéhradecký Region	Podíl na ČR v % Share in the CR (%)	Unit	
<b>SPOTŘEBA ENERGIÍ A PENĚŽNÍ VYDÁNÍ<sup>4)</sup></b>					<b>CONSUMPTION OF ENERGY AND MONEY EXPENDITURE<sup>5)</sup></b>
<b>Elektrina</b>					<b>Electricity</b>
Celková spotřeba	MWh	982 990	7,0	MWh	Consumption, total
Odhad celkových nákladů	mil. Kč	3 838	6,3	CZK mil.	Estimate of costs, total
Průměrná roční spotřeba <sup>5)</sup> na:	kWh			kWh	Average annual consumption <sup>6)</sup> per
1 byt		4 440,6 <sup>3)</sup>	3 278,6		dwelling
1 osobu		1 770,9 <sup>3)</sup>	1 335,5		person
1 m <sup>2</sup> podlahové plochy		51,1 <sup>3)</sup>	39,4		m <sup>2</sup> of floor area
Průměrné roční náklady <sup>5)</sup> na 1 byt	tis. Kč	17,3 <sup>3)</sup>	14,1	CZK thous.	Average annual costs <sup>6)</sup> per dwelling
<b>Zemní plyn</b>					<b>Natural gas</b>
Celková spotřeba	tis. m <sup>3</sup>	100 457	4,3	thous. m <sup>3</sup>	Consumption, total
Odhad celkových nákladů	mil. Kč	1 792	4,6	CZK mil.	Estimate of costs, total
Průměrná roční spotřeba <sup>5)</sup> na:	m <sup>3</sup>			m <sup>3</sup>	Average annual consumption <sup>6)</sup> per
1 byt		969,1 <sup>3)</sup>	856,1		dwelling
1 osobu		400 <sup>3)</sup>	348		person
1 m <sup>2</sup> podlahové plochy		11,2 <sup>3)</sup>	10,3		m <sup>2</sup> of floor area
Průměrné roční náklady <sup>5)</sup> na 1 byt	tis. Kč	17,3 <sup>3)</sup>	14,4	CZK thous.	Average annual costs <sup>6)</sup> per dwelling
<b>Nakupované teplo</b>					<b>Purchased heat</b>
Celková spotřeba	tis. GJ	1 790	4,1	thous. GJ	Consumption, total
Odhad celkových nákladů	mil. Kč	923	3,2	CZK mil.	Estimate of costs, total
Průměrná roční spotřeba <sup>5)</sup> na:	GJ			GJ	Average annual consumption <sup>6)</sup> per
1 byt		26,9 <sup>3)</sup>	25,0		dwelling
1 osobu		.	.		person
1 m <sup>2</sup> podlahové plochy		0,4 <sup>3)</sup>	0,4		m <sup>2</sup> of floor area
Průměrné roční náklady <sup>5)</sup> na 1 byt	tis. Kč	13,9 <sup>3)</sup>	16,4	CZK thous.	Average annual costs <sup>6)</sup> per dwelling
<b>Palivové dřevo</b>					<b>Fuel wood</b>
Celková spotřeba	t	363 076	7,7	tonnes	Consumption, total
Odhad celkových nákladů	mil. Kč	470	6,6	CZK mil.	Estimate of costs, total
Průměrná roční spotřeba <sup>5)</sup> na:	q			quintal	Average annual consumption <sup>6)</sup> per
1 byt		47,9 <sup>3)</sup>	46,8		dwelling
1 osobu		16,6 <sup>3)</sup>	16,5		person
1 m <sup>2</sup> podlahové plochy		0,4 <sup>3)</sup>	0,4		m <sup>2</sup> of floor area
Průměrné roční náklady <sup>5)</sup> na 1 byt	tis. Kč	6,2 <sup>3)</sup>	7,1	CZK thous.	Average annual costs <sup>6)</sup> per dwelling

<sup>3)</sup> údaj za ČR

<sup>4)</sup> modelové výpočty ze záloh v kombinaci s údaji z faktur

<sup>5)</sup> průměrná spotřeba a průměrné náklady jsou vypočteny na byty, ve kterých je příslušné palivo využíváno

<sup>3)</sup> Data for the CR.

<sup>4)</sup> Model calculations from advance payments in combination with data from invoices.

<sup>5)</sup> The average consumption and average costs are calculated for dwellings, in which the relevant fuel is used.



**STAVEBNICTVÍ,  
BYTOVÁ VÝSTAVBA**

**CONSTRUCTION,  
HOUSING CONSTRUCTION**

**15-1. Stavebnictví a stavební povolení v Královéhradeckém kraji**

*Construction and building permits granted in the Královéhradecký Region*

	2014	2015	2016	
<b>Stavebnictví podle sídla podniku<sup>1)</sup></b> (podniky s 50 a více zaměstnanci)				<b>Construction by registered office of the enterprise<sup>1)</sup></b> (Enterprises with 50+ employees)
Průměrný počet podniků	20	18	21	Average number of enterprises
Základní stavební výroba celkem (mil. Kč, b. c.)	2 404	2 730	2 554	Basic construction output, total (CZK million, current prices)
z toho v tuzemsku				In the Czech Republic
pozemní stavitelství	1 289	1 429	1 531	Building construction
inženýrské stavitelství	1 114	1 253	1 017	Civil engineering construction
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	1 815	1 473	1 598	Average registered number of employees (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda 1 zaměstnance (Kč)	24 294	24 584	25 444	Average monthly gross wage per employee (CZK)
<b>Stavebnictví podle sídla podniku</b> (podniky s 20 a více zaměstnanci)				<b>Construction by registered office of the enterprise</b> (Enterprises with 20+ employees)
Stavební práce "S" v tuzemsku (mil. Kč, b. c.)	7 432	5 053	4 596	Construction work "S" in the CR (CZK mil., current prices)
<b>Stavebnictví podle místa stavby</b> (podniky s 20 a více zaměstnanci)				<b>Construction by construction site location</b> (Enterprises with 20+ employees)
Stavební práce "S" provedené v kraji (mil. Kč, b. c.)	9 428	12 330	9 932	Construction work "S" implemented in the region (CZK mil., current prices)
z toho:				
nová výstavba, rekonstrukce a modernizace	7 957	11 115	8 573	New construction, reconstruction, and upgrade
z toho: bytové budovy	792	858	844	Residential buildings
nebytové budovy	3 493	4 277	3 476	Non-residential buildings
inženýrské stavby	3 602	5 928	4 176	Civil engineering works
opravy a údržba	1 471	1 215	1 359	Repair and maintenance
z toho pro veřejné zadavatele	3 728	4 968	3 374	For public party ordering
<b>Vydaná stavební povolení</b>				<b>Building permits granted</b>
Povolení celkem	3 626	3 439	3 877	Permits, total
budovy	2 107	1 998	2 253	Buildings
v tom: bytové	1 248	1 190	1 321	Residential
nebytové	859	808	932	Non-residential
k ochraně životního prostředí	738	734	829	Environmental protection structures
ostatní stavby	781	707	795	Other constructions
Byty celkem (nové i stávající se stavebními úpravami)	1 431	1 132	1 709	Dwellings, total (new & existing with building modifications)
Orientační hodnota povolených staveb celkem (mil. Kč)	11 343	9 326	13 271	Approximate value of permitted constructions, total (CZK mil.)
budovy	8 666	7 057	9 333	Buildings
v tom: bytové	2 901	2 823	3 849	Residential
nebytové	5 765	4 234	5 484	Non-residential
k ochraně životního prostředí	775	676	898	Environmental protection structures
ostatní stavby	1 902	1 593	3 040	Other constructions
Průměrná hodnota na 1 stavební povolení (tis. Kč)	3 128	2 712	3 423	Average value per a building permit, (CZK thousand)

<sup>1)</sup> výběr podniků podle skutečného počtu zaměstnanců

<sup>1)</sup> Sample of enterprises by headcount.

**STAVEBNICTVÍ,  
BYTOVÁ VÝSTAVBA**

**CONSTRUCTION,  
HOUSING CONSTRUCTION**

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

	2014	2015	2016	
<b>Zahájené byty celkem</b>	<b>935</b>	<b>874</b>	<b>1 301</b>	<b>Dwellings started, total</b>
v tom:				
v rodinných domech	558	534	684	<i>In family houses</i>
v bytových domech	17	129	192	<i>In multi-dwelling buildings</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách				<i>In all types of extensions</i>
k rodinným domům	63	73	61	<i>to family houses</i>
k bytovým domům	97	58	234	<i>to multi-dwelling buildings</i>
v domovech-penzionech a domovech pro seniory	77	9	37	<i>In boarding houses and retirement homes</i>
v nebytových budovách	112	42	68	<i>In non-residential buildings</i>
ve stavebně upravených nebytových prostorách	11	29	25	<i>In converted non-residential areas</i>
<b>Dokončené byty celkem</b>	<b>1 035</b>	<b>1 059</b>	<b>1 064</b>	<b>Dwellings completed, total</b>
v tom:				
v rodinných domech	777	764	694	<i>In family houses</i>
v tom: zděné (cihly, tvárnice)	665	642	550	<i>Made of: Bricks, clinker bricks, clay blocks</i>
montované (panely)	9	10	3	<i>Cement blocks (prefabricated)</i>
dřevěné	74	108	133	<i>Timber</i>
jiný materiál vč. kombinací	29	4	8	<i>Other materials, incl. combinations</i>
v tom energetická náročnost budovy: <sup>1)</sup>				<i>By energy performance of the building<sup>1)</sup></i>
A - mimořádně úsporná	36	55	49	<i>A - extremely energy efficient</i>
B - velmi úsporná	227	300	303	<i>B - very energy efficient</i>
C - úsporná	514	409	342	<i>C - energy efficient</i>
v bytových domech	65	122	182	<i>In multi-dwelling buildings</i>
v tom: zděné (cihly, tvárnice)	57	122	182	<i>Made of: Bricks, clinker bricks, clay blocks</i>
montované (panely)	8	-	-	<i>Cement blocks (prefabricated)</i>
dřevěné	-	-	-	<i>Timber</i>
jiný materiál vč. kombinací	-	-	-	<i>Other materials, incl. combinations</i>
v tom energetická náročnost budovy: <sup>1)</sup>				<i>By energy performance of the building<sup>1)</sup></i>
A - mimořádně úsporná	-	-	-	<i>A - extremely energy efficient</i>
B - velmi úsporná	27	68	148	<i>B - very energy efficient</i>
C - úsporná	38	54	34	<i>C - energy efficient</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách				<i>In all types of extensions</i>
k rodinným domům	59	53	59	<i>to family houses</i>
k bytovým domům	46	71	58	<i>to multi-dwelling buildings</i>
v domovech-penzionech a domovech pro seniory	7	-	8	<i>In boarding houses and retirement homes</i>
v nebytových budovách	28	25	23	<i>In non-residential buildings</i>
ve stavebně upravených nebytových prostorách	53	24	40	<i>In converted non-residential areas</i>
<b>Velikost dokončených bytů (m<sup>2</sup>)</b>				<b>Size of completed dwellings (m<sup>2</sup>)</b>
Obytná plocha celkem	82 612	86 869	81 479	<i>Living floor area, total</i>
z toho v rodinných domech	69 539	71 030	61 088	<i>In family houses</i>
Obytná plocha 1 bytu	79,8	82,0	76,6	<i>Living floor area per dwelling</i>
z toho v rodinných domech	89,5	93,0	88,0	<i>In family houses</i>
Užitková plocha 1 bytu	123,3	125,7	116,6	<i>Useful floor area per dwelling</i>
z toho v rodinných domech	139,4	142,1	137,8	<i>In family houses</i>

<sup>1)</sup> byty v nových budovách

<sup>1)</sup> Dwellings in new buildings.





**STAVEBNICTVÍ,  
BYTOVÁ VÝSTAVBA**

**CONSTRUCTION,  
HOUSING CONSTRUCTION**

**15-3. Stavební práce "S" podle okresu místa stavby v roce 2016<sup>1)</sup>**

*Construction work "S" by district of the construction site location in 2016<sup>1)</sup>*

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

Kraj, okresy Region, District	Stavební práce "S" podle místa stavby Construction work "S" by site location	z toho				
		nová výstavba, rekonstrukce a modernizace New construction, reconstruction, and upgrade	z toho		opravy a údržba Repair and maintenance	pro veřejné zadavatele For public party ordering
			bytové budovy Residential buildings	inženýrské stavby Civil engineering works		
<b>Královéhradecký kraj</b>	<b>9 932</b>	<b>8 573</b>	<b>844</b>	<b>4 176</b>	<b>1 359</b>	<b>3 374</b>
Hradec Králové	5 098	4 552	450	2 649	546	2 152
Jičín	1 085	897	100	216	188	284
Náchod	1 597	1 308	63	570	289	357
Rychnov nad Kněžnou	998	897	35	350	100	224
Trutnov	1 154	919	196	390	235	357

<sup>1)</sup> podniky s 20 a více zaměstnanci

<sup>1)</sup> Enterprises with 20+ employees.

**15-4. Stavební povolení podle okresů v roce 2016**

*Building permits granted by district in 2016*

Kraj, okresy Region, District	Vydaná stavební povolení Building permits granted					Byty celkem (nové i stávající se stavebními úpravami) Dwellings, total (new and existing ones with building modifications)
	celkem Total	v tom				
		budovy Buildings		stavby k ochraně životního prostředí Environmental protection structures	ostatní stavby Other	
		bytové Residential	nebytové Non- residential			
<b>Královéhradecký kraj</b>	<b>3 877</b>	<b>1 321</b>	<b>932</b>	<b>829</b>	<b>795</b>	<b>1 709</b>
Hradec Králové	1 041	373	220	173	275	599
Jičín	551	179	116	127	129	198
Náchod	834	288	193	180	173	296
Rychnov nad Kněžnou	734	243	201	219	71	248
Trutnov	717	238	202	130	147	368

**STAVEBNICTVÍ,  
BYTOVÁ VÝSTAVBA**

**CONSTRUCTION,  
HOUSING CONSTRUCTION**

**15-5. Orientační hodnota staveb podle okresů v roce 2016**

*Approximate value of constructions by district in 2016*

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>			
<b>Královéhradecký kraj</b>	<b>13 271</b>	<b>3 849</b>	<b>5 484</b>	<b>898</b>	<b>3 040</b>	<b>3 423</b>
Hradec Králové	3 960	1 226	1 660	350	724	3 804
Jičín	1 647	455	681	152	359	2 989
Náchod	2 875	675	1 229	219	752	3 447
Rychnov nad Kněžnou	1 944	512	792	102	538	2 649
Trutnov	2 845	981	1 122	75	667	3 968

**15-6. Bytová výstavba podle okresů v roce 2016**

*Housing construction by district in 2016*

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>						
<b>Královéhradecký kraj</b>	<b>1 301</b>	<b>684</b>	<b>192</b>	<b>61</b>	<b>234</b>	<b>37</b>	<b>68</b>	<b>25</b>
Hradec Králové	466	201	75	15	123	21	26	5
Jičín	163	91	21	10	22	6	1	12
Náchod	247	132	8	13	54	10	28	2
Rychnov nad Kněžnou	165	140	-	7	3	-	11	4
Trutnov	260	120	88	16	32	-	2	2
		Dokončené byty <i>Dwellings completed</i>						
<b>Královéhradecký kraj</b>	<b>1 064</b>	<b>694</b>	<b>182</b>	<b>59</b>	<b>58</b>	<b>8</b>	<b>23</b>	<b>40</b>
Hradec Králové	460	236	158	27	17	-	4	18
Jičín	94	85	-	8	1	-	-	-
Náchod	184	125	-	16	22	8	4	9
Rychnov nad Kněžnou	166	146	-	2	3	-	3	12
Trutnov	160	102	24	6	15	-	12	1

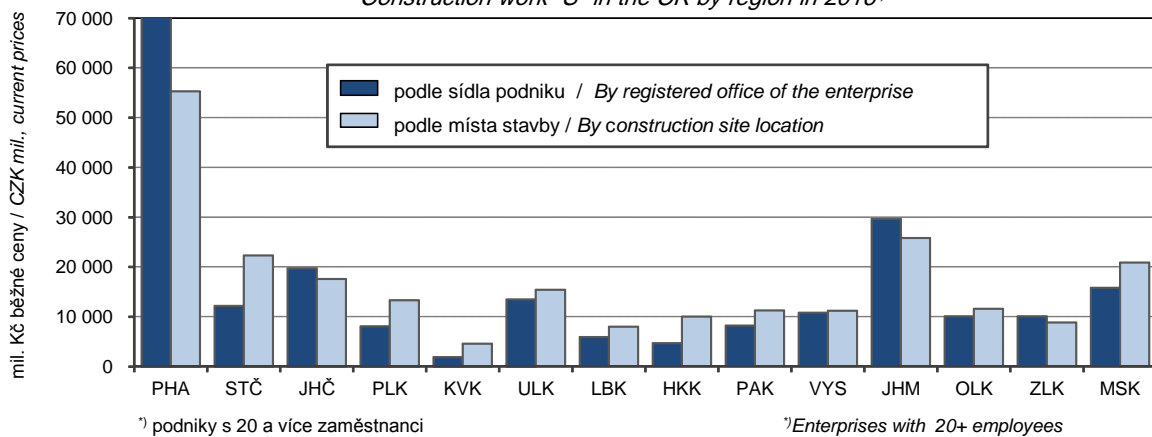


**15-7. Dokončené byty podle materiálu nosných prvků, energetické náročnosti budovy a okresů v roce 2016**

*Dwellings completed by supporting element material and energy performance of the building broken down by district in 2016*

Kraj, okresy Region, District	Byty celkem Dwellings, total	z toho / Made of			Byty v nových budovách Dwellings in new buildings	v tom energetická náročnost budovy By energy performance of the building		
		zděné (cihly, tvárnice) Bricks, clinker bricks, clay blocks	montované (panely) Cement blocks (prefabricated)	dřevěné Timber		A mimořádně úsporná Extremely energy efficient	B velmi úsporná Very energy efficient	C úsporná Energy efficient
<b>Královéhradecký kraj</b>	<b>1 064</b>	<b>908</b>	<b>8</b>	<b>134</b>	<b>887</b>	<b>49</b>	<b>460</b>	<b>378</b>
Hradec Králové	460	419	2	32	396	19	264	113
Jičín	94	72	-	21	85	10	35	40
Náchod	184	153	1	26	133	6	61	66
Rychnov nad Kněžnou	166	136	1	27	147	4	53	90
Trutnov	160	128	4	28	126	10	47	69

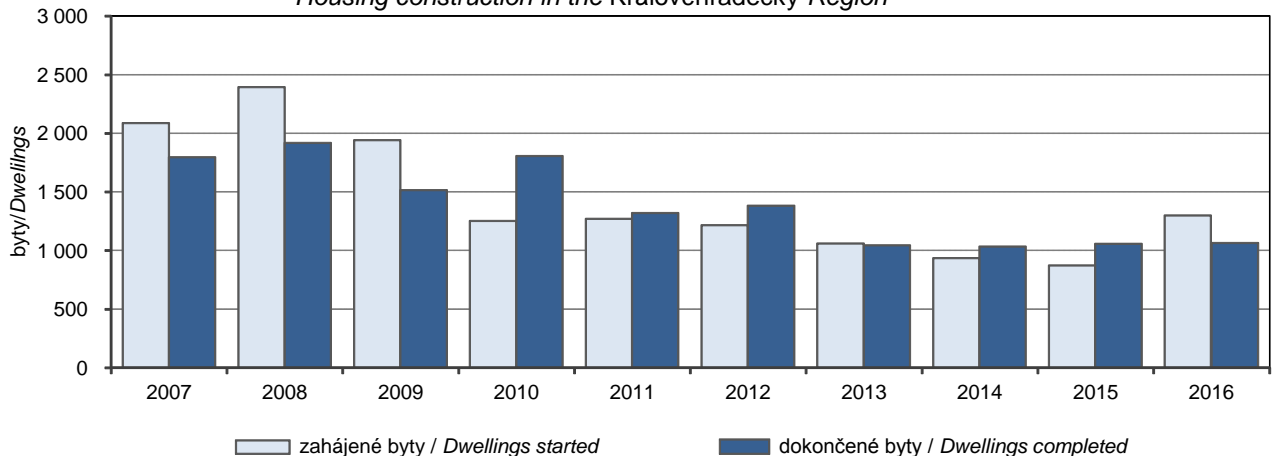
**Stavební práce "S" v tuzemsku podle krajů v roce 2016<sup>1)</sup>**  
*Construction work "S" in the CR by region in 2016<sup>1)</sup>*



<sup>1)</sup> podniky s 20 a více zaměstnanci

<sup>1)</sup>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*

	2014	2015	2016	
<b>Kapacita hromadných ubytovacích zařízení</b>				<b>Capacity of collective accommodation establishments</b>
Zařízení	1 034	1 055	1 036	Establishments
Pokoje	16 947	17 604	17 518	Rooms
Lůžka	47 866	49 628	49 386	Bed places
z toho sezónní	14 803	16 115	16 198	Seasonal
Místa pro stany a karavany	5 304	5 070	5 133	Places for tents and caravans
<b>Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení</b>				<b>Number of guests in collective accommodation establishments</b>
Hosté	936 736	1 124 032	1 158 127	Guests
z toho nerezidenti	219 050	256 099	267 986	Non-residents
Přenocování	3 070 406	3 622 281	3 760 441	Overnight stays
z toho nerezidenti	752 148	873 250	918 315	Non-residents
Průměrný počet přenocování	3,3	3,2	3,2	Average number of overnight stays
z toho nerezidenti	3,4	3,4	3,4	Non-residents
Průměrná doba pobytu (dny)	4,3	4,2	4,2	Average length of stay (days)
z toho nerezidenti	4,4	4,4	4,4	Non-residents
Čisté využití lůžek <sup>1)</sup> (%)	27,5	29,8	43,9	Net occupancy rate of bed places <sup>1)</sup> (%)
Využití pokojů <sup>1)</sup> (%)	34,9	35,5	38,4	Occupancy rate of rooms <sup>1)</sup> (%)
<b>Konference v hromadných ubytovacích zařízeních<sup>2)</sup></b>				<b>Conferences in collective accommodation establishments<sup>2)</sup></b>
Akce	319	339	370	Conferences (events)
Účastníci konferencí	36 905	37 649	35 826	Participants in conferences
<b>Delší cesty rezidentů na území Královéhradeckého kraje<sup>3)</sup></b>				<b>Long trips of residents in the Královéhradecký Region<sup>3)</sup></b>
Uskutečněné cesty (tis.)	721	548	722	Trips (thous.)
Přenocování (tis.)	4 657	4 256	5 156	Overnight stays (thous.)
Průměrný počet přenocování	6,5	7,8	7,1	Average number of overnight stays
<b>Kratší cesty rezidentů na území Královéhradeckého kraje<sup>3)</sup></b>				<b>Short trips of residents in the Královéhradecký Region<sup>3)</sup></b>
Uskutečněné cesty (tis.)	1 455	1 333	1 396	Trips (thous.)
Přenocování (tis.)	2 970	2 714	2 882	Overnight stays (thous.)
Průměrný počet přenocování	2,0	2,0	2,1	Average number of overnight stays

<sup>1)</sup> u hotelů a penzionů

<sup>2)</sup> akce od 50 účastníků

<sup>3)</sup> údaje z výběrového šetření cestovního ruchu

<sup>1)</sup> For hotels and boarding houses.

<sup>2)</sup> Conferences with 50+ participants.

<sup>3)</sup> Tourism sample survey data.



**16-2. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie v Královéhradeckém kraji v roce 2016**

*Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by category in the Královéhradecký Region in 2016*

	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>	
<b>Celkem</b>	<b>1 036</b>	<b>17 518</b>	<b>49 386</b>	<b>1 158 127</b>	<b>267 986</b>	<b>3 760 441</b>	<b>918 315</b>	<b>Total</b>
v tom:								
hotely *****	1	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	<i>Hotels *****</i>
hotely, motely, botely ****	31	1 466	3 185	185 714	85 001	534 343	308 247	<i>Hotels, motels, botels ****</i>
hotely, motely, botely ***	140	4 027	9 805	360 956	105 173	968 364	341 594	<i>Hotels, motels, botels ***</i>
hotely, motely, botely **	32	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	<i>Hotels, motels, botels **</i>
hotely, motely, botely *	15	264	802	19 036	4 086	52 253	11 916	<i>Hotels, motels, botels *</i>
hotely garni	4	52	140	2 043	620	5 911	1 785	<i>Hotels garni</i>
penziony	416	4 251	12 034	202 856	36 262	645 696	132 300	<i>Boarding houses</i>
kempy	45	976	3 794	122 679	12 070	324 800	30 364	<i>Tourist campsites</i>
chatové osady	19	581	2 122	12 367	235	48 552	740	<i>Holiday dwellings</i>
turistické ubytovny	72	897	3 071	33 070	1 372	104 524	3 991	<i>Hostels</i>
ostatní zařízení jinde nespécifikovaná	261	4 276	12 551	169 269	9 634	927 903	44 169	<i>Other establishments n.e.s.</i>

**16-3. Nerezidenti v hromadných ubytovacích zařízeních cestovního ruchu podle zemí  
v Královéhradeckém kraji v roce 2016**

*Non-residents in collective tourist accommodation establishments by country  
in the Královéhradecký Region in 2016*

	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>	
<b>Celkem</b>	<b>267 986</b>	<b>918 315</b>	<b>3,4</b>	<b>4,4</b>	<b>Total</b>
z toho:					
<b>Evropa<sup>1)</sup></b>	<b>254 905</b>	<b>869 249</b>	<b>3,4</b>	<b>4,4</b>	<b>Europe<sup>1)</sup></b>
z toho:					
Belgie	2 122	8 263	3,9	4,9	<i>Belgium</i>
Bulharsko	598	1 639	2,7	3,7	<i>Bulgaria</i>
Dánsko	7 102	28 927	4,1	5,1	<i>Denmark</i>
Finsko	768	2 217	2,9	3,9	<i>Finland</i>
Francie	3 067	8 418	2,7	3,7	<i>France</i>
Irsko	540	1 555	2,9	3,9	<i>Ireland</i>
Itálie	3 168	8 696	2,7	3,7	<i>Italy</i>
Maďarsko	3 186	14 039	4,4	5,4	<i>Hungary</i>
Německo	114 270	433 344	3,8	4,8	<i>Germany</i>
Nizozemsko	11 421	49 214	4,3	5,3	<i>Netherlands</i>
Norsko	982	2 527	2,6	3,6	<i>Norway</i>
Polsko	49 262	161 719	3,3	4,3	<i>Poland</i>
Portugalsko	1 768	6 350	3,6	4,6	<i>Portugal</i>
Rakousko	4 032	8 364	2,1	3,1	<i>Austria</i>
Rumunsko	929	2 277	2,5	3,5	<i>Romania</i>
Rusko	5 354	22 478	4,2	5,2	<i>Russian Federation</i>
Řecko	428	1 082	2,5	3,5	<i>Greece</i>
Slovensko	25 009	56 439	2,3	3,3	<i>Slovakia</i>
Slovinsko	840	1 828	2,2	3,2	<i>Slovenia</i>
Španělsko	1 651	4 624	2,8	3,8	<i>Spain</i>
Švédsko	1 475	4 520	3,1	4,1	<i>Sweden</i>
Švýcarsko	1 535	3 829	2,5	3,5	<i>Switzerland</i>
Turecko	448	977	2,2	3,2	<i>Turkey</i>
Ukrajina	3 012	7 418	2,5	3,5	<i>Ukraine</i>
Velká Británie					<i>United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland</i>
	3 775	10 701	2,8	3,8	<i>Ireland</i>
<b>Afrika</b>	<b>365</b>	<b>2 938</b>	<b>8,0</b>	<b>9,0</b>	<b>Africa</b>
<b>Amerika</b>	<b>3 931</b>	<b>12 307</b>	<b>3,1</b>	<b>4,1</b>	<b>America</b>
z toho:					
Kanada	543	1 624	3,0	4,0	<i>Canada</i>
Spojené státy	2 718	7 907	2,9	3,9	<i>United States of America</i>
<b>Asie</b>	<b>8 208</b>	<b>32 279</b>	<b>3,9</b>	<b>4,9</b>	<b>Asia</b>
z toho:					
Čína	1 609	2 787	1,7	2,7	<i>China</i>
Indie	412	1 360	3,3	4,3	<i>India</i>
Izrael	2 335	8 655	3,7	4,7	<i>Israel</i>
Japonsko	525	1 167	2,2	3,2	<i>Japan</i>
Korejská republika	772	1 402	1,8	2,8	<i>Korea (the Republic of)</i>
<b>Austrálie a Oceánie</b>	<b>577</b>	<b>1 542</b>	<b>2,7</b>	<b>3,7</b>	<b>Australia and Oceania</b>

<sup>1)</sup> vč. asijské části Ruska a Turecka

<sup>1)</sup> Including the Asian parts of the Russian Federation and Turkey.



**16-4. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle okresů v roce 2016**

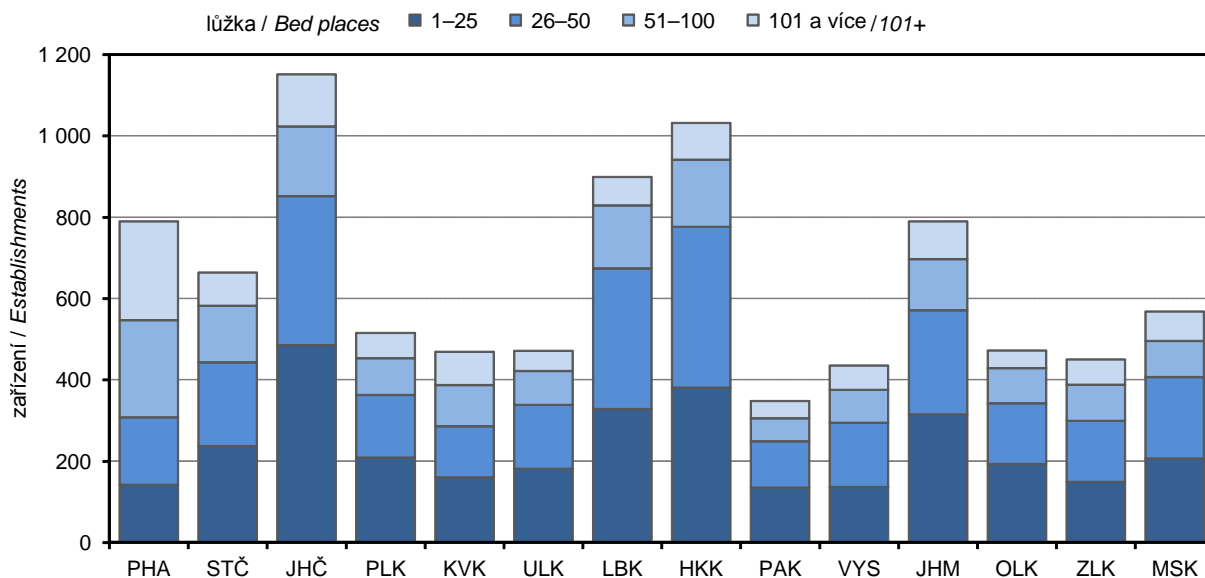
*Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by district in 2016*

Kraj, okresy Region, District	Kapacita hromadných ubytovacích zařízení Capacity of collective accommodation establishments				Hosté Guests		Přenocování Overnight stays	
	zařízení Establishments	pokoje Rooms	lůžka Bed places	z toho sezónní Seasonal	celkem Total	z toho nerezidenti Non-residents	celkem Total	z toho nerezidenti Non-residents
<b>Královéhradecký kraj</b>	<b>1 036</b>	<b>17 518</b>	<b>49 386</b>	<b>16 198</b>	<b>1 158 127</b>	<b>267 986</b>	<b>3 760 441</b>	<b>918 315</b>
Hradec Králové	44	1 427	3 311	330	117 005	29 262	233 726	64 621
Jičín	82	1 754	5 210	3 382	140 983	15 880	380 722	42 564
Náchod	110	1 984	5 733	2 139	126 869	22 296	383 979	58 672
Rychnov nad Kněžnou	141	1 998	6 181	1 551	128 755	18 491	354 378	51 368
Trutnov	659	10 355	28 951	8 796	644 515	182 057	2 407 636	701 090

<sup>1)</sup> méně spolehlivý údaj

<sup>1)</sup> The piece of data is deemed less reliable.

**Hromadná ubytovací zařízení podle počtu lůžek a krajů v roce 2016**  
*Collective accommodation establishments by number of beds and by region in 2016*



## 17-1. Vybrané údaje o dopravě v Královéhradeckém kraji

Selected data on transport in the Královéhradecký Region

Pramen: Ministerstvo dopravy

Source: Ministry of Transport

	2014	2015	2016	
<b>Délka silnic a dálnic (km)</b> <b>(stav k 1. 1. následujícího roku)</b>	<b>3 764</b>	<b>3 759</b>	<b>3 756</b>	<b>Length of roads and motorways (km)</b> <b>(as at 1 January of the following year)</b>
dálnice	17	17	17	Motorways
I. třídy	x	17	17	Motorways Class I
II. třídy <sup>1)</sup>	x	-	-	Motorways Class II <sup>1)</sup>
silnice	3 748	3 742	3 740	Roads
I. třídy <sup>1)</sup>	439	439	439	Roads Class I <sup>1)</sup>
z toho rychlostní silnice <sup>1)</sup>	-	x	x	Expressways <sup>1)</sup>
II. třídy	894	895	894	Roads Class II
III. třídy	2 414	2 408	2 406	Roads Class III
<b>Motorová vozidla (stav k 31. 12.)</b>				<b>Motor vehicles (as at 31 December)</b>
Osobní automobily včetně dodávkových	256 020	269 977	279 591	Passenger cars, incl. vans
Nákladní automobily	29 622	31 853	33 107	Lorries
Silniční traktory	370	261	195	Road tractors
Návěsy	2 763	2 812	2 844	Semi-trailers
Autobusy a mikrobusey	761	787	815	Buses, coaches, and minibuses
Motocykly	66 195	68 939	70 553	Motorcycles
<b>Silniční nákladní doprava (tis. t)</b>				<b>Road freight transport (thous. t)</b>
Vývoz věcí do jiných krajů	5 011	5 071	5 610	Export of goods to other regions
Dovoz věcí z jiných krajů	5 354	6 531	6 738	Import of goods from other regions
Přeprava věcí v rámci kraje	11 253	15 353	16 869	Transport of goods within the region
<b>Veřejná autobusová doprava</b>				<b>Public bus transport</b>
Přeprava cestujících v rámci kraje <sup>2)</sup> (tis. osob)	13 227	12 985	12 963	Passenger transport within the region <sup>2)</sup> (thous. persons)
<b>Městská hromadná doprava</b>				<b>Urban public passenger transport</b>
Přeprava cestujících celkem (mil. osob)	36,7	36,7	35,3	Passenger transport (mil. persons)
autobusy	25,8	25,8	24,8	Buses
trolejbusy	10,9	10,9	10,5	Trolleybuses
<b>Železniční doprava</b>				<b>Rail transport</b>
Provozní délka železničních tratí (km) (stav k 31. 12.)	714	715	716	Length of operated railway lines (km) (as at 31 December)
Vývoz věcí do jiných krajů (tis. t)	708	654	675	Export of goods to other regions (thous. t)
Dovoz věcí z jiných krajů (tis. t)	759	717	769	Import of goods from other regions (thous. t)
Přeprava věcí v rámci kraje (tis. t)	32	60	35	Transport of goods within the region (thous. t)
Výjezdy cestujících do jiných krajů (tis. osob)	1 939	1 758	1 783	Departures of passengers to other regions (thous. persons)
Příjezdy cestujících z jiných krajů (tis. osob)	1 943	1 767	1 794	Arrivals of passengers from other regions (thous. persons)
Přeprava cestujících v rámci kraje (tis. osob)	6 095	5 144	5 175	Passenger transport within the region (thous. persons)
<b>Vodní doprava</b>				<b>Inland waterway transport</b>
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)

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

<sup>2)</sup> vnitrostátní linková doprava ve veřejném zájmu včetně ostatní dopravy

<sup>1)</sup> 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.

<sup>2)</sup> National transport service in the public interest, including other transport.





## 17-2. Délka silnic a dálnic podle okresů k 1. 1. 2017

Length of roads and motorways by district as at 1 January 2017

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

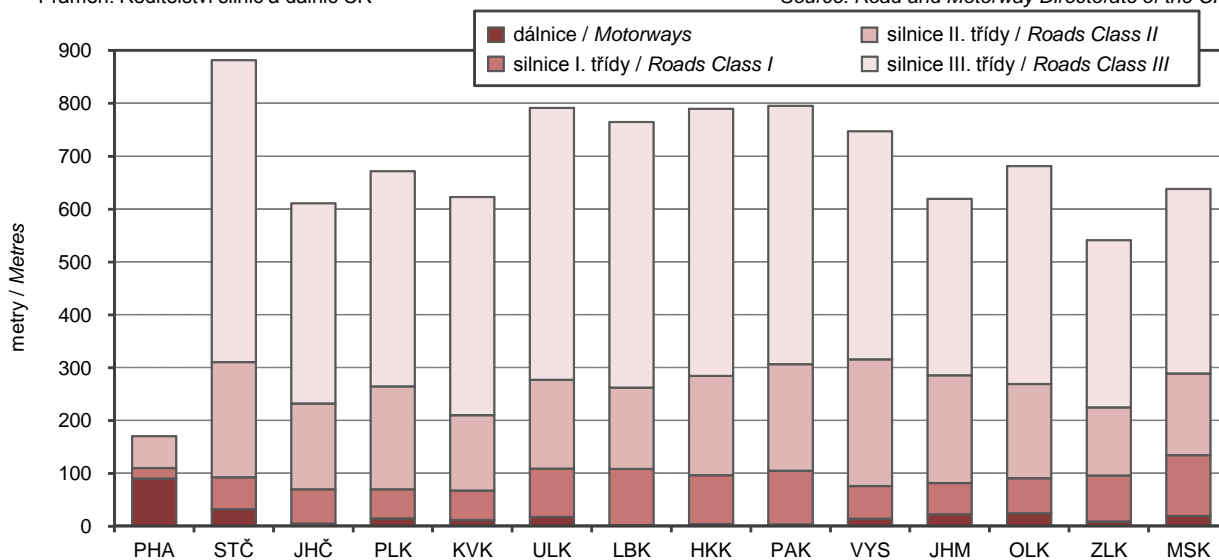
Kraj, okresy Region, District	Délka silnic a dálnic Length of roads and motorways	v tom						
		dálnice Motorways			silnice Roads			
		celkem Total	v tom		celkem Total	v tom		
			I. třídy Class I	II. třídy Class II		I. třídy Class I	II. třídy Class II	III. třídy Class III
<b>Královéhradecký kraj</b>	<b>3 756</b>	<b>17</b>	<b>17</b>	<b>-</b>	<b>3 740</b>	<b>439</b>	<b>894</b>	<b>2 406</b>
Hradec Králové	807	17	17	-	791	98	154	539
Jičín	883	-	-	-	883	91	152	639
Náchod	632	-	-	-	632	60	153	419
Rychnov nad Kněžnou	781	-	-	-	781	76	254	451
Trutnov	653	-	-	-	653	114	180	359

## Délka silnic a dálnic na 1 kilometr čtvereční podle krajů k 1. 1. 2017

Length of roads and motorways per square kilometre by region as at 1 January 2017

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*

	2014	2015	2016	
<b>Jednotlivci používající internet celkem (%)</b>	<b>73,6</b>	<b>74,0</b>	<b>74,2</b>	<b>Individuals using Internet, total (%)</b>
na mobilním telefonu	31,9	39,6	44,1	via mobile phone
k nakupování	44,3	46,2	48,1	for shopping
k internetovému bankovníctví	47,4	49,4	52,0	Internet banking
k přístupu na sociální sítě	34,9	36,5	38,1	Social networks
k vyhledávání informací o:				Looking for information about:
zboží a službách	65,4	67,2	67,4	Goods and services
cestování a ubytování	53,1	56,1	51,9	Travelling and accommodation
zdraví	47,8	48,1	48,3	Health
<b>Domácnosti s: (%)</b>				<b>Households equipped with (%)</b>
počítačem	73,7	74,9	76,0	Personal computer
z toho přenosným	54,4	58,2	59,6	Portable computer
internetem	71,5	73,8	75,4	Internet access
z toho přes kabelovou TV	5,5	5,4	7,0	By means of a cable TV
Wi-Fi routerem	49,6	54,7	54,9	Wi-Fi router
<b>Pevný internet podle použité technologie - počet aktivních přístupů (v tis.)</b>				<b>Fixed broadband subscriptions by technology (thousand)</b>
xDSL vedení	44	44	41	xDSL line
kabelová televize (CATV)	5	5	6	Cable modem (CATV)
optická vlákna (FTTx)	10	12	13	Optical fibre (FTTx)
<b>Veřejně přístupná počítačová místa v knihovnách celkem</b>	<b>798</b>	<b>801</b>	<b>796</b>	<b>Public computer access points in libraries, total</b>
z toho s připojením k internetu	715	713	713	With an Internet access
<b>Počítače dostupné žákům na prvním stupni základních škol na 100 žáků:</b>				<b>Computers accessible to pupils at 1st stage of basic schools per 100 pupils</b>
stolní	.	.	14,1	Desktop
přenosné	.	.	2,6	Portable
tablety	.	.	1,8	Tablets
<b>ICT odborníci</b>				<b>ICT specialists</b>
počet (tis.)	.	6,8	7,0	Headcount (thousand)
průměrná hrubá měsíční mzda (Kč)	32 813	34 503	35 574	Average monthly gross wage (CZK)
<b>Studenti ICT oborů na vysokých školách celkem</b>	<b>984</b>	<b>935</b>	<b>854</b>	<b>University students of ICT fields of education, total</b>
podle studijního programu:				By study programme:
bakalářský	.	.	528	Bachelor
magisterský	.	.	799	Master
doktorský	.	.	55	Doctoral
Studenti ICT oborů jako % studentů vysokoškolského vzdělávání celkem	6,1	6,2	6,1	Students of ICT fields of education as % of all university students



18-2. Počítače dostupné žákům na prvním stupni základních škol podle okresů v roce 2016

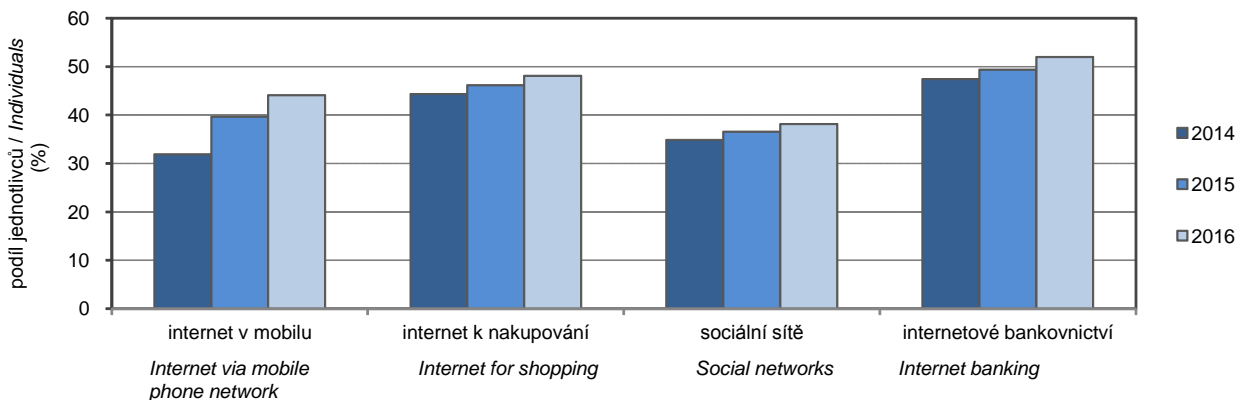
Computers accessible to pupils at first stage of basic schools by district in 2016

počet počítačů na 100 žáků

Number of PCs per 100 pupils

Kraj, okresy Region, District	Celkem Total			s připojením k internetu Connected to the Internet			Staré maximálně 2 roky 2-year-old, as maximum		
	Stolní Desktop	Přenosné Portable	Tablety Tablets	Stolní Desktop	Přenosné Portable	Tablety Tablets	Stolní Desktop	Přenosné Portable	Tablety Tablets
<b>Královéhradecký kraj</b>	<b>14,1</b>	<b>2,6</b>	<b>1,8</b>	<b>13,9</b>	<b>2,5</b>	<b>1,7</b>	<b>1,6</b>	<b>0,6</b>	<b>1,0</b>
Hradec Králové	12,3	2,5	2,9	12,2	2,5	2,8	1,3	0,6	1,6
Jičín	12,6	2,8	1,4	12,1	2,8	1,2	0,9	0,1	0,6
Náchod	15,4	2,0	0,8	15,2	1,9	0,7	1,9	0,8	0,5
Rychnov nad Kněžnou	13,9	2,5	1,5	13,6	2,4	1,5	1,7	0,3	1,2
Trutnov	16,8	3,1	1,6	16,5	3,1	1,3	2,2	0,9	0,8

Jednotlivci využívající vybrané informační a komunikační technologie v Královéhradeckém kraji <sup>1)</sup>  
Individuals using selected information and communication technologies in the Královéhradecký Region<sup>1)</sup>



<sup>1)</sup> Vážené klouzavé průměry z tříletých období, období sběru dat: 2.čtvrtletí daného roku

<sup>1)</sup> Weighted moving averages from three-year periods. Data collected in the 2nd quarter of the year.

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

Selected data on science and research in the Královéhradecký Region

	2014	2015	2016	
<b>Pracoviště VaV celkem</b>	<b>139</b>	<b>145</b>	<b>143</b>	<b>R&amp;D workplaces, total</b>
z toho s 10 a více zaměstnanci VaV (FTE) <sup>1)</sup>	39	38	38	with 10+ R&D personnel (FTE) <sup>1)</sup>
podle sektorů provádění:				Sector of performance
podnikatelský	122	127	128	Business enterprise
vládní	7	8	6	Government
vysokoškolský	8	8	8	Higher education
soukromý neziskový	2	2	1	Private non-profit
<b>Zaměstnanci VaV celkem (přepočtené osoby - FTE)<sup>1)</sup></b>	<b>1 796</b>	<b>1 926</b>	<b>1 986</b>	<b>R&amp;D personnel, total (full-time equivalent, FTE)<sup>1)</sup></b>
z toho výzkumní pracovníci	846	908	932	Researchers
podle sektorů provádění:				Sector of performance
podnikatelský	1 378	1 459	1 491	Business enterprise
vládní	46	48	52	Government
vysokoškolský	366	419	442	Higher education
soukromý neziskový	6	0	2	Private non-profit
Podíl zaměstnanců VaV (FTE) <sup>1)</sup> ze zaměstnaných celkem (%)	0,7	0,8	.	R&D personnel (FTE) <sup>1)</sup> as % of the employed, total
<b>Výdaje na VaV celkem (mil. Kč)</b>	<b>2 054</b>	<b>1 987</b>	<b>1 808</b>	<b>R&amp;D expenditure, total (CZK mil.)</b>
podle druhu nákladů:				by type of costs
mzdové	967	1 083	1 050	Labour costs
ostatní běžné	673	719	698	Other current R&D costs
investiční	415	184	59	Capital expenditure
podle sektorů provádění:				by sector of performance
podnikatelský	1 536	1 498	1 375	Business enterprise
vládní	17	29	24	Government
vysokoškolský	488	457	407	Higher education
soukromý neziskový	13	2	2	Private non-profit
podle zdrojů financování:				by source of funding
podnikatelské	1 050	1 230	1 238	Business enterprise sector
veřejné z ČR	566	545	537	Government sector - national
veřejné ze zahraničí (EU a ostatní mezinárodní organizace)	417	191	28	European Commission and other international organisations
ostatní z ČR	22	21	4	Other national
Podíl výdajů na VaV na HDP (%)	1,0	1,0	.	R&D expenditure as % of GDP
<b>Veřejná podpora VaV z ČR celkem (mil. Kč)</b>	<b>365</b>	<b>366</b>	.	<b>Government national support of R&amp;D, total (CZK mil.)</b>
<b>Přímá veřejná podpora VaV celkem</b>	<b>301</b>	<b>315</b>	<b>277</b>	<b>Direct government support of R&amp;D, total</b>
podle příjemců:				by type of beneficiaries
veřejné výzkumné instituce	-	-	-	Public research institutions
veřejné vysoké školy	60	73	67	Public universities
soukromé podniky celkem	170	162	141	Private enterprises, total
domácí soukromé podniky	143	152	138	Private national enterprises
podniky pod zahraniční kontrolou	27	10	3	Foreign-controlled enterprises
ostatní příjemci	70	80	69	Other beneficiaries
<b>Nepřímá veřejná (daňová) podpora</b>	<b>64</b>	<b>51</b>	.	<b>Indirect government support of R&amp;D (tax relief), total</b>
podle příjemců:				by type of beneficiaries
domácí soukromé podniky	26	27	.	Private national enterprises
podniky pod zahraniční kontrolou	38	25	.	Foreign-controlled enterprises

VaV: výzkum a vývoj

R&amp;D: research and development.

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

## 19-1. Vybrané údaje o vědě a výzkumuv Královéhradeckém kraji

Selected data on science and research in the Královéhradecký Region

dokončení

End of table

	2014	2015	2016	
<b>Vysokoškolští studenti celkem</b>	<b>16 181</b>	<b>15 004</b>	<b>14 038</b>	<b>University students, total</b>
z toho ve vybraných oborech:				by selected field of education
Přírodní vědy, matematika a statistika	1 036	975	1 010	Natural sciences, mathematics and statistics
Technika, výroba a stavebnictví	2 607	2 388	2 287	Engineering, manufacturing and construction
<b>Populace<sup>2)</sup> s terciárním vzděláním celkem (tis. fyz. osob)</b>	<b>53,7</b>	<b>56,5</b>	<b>57,9</b>	<b>Population<sup>2)</sup> with tertiary education, total (thousand persons, headcount)</b>
z toho ženy	29,0	31,6	29,0	Females
Podíl populace <sup>4)</sup> s terciárním vzděláním z populace celkem <sup>2)</sup> (%)	17,5	18,6	19,1	Population <sup>4)</sup> with tertiary education as % of the whole population <sup>2)</sup>
<b>Specialisté celkem (tis. fyz. osob)</b>	<b>35,3</b>	<b>35,2</b>	<b>36,5</b>	<b>Professionals, total (thousand persons, headcount)</b>
z toho v oblasti vědy a techniky	4,9	5,8	4,6	Science and engineering professionals
Podíl specialistů ze zaměstnaných celkem (%)	13,8	14,2	13,8	Professionals as % of the employed, total
<b>Techničtí a odborní pracovníci celkem (tis. fyz. osob)</b>	<b>46,1</b>	<b>44,9</b>	<b>49,8</b>	<b>Technicians and associate professionals, total (thousand persons, headcount)</b>
z toho v oblasti vědy a techniky	17,8	17,9	20,2	Science and engineering associate professionals
Podíl technických a odborných pracovníků ze zaměstnaných celkem (%)	18,0	18,1	18,9	Technicians and associate professionals as % of the employed, total
<b>Průměrná hrubá měsíční mzda (Kč)</b>				<b>Average gross monthly wage (CZK)</b>
<b>Specialistů celkem</b>	<b>32 437</b>	<b>34 161</b>	<b>36 260</b>	<b>Professionals, total</b>
Specialistů v oblasti vědy a techniky	35 207	36 846	40 603	Science and engineering professionals
<b>Technických a odborných     pracovníků celkem</b>	<b>26 989</b>	<b>28 058</b>	<b>29 578</b>	<b>Technicians and associate professionals, total</b>
<b>Patentová aktivita domácích subjektů v ČR</b>				<b>Patent activity of domestic (Czech) entities in the Czech Republic</b>
<b>Podané patentové přihlášky celkem</b>	<b>35</b>	<b>28</b>	<b>27</b>	<b>Patent applications, total</b>
z toho soukromými podniky	23	12	19	submitted by private enterprises
<b>Udělené patenty celkem</b>	<b>21</b>	<b>27</b>	<b>32</b>	<b>Patents granted, total</b>
z toho soukromým podnikům	15	22	24	to private enterprises
<b>Platné patenty k 31. 12. celkem</b>	<b>111</b>	<b>119</b>	<b>139</b>	<b>Patents valid as at 31 December, total</b>
z toho soukromých podniků	81	94	112	of private enterprises

<sup>2)</sup> ve věku 25-64 let<sup>2)</sup> Aged 25–64 years.

## 19-2. Výzkum a vývoj (VaV) v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2016

Research and development (R&amp;D) in the business enterprise sector by district in 2016

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 zam. VaV (FTE) <sup>1)</sup> with 10+ R&D personnel (FTE) <sup>1)</sup>	celkem Total	podle druhu nákladů Type of costs			celkem Total	
				mzdové Labour costs	ostatní běžné Other current costs	investiční Capital expend.	fyzické osoby Headcount	přepočtené osoby (FTE) <sup>1)</sup> Full-time equivalents (FTE) <sup>1)</sup>
<b>Královéhradecký kraj</b>	<b>128</b>	<b>28</b>	<b>1 375</b>	<b>838</b>	<b>501</b>	<b>36</b>	<b>2 007</b>	<b>1 491</b>
Hradec Králové	40	9	637	412	214	11	869	667
Jičín	19	6	163	113	42	8	319	274
Náchod	30	6	303	157	136	10	434	314
Rychnov nad Kněžnou	13	3	99	62	35	2	82	65
Trutnov	26	4	173	94	74	5	303	172

<sup>1)</sup> přepočteno na plnou roční pracovní dobu plně věnovanou VaV činnostem (FTE)

<sup>1)</sup> Recalculated to one year full-time equivalent (working hours devoted to R&D activities).

## 19-3. Přímá veřejná podpora VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2016

Direct government support of R&amp;D in private enterprises by district in 2016

Kraj, okresy Region, District	Počet příjemců Number of beneficiaries		Přímá veřejná podpora VaV (mil. Kč) Direct government support of R&D (CZK mil.)					
			celkem Total	podle velikostních skupin (počet zaměstnanců) Enterprise size group (number of employees)			podle vlastnictví podniku Ownership of enterprises	
	celkem Total	z toho s podporou 1 mil. Kč a více with R&D support of CZK 1+ mil.		malé (0–49) Small (0–49)	střední (50–249) Medium (50–249)	velké (250+) Large (250+)	domácí National	zahraniční Foreign-controlled
<b>Královéhradecký kraj</b>	<b>42</b>	<b>21</b>	<b>141</b>	<b>33</b>	<b>93</b>	<b>15</b>	<b>138</b>	<b>3</b>
Hradec Králové	14	8	31	11	20	-	31	0
Jičín	11	5	78	6	72	0	78	0
Náchod	7	3	20	5	1	15	19	1
Rychnov nad Kněžnou	4	2	3	3	0	-	3	0
Trutnov	6	3	9	8	1	-	8	1



## 19-4. Nepřímá veřejná podpora VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2015

Indirect government support of R&amp;D in private enterprises by district in 2015

Kraj, okresy Region, District	Počet příjemců Number of beneficiaries		Nepřímá (daňová) veřejná podpora VaV (mil. Kč) Indirect government support of R&D (tax relief; CZK mil.)					
			celkem Total	podle velikostních skupin (počet zaměstnanců) Enterprise size group (number of employees)			podle vlastnictví podniku Ownership of enterprises	
	celkem Total	z toho s podporou 1 mil. Kč a více With R&D support of CZK 1+ mil.		malé (0–49) Small (0–49)	střední (50–249) Medium (50–249)	velké (250+) Large (250+)	domácí National	zahraniční Foreign- controlled
<b>Královéhradecký kraj</b>	<b>62</b>	<b>16</b>	<b>51</b>	<b>14</b>	<b>16</b>	<b>22</b>	<b>27</b>	<b>25</b>
Hradec Králové	20	6	12	3	6	4	6	6
Jičín	6	3	15	0	4	10	1	14
Náchod	13	1	5	3	1	1	5	-
Rychnov nad Kněžnou	7	-	3	2	1	1	2	1
Trutnov	16	6	17	6	4	6	13	4

## 19-5. Patentová aktivita soukromých podniků v ČR podle okresů v roce 2016

Patent activity of private enterprises in the Czech Republic by district in 2016

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

Kraj, okresy Region, District	Podané patentové přihlášky Patent applications submitted		Udělené patenty Patents granted		Patenty platné k 31. 12. Patents valid as at 31 December	
	celkem Total	z toho High-tech	celkem Total	z toho High-tech	celkem Total	z toho High-tech
<b>Královéhradecký kraj</b>	<b>19</b>	<b>1</b>	<b>24</b>	<b>1</b>	<b>112</b>	<b>3</b>
Hradec Králové	4	1	9	1	26	1
Jičín	4	-	3	-	9	2
Náchod	9	-	9	-	52	-
Rychnov nad Kněžnou	3	-	3	-	22	-
Trutnov	0	-	1	-	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 / School year			
	2014/2015	2015/2016	2016/2017	
<b>Mateřské školy</b>	<b>307</b>	<b>310</b>	311	<b>Nursery schools</b>
třídy	870	873	865	Classes
děti	19 986	19 876	19 340	Children
učitelé	1 597	1 609	1 595	Teachers
<b>Základní školy</b>	<b>267</b>	<b>268</b>	269	<b>Basic schools</b>
třídy	2 413	2 430	2 487	Classes
žáci	46 045	47 126	48 324	Pupils
nově přijatí do 1. ročníku	6 032	6 212	6 212	New entrants to the 1st grade
učitelé	3 304	3 347	3 403	Teachers
<b>Střední školy<sup>1)</sup></b>	<b>81</b>	<b>82</b>	<b>83</b>	<b>Secondary schools<sup>1)</sup></b>
třídy	1 113	1 094	1 090	Classes
žáci	24 615	23 881	23 652	Pupils
z toho denní forma vzdělávání	23 732	23 120	23 008	Full-time studies
z toho podle oborů vzdělání CZ-ISCED-F 2013:				by ISCED-F 2013 broad field of education
Programy a kvalifikace – všeobecné vzdělávání	7 745	7 694	7 803	Generic programmes and qualifications
Vzdělávání a výchova	428	435	398	Education
Umění a humanitní vědy	1 067	1 027	996	Arts and humanities
Společenské vědy, žurnalistika a informační vědy	77	66	51	Social sciences, journalism and information
Obchod, administrativní a právo	2 862	2 743	2 634	Business, administration and law
Informační a komunikační technologie (ICT)	1 367	1 266	1 197	Information and communication technologies
Technika, výroba a stavebnictví	5 937	5 646	5 666	Engineering, manufacturing and construction
Zemědělství, lesnictví, rybářství a veterinářství	1 067	1 121	1 115	Agriculture, forestry, fisheries and veterinary
Zdravotní a sociální péče, péče o příznivé životní podmínky	1 043	985	1 036	Health and welfare
Služby	3 022	2 898	2 756	Services
nově přijatí do 1. ročníku	6 634	6 316	6 276	New entrants to the 1st grade
absolventi za minulý školní rok	5 069	5 138	4 548	Previous school year graduates
učitelé	2 268	2 218	2 171	Teachers
v tom podle oborů vzdělání:				by programme
obory gymnázií				Programmes of grammar schools
školy	21	21	21	Schools
žáci	6 647	6 604	6 695	Pupils
z toho denní forma vzdělávání	6 647	6 604	6 695	Full-time studies
obory odborného vzdělání (bez nástavbového studia)				Programmes of technical (vocational) education (excl. follow-up courses)
školy	66	67	68	Schools
žáci	16 848	16 286	16 080	Pupils
z toho denní forma vzdělávání	16 524	15 998	15 843	Full-time studies
obory nástavbového studia				Programmes of follow-up courses
školy	24	23	23	Schools
žáci	1 120	991	877	Pupils
z toho denní forma vzdělávání	561	518	470	Full-time studies

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

<sup>1)</sup> 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.





## 20-1. Vybrané údaje o vzdělávání v Královéhradeckém kraji

Selected data on education in the Královéhradecký Region

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy  
dokončeníSource: Ministry of Education, Youth, and Sports  
End of table

	Školní rok / School year			
	2014/2015	2015/2016	2016/2017	
<b>Konzervatoře</b>	-	-	-	<b>Conservatoires</b>
žáci	-	-	-	Pupils
z toho denní forma vzdělávání	-	-	-	Full-time studies
nově přijatí do 1. ročníku	-	-	-	New entrants to the 1st grade
absolventi za minulý školní rok	-	-	-	Previous school year graduates
učitelé	-	-	-	Teachers
<b>Vyšší odborné školy</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>Higher professional schools</b>
studenti	940	825	739	Students
z toho denní forma vzdělávání	817	722	643	Full-time studies
z toho podle oborů vzdělání CZ-ISCED-F 2013:				by ISCED-F 2013 broad field of education
Umění a humanitní vědy	17	23	47	Arts and humanities
Obchod, administrativní a právo	231	189	167	Business, administration and law
Technika, výroba a stavebnictví	268	214	168	Engineering, manufacturing and construction
Zemědělství, lesnictví, rybářství a veterinářství	39	18	10	Agriculture, forestry, fisheries and veterinary
Zdravotní a sociální péče, péče o příznivé životní podmínky	325	334	300	Health and welfare
Služby	60	47	47	Services
nově přijatí do 1. ročníku	390	287	288	New entrants to the 1st grade
absolventi za minulý školní rok	269	223	251	Previous school year graduates
učitelé	68	67	61	Teachers
<b>Vysoké školy<sup>2)</sup></b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>Universities<sup>2)</sup></b>
fakulty	6	6	6	Faculties
studenti (fyzické osoby) <sup>3)</sup>	16 181	15 004	14 038	Students (headcount) <sup>3)</sup>
z toho se státním občanstvím ČR	16 076	14 903	13 940	with Czech citizenship
z toho podle oborů vzdělání CZ-ISCED-F 2013 <sup>4)</sup> :				by ISCED-F 2013 <sup>4)</sup> broad field of education
Vzdělávání a výchova	2 007	1 772	1 756	Education
Umění a humanitní vědy	1 566	1 520	1 384	Arts and humanities
Společenské vědy, žurnalistika a informační vědy	1 869	1 660	1 593	Social sciences, journalism and information
Obchod, administrativní a právo	3 183	2 822	2 492	Business, administration and law
Přírodní vědy, matematika a statistika	1 036	975	1 010	Natural sciences, mathematics and statistics
Informační a komunikační technologie (ICT)	984	935	854	Information and communication technologies
Technika, výroba a stavebnictví	2 607	2 388	2 287	Engineering, manufacturing and construction
Zemědělství, lesnictví, rybářství a veterinářství	630	568	571	Agriculture, forestry, fisheries and veterinary
Zdravotní a sociální péče, péče o příznivé životní podmínky	1 676	1 602	1 483	Health and welfare
Služby	967	875	860	Services
absolventi (fyzické osoby) <sup>3)</sup>	4 222	3 951	3 684	Graduates (headcount) <sup>3)</sup>
z toho se státním občanstvím ČR	4 194	3 935	3 675	with Czech citizenship

<sup>2)</sup> veřejné a soukromé vysoké školy<sup>3)</sup> s trvalým bydlištěm v kraji<sup>4)</sup> jeden student může studovat zároveň více oborů vzdělání<sup>2)</sup> Public and private universities.<sup>3)</sup> Students with permanent residence in the Region.<sup>4)</sup> A student may study concurrently multiple fields of education.

20-2. Mateřské a základní školy podle okresů ve školním roce 2016/2017

Nursery schools and basic schools by district in the 2016/2017 school year

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy, ČSÚ

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

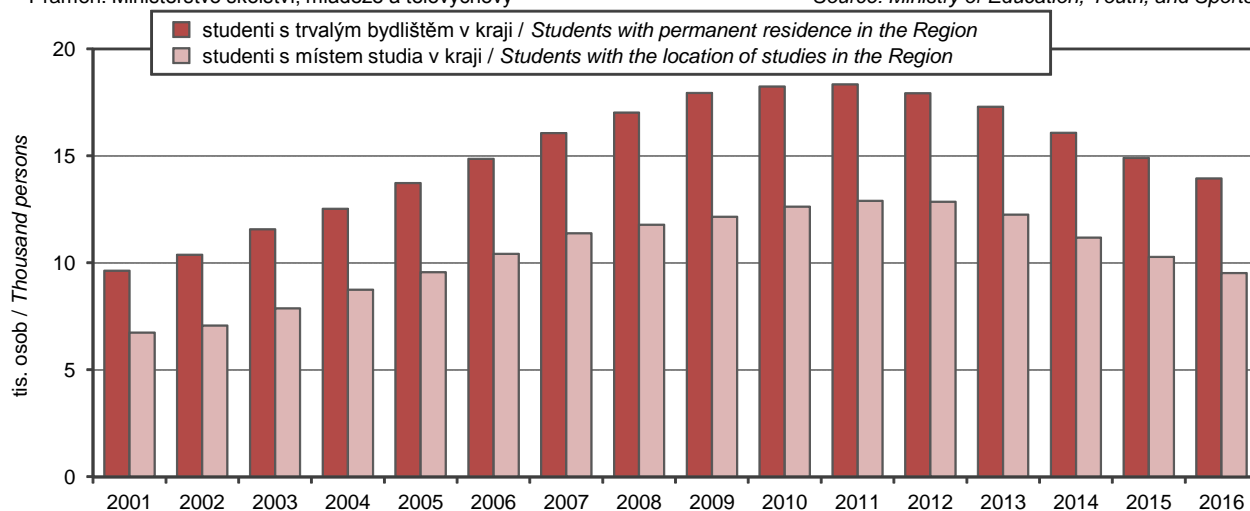
Kraj, okresy Region, District	Mateřské školy Nursery schools				Základní školy Basic schools			
	školy Schools	třídy Classes	děti Children	učitelé Teachers	školy Schools	třídy Classes	žáci Pupils	učitelé Teachers
<b>Královéhradecký kraj</b>	<b>311</b>	<b>865</b>	<b>19 340</b>	<b>1 595</b>	<b>269</b>	<b>2 487</b>	<b>48 324</b>	<b>3 403</b>
Hradec Králové	75	259	5 830	481	58	720	14 310	981
Jičín	54	123	2 770	228	40	347	6 886	469
Náchod	67	172	3 812	316	57	492	9 722	673
Rychnov n. Kněž.	56	124	2 867	228	53	389	7 153	531
Trutnov	59	187	4 061	342	61	539	10 253	749

Studenti<sup>\*)</sup> veřejných a soukromých vysokých škol  
v Královéhradeckém kraji

Students<sup>\*)</sup> in public and private universities in the Královéhradecký Region

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports



<sup>\*)</sup> studenti (fyzické osoby) se státnímobčanstvím ČR; za všechny studijní programy

<sup>\*)</sup> Students with Czech citizenship (headcount); it includes all study programmes.



## 20-3. Střední školy podle oborů vzdělání a okresů ve školním roce 2016/2017

Secondary schools by programme and district in the 2016/2017 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 <sup>1)</sup> Schools <sup>1)</sup>	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 Total	z toho denní forma vzdělávání Full-time studies
<b>Královéhradecký kraj</b>	<b>83</b>	<b>1 090</b>	<b>23 652</b>	<b>23 008</b>	<b>2 171</b>	<b>21</b>	<b>254</b>	<b>6 695</b>	<b>6 695</b>
Hradec Králové	27	.	9 422	9 186	856	6	84	2 322	2 322
Jičín	14	.	3 281	3 165	308	4	36	870	870
Náchod	15	.	3 931	3 868	365	4	51	1 361	1 361
Rychnov n. Kněž.	8	.	2 488	2 377	213	2	28	768	768
Trutnov	19	.	4 530	4 412	428	5	55	1 374	1 374

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

<sup>1)</sup> 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.

dokončení

End of table

Kraj, okresy Region, District	v tom podle oborů vzdělání by programme							
	obory odborného vzdělání (bez nástavbového studia) Programmes of technical (vocational) 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	
<b>Královéhradecký kraj</b>	<b>68</b>	<b>769</b>	<b>16 080</b>	<b>15 843</b>	<b>23</b>	<b>28</b>	<b>877</b>	<b>470</b>
Hradec Králové	22	295	6 777	6 659	8	.	323	205
Jičín	12	123	2 243	2 223	5	.	168	72
Náchod	12	122	2 422	2 422	4	.	148	85
Rychnov n. Kněžnou	6	71	1 536	1 536	3	.	184	73
Trutnov	16	157	3 102	3 003	3	.	54	35

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

<sup>1)</sup> 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 2016/2017

Conservatoires and higher professional schools by district in the 2016/2017 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	
<b>Královéhradecký kraj</b>	-	-	-	-	<b>10</b>	<b>35</b>	<b>739</b>	<b>643</b>	<b>61</b>
Hradec Králové	-	-	-	-	5	20	439	380	41
Jičín	-	-	-	-	2	6	149	112	9
Náchod	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rychnov n. Kněž.	-	-	-	-	1	5	71	71	5
Trutnov	-	-	-	-	2	4	80	80	5

20-5. Studenti a absolventi<sup>1)</sup> veřejných a soukromých vysokých škol se sídlem v Královéhradeckém kraji v roce 2016Students in and graduates<sup>1)</sup> from public and private universities with the registered office in the Královéhradecký Region in 2016

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

Vysoké školy, fakulty Universities, faculties	Studenti Students						Absolventi Graduates	
	celkem Total	z toho ženy Females	se státním občanstvím ČR with Czech citizenship			s jiným státním občanstvím with other citizenships	celkem Total	z toho ženy Females
			celkem Total	v tom podle formy studia by type of education (studies)				
				prezenční Full-time studies	distanční a kombinované Distance and combined studies			
Univerzita Hradec Králové/University of Hradec Králové	6 588	4 282	6 434	4 354	2 105	154	1 785	1 275
Pedagogická fakulta/Faculty of Education	2 931	2 376	2 895	1 956	951	36	786	673
Fakulta informatiky a managementu/ Faculty of Informatics and Management	1 740	678	1 671	1 094	579	69	463	213
Filozofická fakulta/Faculty of Arts	940	506	914	656	260	26	223	124
Přírodovědecká fakulta/Faculty of Science	607	386	590	522	68	17	159	121
studenti nezařazení pod fakultu/ students not classified to a faculty	400	360	394	146	248	6	156	146

<sup>1)</sup> ve fyzických osobách; za všechny studijní programy<sup>1)</sup> 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

	2014	2015	2016	
Lékaři celkem <sup>1)</sup>	2 591	2 507	2 524	Physicians, total <sup>1)</sup>
z toho zubní lékaři	402	429	428	Dentists
Lékaři na 1 000 obyvatel	4,7	4,5	4,6	Physicians per 1 000 population
Obyvatelé na 1 lékaře	213	220	218	Population per physician
Zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí <sup>1)</sup>	6 026	5 934	6 324	Paramedical workers with professional qualifications <sup>1)</sup>
Nemocnice	8	8	9	Hospitals
počet lůžek	3 170	3 186	3 404	Number of beds
případy hospitalizace <sup>2)</sup>				Cases of hospitalization <sup>2)</sup>
na 1 000 obyvatel	192,8	193,1	197,1	Per 1 000 population
ošetřovací dny				Days of treatment
na 1 000 obyvatel	1 474,9	1 462,4	1 433,4	Per 1 000 population
průměrná ošetřovací doba (dny)	7,7	7,6	7,3	Average time of treatment (days)
využití lůžek (dny)	256,6	253,0	256,9	Use of beds (days)
Odborné léčebné ústavy <sup>3)</sup>	15	16	14	Specialized therapeutic institutions <sup>3)</sup>
počet lůžek	1 081	1 221	967	Number of beds
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné <sup>4)</sup>	6	6	4	Therapeutic institutions for long-term patients <sup>4)</sup>
počet lůžek	493	493	239	Number of beds
Samostatné ordinace lékařů:				Independent surgeries:
praktických pro dospělé	237	252	246	General practitioners for adults
praktických pro děti a dorost	109	112	109	General practitioners for children and adolescents
stomatologů	302	300	304	Dentists
gynekologů	58	61	63	Gynaecologists
specialistů	400	415	411	Specialists
Ostatní samostatná zdravotnická zařízení	226	233	281	Other independent health establishments
Lékárny (vč. odloučených pracovišť)	176	168	176	Pharmacies, incl. detached workplaces

<sup>1)</sup> stav k 31. 12., přepočtený na plně zaměstnané<sup>1)</sup> As full-time equivalent persons as at 31 December.<sup>2)</sup> v roce 2014 a 2015 počet hospitalizovaných pacientů<sup>2)</sup> Shows the numbers of hospitalised patients in 2014 and 2015.<sup>3)</sup> včetně detašovaných pracovišť<sup>3)</sup> Includes detached workplaces.<sup>4)</sup> některé LDN se staly součástí nemocnic, nevykazují se jako samostatná zařízení<sup>4)</sup> Some of therapeutic institutions for long-term patients became parts of hospitals and are no longer registered separately.

## 21-2. Narození s vrozenou vadou v Královéhradeckém kraji

## Live births with congenital malformations in the Královéhradecký Region

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

	2012	2013	2014	
Narození s vrozenou vadou celkem	335	237	252	Persons born with congenital malformations, total
na 1 000 narozených celkem	61,03	43,32	45,54	Per 1 000 births, total
Živé narození s vrozenou vadou celkem	334	234	252	Live births of persons with congenital malformations, total
na 1 000 živě narozených	61,09	42,93	45,67	Per 1 000 live births
v tom:				
chlapci	68,21	51,77	49,75	Males
dívky	53,78	33,84	41,48	Females

## 21-3. Incidence zhoubných novotvarů v Královéhradeckém kraji

*Incidence of malignant neoplasms in the Královéhradecký Region*

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

	2013	2014	2015	
Incidence <sup>1)</sup> zhoubných novotvarů <sup>2)</sup> celkem	3 382	3 226	3 243	<i>Incidence<sup>1)</sup> of malignant neoplasms, total<sup>2)</sup></i>
v tom:				
muži	1 770	1 698	1 751	<i>Males</i>
ženy	1 612	1 528	1 492	<i>Females</i>
na 100 000 obyvatel	612,6	584,7	588,3	<i>Per 100 000 population</i>
v tom:				
muži	652,4	626,3	646,0	<i>Males</i>
ženy	574,2	544,5	532,4	<i>Females</i>
z toho podle vybraných diagnóz				<i>By selected diagnosis</i>
dg. C18–C20 (ZN tlustého střeva a konečníku)				<i>Dg. C18–C20 (MN of colon and rectum)</i>
muži	92,9	100,3	88,2	<i>Males</i>
ženy	59,5	65,9	62,4	<i>Females</i>
dg. C33, C34 (ZN průdušky, průdušnice a plíce)				<i>Dg. C33, C34 (MN of lung,   bronchus and trachea)</i>
muži	98,8	92,6	89,7	<i>Males</i>
ženy	43,1	37,1	38,9	<i>Females</i>
dg. C61 (ZN prostaty)	153,0	119,9	140,6	<i>Dg. C61 (MN of prostate)</i>
dg. C50 (ZN prsu) – ženy	152,5	137,9	137,0	<i>Dg. C50 (MN of breast) in females</i>

<sup>1)</sup> nově hlášené případy<sup>1)</sup> *New notified cases.*<sup>2)</sup> dle Mezinárodní klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů ve znění 10. decenální revize; dg. C00–C97 bez dg. C44<sup>1)</sup> *According to the International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems 10th Revision (ICD-10). Diagnoses C00–C97 excl. diagnosis C44.*

## 21-4. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz v Královéhradeckém kraji

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

	2014	2015	2016	
Průměrný počet osob nemocensky pojištěných	188 391	188 426	191 281	Average number of sickness-insured persons
Nově hlášené případy dočasné pracovní neschopnosti	56 914	67 734	73 714	New notified cases of temporary incapacity for work due to disease or injury, total
v tom:				Of which due to
pro nemoc	48 563	58 737	63 952	Diseases
pro pracovní úrazy	2 400	2 500	2 644	Occupational injuries
pro ostatní úrazy	5 951	6 497	7 118	Other injuries
Kalendářní dny dočasné pracovní neschopnosti	2 513 395	2 785 173	2 991 944	Calendar days of temporary incapacity for work, total
v tom:				Of which due to
pro nemoc	2 072 338	2 312 436	2 486 826	Diseases
pro pracovní úrazy	127 568	133 554	135 600	Occupational injuries
pro ostatní úrazy	313 489	339 183	369 518	Other injuries
Nově hlášené případy dočasné pracovní neschopnosti na 100 nemocensky pojištěných	30,21	35,95	38,54	New notified cases of temporary incapacity for work per 100 sickness-insured persons
Průměrná doba trvání 1 případu dočasné pracovní neschopnosti (kalendářní dny)	44,2	41,1	40,6	Average duration of 1 case of temporary incapacity for work, total (calendar days)
v tom:				Of which due to
pro nemoc	42,7	39,4	38,9	Diseases
pro pracovní úrazy	53,2	53,4	51,3	Occupational injuries
pro ostatní úrazy	52,7	52,2	51,9	Other injuries
Průměrný denní stav práce dočasně neschopných	6 887	7 630	8 175	Average daily number of the incapacitated for work
v tom:				Of which due to
pro nemoc	5 678	6 335	6 795	Diseases
pro pracovní úrazy	350	366	370	Occupational injuries
pro ostatní úrazy	859	929	1 010	Other injuries
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	3,655	4,050	4,274	Average percentage of temporary incapacity for work, total
v tom:				Of which due to
pro nemoc	3,014	3,362	3,552	Diseases
pro pracovní úrazy	0,186	0,194	0,194	Occupational injuries
pro ostatní úrazy	0,456	0,493	0,528	Other injuries
Smrtelné pracovní úrazy	8	9	5	Fatal occupational injuries

## 21-5. Narození s vrozenou vadou v roce 2014 podle okresů

Live births with congenital malformations by district in 2014

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

Kraj, okresy Region, District	Živě narození s vrozenou vadou Live births with congenital malformations					
	počet Number			na 1 000 živě narozených Per 1 000 live births		
	chlapci Males	dívky Females	celkem Total	chlapci Males	dívky Females	celkem Total
<b>Královéhradecký kraj</b>	<b>139</b>	<b>113</b>	<b>252</b>	<b>49,75</b>	<b>41,48</b>	<b>45,67</b>
Hradec Králové	33	34	67	38,19	40,05	39,11
Jičín	19	9	28	49,10	26,63	38,62
Náchod	34	21	55	60,50	41,26	51,35
Rychnov nad Kněžnou	26	24	50	64,36	54,42	59,17
Trutnov	26	24	50	45,06	40,89	42,96

## 21-6. Incidence zhoubných novotvarů na 100 000 obyvatel podle okresů (průměr 2011–2015)

Incidence of malignant neoplasms per 100 000 population by district as averages for 2011–2015

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

Kraj, okresy Region, District	Incidence <sup>1)</sup> zhoubných novotvarů <sup>2)</sup> celkem Incidence <sup>1)</sup> of malignant neoplasms, total <sup>2)</sup>		podle vybraných diagnóz By selected diagnosis					
			dg. C18–C20 (ZN tlustého střeva a konečníku / MN of colon and rectum)		dg. C33, C34 (ZN průdušky, průdušnice a plíce / MN of lung, bronchus and trachea)		dg. C61 (ZN prostaty / MN of prostate)	dg. C50 (ZN prsu / MN of breast)
	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females
<b>Královéhradecký kraj</b>	<b>639,5</b>	<b>534,5</b>	<b>92,9</b>	<b>60,7</b>	<b>91,3</b>	<b>38,1</b>	<b>143,7</b>	<b>133,7</b>
Hradec Králové	630,8	510,9	86,8	58,3	90,8	40,3	155,1	133,3
Jičín	717,4	596,0	97,4	65,0	97,9	39,0	123,3	135,0
Náchod	640,7	567,0	96,1	66,7	84,4	38,3	157,1	141,2
Rychnov nad Kněž.	632,5	505,4	96,8	61,1	87,6	26,5	157,2	123,7
Trutnov	602,5	515,0	92,5	55,4	96,6	41,9	120,6	132,9

<sup>1)</sup> nově hlášené případy<sup>1)</sup> New notified cases.<sup>2)</sup> dle Mezinárodní klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů ve znění 10. decenální revize; dg. C00–C97 bez dg. C44<sup>2)</sup> According to the International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems 10th Revision (ICD-10). Diagnoses C00–C97 excl. diagnosis C44.

## 21-7. Zdravotničtí pracovníci podle podle okresů v roce 2016

Health working persons by district in 2016

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

Kraj, okresy Region, District	Lékaři celkem <sup>1)</sup> Physicians, total <sup>1)</sup>	z toho zubní lékaři <sup>1)</sup> Dentists <sup>1)</sup>	Lékaři <sup>1)</sup> na 1 000 obyvatel Physicians <sup>1)</sup> per 1 000 population	Obyvatelé na 1 lékaře Population per physician	Zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí <sup>1)</sup> Paramedical workers with professional qualifications <sup>1)</sup>
<b>Královéhradecký kraj</b>	<b>2 524</b>	<b>428</b>	<b>4,6</b>	<b>218</b>	<b>6 324</b>
Hradec Králové	1 159	170	7,1	141	3 009
Jičín	312	62	3,9	254	713
Náchod	368	66	3,3	301	902
Rychnov nad Kněž.	240	40	3,0	329	546
Trutnov	445	91	3,7	268	1 154

<sup>1)</sup> stav k 31. 12., přepočtený na plně zaměstnané<sup>1)</sup> As at 31 December, full-time equivalent persons.



## 21-8. Zdravotnická zařízení podle okresů v roce 2016

## Health establishments by district in 2016

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

Kraj, okresy Region, District	Nemocnice Hospitals	Odborné léčebné ústavy <sup>1)</sup> Specialized therapeutic institutions <sup>1)</sup>	z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné <sup>2)</sup> Therapeutic institutions for long- term patients <sup>2)</sup>	Ostatní samostatná zdravotnická zařízení <sup>3)</sup> Other independent health establishments <sup>3)</sup>	Lékárny (vč. odloučených pracovišť) Pharmacies, incl. detached workplaces
<b>Královéhradecký kraj</b>	<b>9</b>	<b>14</b>	<b>4</b>	<b>281</b>	<b>176</b>
Hradec Králové	2	2	1	90	58
Jičín	2	-	-	40	25
Náchod	1	1	-	43	38
Rychnov nad Kněž.	1	1	1	45	25
Trutnov	3	10	2	63	30

<sup>1)</sup> včetně detašovaných pracovišť<sup>2)</sup> některé LDN se staly součástí nemocnic, nevykazují se jako samostatná zařízení<sup>3)</sup> zahrnuje samostatné stomatologické laboratoře, samostat. rehabilitační zařízení, domácí zdravotní péči, samostat. zařízení psychologa, logopeda apod.<sup>1)</sup> Includes detached workplaces.<sup>2)</sup> Certain therapeutic institutions for long-term patients became a part of hospitals and are not registered as independent establishments anymore.<sup>3)</sup> Includes independent dental laboratories, independent non-medical rehabilitation establishments, home health care, independent surgeries of psychologists, speech therapists, etc.

## 21-9. Samostatné ordinace lékařů podle okresů v roce 2016

## Independent surgeries of physicians by district in 2016

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

Kraj, okresy Region, District	Samostatné ordinace lékařů		Independent surgeries		
	praktických pro dospělé General practitioners for adults	praktických pro děti a dorost General practitioners for children and adolescents	stomatologů Dentists	gynekologů Gynaecologists	specialistů Specialists
<b>Královéhradecký kraj</b>	<b>246</b>	<b>109</b>	<b>304</b>	<b>63</b>	<b>411</b>
Hradec Králové	71	34	109	19	150
Jičín	37	13	41	9	58
Náchod	50	20	57	14	59
Rychnov nad Kněž.	35	16	37	11	58
Trutnov	53	26	60	10	86

## 21-10. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle okresů v roce 2016

Temporary incapacity for work due to disease or injury by district in 2016

Kraj, okresy Region, District	Průměrný počet osob nemocensky pojištěných Average number of sickness insured persons	Nově hlášené případy dočasné pracovní neschopnosti New notified cases of temporary incapacity for work					Kalendářní dny dočasné pracovní neschopnosti Calendar days of temporary incapacity for work
		celkem Total	v tom pro			na 100 nemocensky pojištěných Per 100 sickness insured persons	
			nemoc Diseases	pracovní úrazy Occupational injuries	ostatní úrazy Other injuries		
<b>Královéhradecký kraj</b>	<b>191 281</b>	<b>73 714</b>	<b>63 952</b>	<b>2 644</b>	<b>7 118</b>	<b>38,54</b>	<b>2 991 944</b>
Hradec Králové	70 646	25 144	21 955	906	2 283	35,59	996 479
Jičín	27 041	11 067	9 651	390	1 026	40,93	439 530
Náchod	36 236	15 607	13 543	606	1 458	43,07	642 723
Rychnov n. Kněžnou	23 815	9 966	8 740	224	1 002	41,85	378 115
Trutnov	33 542	11 930	10 063	518	1 349	35,57	535 097

dokončení

End of table

Kraj, okresy Region, District	Průměrná doba trvání 1 případu dočasné pracovní neschopnosti (kalendářní dny) Average duration of 1 case of temporary incapacity for work (calendar days)	Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti Average percentage of temporary incapacity for work				Průměrný denní stav práce dočasně neschopných Average daily number of the incapacitated for work	
		celkem Total	v tom pro / Due to			celkem Total	z toho pro nemoc Diseases
			nemoc Diseases	pracovní úrazy Occupational injuries	ostatní úrazy Other injuries		
<b>Královéhradecký kraj</b>	<b>40,6</b>	<b>4,274</b>	<b>3,552</b>	<b>0,194</b>	<b>0,528</b>	<b>8 175</b>	<b>6 795</b>
Hradec Králové	39,6	3,854	3,183	0,197	0,474	2 723	2 249
Jičín	39,7	4,441	3,733	0,209	0,500	1 201	1 009
Náchod	41,2	4,846	4,042	0,218	0,585	1 756	1 465
Rychnov n. Kněžnou	37,9	4,338	3,660	0,132	0,546	1 033	872
Trutnov	44,9	4,359	3,578	0,192	0,589	1 462	1 200



**21-11. Charakteristiky zdravotního stavu podle pohlaví a věkových skupin  
v Královéhradeckém kraji v roce 2015**

*Characteristics of self-perceived health status by sex and by age group  
in the Královéhradecký Region in 2015*

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR  
v procentech

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR  
Percentage

Věková skupina Age group (years)	Velmi dobrý či dobrý subjektivní zdravotní stav <i>Good or very good health</i>			Dlouhodobá nemoc či zdravotní problém <i>Long-term disease or health problem</i>			Dlouhodobé omezení v běžných činnostech <i>Long-term limitations in common activities</i>		
	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	celkem <i>Total</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	celkem <i>Total</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	celkem <i>Total</i>
<b>Celkem / Total</b>	<b>66,0</b>	<b>61,9</b>	<b>63,8</b>	<b>34,2</b>	<b>37,9</b>	<b>36,2</b>	<b>25,4</b>	<b>29,4</b>	<b>27,6</b>
16–24	92,8	92,8	97,4	9,0	15,3	5,5	0,0	7,2	2,6
25–34	89,2	88,3	88,8	3,1	18,8	11,6	0,0	8,3	5,9
35–44	80,3	80,7	80,5	21,5	21,8	21,6	14,9	18,5	16,7
45–54	81,6	73,2	77,0	26,5	28,7	27,7	18,3	28,1	23,6
55–64	49,8	56,7	53,7	48,9	42,5	45,3	38,1	32,1	34,7
65–74	29,5	32,4	31,1	66,0	59,4	62,3	44,6	38,6	41,3
75+	20,0	19,8	19,9	86,5	72,1	77,6	72,3	66,9	68,9

**21-12. Index tělesné hmotnosti, konzumace ovoce a zeleniny, kuřáci tabákových výrobků  
a vysoký krevní tlak v Královéhradeckém kraji v roce 2014**

*Body mass index, consumption of fruit and vegetables, smokers of tobacco products,  
and high blood pressure in the Královéhradecký Region in 2014*

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR  
v procentech

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR  
Percentage

	Nadváha <i>Overweighted persons</i>	Obezita <i>Obese persons</i>	Denní konzumace ovoce <i>Persons consuming fruit daily</i>	Denní konzumace zeleniny <i>Persons consuming vegetables daily</i>	Současní kuřáci <i>Current smokers</i>	Bývalí kuřáci <i>Former smokers</i>	Nikdy nekořící <i>Never smoked persons</i>	Vysoký krevní tlak <i>High blood pressure</i>	
<b>Celkem</b>	<b>33,1</b>	<b>21,4</b>	<b>50,1</b>	<b>48,6</b>	<b>24,3</b>	<b>13,7</b>	<b>62,0</b>	<b>23,0</b>	<b>Total</b>
v tom:									
muži	46,4	17,5	38,4	39,7	34,9	18,1	47,0	21,4	<i>Males</i>
ženy	22,0	24,7	59,8	55,9	15,6	10,0	74,4	24,4	<i>Females</i>

**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, ČSÚ

Source: Ministry of Labour and Social Affairs, CZSO

	2014	2015	2016	
<b>Sociální služby poskytované ve vybraných pobytových zařízeních (stav k 31. 12.)</b>				<b>Social services provided in selected residential establishments as at 31 December</b>
Domovy pro seniory	36	36	36	Retirement homes
lůžka	2 363	2 364	2 262	Beds
Domovy se zvláštním režimem	11	11	14	Special care homes
lůžka	532	635	787	Beds
Domovy pro osoby se zdravot. postižením	12	12	12	Homes for people with disabilities
lůžka	710	719	705	Beds
Azylové domy	6	6	6	Reception centres
lůžka	224	224	225	Beds
Chráněné bydlení	9	8	10	Sheltered housing
lůžka	109	103	135	Beds
Týdenní stacionáře	2	1	1	Week care centres
lůžka	17	11	9	Beds
<b>Neuspokojené žádosti o poskytnutí sociální služby v zařízeních:</b>				<b>Applicants on waiting list for social services in the following establishments</b>
domovy pro seniory	2 714	2 583	2 957	Retirement homes
domovy se zvláštním režimem	518	505	768	Special care homes
domovy pro osoby se zdravot. postižením	173	210	268	Homes for people with disabilities
azylové domy	102	77	81	Reception centres
chráněné bydlení	14	40	65	Sheltered housing
<b>Počet klientů (uživatelů) vybraných sociálních služeb:</b>				<b>Number of clients (users) of selected social services</b>
pečovatelská služba	6 553	6 461	6 540	Community care service
odlehčovací služby	1 165	1 110	1 205	Relief services
osobní asistence	629	602	707	Personal assistance
sociálně aktivizační služby pro seniory a osoby se zdravotním postižením	443	174	190	Social activation services for the elderly and disabled persons
tísňová péče	354	430	410	Distress care
centra denních služeb	175	179	193	Day service centres
denní stacionáře	276	294	326	Day care centres
<b>Výdaje na sociální službu (v tis. Kč):</b>				<b>Expenditure on social services (CZK thousand)</b>
pečovatelská služba	150 681	163 740	178 624	Community care service
odlehčovací služby	51 448	54 797	68 865	Relief services
osobní asistence	27 144	30 740	38 091	Personal assistance
sociálně aktivizační služby pro seniory a osoby se zdravotním postižením	2 479	2 481	2 602	Social activation services for the elderly and disabled persons
tísňová péče	4 029	7 993	8 048	Distress care
centra denních služeb	10 054	11 947	12 059	Day service centres
denní stacionáře	32 912	35 032	38 761	Day care centres
<b>Byty v domech s pečovatelskou službou<sup>1)</sup></b>	.	.	<b>2 337</b>	<b>Dwellings in community care homes<sup>1)</sup></b>

<sup>1)</sup> údaje z mimořádného šetření ČSÚ

<sup>1)</sup> Data of an occasional survey of the CZSO.



22-2. Příjemci důchodů podle druhu důchodu a pohlaví v Královéhradeckém kraji (stav v prosinci)

*Pension recipients by type of pension and by sex in the Královéhradecký Region as at December*

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

osoby

Persons

	2014	2015	2016	
	<b>Celkem Total</b>			
<b>Příjemci důchodů</b>	<b>158 868</b>	<b>159 833</b>	<b>160 736</b>	<b>Pension recipients receiving</b>
v tom pobírající důchod:				
starobní plný celkem <sup>1)</sup>	131 633	133 177	134 327	Old-age pensions, total <sup>1)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	98 081	99 714	100 937	single pensions (no parallel pensions)
předčasný trvale krácený	32 527	33 873	35 032	premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	118	115	108	premature pensions, temporarily reduced
starobní poměrný celkem <sup>1,2)</sup>	242	225	208	Partial old-age pensions, total <sup>1,2)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	105	102	104	single pensions (no parallel pensions)
invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem <sup>1)</sup>	11 447	11 152	10 998	Disability pensions, third level, total <sup>1)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	11 041	10 793	10 661	single pensions (no parallel pensions)
invalidní pro invaliditu druhého stupně celkem <sup>1)</sup>	3 346	3 450	3 589	Disability pensions, second level, total <sup>1)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	3 295	3 401	3 543	single pensions (no parallel pensions)
invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem <sup>1)</sup>	8 335	8 157	8 104	Disability pensions, first level, total <sup>1)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	8 214	8 057	7 992	single pensions (no parallel pensions)
vdovský sólo (bez souběhu)	1 258	1 156	1 100	Widow's pensions, single ones (no parallel)
vdovecký sólo (bez souběhu)	335	325	322	Widower's pensions, single ones (no parallel)
sirotčí	2 272	2 191	2 088	Orphan pensions
	<b>Muži Males</b>			
<b>Příjemci důchodů</b>	<b>63 773</b>	<b>64 404</b>	<b>65 248</b>	<b>Pension recipients receiving</b>
v tom pobírající důchod:				
starobní plný celkem <sup>1)</sup>	50 303	51 231	52 220	Old-age pensions, total <sup>1)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	45 215	46 104	47 065	single pensions (no parallel pensions)
předčasný trvale krácený	13 947	14 572	15 115	premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	54	52	49	premature pensions, temporarily reduced
starobní poměrný celkem <sup>1,2)</sup>	47	48	51	Partial old-age pensions, total <sup>1,2)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	45	47	50	single pensions (no parallel pensions)
invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem <sup>1)</sup>	5 986	5 849	5 776	Disability pensions, third level, total <sup>1)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	5 906	5 785	5 709	single pensions (no parallel pensions)
invalidní pro invaliditu druhého stupně celkem <sup>1)</sup>	1 845	1 877	1 911	Disability pensions, second level, total <sup>1)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	1 833	1 868	1 898	single pensions (no parallel pensions)
invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem <sup>1)</sup>	4 132	3 992	3 932	Disability pensions, first level, total <sup>1)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	4 105	3 969	3 907	single pensions (no parallel pensions)
vdovecký sólo (bez souběhu)	335	325	322	Widower's pensions, single ones (no parallel)
sirotčí	1 125	1 082	1 036	Orphan pensions
	<b>Ženy Females</b>			
<b>Příjemci důchodů</b>	<b>95 095</b>	<b>95 429</b>	<b>95 488</b>	<b>Pension recipients receiving</b>
v tom pobírající důchod:				
starobní plný celkem <sup>1)</sup>	81 330	81 946	82 107	Old-age pensions, total <sup>1)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	52 866	53 610	53 872	single pensions (no parallel pensions)
předčasný trvale krácený	18 580	19 301	19 917	premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	64	63	59	premature pensions, temporarily reduced
starobní poměrný celkem <sup>1,2)</sup>	195	177	157	Partial old-age pensions, total <sup>1,2)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	60	55	54	single pensions (no parallel pensions)
invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem <sup>1)</sup>	5 461	5 303	5 222	Disability pensions, third level, total <sup>1)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	5 135	5 008	4 952	single pensions (no parallel pensions)
invalidní pro invaliditu druhého stupně celkem <sup>1)</sup>	1 501	1 573	1 678	Disability pensions, second level, total <sup>1)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	1 462	1 533	1 645	single pensions (no parallel pensions)
invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem <sup>1)</sup>	4 203	4 165	4 172	Disability pensions, first level, total <sup>1)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	4 109	4 088	4 085	single pensions (no parallel pensions)
vdovský sólo (bez souběhu)	1 258	1 156	1 100	Widow's pensions, single ones (no parallel)
sirotčí	1 147	1 109	1 052	Orphan pensions

<sup>1)</sup> včetně souběhu s vdovským nebo vdoveckým

<sup>1)</sup> Includes pensions paid simultaneously with widow's or widower's pensions.

<sup>2)</sup> po dosažení určené kratší doby pojištění

<sup>2)</sup> Once they have reached a shorter period of insurance as determined.

**22-3. Průměrná měsíční výše sólo důchodů podle pohlaví v Královéhradeckém kraji (stav v prosinci)**  
*The average monthly amount of single pensions by sex in the Královéhradecký Region as at December*

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení  
 v Kč

Source: Czech Social Security Administration  
 CZK

Druh důchodu	2014	2015	2016	Type of pension
	<b>Celkem Total</b>			
Starobní plný <sup>1)</sup>	10 955	11 221	11 337	Old-age pensions <sup>1)</sup>
z toho: předčasný trvale krácený	9 972	10 193	10 278	premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	9 103	9 431	9 449	premature pensions, temporarily reduced
Starobní poměrný <sup>1,2)</sup>	4 509	4 613	4 639	Partial old-age pensions <sup>1,2)</sup>
Invalidní pro invaliditu třetího stupně <sup>1)</sup>	10 261	10 428	10 421	Disability pensions, third level <sup>1)</sup>
Invalidní pro invaliditu druhého stupně <sup>1)</sup>	6 609	6 732	6 726	Disability pensions, second level <sup>1)</sup>
Invalidní pro invaliditu prvního stupně <sup>1)</sup>	5 958	5 972	5 919	Disability pensions, first level <sup>1)</sup>
Vdovský/vdovecký	6 905	7 017	7 099	Widow's/widower's pensions
Sirotčí	5 740	5 843	5 884	Orphan pensions
	<b>Muži Males</b>			
Starobní plný <sup>1)</sup>	12 019	12 304	12 423	Old-age pensions <sup>1)</sup>
z toho: předčasný trvale krácený	10 973	11 204	11 284	premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	10 051	10 391	10 456	premature pensions, temporarily reduced
Starobní poměrný <sup>1,2)</sup>	4 357	4 687	4 668	Partial old-age pensions <sup>1,2)</sup>
Invalidní pro invaliditu třetího stupně <sup>1)</sup>	10 666	10 810	10 768	Disability pensions, third level <sup>1)</sup>
Invalidní pro invaliditu druhého stupně <sup>1)</sup>	6 885	7 014	7 008	Disability pensions, second level <sup>1)</sup>
Invalidní pro invaliditu prvního stupně <sup>1)</sup>	6 239	6 252	6 179	Disability pensions, first level <sup>1)</sup>
Vdovecký	6 271	6 395	6 625	Widower's pensions
Sirotčí	5 783	5 893	5 890	Orphan pensions
	<b>Ženy Females</b>			
Starobní plný <sup>1)</sup>	10 044	10 290	10 388	Old-age pensions <sup>1)</sup>
z toho: předčasný trvale krácený	9 132	9 333	9 412	premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	7 880	8 204	8 136	premature pensions, temporarily reduced
Starobní poměrný <sup>1,2)</sup>	4 623	4 551	4 612	Partial old-age pensions <sup>1,2)</sup>
Invalidní pro invaliditu třetího stupně <sup>1)</sup>	9 794	9 987	10 021	Disability pensions, third level <sup>1)</sup>
Invalidní pro invaliditu druhého stupně <sup>1)</sup>	6 264	6 390	6 401	Disability pensions, second level <sup>1)</sup>
Invalidní pro invaliditu prvního stupně <sup>1)</sup>	5 677	5 700	5 671	Disability pensions, first level <sup>1)</sup>
Vdovský	7 074	7 192	7 238	Widow's pensions
Sirotčí	5 698	5 795	5 878	Orphan pensions

<sup>1)</sup> bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým  
<sup>2)</sup> po dosažení určené kratší doby pojištění

<sup>1)</sup> It is not paid simultaneously with widow's or widower's pensions.  
<sup>2)</sup> Once they have reached a shorter period of insurance as determined.



**22-4. Dávky státní sociální podpory a pěstounské péče v Královéhradeckém kraji <sup>\*)</sup>**

*State social support benefits and foster care benefits paid in the Královéhradecký Region <sup>\*)</sup>*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

	2014	2015	2016	
<b>Počet vyplacených dávek státní sociální podpory (tis.)</b>	<b>561,9</b>	<b>548,9</b>	<b>524,6</b>	<b>Number of social benefits paid, total (thousand)</b>
z toho:				
přídavek na dítě	278,7	264,2	243,8	Child allowance
příspěvek na bydlení	113,2	114,4	112,8	Housing allowance
rodičovský příspěvek	169,4	168,9	166,6	Parental allowance
porodné	0,6	1,3	1,2	Birth grant
pohřebné	0,1	0,2	0,2	Funeral grant
<b>Počet vyplacených dávek pěstounské péče (tis.)</b>	<b>14,5</b>	<b>15,9</b>	<b>16,7</b>	<b>Number of foster care benefits paid, total (thousand)</b>
z toho:				
příspěvek na úhradu potřeb dítěte	8,0	8,8	9,3	Foster child allowance
odměna pěstouna	6,3	6,9	7,2	Foster parent allowance
<b>Výdaje na dávky státní sociální podpory (tis. Kč)</b>	<b>1 697 230</b>	<b>1 677 798</b>	<b>1 669 016</b>	<b>Social benefits paid, total (CZK thousand)</b>
z toho:				
přídavek na dítě	167 819	158 891	146 436	Child allowance
příspěvek na bydlení	368 015	376 742	380 763	Housing allowance
rodičovský příspěvek	1 153 587	1 126 968	1 127 264	Parental allowance
porodné	7 148	14 358	13 803	Birth grant
pohřebné	700	840	750	Funeral grant
<b>Výdaje na dávky pěstounské péče (tis. Kč)</b>	<b>115 449</b>	<b>131 442</b>	<b>139 168</b>	<b>Foster care benefits paid, total (CZK thousand)</b>
z toho:				
příspěvek na úhradu potřeb dítěte	43 307	47 737	50 961	Foster child allowance
odměna pěstouna	70 136	81 557	85 820	Foster parent allowance

<sup>\*)</sup> včetně doplatků, přeplatků a vratek; podle místa trvalého bydliště příjemce

<sup>\*)</sup> 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

	2014	2015	2016	
<b>Výdaje na dávky nemocenského pojištění</b>	<b>866 713</b>	<b>944 419</b>	<b>1 048 962</b>	<b>Expenditure on sickness insurance benefits</b>
v tom dávky:				
nemocenské	567 891	628 959	710 234	Sickness benefit
ošetřovné	42 548	52 201	58 992	Carer's allowance
peněžitá pomoc v mateřství	255 829	262 751	279 443	Statutory maternity pay and parental allowance
vyrovnávací příspěvek v těhotenství a mateřství	445	508	293	Pregnancy and maternity compensation benefit

22-6. Sociální služby poskytované ve vybraných pobytových zařízeních podle okresů k 31. 12. 2016

Social services provided in selected residential establishments by district as at 31 December 2016

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí, ČSÚ

Source: Ministry of Labour and Social Affairs, CZSO

Kraj, okresy Region, District	Domovy pro seniory Retirement homes	Domovy se zvláštním režimem Special care homes	Domovy pro osoby se zdravotním postižením Homes for people with disabilities	Azylové domy Reception centres	Chráněné bydlení Sheltered housing	Týdenní stacionáře Week care centres	Domovy s pečovatelskou službou <sup>1)</sup> Community care homes <sup>1)</sup>
	Zařízení Establishments						Obce <sup>2)</sup> Municipalities <sup>2)</sup>
<b>Královéhradecký kraj</b>	<b>37</b>	<b>14</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>49</b>
Hradec Králové	7	6	2	2	4	-	6
Jičín	8	1	2	1	1	-	12
Náchod	10	2	2	1	-	-	10
Rychnov n. Kněžnou	5	2	4	-	3	1	12
Trutnov	7	3	2	2	2	-	9
	Lůžka Beds						Byty Dwellings
<b>Královéhradecký kraj</b>	<b>2 312</b>	<b>785</b>	<b>705</b>	<b>225</b>	<b>135</b>	<b>9</b>	<b>2 337</b>
Hradec Králové	528	365	162	96	34	-	579
Jičín	393	48	84	14	9	-	286
Náchod	560	109	71	72	-	-	472
Rychnov n. Kněžnou	355	123	301	-	45	9	342
Trutnov	476	140	87	43	47	-	658

<sup>1)</sup> údaje z mimořádného šetření ČSÚ

<sup>1)</sup> Data of an occasional survey of the CZSO.

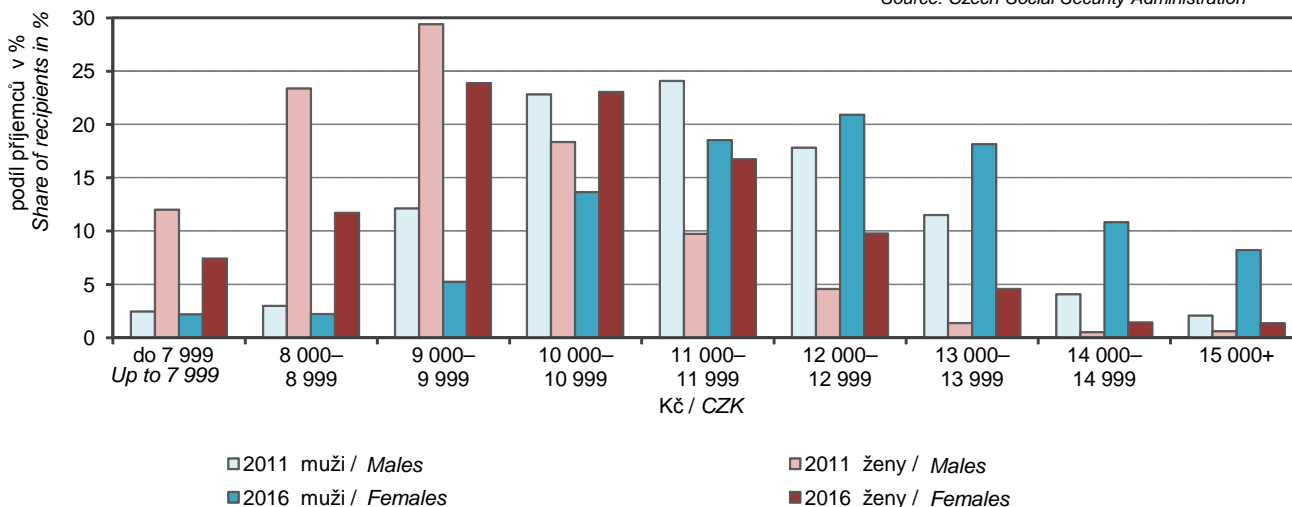
<sup>2)</sup> počet obcí vybavených domem s pečovatelskou službou

<sup>2)</sup> Number of municipalities owning a community care home.

Příjemci starobního důchodu podle jeho měsíční výše v Královéhradeckém kraji (stav v prosinci)

Old-age pension recipients by pension monthly amount in the Královéhradecký Region (as at December)

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení  
Source: Czech Social Security Administration





22-7. Příjemci důchodů podle druhu důchodu a okresů v prosinci 2016

*Pension recipients by type of pension and by district as at December 2016*

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Příjemci důchodů celkem <i>Pension recipients, total</i>	v tom pobírající důchod				Receiving	
		starobní plný celkem <sup>1)</sup> <i>Old-age pensions, total<sup>1)</sup></i>	z toho sólo (bez souběhu) <i>Single pensions (no parallel)</i>	starobní poměrný celkem <sup>1,2)</sup> <i>Partial old-age pensions, total<sup>1,2)</sup></i>	z toho sólo (bez souběhu) <i>Single pensions (no parallel)</i>	invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem <sup>1)</sup> <i>Disability pensions, third level, total<sup>1)</sup></i>	z toho sólo (bez souběhu) <i>Single pensions (no parallel)</i>
<b>Královéhradecký kraj</b>	<b>160 736</b>	<b>134 327</b>	<b>100 937</b>	<b>208</b>	<b>104</b>	<b>10 998</b>	<b>10 661</b>
Hradec Králové	47 191	39 753	29 929	72	35	3 104	3 008
Jičín	22 589	19 144	14 235	25	15	1 485	1 438
Náchod	32 716	27 451	20 897	37	17	2 163	2 104
Rychnov n. Kněžnou	22 494	18 869	14 006	31	16	1 439	1 394
Trutnov	35 746	29 110	21 870	43	21	2 807	2 717

dokončení

*End of table*

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	v tom pobírající důchod				Receiving		
	invalidní pro invaliditu druhého stupně <sup>1)</sup> <i>Disability pensions, second level, total<sup>1)</sup></i>	z toho sólo (bez souběhu) <i>Single pensions (no parallel)</i>	invalidní pro invaliditu prvního stupně <sup>1)</sup> <i>Disability pensions, first level, total<sup>1)</sup></i>	z toho sólo (bez souběhu) <i>Single pensions (no parallel)</i>	vdovský sólo (bez souběhu) <i>Widow's pensions, single ones (no parallel)</i>	vdovecký sólo (bez souběhu) <i>Widower's pensions, single ones (no parallel)</i>	sirotčí <i>Orphan pensions</i>
<b>Královéhradecký kraj</b>	<b>3 589</b>	<b>3 543</b>	<b>8 104</b>	<b>7 992</b>	<b>1 100</b>	<b>322</b>	<b>2 088</b>
Hradec Králové	1 111	1 095	2 160	2 130	325	101	565
Jičín	462	453	941	925	163	43	326
Náchod	641	633	1 715	1 694	219	65	425
Rychnov n. Kněžnou	449	442	1 199	1 178	154	49	304
Trutnov	926	920	2 089	2 065	239	64	468

<sup>1)</sup> včetně souběhu s vdovským nebo vdoveckým

<sup>1)</sup> Includes pensions paid simultaneously with widow's or widower's pensions.

<sup>2)</sup> po dosažení určené kratší doby pojištění

<sup>2)</sup> Once they have reached a shorter period of insurance as determined.

**22-8. Průměrná měsíční výše sólo důchodů podle okresů v prosinci 2016**

*The average monthly amount of single pensions by district as at December 2016*

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

v Kč

CZK

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Druh důchodu					Type of pension		
	starobní plný <sup>1)</sup> <i>Old-age<sup>1)</sup></i>	starobní poměrný <sup>1,2)</sup> <i>Partial old-age<sup>1,2)</sup></i>	invalidní pro invaliditu třetího stupně <sup>1)</sup> <i>Disability, third level<sup>1)</sup></i>	invalidní pro invaliditu druhého stupně <sup>1)</sup> <i>Disability, second level<sup>1)</sup></i>	invalidní pro invaliditu prvního stupně <sup>1)</sup> <i>Disability, first level<sup>1)</sup></i>	vdovský <i>Widow's</i>	vdovecký <i>Widower's</i>	sirotčí <i>Orphan</i>
<b>Královéhradecký kraj</b>	<b>11 337</b>	<b>4 639</b>	<b>10 421</b>	<b>6 726</b>	<b>5 919</b>	<b>7 238</b>	<b>6 625</b>	<b>5 884</b>
Hradec Králové	11 650	5 127	10 422	6 721	5 880	7 212	6 570	5 949
Jičín	11 129	4 122	10 442	6 674	5 824	7 300	6 848	5 902
Náchod	11 046	4 797	10 441	6 674	5 878	7 161	6 570	5 749
Rychnov n. Kněžnou	11 294	4 664	10 210	6 765	6 001	7 372	6 840	6 013
Trutnov	11 349	4 045	10 502	6 775	5 989	7 215	6 452	5 830

<sup>1)</sup> bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým

<sup>1)</sup> *It is not paid simultaneously with widow's or widower's pensions.*

<sup>2)</sup> po dosažení určené kratší doby pojištění

<sup>2)</sup> *Once they have reached a shorter period of insurance as determined.*

**22-9. Dávky státní sociální podpory a pěstounské péče podle okresů v roce 2016 <sup>1)</sup>**

*State social support benefits and foster care benefits paid by district in 2016 <sup>1)</sup>*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Dávky státní sociální podpory <i>State social support benefits</i>	z toho			Dávky pěstounské péče <i>Foster care benefits</i>	z toho	
		přídavek na dítě <i>Child allowance</i>	příspěvek na bydlení <i>Housing allowance</i>	rodičovský příspěvek <i>Parental allowance</i>		příspěvek na úhradu potřeb dítěte <i>Foster child allowance</i>	odměna pěstouna <i>Foster parent allowance</i>
		Počet vyplacených dávek (tis.)			Number of benefits paid (thous.)		
<b>Královéhradecký kraj</b>	<b>524,6</b>	<b>243,8</b>	<b>112,8</b>	<b>166,6</b>	<b>16,7</b>	<b>9,3</b>	<b>7,2</b>
Hradec Králové	141,1	59,0	31,4	50,3	3,0	1,7	1,3
Jičín	73,9	35,3	14,2	24,1	2,5	1,4	1,1
Náchod	124,7	63,3	27,9	33,2	4,0	2,3	1,7
Rychnov n. Kněžnou	65,3	30,4	10,0	24,8	2,8	1,6	1,2
Trutnov	119,7	55,8	29,3	34,3	4,3	2,4	1,9
		Výdaje na dávky (tis. Kč)			Expenditure on benefits paid (CZK thous.)		
<b>Královéhradecký kraj</b>	<b>1 669 016</b>	<b>146 436</b>	<b>380 763</b>	<b>1 127 264</b>	<b>139 168</b>	<b>50 961</b>	<b>85 820</b>
Hradec Králové	507 618	35 370	121 014	346 908	24 363	8 976	15 104
Jičín	229 169	21 270	43 103	162 625	21 768	7 660	13 620
Náchod	354 600	37 899	90 114	223 269	33 825	12 599	20 676
Rychnov n. Kněžnou	215 501	18 359	28 674	166 816	23 566	8 471	14 630
Trutnov	362 127	33 538	97 858	227 646	35 646	13 255	21 791

<sup>1)</sup> včetně doplatků, přeplatků a vrátek;  
podle místa trvalého bydliště příjemce

<sup>1)</sup> *Includes additional payments, overpayments, and refunds;  
by location of the recipient permanent residence.*



**22-10. Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením podle okresů k 31. 12. 2016**

*Disabled badge holders by district as at 31 December 2016*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Držitelé průkazů <i>Disabled badge holders</i>		v tom podle druhu průkazu <sup>1)</sup> <i>By type of badge<sup>1)</sup></i>					
	celkem <i>Total</i>	z toho do 18 let <i>Under 18</i>	TP		ZTP		ZTP/P	
			celkem <i>Total</i>	z toho do 18 let <i>Under 18</i>	celkem <i>Total</i>	z toho do 18 let <i>Under 18</i>	celkem <i>Total</i>	z toho do 18 let <i>Under 18</i>
<b>Královéhradecký kraj</b>	<b>17 854</b>	<b>890</b>	<b>893</b>	<b>44</b>	<b>11 923</b>	<b>280</b>	<b>5 038</b>	<b>566</b>
Hradec Králové	5 348	198	208	10	3 800	60	1 340	128
Jičín	2 112	131	100	4	1 333	41	679	86
Náchod	2 996	162	179	5	1 885	35	932	122
Rychnov n. Kněžnou	3 114	150	186	7	2 052	46	876	97
Trutnov	4 284	249	220	18	2 853	98	1 211	133

<sup>1)</sup> TP: středně těžké postižení  
 ZTP: těžké postižení  
 ZTP/P: zvláště těžké funkční postižení nebo úplné postižení pohyblivosti nebo orientace s potřebou průvodce

<sup>1)</sup> TP: moderate disability;  
 ZTP: severe disability;  
 ZTP/P: extremely severe functionality defects or completely disabled mobility or orientation requiring a guide.

## 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

	2014	2015	2016	
<b>Veřejné knihovny<sup>1)</sup></b>	<b>363</b>	<b>365</b>	<b>417</b>	<b>Public libraries<sup>1)</sup></b>
Pobočky knihoven včetně pojízdných	53	53	53	Library branches, incl. library buses
Knihovní jednotky (tis.)	4 184	4 219	4 220	Library items (thous.)
Registrovaní čtenáři (tis. osob)	91	90	89	Registered readers (thous. persons)
Výpůjčky (tis.)	3 980	3 842	3 758	Loans (thous.)
Návštěvníci knihoven celkem (tis. osob)	2 538	2 568	2 634	Visitors to libraries, total (thous. persons)
z toho on-line služeb <sup>2)</sup>	1 053	1 123	1 219	Users of on-line services <sup>2)</sup>
Studijní místa	3 987	3 960	3 934	Study places
Počítače pro uživatele s připojením k internetu	715	713	713	Computers with an Internet connection for users
Prostředky na nákup knihovního fondu (tis. Kč)	20 214	20 872	20 891	Resources to purchase library collections (CZK thous.)
<b>Muzea, galerie a památníky v provozu celkem</b>	<b>51</b>	<b>47</b>	<b>48</b>	<b>Museums, galleries, and monuments in operation, total</b>
z toho galerie	10	5	6	Galleries
Pobočky muzeí a galerií	28	28	27	Branches of museums and galleries
Expozice	140	138	141	Expositions
Uspořádané výstavy	310	307	292	Exhibitions held
Návštěvníci expozic a výstav (tis. osob)	454	496	508	Attendance of expositions and exhibitions (thous. persons)
Evidované sbírkové předměty (tis.)	980	1 008	993	Registered exhibits or collection artefacts (thous.)
<b>Památkové objekty zpřístupněné návštěvníkům za vstupné</b>	<b>22</b>	<b>23</b>	<b>22</b>	<b>Historical and other monuments accessible to visitors for admission</b>
Návštěvníci (tis. osob)	657	880	896	Visitors (thous. persons)
Inventární jednotky mobiliárního fondu	73 934	80 772		Items of registered movable heritage objects
Pořádané kulturní akce celkem	852	3 363	1 264	Cultural events held, total
z toho:				
samostatné výstavy	33	34	49	Independent exhibitions
samostatné koncerty	115	114	140	Independent concerts
dramatická vystoupení	65	97	123	Dramatic performances
kulturní akce při prohlídkách, noční prohlídky	557	2 969	773	Cultural events during tours, night tours
akce tradiční lidové kultury	24	17	17	Events of traditional folk culture

<sup>1)</sup> včetně Národní knihovny ČR, Moravské zemské knihovny v Brně a krajských vědeckých knihoven

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

<sup>1)</sup> Including the National Library of the CR, Moravian Library in Brno, and regional research libraries.

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



## 23-2. Vybrané údaje o sportu v Královéhradeckém kraji

Selected data on sport in the Královéhradecký Region

Pramen: Česká unie sportu

Source: Czech Union of Sports

	2014	2015	2016	
<b>Členská základna České unie sportu</b>	<b>65 171</b>	<b>62 239</b>	<b>64 148</b>	<b>Membership of the Czech Union of Sports</b>
z toho ženy	18 858	18 140	18 994	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14 let (žáci)	13 353	13 547	15 359	0–14 (children)
15–18 let (dorost)	5 229	5 290	5 502	15–18 let (juniors)
19 a více let (dospělí)	46 589	43 402	43 287	19+ (adults)
z toho podle vybraných sportovních odvětví:				Selected sports
fotbal	20 177	19 980	18 588	Football
volejbal	3 568	3 451	3 495	Volleyball
tenis	3 709	3 541	3 480	Tennis
lední hokej	2 940	2 075	2 131	Ice hockey
atletika	1 717	1 842	2 039	Athletics
lyžování	1 985	2 020	1 991	Skiing
golf	2 258	2 028	1 989	Golf
florbal	1 240	1 402	1 439	Floorball
plavecké sporty	776	801	916	Swimming and diving
basketbal	887	859	840	Basketball

## 23-3. Členská základna České unie sportu podle pohlaví, věku a okresů k 31. 12. 2016

Membership of the Czech Union of Sports by sex, age, and district as at 31 December 2016

Pramen: Česká unie sportu

Source: Czech Union of Sports

Kraj, okresy Region, District	Členská základna Membership					Tělovýchovné jednoty (sportovní kluby) Sports clubs
	celkem Total	z toho ženy Females	v tom ve věku aged (years)			
			0–14 let (žáci) 0–14 (children)	15–18 let (dorost) 15–18 (juniors)	19 a více let (dospělí) 19+ (adults)	
<b>Královéhradecký kraj</b>	<b>64 148</b>	<b>18 994</b>	<b>15 359</b>	<b>5 502</b>	<b>43 287</b>	<b>496</b>
Hradec Králové	24 186	6 233	4 859	2 000	17 327	144
Jičín	9 566	2 830	2 276	821	6 469	93
Náchod	9 578	3 374	2 748	859	5 971	95
Rychnov n. Kněžnou	8 219	2 341	2 137	648	5 434	82
Trutnov	12 599	4 216	3 339	1 174	8 086	82

**23-4. Členská základna České unie sportu podle pohlaví, věku a sportovních odvětví  
v Královéhradeckém kraji k 31. 12. 2016**

*Membership of the Czech Union of Sports by sex, age, and sport in the Královéhradecký Region  
as at 31 December 2016*

Pramen: Česká unie sportu

Source: Czech Union of Sports

Sportovní odvětví <i>Sport</i>	Členská základna <i>Membership</i>					Oddíly <i>Sports clubs</i>
	celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>Females</i>	v tom ve věku <i>aged (years)</i>			
			0–14 let (žáci) <i>0–14 (children)</i>	15–18 let (dorost) <i>15–18 (juniors)</i>	19 a více let (dospělí) <i>19+ (adults)</i>	
Fotbal / <i>Football</i>	18 588	747	3 538	2 375	12 675	192
Volejbal / <i>Volleyball</i>	3 495	2 014	771	455	2 269	77
Tenis / <i>Tennis</i>	3 480	1 079	945	424	2 111	50
Lední hokej / <i>Ice hockey</i>	2 131	129	330	258	1 543	32
Atletika / <i>Athletics</i>	2 039	969	850	309	880	17
Lyžování / <i>Skiing</i>	1 991	831	582	130	1 279	33
Golf / <i>Golf</i>	1 989	619	92	99	1 798	5
Florbal / <i>Floorball</i>	1 439	365	471	365	603	19
Plavecké sporty <i>Swimming and diving</i>	916	439	652	71	193	9
Basketbal / <i>Basketball</i>	840	393	282	184	374	13



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

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

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Hasičský záchranný sbor ČR

Fire and Rescue Service of the CR

	2014	2015	2016	
<b>Registrované trestné činy</b>	<b>10 181</b>	<b>8 575</b>	<b>7 286</b>	<b>Registered criminal offences</b>
z toho:				
hospodářská kriminalita	1 388	1 330	1 150	Economic crime
obecná kriminalita	7 105	5 721	4 777	General crime
Trestné činy na 1 000 obyvatel	18,5	15,6	13,2	Criminal offences per 1 000 population
<b>Objasněné trestné činy</b>	<b>5 740</b>	<b>5 440</b>	<b>4 578</b>	<b>Solved criminal offences</b>
z toho:				
hospodářská kriminalita	817	841	736	Economic crime
obecná kriminalita	3 355	3 186	2 639	General crime
<b>Stíhané, vyšetřované osoby</b>	<b>5 256</b>	<b>4 697</b>	<b>5 006</b>	<b>Prosecuted/investigated persons</b>
z toho:				
recidivisté	3 003	2 602	2 655	Habitual offenders
nezletilí	61	94	93	Minors
mladiství	154	127	189	Juveniles
<b>Dopravní nehody</b>	<b>4 254</b>	<b>4 460</b>	<b>4 774</b>	<b>Traffic accidents</b>
Dopravní nehody na 1 000 obyvatel	7,7	8,1	8,7	Traffic accidents per 1 000 population
Usmrcené osoby	35	34	33	Killed persons
Osoby zraněné	1 505	1 406	1 406	Injured persons
v tom:				
lehce	1 329	1 281	1 247	Slightly
těžce	176	125	159	Seriously
Věcná škoda (tis. Kč)	239 582	253 240	283 708	Property damage (CZK thous.)
<b>Požáry</b>	<b>782</b>	<b>1 011</b>	<b>808</b>	<b>Fires</b>
z toho podle příčiny:				by cause
nedbalost <sup>1)</sup>	90	320	237	Negligence <sup>1)</sup>
technické závady	134	220	169	Technical failures
Požáry na 1 000 obyvatel	1,4	1,8	1,5	Fires per 1 000 population
Usmrcené osoby celkem	6	7	6	Killed persons, total
z toho usmrcené v přímé souvislosti	.	.	3	in direct connection with fires
Zraněné osoby	58	70	73	Injured persons
Přímá škoda (tis. Kč)	96 480	105 029	60 481	Direct damage (CZK thous.)
<b>Zásahy jednotek požární ochrany (JPO)</b>	<b>5 075</b>	<b>6 335</b>	<b>5 777</b>	<b>Interventions of fire units (FU)</b>
z toho:				
požáry	763	989	782	Fires
dopravní nehody	1 363	1 697	1 585	Traffic accidents
<b>Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) při živelních pohromách</b>	<b>464</b>	<b>703</b>	<b>694</b>	<b>Interventions of fire units (FU) at natural disasters</b>
z toho:				
požáry	-	6	-	Fires
dopravní nehody	41	23	14	Traffic accidents
technické havárie	423	669	679	Technical emergencies

<sup>1)</sup> údaj roku 2014 není vzhledem k metodickým změnám srovnatelný s následujícími roky

<sup>1)</sup> Due to methodological changes, the 2014 piece of data is not comparable to those of following years.

# KRIMINALITA, NEHODY

# CRIME, ACCIDENTS

## 24-2. Kriminalita podle okresů v roce 2016

Crime by district in 2016

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy Region, District	Trestné činy Criminal offences		z toho					
	celkem Total	na 1 000 obyvatel per 1 000 population	hospodářská kriminalita Economic crime	obecná kriminalita General crime	z toho			
					loupeže Robberies	vloupání do bytů Burglaries in dwellings	znásilnění Rapes	vraždy Murders
<b>Registrované trestné činy</b> Registered criminal offences								
<b>Královéhradecký kraj</b>	<b>7 286</b>	<b>13</b>	<b>1 150</b>	<b>4 777</b>	<b>41</b>	<b>121</b>	<b>41</b>	<b>5</b>
Hradec Králové	2 065	13	368	1 357	9	34	9	2
Jičín	1 115	14	171	732	4	25	8	-
Náchod	1 410	13	257	914	7	20	12	2
Rychnov nad Kněžnou	872	11	122	534	5	17	4	1
Trutnov	1 824	15	232	1 240	16	25	8	-
<b>Objasněné trestné činy</b> Solved criminal offences								
<b>Královéhradecký kraj</b>	<b>4 578</b>	<b>8</b>	<b>736</b>	<b>2 639</b>	<b>25</b>	<b>53</b>	<b>25</b>	<b>4</b>
Hradec Králové	1 105	7	180	637	5	10	7	2
Jičín	730	9	115	422	4	15	4	-
Náchod	903	8	195	495	4	5	7	2
Rychnov nad Kněžnou	622	8	88	340	1	13	1	-
Trutnov	1 218	10	158	745	11	10	6	-

## 24-3. Dopravní nehody podle okresů v roce 2016

Traffic accidents by district in 2016

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy Region, District	Dopravní nehody Traffic accidents		Usmrcené osoby celkem Killed persons, total	Osoby zraněné Injured persons			Věcná škoda (tis. Kč) Property damage (CZK thous.)
	celkem Total	na 1 000 obyvatel per 1 000 population		celkem Total	v tom		
					lehce Slightly injured	těžce Seriously injured	
<b>Královéhradecký kraj</b>	<b>4 774</b>	<b>8,7</b>	<b>33</b>	<b>1 406</b>	<b>1 247</b>	<b>159</b>	<b>283 708</b>
Hradec Králové	1 534	9,4	14	299	281	18	108 866
Jičín	663	8,3	6	235	216	19	46 930
Náchod	870	7,8	4	281	235	46	39 344
Rychnov nad Kněžnou	558	7,1	6	264	237	27	32 918
Trutnov	1 149	9,7	3	327	278	49	55 650

## 24-4. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a okresů v roce 2016

Traffic accidents by main cause, fault, and district in 2016

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy Region, District	Dopravní nehody celkem Traffic accidents, total	z toho									
		podle hlavních příčin by main cause				zaviněné caused by					
		způsob jízdy Way of driving	rychlost Speeding	přednost Failure to give priority	předjíždění Overtaking	řidičem motorového vozidla motor vehicle driver	řidičem nemotorového vozidla non-motor vehicle driver	chodcem pedestrian	závadou komunikace road defect	lesní zvěř, domácím zvířetem game, domestic animal	zaviněny pod vlivem alkoholu caused by driving under the influence of alcohol
<b>Královéhradecký kraj</b>	<b>4 774</b>	<b>2 302</b>	<b>863</b>	<b>615</b>	<b>132</b>	<b>3 771</b>	<b>141</b>	<b>49</b>	<b>16</b>	<b>751</b>	<b>247</b>
Hradec Králové	1 534	806	227	269	30	1 296	36	16	6	169	43
Jičín	663	268	131	61	27	472	15	5	1	158	37
Náchod	870	405	176	98	24	663	40	9	1	145	56
Rychnov nad Kněžnou	558	215	116	69	15	396	19	5	1	133	40
Trutnov	1 149	608	213	118	36	944	31	14	7	146	71





**24-5. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle okresů v roce 2016**
*Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by district in 2016*

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>	
<b>Královéhradecký kraj</b>	<b>1 142</b>	<b>442</b>	<b>295</b>	<b>295</b>	<b>48</b>	<b>108</b>
Hradec Králové	248	91	44	89	8	14
Jičín	182	71	61	30	10	14
Náchod	241	93	67	59	11	27
Rychnov nad Kněžnou	190	75	50	50	6	22
Trutnov	281	112	73	67	13	31

**24-6. Požáry podle odvětví vzniku v Královéhradeckém kraji**
*Fires by economic activity in the Královéhradecký Region*

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

	2014 <sup>1)</sup>	2015	2016	
<b>Požáry celkem</b>	<b>782</b>	<b>1 011</b>	<b>808</b>	<b>Fires, total</b>
v tom:				
zemědělství	37	197	126	<i>Agriculture</i>
lesnictví	11	140	70	<i>Forestry</i>
těžba nerostných surovin	-	1	1	<i>Mining and quarrying</i>
zpracovatelský průmysl	32	46	48	<i>Manufacturing</i>
výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	7	13	15	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
stavebnictví	3	7	4	<i>Construction</i>
obchod, opravy zboží	8	9	13	<i>Trade, repairs of goods</i>
pohostinství a ubytování	12	13	19	<i>Accommodation and food service activities</i>
doprava a skladování	81	110	69	<i>Transportation and storage</i>
pošty, telekomunikace	-	-	-	<i>Information and communication</i>
peněžnictví a pojišťovnictví	-	-	-	<i>Financial and insurance activities</i>
výzkum, služby podnikům, realitě	41	93	66	<i>R&amp;D; real estate, renting and business activities</i>
veřejná správa, bezpečnost	4	10	3	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
školství	1	5	2	<i>Education</i>
zdravotnictví, sociální činnost	3	6	3	<i>Human health and social work activities</i>
ostatní veřejné a osobní služby	31	145	122	<i>Other community, social and personal service activities</i>
domácnosti, obytné domy	110	216	243	<i>Households, residential houses</i>
jiné a nezatříděno	401	-	4	<i>Other and not classified</i>

<sup>1)</sup> údaje roku 2014 nejsou vzhledem k metodickým změnám srovnatelné s následujícími roky

<sup>1)</sup> Due to methodological changes, data for the year 2014 are not comparable to data for the following 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

	2014	2015	2016	
	Požáry celkem		Fires, total	
Celkem	782	1 011	808	Total
z toho příčina:				Cause of fire
úmysl <sup>1)</sup>	32	249	187	Intention <sup>1)</sup>
hra dětí do 15 let	5	11	9	Children at play (aged up to 15 years)
nedbalost <sup>1)</sup>	90	320	237	Negligence <sup>1)</sup>
komíny <sup>1)</sup>	21	65	77	Chimneys <sup>1)</sup>
topidla	2	8	9	Heaters
technické závady	134	220	169	Technical failures
samovznícení	3	20	14	Self-ignition
výbuchy	1	-	-	Explosions
	Přímá škoda celkem (tis. Kč)		Direct damage, total (CZK thous.)	
Celkem	96 480	105 029	60 481	Total
z toho příčina:				Cause of fire
úmysl <sup>1)</sup>	18 008	14 527	14 345	Intention <sup>1)</sup>
hra dětí do 15 let	1 020	595	756	Children at play (aged up to 15 years)
nedbalost <sup>1)</sup>	14 312	12 856	9 988	Negligence <sup>1)</sup>
komíny <sup>1)</sup>	551	3 211	999	Chimneys <sup>1)</sup>
topidla	55	1 498	1 795	Heaters
technické závady	28 089	41 977	22 855	Technical failures
samovznícení	1 670	617	63	Self-ignition
výbuchy	-	-	-	Explosions
	Usmrcené osoby		Killed persons	
Celkem	6	7	6	Total
z toho příčina:				Cause of fire
úmysl <sup>1)</sup>	1	2	-	Intention <sup>1)</sup>
hra dětí do 15 let	-	-	-	Children at play (aged up to 15 years)
nedbalost <sup>1)</sup>	1	-	2	Negligence <sup>1)</sup>
komíny <sup>1)</sup>	-	-	-	Chimneys <sup>1)</sup>
topidla	-	-	-	Heaters
technické závady	-	1	1	Technical failures
samovznícení	-	-	-	Self-ignition
výbuchy	-	-	-	Explosions
	Zraněné osoby		Injured persons	
Celkem	58	70	73	Total
z toho příčina:				Cause of fire
úmysl <sup>1)</sup>	2	5	4	Intention <sup>1)</sup>
hra dětí do 15 let	-	-	3	Children at play (aged up to 15 years)
nedbalost <sup>1)</sup>	23	25	25	Negligence <sup>1)</sup>
komíny <sup>1)</sup>	1	8	1	Chimneys <sup>1)</sup>
topidla	-	-	-	Heaters
technické závady	8	16	25	Technical failures
samovznícení	-	-	-	Self-ignition
výbuchy	3	-	-	Explosions

<sup>1)</sup> údaje roku 2014 nejsou vzhledem k metodickým změnám srovnatelné s následujícími roky

<sup>1)</sup> Due to methodological changes, data for the year 2014 are not comparable to data for the following years.



## 24-8. Požáry podle okresů v roce 2016

Fires by district in 2016

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

Kraj, okresy Region, District	Požáry Fires		Přímá škoda (tis. Kč) Direct damage (CZK thous.)	Uchráněné hodnoty (tis. Kč) Rescued values (CZK thous.)	Usmrčené osoby celkem Killed persons, total	z toho usmrčené v přímé souvislosti in direct connection with fires	Zraněné osoby Injured persons
	celkem Total	na 1 000 obyvatel per 1 000 population					
<b>Královéhradecký kraj</b>	<b>808</b>	<b>1</b>	<b>60 481</b>	<b>623 723</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>73</b>
Hradec Králové	264	2	12 288	68 337	4	2	27
Jičín	108	1	9 299	182 163	1	1	11
Náchod	160	1	18 926	95 478	-	-	13
Rychnov nad Kněžnou	105	1	9 979	126 222	-	-	11
Trutnov	171	1	9 990	151 524	1	-	11

## 24-9. Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) podle okresů v roce 2016

Interventions of fire units (FU) by district in 2016

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

Kraj, okresy Region, District	Zásahy celkem Inter- ventions, total	v tom						
		požáry Fires	dopravní nehody Traffic accidents	úniky nebezpečných chemických látek Leakages of hazardous chemical substances	technické havárie Technical emergencies	radiální nehody a havárie Radiation accidents	ostatní mimořádné události Other emergencies	plané poplachy False alarms
<b>Královéhradecký kraj</b>	<b>5 777</b>	<b>782</b>	<b>1 585</b>	<b>398</b>	<b>2 573</b>	-	-	<b>439</b>
Hradec Králové	1 583	256	482	71	635	-	-	139
Jičín	827	106	231	63	369	-	-	58
Náchod	1 228	154	309	91	634	-	-	40
Rychnov nad Kněžnou	1 008	100	236	110	408	-	-	154
Trutnov	1 131	166	327	63	527	-	-	48

**25-1. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR v roce 2017 – základní údaje podle okresů**  
*Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR in 2017 – 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>	%
<b>Královéhradecký kraj</b>	<b>444 016</b>	<b>280 822</b>	<b>63,25</b>	<b>280 671</b>	<b>278 720</b>	<b>99,30</b>
Hradec Králové	130 616	85 801	65,69	85 748	85 218	99,38
Jičín	64 612	40 377	62,49	40 348	40 060	99,29
Náchod	88 969	55 362	62,23	55 335	54 949	99,30
Rychnov n. Kněžnou	63 181	39 864	63,09	39 851	39 550	99,24
Trutnov	96 638	59 418	61,49	59 389	58 943	99,25

**25-2. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR v roce 2017**  
– platné hlasy pro vybrané volební strany<sup>)</sup> podle okresů  
*Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR in 2017*  
– valid votes obtained by selected electoral parties,<sup>)</sup> by district

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Platné hlasy <i>Valid votes</i>	z toho (%):								
		1 ODS	4 ČSSD	7 STAN	8 KSČM	15 Piráti	20 TOP 09	21 ANO	24 KDU-ČSL	29 SPD
<b>Královéhradecký kraj</b>	<b>278 720</b>	<b>11,56</b>	<b>6,50</b>	<b>5,08</b>	<b>7,10</b>	<b>10,73</b>	<b>5,13</b>	<b>31,77</b>	<b>5,84</b>	<b>10,05</b>
Hradec Králové	85 218	11,60	6,15	4,21	7,00	11,43	6,66	31,58	5,33	9,33
Jičín	40 060	10,02	6,67	8,42	7,49	11,17	4,08	32,95	4,31	8,62
Náchod	54 949	11,02	7,75	4,29	6,17	9,81	4,68	31,29	8,87	10,49
Rychnov n. Kněžnou	39 550	10,57	6,57	4,32	8,13	9,58	4,26	32,06	7,20	10,96
Trutnov	58 943	13,73	5,69	5,34	7,14	11,08	4,63	31,48	3,88	11,07

<sup>)</sup> strany se zastoupením v Poslanecké sněmovně

<sup>)</sup> Parties represented in the Chamber of Deputies.



## 25-3. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR v roce 2017

– platné hlasy a získané mandáty pro volební strany v Královéhradeckém kraji

*Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR in 2017*

– valid votes and seats won by electoral parties in the Královéhradecký Region

Číslo, zkratka a název politické strany, politického hnutí, koalice <i>Number, abbreviation, and name of a political party, political movement, coalition</i>		Platné hlasy <i>Valid votes</i>		Přidělené mandáty <i>Seats won</i>	
		absolutně <i>Number</i>	%	celkem <i>Total</i>	%
<b>Celkem / Total</b>		<b>278 720</b>	<b>100,00</b>	<b>11</b>	<b>100,00</b>
1 ODS	Občanská demokratická strana	32 242	11,56	1	9,09
2 ŘN - VU	Řád národa - Vlastenecká unie	531	0,19	-	-
3 CESTA	CESTA ODPOVĚDNÉ SPOLEČNOSTI	297	0,10	-	-
4 ČSSD	Česká strana sociálně demokratická	18 128	6,50	1	9,09
6 RČ	Radostné Česko	275	0,09	-	-
7 STAN	STAROSTOVÉ A NEZÁVISLÍ	14 184	5,08	-	-
8 KSČM	Komunistická strana Čech a Moravy	19 792	7,10	1	9,09
9 Zelení	Strana zelených	3 650	1,30	-	-
10 Rozumní	ROZUMNÍ	2 388	0,85	-	-
12 Svobodní	Strana svobodných občanů	4 310	1,54	-	-
13 BPI	Blok proti islamizaci - Obrana domova	284	0,10	-	-
14 ODA	Občanská demokratická aliance	322	0,11	-	-
15 Piráti	Česká pirátská strana	29 932	10,73	1	9,09
19 Referendum o EU	Referendum o Evropské unii	276	0,09	-	-
20 TOP 09	TOP 09	14 308	5,13	-	-
21 ANO	ANO 2011	88 551	31,77	5	45,45
22 DV 2016	Dobrá volba 2016	380	0,13	-	-
23 SPRRSČ M.Sládka	Sdružení pro republiku - Republikánská strana Československa Miroslava Sládka	619	0,22	-	-
24 KDU-ČSL	Křesťanská a demokratická unie - Československá strana lidová	16 294	5,84	1	9,09
26 REAL	REALISTÉ	2 037	0,73	-	-
27 SPORTOVCI	SPORTOVCI	431	0,15	-	-
28 DSSS	Dělnická strana sociální spravedlnosti	600	0,21	-	-
29 SPD	Svoboda a přímá demokracie - Tomio Okamura (SPD)	28 038	10,05	1	9,09
30 SPO	Strana Práv Občanů	851	0,30	-	-

## 25-4. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR v roce 2017

– zvolení poslanci v Královéhradeckém kraji

*Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR in 2017*

– elected deputies in the Královéhradecký Region

Kandidátní listina <i>List of candidates</i>			Poslanec <i>Deputy</i>	Věk <i>Age</i>	Navrhující strana <i>Nominating party</i>	Politická příslušnost <i>Party membership</i>	Přednostní hlasy <i>Priority votes</i>		Zvolen v pořadí <i>Elected (in order of election)</i>
číslo <i>No.</i>	zkratka <i>Abbr.</i>	poř. číslo kandidáta <i>Serial No. of a cand.</i>					absolutně <i>Number</i>	%	
1	ODS	1	Mgr. Ivan Adamec	57	ODS	ODS	2 673	8,29	1
4	ČSSD	1	Jan Birke	48	ČSSD	ČSSD	1 660	9,15	1
8	KSČM	1	JUDr. PhDr. Zdeněk Ondráček, Ph.D.	48	KSČM	KSČM	1 948	9,84	1
15	Piráti	1	Ing. Martin Jiránek	39	Piráti	Piráti	1 907	6,37	1
21	ANO	1	Ing. Klára Dostálová	46	ANO	BEZPP	5 237	5,91	1
21	ANO	2	MUDr. Pavel Plzák	57	ANO	ANO	2 526	2,85	4
21	ANO	3	Petr Sadovský	48	ANO	ANO	1 864	2,10	5
21	ANO	6	MUDr. Jiří Mašek	59	ANO	ANO	4 803	5,42	3
21	ANO	18	Ing. Jiří Hlavatý	69	ANO	BEZPP	4 859	5,48	2
24	KDU-ČSL	1	MVDr. Pavel Bělobrádek, Ph.D., MPA	40	KDU-ČSL	KDU-ČSL	3 757	23,05	1
29	SPD	1	Zdeněk Podal	64	SPD	SPD	745	2,65	1



## 26-1. Základní údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2016

Basic data by administrative district of municipalities with extended powers  
as at 31 December 2016

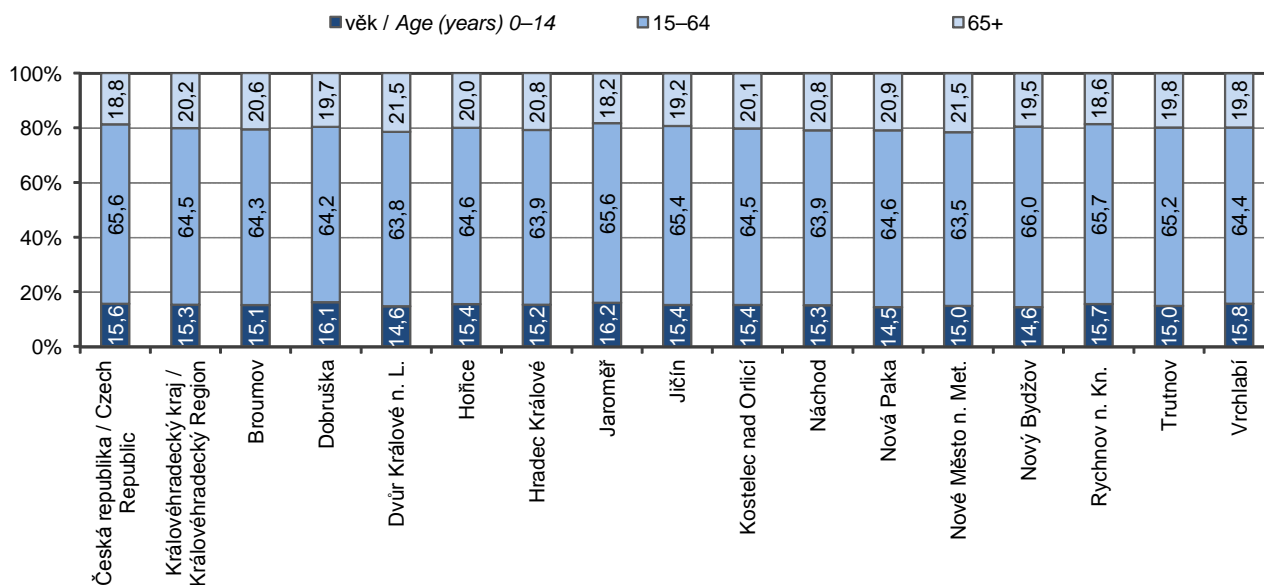
Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <b>Region</b> , administrative districts of municipalities with extended powers	Počet obcí Number of municipi- palities	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel celkem Population, total	v tom ve věku Aged (years)			Počet obyvatel (Sčítání lidu, domů a bytů) Population (Population and Housing Census)			
				0–14	15–64	65+	1980	1991	2001	2011 <sup>1)</sup>
<b>Královéhradecký kraj</b>	<b>448</b>	<b>475 900</b>	<b>550 804</b>	<b>84 212</b>	<b>355 420</b>	<b>111 172</b>	<b>561 385</b>	<b>552 809</b>	<b>550 724</b>	<b>554 155</b>
Broumov	14	25 938	16 264	2 462	10 452	3 350	17 828	17 483	17 684	16 906
Dobruška	26	27 910	20 164	3 252	12 946	3 966	20 485	19 858	19 769	20 126
Dvůr Králové nad Labem	28	25 784	27 120	3 970	17 314	5 836	30 194	27 724	27 231	27 432
Hořice	29	19 287	18 375	2 838	11 865	3 672	19 241	18 424	18 260	18 561
Hradec Králové	81	67 742	145 830	22 229	93 227	30 374	143 518	145 619	144 125	145 227
Jaroměř	15	13 860	19 291	3 125	12 648	3 518	18 918	18 782	19 174	19 345
Jičín	77	59 676	47 776	7 358	31 236	9 182	48 960	46 702	46 207	47 731
Kostelec nad Orlicí	22	22 352	24 810	3 812	16 010	4 988	26 013	24 844	24 516	25 050
Náchod	36	35 571	60 689	9 279	38 773	12 637	63 270	61 330	61 600	61 678
Nová Paka	5	9 720	13 342	1 935	8 624	2 783	13 693	13 524	13 294	13 513
Nové Město nad Metují	13	9 809	14 274	2 138	9 070	3 066	14 015	14 344	14 256	14 406
Nový Bydžov	23	21 423	17 439	2 541	11 506	3 392	18 214	17 043	17 053	17 505
Rychnov nad Kněžnou	32	47 940	33 798	5 306	22 220	6 272	32 993	33 442	34 009	33 893
Trutnov	31	59 543	63 839	9 576	41 630	12 633	65 724	65 078	65 172	64 658
Vrchlabí	16	29 346	27 793	4 391	17 899	5 503	28 319	28 612	28 374	28 124

<sup>1)</sup> definitivní výsledky podle trvalého pobytu

<sup>1)</sup> Final results according to permanent residence.

### Věkové složení obyvatel správních obvodů ORP Královéhradeckého kraje k 31. 12. 2016

Age distribution of the population of administrative districts of MEP  
in the Královéhradecký Region as at 31 December 2016



**26-2. Pohyb obyvatelstva podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2016**  
*Population and vital statistics by administrative district of municipalities with extended in 2016*

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>
<b>Královéhradecký kraj</b>	<b>5 616</b>	<b>5 681</b>	<b>-65</b>	<b>4 432</b>	<b>4 984</b>	<b>-552</b>	<b>-617</b>	<b>2 565</b>	<b>1 300</b>
Broumov	172	134	38	206	337	-131	-93	73	42
Dobruška	204	196	8	331	348	-17	-9	98	46
Dvůr Králové nad Labem	273	292	-19	384	447	-63	-82	109	74
Hořice	204	202	2	344	325	19	21	86	38
Hradec Králové	1 530	1 492	38	2 284	2 149	135	173	720	328
Jaroměř	233	219	14	338	394	-56	-42	102	60
Jičín	477	480	-3	755	747	8	5	213	89
Kostelec nad Orlicí	233	300	-67	389	417	-28	-95	110	66
Náchod	554	634	-80	759	893	-134	-214	283	131
Nová Paka	133	151	-18	223	228	-5	-23	62	46
Nové Město nad Metují	145	121	24	237	263	-26	-2	70	35
Nový Bydžov	179	181	-2	292	353	-61	-63	82	39
Rychnov nad Kněžnou	384	288	96	468	549	-81	15	140	82
Trutnov	609	685	-76	837	954	-117	-193	280	163
Vrchlabí	286	306	-20	501	496	5	-15	137	61
	Na 1 000 obyvatel středního stavu <i>Per 1 000 mid-year population</i>								
<b>Královéhradecký kraj</b>	<b>10,2</b>	<b>10,3</b>	<b>-0,1</b>	<b>8,0</b>	<b>9,0</b>	<b>-1,0</b>	<b>-1,1</b>	<b>4,7</b>	<b>2,4</b>
Broumov	10,5	8,2	2,3	12,6	20,6	-8,0	-5,7	4,5	2,6
Dvůr Králové nad Labem	10,0	10,7	-0,7	14,1	16,4	-2,3	-3,0	4,0	2,7
Hořice	11,1	11,0	0,1	18,8	17,7	1,0	1,1	4,7	2,1
Hradec Králové	10,5	10,2	0,3	15,7	14,7	0,9	1,2	4,9	2,3
Jaroměř	12,0	11,3	0,7	17,5	20,3	-2,9	-2,2	5,3	3,1
Jičín	10,0	10,1	-0,1	15,8	15,6	0,2	0,1	4,5	1,9
Kostelec nad Orlicí	9,4	12,1	-2,7	15,6	16,8	-1,1	-3,8	4,4	2,7
Náchod	9,1	10,4	-1,3	12,5	14,7	-2,2	-3,5	4,7	2,2
Nová Paka	10,0	11,3	-1,3	16,7	17,1	-0,4	-1,7	4,6	3,4
Nové Město nad Metují	10,1	8,5	1,7	16,6	18,4	-1,8	-0,1	4,9	2,4
Nový Bydžov	10,3	10,4	-0,1	16,7	20,2	-3,5	-3,6	4,7	2,2
Rychnov nad Kněžnou	11,4	8,5	2,8	13,9	16,3	-2,4	0,4	4,1	2,4
Trutnov	9,5	10,7	-1,2	13,1	14,9	-1,8	-3,0	4,4	2,5
Vrchlabí	10,3	11,0	-0,7	18,0	17,8	0,2	-0,5	4,9	2,2





26-3. Bilance půdy podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2016

Land use balance by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2016

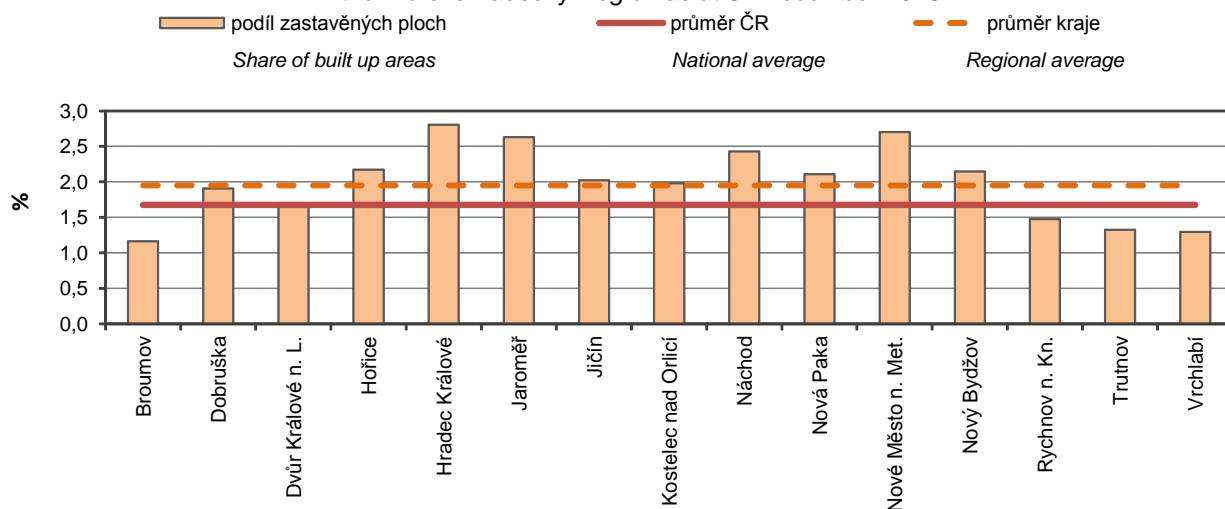
v ha

Hectares

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <b>Region</b> , administrative districts of municipalities with extended powers	Země- dělská půda <i>Agricultural land</i>	z toho			Nezemě- dělská půda <i>Non- agricultural land</i>	v tom			
		orná půda <i>Arable land</i>	zahrady, ovocné sady <i>Gardens, orchards</i>	trvalé travní porosty <i>Perma- nent grassland</i>		lesní pozemky <i>Forest land</i>	vodní plochy <i>Water body areas</i>	zastavěné plochy <i>Built up areas</i>	ostatní <i>Other areas</i>
<b>Královéhradecký kraj</b>	<b>276 917</b>	<b>189 859</b>	<b>15 892</b>	<b>71 165</b>	<b>198 983</b>	<b>148 186</b>	<b>7 604</b>	<b>9 275</b>	<b>33 918</b>
Broumov	14 888	9 865	346	4 677	11 049	9 030	201	301	1 517
Dobruška	17 297	11 709	650	4 937	10 613	8 101	354	533	1 624
Dvůr Králové nad Labem	14 381	9 426	1 181	3 774	11 403	8 835	341	437	1 791
Hořice	13 290	10 328	1 060	1 902	5 997	4 031	258	419	1 289
Hradec Králové	46 415	38 947	2 653	4 816	21 328	11 458	1 446	1 900	6 524
Jaroměř	10 650	8 049	650	1 951	3 210	1 491	268	365	1 087
Jičín	41 417	32 816	2 491	6 110	18 259	12 186	1 062	1 207	3 803
Kostelec nad Orlicí	9 955	6 295	688	2 971	12 397	10 011	450	442	1 493
Náchod	20 234	10 645	1 984	7 605	15 337	10 982	909	864	2 582
Nová Paka	5 610	2 805	438	2 367	4 110	3 044	63	205	797
Nové Město nad Metují	6 514	4 885	401	1 228	3 295	1 671	628	265	731
Nový Bydžov	16 006	13 373	561	2 071	5 416	3 424	331	460	1 202
Rychnov nad Kněžnou	25 043	13 270	1 303	10 469	22 898	19 004	477	706	2 709
Trutnov	24 438	12 561	1 071	10 806	35 105	29 159	479	790	4 677
Vrchlabí	10 779	4 885	415	5 479	18 567	15 759	336	380	2 091

Podíl zastavěných ploch a nádvoří na celkové rozloze správních obvodů ORP  
Královéhradeckého kraje k 31. 12. 2016

Share of built up areas and courtyards in the total area of administrative districts of MEP in  
the Královéhradecký Region as at 31 December 2016



## 26-4. Nezaměstnanost podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2016

*Unemployment by administrative district of municipalities with extended powers  
as at 31 December 2016*

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>	Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce celkem <i>Job applicants kept in the labour office register, total</i>	z toho						Podíl nezaměst- naných osob (%) <sup>2)</sup> <i>Share of unemployed persons (%)<sup>2)</sup></i>
		dosažitelní uchazeči o zaměstnání <sup>1)</sup> <i>Available job applicants <sup>1)</sup></i>	ženy <i>Females</i>	absolventi škol <i>Graduates</i>	osoby se zdravotním postižením <i>People with disabilities</i>	osoby podle délky evidence <i>People by duration of registration</i>		
						6–12 měsíců <i>6–12 months</i>	déle než 12 měsíců <i>12+ months</i>	
<b>Královéhradecký kraj <sup>3)</sup></b>	<b>14 134</b>	<b>13 262</b>	<b>6 932</b>	<b>572</b>	<b>2 101</b>	<b>2 173</b>	<b>4 366</b>	<b>3,7</b>
Broumov	906	898	391	16	98	148	400	8,4
Dobruška	278	275	160	8	60	43	62	2,1
Dvůr Králové nad Labem	927	925	486	31	172	117	391	5,2
Hořice	474	462	222	25	55	79	120	3,8
Hradec Králové	4 193	3 794	2 044	208	607	682	1 525	4,0
Jaroměř	748	712	354	19	95	107	226	5,6
Jičín	853	815	440	36	149	119	175	2,6
Kostelec nad Orlicí	282	251	169	8	48	38	52	1,6
Náchod	1 386	1 262	627	49	178	236	274	3,2
Nová Paka	247	242	119	14	33	26	74	2,8
Nové Město nad Metují	244	228	122	18	30	28	44	2,5
Nový Bydžov	656	638	333	24	97	87	197	5,5
Rychnov nad Kněžnou	420	373	244	16	97	61	71	1,7
Trutnov	1 855	1 804	881	72	308	300	576	4,3
Vrchlabí	665	583	340	28	74	102	179	3,2

<sup>1)</sup> ve věku 15–64 let<sup>2)</sup> podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15–64 let k 31. 12. 2016 ze všech obyvatel ve stejném věku k 31. 12. 2015<sup>3)</sup> 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 4 700 nezaměstnaných)<sup>1)</sup> Aged 15–64 years.<sup>2)</sup> The share of available job applicants aged 15–64 years as at 31 December 2016 in the whole population of the same age as at 31 December 2015.<sup>3)</sup> 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 4 700 of the unemployed).

## 26-5. Vybavení správních obvodů obcí s rozšířenou působností vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2016

*Selected types of establishments in administrative districts of municipalities with extended powers as at 31 December 2016*

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <b>Region,</b> <i>administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Školství (2015) <i>Education (2015)</i>			Zdravotnictví <sup>1)</sup> <i>Health<sup>1)</sup></i>			Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních <i>Social services provided in selected establishments</i>	
	mateřská škola <sup>1)</sup> <i>Nursery school<sup>1)</sup></i>	základní škola <sup>1)</sup> <i>Basic school<sup>1)</sup></i>	střední škola <sup>2)</sup> <i>Second- ary school<sup>2)</sup></i>	nemoc- nice <i>Hospital</i>	ordinace praktického lékaře <sup>3)</sup> <i>Surgery of a general practitioner<sup>3)</sup></i>		domovy pro seniory <i>Retirement homes</i>	domovy pro osoby se zdravotním postížením <i>Homes for people with disabilities</i>
					pro dospělé for adults	pro děti for children		
<b>Královéhradecký kraj</b>	<b>310</b>	<b>268</b>	<b>111</b>	<b>9</b>	<b>308</b>	<b>132</b>	<b>37</b>	<b>12</b>
Broumov	14	9	3	-	10	2	1	-
Dobruška	15	13	4	-	15	6	2	1
Dvůr Králové nad Labem	16	12	3	1	19	6	2	1
Hořice	15	13	5	1	12	4	2	1
Hradec Králové	63	49	31	2	77	32	6	-
Jaroměř	9	11	4	-	11	4	-	-
Jičín	32	21	10	1	29	11	5	1
Kostelec nad Orlicí	14	15	3	-	11	6	2	-
Náchod	35	28	10	1	36	13	7	2
Nová Paka	6	6	6	-	6	3	1	-
Nové Město nad Metují	9	9	3	-	7	3	2	-
Nový Bydžov	12	9	4	-	6	4	1	2
Rychnov nad Kněžnou	27	25	4	1	19	10	1	3
Trutnov	27	31	14	1	35	17	4	1
Vrchlabí	16	17	7	1	15	11	1	-

<sup>1)</sup> počet zařízení

<sup>2)</sup> počet škol celkem je součtem škol podle jednotlivých oborů vzdělání

<sup>3)</sup> včetně detašovaných pracovišť

<sup>1)</sup> Number of establishments.

<sup>2)</sup> The number of schools in total is a sum of schools by individual programme.

<sup>3)</sup> Incl. detached workplaces of the surgery.

**26-6. Ekonomické subjekty se sídlem na území správních obvodů obcí  
s rozšířenou působností k 31. 12. 2016**

*Businesses with headquarters on the territory of administrative district of municipalities  
with extended powers as at 31 December 2016*

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>Agricultural entrepreneurs</i>		obchodní společnosti <i>Business companies and partner- ships</i>	družstva <i>Coopera- tives</i>	spolky a pobočné spolky <i>Associations and subsidiary associations</i>
<b>Královéhradecký kraj</b>	<b>137 930</b>	<b>111 684</b>	<b>98 502</b>	<b>3 124</b>	<b>26 246</b>	<b>13 632</b>	<b>495</b>	<b>6 441</b>
Broumov	3 248	2 681	2 353	167	567	236	4	184
Dobruška	4 743	3 947	3 422	192	796	299	17	267
Dvůr Králové nad L.	6 482	5 425	4 855	135	1 057	469	10	259
Hořice	4 710	4 062	3 577	170	648	261	8	216
Hradec Králové	39 675	30 190	26 375	489	9 485	5 741	251	1 852
Jaroměř	4 452	3 734	3 290	112	718	348	11	193
Jičín	11 601	9 448	8 337	334	2 153	1 057	28	583
Kostelec nad Orlicí	5 698	4 805	4 251	154	893	342	16	282
Náchod	15 442	12 944	11 439	366	2 498	1 335	35	658
Nová Paka	3 512	2 929	2 615	98	583	331	10	164
Nové Město nad Metují	3 397	2 845	2 455	93	552	258	7	166
Nový Bydžov	4 255	3 668	3 303	90	587	257	5	196
Rychnov nad Kněžnou	7 808	6 447	5 549	271	1 361	543	19	449
Trutnov	15 490	12 488	11 235	287	3 002	1 486	60	624
Vrchlabí	7 417	6 071	5 446	166	1 346	669	14	348



## 26-7. Bytová výstavba, kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení

## podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2016

*Housing construction, capacity of and number of guests in collective accommodation**establishments by administrative district of municipalities with extended powers in 2016*

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <b>Region,</b> <i>administrative</i> <i>districts of municipalities</i> <i>with extended powers</i>	Dokončené byty celkem <i>Dwellings</i> <i>completed,</i> <i>total</i>	z toho		Hromadná ubytovací zařízení <i>Collective accommodation establishments</i>						
		rodinné domy <i>Family</i> <i>houses</i>	bytové domy <i>Multi-</i> <i>-dwelling</i> <i>buildings</i>	celkem <i>Total</i>	pokoje <i>Rooms</i>	lůžka <i>Bed</i> <i>places</i>	hosté <i>Guests</i>		přenocování <i>Overnight stays</i>	
							celkem <i>Total</i>	z toho nerezidenti <i>Non-</i> <i>residents</i>	celkem <i>Total</i>	z toho nerezidenti <i>Non-</i> <i>residents</i>
<b>Královéhradecký kraj</b>	<b>1 064</b>	<b>694</b>	<b>182</b>	<b>1 036</b>	<b>17 518</b>	<b>49 386</b>	<b>1 158 127</b>	<b>267 986</b>	<b>3 760 441</b>	<b>918 315</b>
Broumov	21	15	-	37	619	2 064	36 516	5 888	94 814	13 506
Dobruška	42	37	-	64	1 015	3 211	<sup>1)</sup> 64 163	<sup>1)</sup> 9 105	<sup>1)</sup> 173 972	<sup>1)</sup> 25 822
Dvůr Králové nad Lab.	19	14	-	25	443	1 502	42 328	4 650	98 060	11 606
Hořice	36	32	-	14	263	841	9 528	1 073	26 734	2 933
Hradec Králové	423	215	158	40	1 356	3 131	112 457	28 779	223 959	63 675
Jaroměř	27	26	-	7	265	520	15 467	1 321	82 687	2 844
Jičín	35	34	-	59	1 325	3 779	117 376	13 366	310 328	35 633
Kostelec nad Orlicí	45	35	-	9	136	394	<sup>1)</sup> 9 064	<sup>1)</sup> 1 055	<sup>1)</sup> 20 554	<sup>1)</sup> 2 292
Náchod	110	70	-	54	936	2 675	<sup>1)</sup> 69 765	<sup>1)</sup> 14 562	<sup>1)</sup> 191 967	<sup>1)</sup> 41 074
Nová Paka	23	19	-	9	166	590	14 079	1 441	43 660	3 998
Nové Město nad Metují	26	14	-	12	164	474	<sup>1)</sup> 5 121	<sup>1)</sup> 525	<sup>1)</sup> 14 511	<sup>1)</sup> 1 248
Nový Bydžov	37	21	-	4	71	180	4 548	483	9 767	946
Rychnov nad Kněžnou	79	74	-	68	847	2 576	55 528	8 331	159 852	23 254
Trutnov	65	54	6	351	4 920	13 965	<sup>1)</sup> 251 298	<sup>1)</sup> 54 570	<sup>1)</sup> 041 863	<sup>1)</sup> 205 575
Vrchlabí	76	34	18	283	4 992	13 484	350 889	122 837	1 267 713	483 909

<sup>1)</sup> méně spolehlivý údaj<sup>1)</sup> The piece of data is deemed less reliable.

**26-8. Technické vybavení obcí a byty v domech s pečovatelskou službou podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2016**
*Public facilities of municipalities and dwellings in houses with home care services by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2016*

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <b>Region</b> , administrative districts of municipalities with extended powers	Počet obcí Number of municipalities	z toho počet obcí, ve kterých je k dispozici Number of municipalities equipped with				sběrný dvůr household waste recycling centre	Délka místních komunikací (km) Length of local roads (km)	Byty v domech s pečovatelskou službou Dwellings in houses with home care services
		veřejný vodovod public water supply system	plyn ze sítě natural gas from grid	kanalizace sewerage system				
				napojená na ČOV connected to a WWTP	bez ČOV without a WWTP			
<b>Královéhradecký kraj</b>	<b>448</b>	<b>400</b>	<b>263</b>	<b>265</b>	<b>194</b>	<b>82</b>	<b>6 084</b>	<b>2 337</b>
Broumov	14	14	5	6	9	5	216	140
Dobruška	26	22	15	10	11	3	256	70
Dvůr Králové nad Labem	28	26	9	18	10	6	363	85
Hořice	29	25	25	17	8	2	163	48
Hradec Králové	81	77	54	74	40	14	1 337	514
Jaroměř	15	14	8	10	10	0	185	90
Jičín	77	57	51	32	16	8	503	199
Kostelec nad Orlicí	22	19	10	18	11	6	312	80
Náchod	36	34	22	18	17	9	712	225
Nová Paka	5	4	2	3	3	1	171	39
Nové Město nad Metují	13	13	12	2	4	1	139	17
Nový Bydžov	23	21	19	22	11	4	311	65
Rychnov nad Kněžnou	32	29	17	15	14	8	476	192
Trutnov	31	30	7	11	20	9	723	434
Vrchlabí	16	15	7	9	10	6	217	139



**26-9. Vybavení obcí vybranými druhy kulturních a sportovních zařízení podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2016**
*Municipalities equipped with selected types of cultural and sports facilities by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2016*

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Počet obcí, ve kterých je k dispozici <i>Number of municipalities equipped with</i>									
	turistické infor- mační centrum <i>tourist informa- tion centre</i>	kostel s pravidel- nými boho- službami <i>church with regular services</i>	kulturní dům, sál pro společén- ské akce <i>community centre, hall for social events</i>	kino <i>cinema</i>	středisko pro volný čas dětí, mládeže <i>leisure activities centre for children and the youth</i>	více- účelová tělocvična, sokolovna, sportovní hala <i>multi- purpose gymnasium, sports hall</i>	jedno- účelové kryté sportovní zařízení <i>single- purpose indoor sports facility</i>	spor- tovní hřiště <i>sports field</i>	dětské hřiště <i>play- ground</i>	koupa- liště, krytý bazén <i>outdoor pool, indoor pool</i>
<b>Královéhradecký kraj</b>	<b>61</b>	<b>234</b>	<b>270</b>	<b>30</b>	<b>82</b>	<b>159</b>	<b>30</b>	<b>367</b>	<b>350</b>	<b>50</b>
Broumov	6	9	12	2	3	6	1	12	10	3
Dobruška	4	16	10	3	5	6	2	19	19	3
Dvůr Králové nad Labem	2	16	17	1	6	9	1	25	20	3
Hořice	4	9	19	2	7	8	1	22	24	5
Hradec Králové	7	35	49	2	16	22	4	68	72	8
Jaroměř	1	8	8	0	3	8	1	11	13	1
Jičín	5	34	38	3	9	15	3	49	51	5
Kostelec nad Orlicí	1	8	17	3	3	12	2	21	20	2
Náchod	6	20	28	5	7	24	3	33	29	5
Nová Paka	1	4	2	1	1	1	1	5	4	1
Nové Město nad Metují	1	7	8	1	1	5	1	12	6	1
Nový Bydžov	3	12	17	1	4	5	2	21	18	1
Rychnov nad Kněžnou	5	25	16	1	8	13	3	27	24	3
Trutnov	8	18	20	4	4	17	2	28	27	4
Vrchlabí	7	13	9	1	5	8	3	14	13	5

**SPRÁVNÍ OBVODY**
**ADMINISTRATIVE DISTRICTS**
**26-10. Základní údaje podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2016**

*Basic data by administrative district of municipalities with authorized municipal authority  
as at 31 December 2016*

Kraj, správní obvody obcí s pověřeným obecním úřadem <i>Region, administrative districts of municipalities with authorized municipal authority</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 <sup>1)</sup>
<b>Královéhradecký kraj</b>	<b>448</b>	<b>475 900</b>	<b>550 804</b>	<b>84 212</b>	<b>355 420</b>	<b>111 172</b>	<b>561 385</b>	<b>552 809</b>	<b>550 724</b>	<b>554 155</b>
Broumov	10	14 854	11 301	1 749	7 291	2 261	11 879	11 656	12 112	11 613
Červený Kostelec	5	5 005	9 902	1 586	6 208	2 108	10 679	9 962	9 824	10 005
Česká Skalice	10	7 497	7 794	1 163	5 091	1 540	7 738	7 948	7 795	7 840
Dobruška	17	19 099	12 506	1 974	8 035	2 497	12 979	12 504	12 661	12 615
Dvůr Králové nad Labem	28	25 784	27 120	3 970	17 314	5 836	30 194	27 724	27 231	27 432
Hořice	29	19 287	18 375	2 838	11 865	3 672	19 241	18 424	18 260	18 561
Hostinné	5	7 141	7 792	1 199	5 024	1 569	8 663	8 444	8 168	8 015
Hradec králové	39	35 032	115 395	17 418	73 242	24 735	114 274	117 568	115 600	115 237
Hronov	5	5 806	9 958	1 490	6 177	2 291	11 377	10 589	10 346	10 215
Chlumeck nad Cidlinou	13	9 925	9 260	1 413	5 991	1 856	9 376	9 009	8 900	9 133
Jaroměř	15	13 860	19 291	3 125	12 648	3 518	18 918	18 782	19 174	19 345
Jičín	48	30 677	31 404	4 905	20 601	5 898	31 031	30 512	30 115	31 471
Kopidlno	16	14 118	7 041	1 035	4 705	1 301	7 724	6 906	7 007	6 954
Kostelec nad Orlicí	14	10 181	12 831	2 004	8 273	2 554	13 360	12 626	12 591	12 942
Lázně Bělohrad	5	5 541	4 783	710	3 037	1 036	5 221	4 931	4 860	4 796
Náchod	8	8 399	25 160	3 809	16 282	5 069	25 025	24 791	25 645	25 592
Nechanice	10	8 760	5 394	837	3 572	985	5 040	4 683	4 828	5 213
Nová Paka	5	9 720	13 342	1 935	8 624	2 783	13 693	13 524	13 294	13 513
Nové Město nad Metují	13	9 809	14 274	2 138	9 070	3 066	14 015	14 344	14 256	14 406
Nový Bydžov	23	21 423	17 439	2 541	11 506	3 392	18 214	17 043	17 053	17 505
Opočno	9	8 810	7 658	1 278	4 911	1 469	7 506	7 354	7 108	7 511
Police nad Metují	8	8 864	7 875	1 231	5 015	1 629	8 451	8 040	7 990	8 026
Rokytnice v Orlických horách	5	13 453	3 042	487	2 061	494	3 056	2 992	3 511	3 269
Rychnov nad Kněžnou	19	28 279	23 397	3 654	15 450	4 293	21 813	22 697	23 069	23 248
Smiřice	12	7 290	8 058	1 261	5 400	1 397	7 765	7 646	7 821	8 039
Sobotka	8	9 341	4 548	708	2 893	947	4 984	4 353	4 225	4 510
Svoboda nad Úpou	5	12 872	4 574	593	3 027	954	5 185	5 032	4 966	4 836
Teplice nad Metují	4	11 084	4 963	713	3 161	1 089	5 949	5 827	5 572	5 293
Trutnov	13	33 129	40 395	6 198	26 509	7 688	39 004	40 672	40 973	40 579
Třebechovice pod Orebem	7	6 735	7 723	1 300	5 022	1 401	7 063	6 713	6 976	7 605
Týniště nad Orlicí	8	12 171	11 979	1 808	7 737	2 434	12 653	12 218	11 925	12 108
Úpice	9	7 988	14 144	2 142	9 001	3 001	15 503	14 173	14 049	14 210
Vamberk	8	6 209	7 359	1 165	4 709	1 485	8 124	7 753	7 429	7 376
Vrchlabí	11	22 205	20 001	3 192	12 875	3 934	19 656	20 168	20 206	20 109
Žacléř	4	5 554	4 726	643	3 093	990	6 032	5 201	5 184	5 033

<sup>1)</sup> definitivní výsledky podle trvalého pobytu

<sup>1)</sup> Final results by permanent residence.





26-11. Vybrané ukazatele podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem  
Selected indicators by administrative district of municipalities with authorized municipal authority

Kraj, správní obvody obcí s pověřeným obecním úřadem <i>Region, administrative districts of municipalities with authorized municipal authority</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 <sup>1)</sup> <i>Available job applicants<sup>1)</sup></i>	Podíl nezaměstnaných osob (%) <sup>2)</sup> <i>Share of unemployed persons (%)<sup>2)</sup></i>	Dokončené byty celkem <i>Dwellings completed, total</i>	Hromadná ubytovací zařízení celkem <i>Collective accommodation establishments, total</i>
<b>Královéhradecký kraj</b>	<b>276 917</b>	<b>189 859</b>	<b>198 983</b>	<b>148 186</b>	<b>137 930</b>	<b>13 262</b>	<b>3,7</b>	<b>1 064</b>	<b>1 036</b>
Broumov	9 126	6 564	5 728	4 448	2 227	684	9,2	15	9
Červený Kostelec	3 159	2 001	1 845	1 217	2 347	166	2,6	17	6
Česká Skalice	4 805	3 250	2 692	1 375	1 911	159	3,1	29	12
Dobruška	10 480	5 668	8 620	7 123	2 973	170	2,1	29	61
Dvůr Králové nad Labem	14 381	9 426	11 403	8 835	6 482	925	5,2	19	25
Hořice	13 290	10 328	5 997	4 031	4 710	462	3,8	36	14
Hostinné	3 834	1 877	3 307	2 580	1 608	190	3,7	27	9
Hradec králové	24 158	20 583	10 875	4 831	32 710	2 833	3,8	309	35
Hronov	3 109	1 159	2 697	2 038	2 412	213	3,4	15	4
Chlumeck nad Cidlinou	6 495	5 420	3 430	1 964	2 032	351	5,8	27	1
Jaroměř	10 650	8 049	3 210	1 491	4 452	712	5,6	27	7
Jičín	21 992	17 353	8 684	5 384	8 035	496	2,4	19	36
Kopidlno	9 945	8 368	4 173	2 747	1 443	147	3,1	6	5
Kostelec nad Orlicí	5 956	3 927	4 225	3 139	2 991	141	1,7	26	7
Lázně Bělohrad	3 305	2 310	2 236	1 693	1 129	106	3,5	6	8
Náchod	4 000	1 670	4 398	3 290	6 941	556	3,4	24	21
Nechanice	6 369	5 401	2 391	1 697	1 275	126	3,5	26	1
Nová Paka	5 610	2 805	4 110	3 044	3 512	242	2,8	23	9
Nové Město nad Metují	6 514	4 885	3 295	1 671	3 397	228	2,5	26	12
Nový Bydžov	16 006	13 373	5 416	3 424	4 255	638	5,5	37	4
Opočno	6 817	6 041	1 993	978	1 770	105	2,1	13	3
Police nad Metují	5 160	2 565	3 705	3 062	1 831	168	3,3	25	11
Rokytnice v Orlických horách	5 276	748	8 177	7 366	756	53	2,5	6	36
Rychnov nad Kněžnou	16 376	10 392	11 903	9 448	5 348	232	1,5	59	25
Smířice	5 867	4 930	1 423	495	1 832	251	4,6	28	1
Sobotka	6 175	4 784	3 166	2 361	994	66	2,2	4	10
Svoboda nad Úpou	1 764	17	11 108	10 313	1 652	141	4,6	5	296
Teplice nad Metují	5 763	3 301	5 321	4 582	1 021	214	6,6	6	28
Trutnov	15 488	8 803	17 641	13 974	9 935	1 132	4,2	39	32
Třebechovice pod Orebem	3 526	2 613	3 209	2 472	1 826	233	4,6	33	2
Týniště nad Orlicí	3 999	2 368	8 172	6 872	2 707	110	1,4	19	2
Úpice	4 408	2 323	3 580	2 743	2 910	377	4,1	19	4
Vamberk	3 391	2 130	2 818	2 190	1 704	88	1,8	14	7
Vrchlabí	6 945	3 008	15 260	13 179	5 809	393	3,0	49	274
Žacléř	2 779	1 418	2 775	2 129	993	154	4,9	2	19

<sup>1)</sup> údaje za kraj ne zcela odpovídají již publikovaným, protože nezaměstnaní se mohou (v souladu s platnými pravidly) zaevdovat v okrese mimo okres svého trvalého bydliště a nejsou tedy započtení do žádné obce (v celé ČR se jedná cca o 4 700 nezaměstnaných)

<sup>1)</sup> 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 4 700 of the unemployed).

<sup>2)</sup> podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15–64 let k 31. 12. 2016 ze všech obyvatel

<sup>2)</sup> The share of available job applicants aged 15–64 years as at 31 December 2016 in the whole population

## 26-12. Základní údaje podle měst v Královéhradeckém kraji k 31. 12. 2016

Basic data by town in the Královéhradecký Region as at 31 December 2016

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 <sup>1)</sup>
Borohrádek	1 398	2 079	316	1 306	457	2 258	2 193	2 136	2 131
Broumov	2 226	7 586	1 184	4 855	1 547	7 834	8 076	8 361	7 814
Červený Kostelec	2 407	8 355	1 319	5 189	1 847	9 196	8 598	8 467	8 533
Česká Skalice	1 736	5 049	707	3 302	1 040	5 039	5 594	5 407	5 200
Dobruška	3 444	6 791	1 042	4 333	1 416	6 982	6 893	7 181	6 918
Dvůr Králové nad Labem	3 584	15 839	2 258	10 021	3 560	17 911	16 976	16 381	16 120
Hofice	2 143	8 601	1 273	5 468	1 860	9 251	9 282	9 091	8 847
Hostinné	807	4 435	676	2 810	949	5 016	5 181	4 886	4 621
Hradec Králové	10 569	92 929	13 552	58 174	21 203	96 145	99 917	97 155	93 702
Hronov	2 204	6 112	882	3 756	1 474	7 189	6 653	6 519	6 354
Chlumeck nad Cidlinou	2 144	5 381	811	3 464	1 106	5 346	5 327	5 252	5 363
Janské Lázně	1 373	717	88	474	155	997	961	917	815
Jaroměř	2 395	12 442	1 982	8 161	2 299	12 046	12 557	12 921	12 618
Jičín	2 495	16 448	2 543	10 690	3 215	16 182	16 803	16 489	16 692
Kopidlno	2 914	2 150	319	1 435	396	2 092	1 972	2 204	2 141
Kostelec nad Orlicí	2 620	6 187	963	3 890	1 334	6 690	6 455	6 180	6 289
Lázně Bělohrad	2 839	3 716	557	2 383	776	3 974	3 823	3 796	3 713
Libáň	1 967	1 715	252	1 130	333	1 896	1 693	1 696	1 699
Meziměstí	2 571	2 456	345	1 540	571	2 759	3 009	2 852	2 678
Miletín	893	902	138	591	173	1 019	944	907	895
Náchod	3 334	20 149	2 997	12 937	4 215	20 713	20 712	21 400	20 725
Nechanice	2 799	2 317	369	1 539	409	2 134	2 118	2 142	2 273
Nová Paka	2 868	9 165	1 302	5 916	1 947	8 842	9 380	9 299	9 371
Nové Město nad Metují	2 313	9 517	1 316	5 948	2 253	9 709	10 220	10 074	9 815
Nový Bydžov	3 527	7 043	1 007	4 628	1 408	7 545	7 242	7 201	7 162
Opočno	1 401	3 128	490	1 948	690	3 403	3 309	3 138	3 127
Pec pod Sněžkou	5 210	635	77	452	106	617	529	595	652
Pilníkov	1 699	1 246	221	809	216	1 159	1 067	1 064	1 217
Police nad Metují	2 441	4 123	628	2 575	920	4 676	4 480	4 396	4 292
Rokytnice v Orli.horách	4 020	2 047	305	1 393	349	1 896	1 964	2 513	2 227
Rtyně v Podkrkonoší	1 389	2 992	423	1 923	646	3 158	3 076	3 053	3 008
Rychnov nad Kněžnou	3 499	11 004	1 642	7 239	2 123	10 069	11 552	11 736	11 358
Smiřice	1 068	2 847	418	1 936	493	3 118	3 084	3 145	2 957
Sobotka	1 933	2 399	376	1 514	509	2 365	2 287	2 289	2 414
Solnice	1 266	2 211	369	1 397	445	2 193	2 086	2 085	2 168
Stárvov	1 653	633	90	403	140	976	777	736	623
Svoboda nad Úpou	775	2 100	275	1 316	509	2 499	2 436	2 259	2 170
Špindlerův Mlýn	7 694	1 125	155	759	211	1 388	1 220	1 290	1 209
Teplice nad Metují	5 606	1 668	257	1 040	371	2 136	1 906	1 840	1 731
Trutnov	10 332	30 680	4 647	20 039	5 994	29 506	31 999	31 997	31 041
Třebechovice pod Orebem	2 101	5 750	956	3 715	1 079	5 465	5 253	5 429	5 754
Týniště nad Orlicí	5 246	6 174	916	3 983	1 275	6 606	6 482	6 286	6 269
Úpice	1 530	5 694	881	3 517	1 296	6 990	6 141	5 932	5 852
Vamberk	2 102	4 595	716	2 925	954	5 183	4 995	4 815	4 639
Vrchlabí	2 765	12 502	1 944	7 922	2 636	12 419	13 416	13 171	12 651
Vysoké Veselí	934	862	151	554	157	889	847	849	907
Žacléř	2 182	3 207	421	2 059	727	4 298	3 700	3 633	3 484
Železnice	1 309	1 270	191	829	250	1 195	1 109	1 098	1 290

<sup>1)</sup> definitivní výsledky podle trvalého pobytu<sup>1)</sup> Final results by permanent residence.

## 26-13. Vybrané ukazatele podle měst v Královéhradeckém kraji k 31. 12. 2016

Selected indicators by town in the Královéhradecký Region as at 31 December 2016

Města Town	Země- dělská půda (ha) <i>Agricultural land (ha)</i>	z toho orná půda <i>Arable land</i>	Nezemě- dělská půda (ha) <i>Non- agricul- tural 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 (%) <sup>1)</sup> <i>Share of unem- ployed persons (%)<sup>1)</sup></i>	Dokončené byty celkem <i>Dwellings com- pleted, total</i>	Hromadná ubytovací zařízení celkem <i>Collective accommo- dation establish- ments, total</i>
Borohrádek	487	264	911	681	449	24	1,8	2	-
Broumov	1 474	1 020	752	371	1 449	525	10,7	7	4
Červený Kostelec	1 514	935	893	521	1 958	137	2,6	14	6
Česká Skalice	1 014	474	722	173	1 251	114	3,4	17	8
Dobruška	2 278	1 826	1 165	767	1 526	89	2,0	8	3
Dvůr Králové n. L.	1 908	1 036	1 676	932	3 842	502	4,9	11	10
Hořice	1 262	949	881	524	2 393	199	3,6	17	9
Hostinné	295	112	512	315	866	113	3,9	23	4
Hradec Králové	4 829	3 458	5 739	2 214	27 127	2 351	4,0	226	33
Hronov	1 022	280	1 182	883	1 470	122	3,2	10	3
Chlumecko n. Cidl.	1 184	788	960	480	1 185	210	5,9	9	1
Janské Lázně	71	0	1 302	1 196	281	17	3,5	-	47
Jaroměř	1 683	867	712	37	2 862	509	6,2	12	3
Jičín	1 735	1 352	761	123	4 493	248	2,3	2	9
Kopidlno	1 685	1 376	1 229	857	405	57	3,9	-	-
Kostelec nad Orlicí	1 244	799	1 377	1 057	1 531	73	1,9	7	5
Lázně Bělohrad	1 725	1 169	1 113	765	908	84	3,5	6	8
Libáň	1 501	1 202	467	252	396	34	3,0	3	2
Meziměstí	1 341	633	1 230	1 016	437	118	7,4	2	-
Miletín	566	480	327	233	224	25	4,2	2	3
Náchod	1 499	437	1 835	1 198	5 646	482	3,7	17	17
Nechanice	1 860	1 560	938	697	524	57	3,7	8	-
Nová Paka	1 579	908	1 289	854	2 404	156	2,6	11	2
Nové Město n. Met.	1 343	914	971	528	2 275	154	2,5	8	6
Nový Bydžov	2 638	2 146	889	371	1 831	282	6,0	19	3
Opočno	931	787	470	236	722	36	1,8	7	3
Pec pod Sněžkou	518	0	4 692	4 417	332	21	4,7	2	171
Pílníkov	930	539	769	604	300	27	3,3	3	-
Police nad Metují	1 531	857	910	677	952	91	3,4	13	5
Rokytnice v Orł. horách	1 955	272	2 064	1 766	459	41	2,9	2	7
Rtyň v Podkrkonoší	791	430	598	428	572	55	2,9	5	-
Rychnov n. Kn.	2 283	1 618	1 216	677	2 741	119	1,6	19	9
Smiřice	809	632	259	11	627	104	5,3	5	-
Sobotka	1 363	1 013	570	372	493	36	2,3	1	3
Solnice	923	736	343	179	457	18	1,3	4	1
Stárvkov	854	274	799	677	157	16	3,9	-	1
Svoboda nad Úpou	258	16	517	392	649	54	4,0	-	6
Špindlerův Mlýn	357	0	7 336	6 879	560	14	1,8	3	147
Teplice nad Metují	2 928	1 734	2 679	2 333	396	60	5,6	3	20
Trutnov	4 674	2 596	5 658	4 018	7 615	884	4,3	21	12
Třebechovice p. O.	1 441	946	660	271	1 325	188	5,0	25	1
Týniště nad Orlicí	1 392	757	3 854	3 301	1 375	50	1,2	6	2
Úpice	873	526	657	447	1 127	195	5,5	-	2
Vamberk	1 036	739	1 066	813	1 035	53	1,8	8	3
Vrchlabí	1 243	334	1 522	960	3 476	258	3,2	28	34
Vysoké Veselí	750	585	184	86	179	29	5,1	-	-
Žacléř	861	394	1 321	1 117	629	110	5,2	1	14
Železnice	947	688	363	207	334	16	1,9	1	1

<sup>1)</sup> podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15–64 let k 31. 12. 2016 ze všech obyvatel ve stejném věku k 31. 12. 2015

<sup>1)</sup> The share of available job applicants aged 15–64 years as at 31 December 2016 in the whole population of the same age as at 31 December 2016.

# MĚSTA

## 26-14. Vybrané údaje podle krajských měst v roce 2016

	Měřicí jednotka	Praha	Brno	Ostrava	Plzeň	Liberec	Olomouc	České Budějovice
<b>OBECNÁ CHARAKTERISTIKA (k 31. 12.)</b>								
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	49 621	23 018	21 423	13 767	10 609	10 333	5 560
z toho:								
zemědělská půda	%	39,9	33,5	38,5	42,7	34,8	55,7	42,4
lesní pozemky	%	10,4	27,8	11,6	18,7	39,9	11,3	5,4
zastavěné plochy	%	10,1	9,1	8,7	7,4	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 <sup>2</sup>	2 581	1 642	1 361	1 239	979	971	1 681
<b>OBYVATELSTVO</b>								
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 280 508	377 973	291 634	170 548	103 853	100 378	93 470
z toho ženy	osoby	658 943	195 424	150 366	87 602	53 641	52 905	48 868
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)								
0–14 let	%	15,2	14,9	14,8	14,6	16,3	15,7	15,4
15–64 let	%	66,1	64,9	66,1	65,1	64,4	64,8	64,6
65 a více let	%	18,6	20,2	19,1	20,3	19,3	19,5	20,0
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	42,0	42,8	42,4	43,1	41,6	42,3	42,7
Živě narození	osoby	14 929	4 563	3 019	1 798	1 246	1 255	1 078
Zemřelí	osoby	12 141	3 938	3 374	1 852	1 001	986	993
Přirozený přírůstek/úbytek	osoby	2 788	625	-355	-54	245	269	85
Přistěhovalí	osoby	36 901	9 598	4 966	4 395	2 605	2 420	2 430
Vystěhovalí	osoby	26 630	9 278	5 658	3 651	2 285	2 465	2 558
Přírůstek/úbytek stěhováním	osoby	10 271	320	-692	744	320	-45	-128
Celkový přírůstek/úbytek	osoby	13 059	945	-1 047	690	565	224	-43
Na 1 000 obyvatel								
přirozený přírůstek/úbytek	‰	2,2	1,7	-1,2	-0,3	2,4	2,7	0,9
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	8,0	0,8	-2,4	4,4	3,1	-0,4	-1,4
celkový přírůstek/úbytek	‰	10,2	2,5	-3,6	4,0	5,4	2,2	-0,5
sňatky	‰	5,0	5,2	4,7	5,1	5,0	4,8	5,1
rozvody	‰	2,1	2,5	2,6	2,5	2,8	2,7	2,6
potraty	‰	3,4	3,3	3,2	2,8	4,7	4,1	4,2
<b>BYTY</b>								
Dokončené byty (k 31. 12.)		6 092	1 466	280	509	125	425	214
v rodinných domech		546	142	164	156	78	45	42
v bytových domech		5 033	852	-	278	31	372	172
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m <sup>2</sup>	59,1	54,6	66,2	62,6	81,0	47,5	60,6
<b>CESTOVNÍ RUCH</b>								
Hromadná ubytovací zařízení celkem		795	115	57	66	44	43	53
z toho hotely a penziony		636	92	48	49	37	34	41
Pokoje		42 081	6 481	2 191	2 571	1 724	1 385	1 911
z toho hotely a penziony		36 399	3 842	1 791	1 675	1 285	703	869
Lůžka		91 887	13 851	4 482	5 401	4 080	2 922	4 327
z toho hotely a penziony		76 972	7 918	3 476	3 262	3 069	1 509	1 870



## TOWNS

## 26-12. Selected data by regional town in 2016

Ústí nad Labem	Hradec Králové	Pardubice	Zlín	Jihlava	Karlovy Vary	Unit	
<b>BASIC CHARACTERISTICS</b> (as at 31 December)							
993	1073	1295	1322	1233	1349	year	First information in writing
148	228	216	207	460	377	m	Minimum altitude
249	276	237	394	700	586	m	Maximum altitude
9 397	10 569	8 266	10 283	8 787	5 908	ha	Area, total
31,7	45,7	49,2	41,0	46,7	24,6	%	Agricultural land
25,8	20,9	12,6	37,7	29,6	43,5	%	Forest land
5,7	7,0	8,1	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
990	879	1 089	731	575	830	persons/km <sup>2</sup>	Population density
<b>POPULATION</b>							
92 984	92 929	90 044	75 117	50 559	49 046	persons	Population (as at 31 December)
47 874	48 347	46 103	39 195	25 986	25 461	persons	Females
Population aged (years; as at 31 December)							
16,3	14,6	14,9	14,7	15,8	13,0	%	0–14
64,3	62,6	64,4	63,9	64,9	64,4	%	15–64
19,4	22,8	20,7	21,3	19,3	22,6	%	65+
41,7	44,0	43,1	43,6	42,4	44,9	years	Average age (years; as at 31 December)
1 078	978	994	797	560	427	persons	Live births
972	997	926	803	470	568	persons	Deaths
106	-19	68	-6	90	-141	persons	Natural population change
1 930	2 025	2 445	1 358	955	1 380	persons	Immigrants
2 300	1 968	2 107	1 406	1 200	1 519	persons	Emigrants
-370	57	338	-48	-245	-139	persons	Net migration
-264	38	406	-54	-155	-280	persons	Total population change
Per 1 000 population							
1,1	-0,2	0,8	-0,1	1,8	-2,9	‰	Natural population change
-4,0	0,6	3,8	-0,6	-4,8	-2,8	‰	Net migration
-2,8	0,4	4,5	-0,7	-3,1	-5,7	‰	Total population change
4,9	5,1	4,8	4,9	5,1	4,8	‰	Marriages
3,4	2,4	2,8	2,4	2,4	2,1	‰	Divorces
4,6	3,1	3,1	3,3	3,5	2,7	‰	Abortions
<b>DWELLINGS</b>							
Dwellings completed (as at 31 December)							
78	226	235	84	68	156		in family houses
35	53	82	40	42	23		in multi-dwelling buildings
-	149	129	36	18	114		Living floor area per completed dwelling
75,9	71,5	71,5	76,5	76,2	48,9	m <sup>2</sup>	
<b>TOURISM</b>							
Collective accommodation establishments, total							
19	33	29	32	24	120		hotels and boarding houses
16	25	25	26	14	109		Rooms
1 034	1 237	1 104	961	596	5 654		hotels and boarding houses
521	737	583	723	267	4 720		Bed places
2 131	2 761	2 311	2 743	1 419	11 256		hotels and boarding houses
981	1 495	1 297	1 487	526	9 134		

**26-15. Katastrální výměra a počet obyvatel v Královéhradeckém kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2016**
*Cadastral area and population in the Královéhradecký Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2016*

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>
<b>Broumov (5201)</b>				<b>Dvůr Králové nad Labem (5203)</b>			
<b>Celkem</b>	<b>25 938</b>	<b>16 264</b>	<b>10 452</b>	<b>Celkem</b>	<b>25 784</b>	<b>27 120</b>	<b>17 314</b>
v tom obce:				v tom obce:			
Adršpach	1 965	521	361	Bílá Třemešná	992	1 336	857
Božanov	1 923	360	233	Bílé Poličany	537	161	95
BROUMOV	2 226	7 586	4 855	Borovnice	977	357	230
Hejtmánkovice	1 302	636	426	Borovnička	579	195	117
Heřmánkovice	1 992	498	322	Dolní Brusnice	386	381	261
Hynčice	290	176	114	Doubravice	566	372	230
Jetřichov	928	459	309	Dubeneč	1 214	687	473
Křinice	1 646	439	279	DVŮR KRÁLOVÉ N. L.	3 584	15 839	10 021
Martínkovice	1 416	499	326	Horní Brusnice	1 409	438	293
MEZIMĚSTÍ	2 571	2 456	1 540	Hřibojedy	570	219	138
Otovice	1 059	356	238	Choustníkovo Hradiště	1 250	570	394
Šonov	2 072	292	189	Kocbeře	1 093	510	335
TEPLICE NAD METUJÍ	5 606	1 668	1 040	Kohoutov	1 080	264	164
Vernéřovice	941	318	220	Kuks	483	263	177
<b>Dobruška (5202)</b>				<b>Hořice (5204)</b>			
<b>Celkem</b>	<b>27 910</b>	<b>20 164</b>	<b>12 946</b>	<b>Celkem</b>	<b>19 287</b>	<b>18 375</b>	<b>11 865</b>
v tom obce:				v tom obce:			
Bačetín	813	403	263	Bašnice	613	205	135
Bohdašín	536	215	126	Bílsko u Hořic	205	107	70
Bystré	329	259	161	Boháňka	953	232	154
České Meziříčí	2 190	1 862	1 216	Borek	638	105	70
Deštné v Orlických h.	3 212	562	372	Bříšťany	369	243	153
Dobré	1 734	869	562	Cerekev nad Bystřicí	829	788	533
DOBRUŠKA	3 444	6 791	4 333	Červená Třemešná	656	147	104
Dobřany	406	131	78	Dobrá Voda u Hořic	582	577	379
Chlístov	138	90	63				
Janov	340	113	68				
Kounov	1 135	244	156				
Králova Lhota	525	232	153				
Mokré	589	143	97				
Očelice	565	237	161				
Ohnišov	1 050	505	321				
Olešnice v Orlických h.	1 430	431	292				
OPOČNO	1 401	3 128	1 948				
Podbřezí	787	552	346				
Pohoří	629	683	484				
Přepychy	937	621	391				
Rohenice	347	280	183				
Sedloňov	1 901	220	141				
Semechnice	776	412	275				
Sněžné	610	139	74				



**26-15. Katastrální výměra a počet obyvatel v Královéhradeckém kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2016**

*Cadastral area and population in the Královéhradecký Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2016*

1. pokračování

<b>Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i></b>	<b>Výměra (ha) / <i>Area (ha)</i></b>	<b>Počet obyvatel / <i>Population</i></b>	<b>z toho ve věku 15–64 / <i>Population aged 15–64 years</i></b>	<b>Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i></b>	<b>Výměra (ha) / <i>Area (ha)</i></b>	<b>Počet obyvatel / <i>Population</i></b>	<b>z toho ve věku 15–64 / <i>Population aged 15–64 years</i></b>
Holovousy	930	517	344	Jeníkovice	740	471	299
HOŘICE	2 143	8 601	5 468	Jílovice	365	301	209
Chomutice	1 046	661	418	Káranice	300	219	152
Jeřice	691	405	274	Klamoš	1 384	394	248
Lískovice	921	220	131	Kosice	783	347	240
Lukavec u Hořic	866	298	193	Kosičky	784	347	226
MILETÍN	893	902	591	Kratonohy	1 134	572	365
Milovice u Hořic	329	299	194	Kunčice	592	353	219
Nevratice	325	161	103	Ledce	1 025	383	256
Ostroměř	1 233	1 364	905	Lejšovka	311	211	135
Petrovičky	195	45	28	Lhota pod Libčany	837	948	630
Podhorní Újezd a Vojice	689	644	411	Libčany	506	874	600
Rašín	219	86	48	Libníkovice	321	160	99
Rohoznice	895	317	213	Librantice	652	541	382
Sobčice	365	296	198	Libřice	484	298	200
Staré Smrkovice	521	264	170	Lišice	641	156	88
Sukorady	551	207	132	Lodín	770	410	278
Tetín	281	152	99	Lochenice	617	596	406
Třebnouševs	627	288	186	Lovčice	1 025	670	435
Úhlejev	412	156	100	Lužany	336	127	88
Vřesník	310	88	61	Máslojedy	461	222	146
<b>Hradec Králové (5205)</b>				Mokrovousy	487	368	240
<b>Celkem</b>	<b>67 742</b>	<b>145 830</b>	<b>93 227</b>	Mžany	787	418	291
v tom obce:				Neděliště	584	356	234
Běleč nad Orlicí	1 882	329	229	NECHANICE	2 799	2 317	1 539
Benátky	361	124	81	Nové Město	794	409	278
Blešno	411	409	259	Obědovice	388	288	172
Boharyně	1 164	549	364	Olešnice	640	357	228
Černilov	2 571	2 429	1 677	Osice	748	490	320
Černožice	423	1 182	770	Osičky	332	161	111
Čistěves	260	168	117	Písek	435	264	160
Divec	351	234	160	Praskačka	1 289	1 049	725
Dobřenice	744	579	367	Předměřice nad Labem	548	1 888	1 285
Dohalice	446	465	331	Převýšov	439	331	213
Dolní Přím	1 084	678	436	Pšánky	226	57	32
Habřina	609	302	191	Puchlovice	252	121	69
Hněvčevs	268	167	111	Račice nad Trotinou	691	164	108
Holohlavy	590	926	621	Radíkovice	384	186	122
Hořiněves	1 268	705	450	Radostov	388	130	91
HRADEC KRÁLOVÉ	10 569	92 929	58 174	Roudnice	1 108	662	436
Hrádek	276	185	135	Sadová	206	319	200
Hvozdnice	215	221	143	Sendražice	501	437	301
CHLUMEC NAD CIDL.	2 144	5 381	3 464	Skalice	830	601	421
Chudeřice	216	252	165	SMIŘICE	1 068	2 847	1 936

**26-15. Katastrální výměra a počet obyvatel v Královéhradeckém kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2016**
*Cadastral area and population in the Královéhradecký Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2016*

2. pokračování

<b>Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i></b>	<b>Výměra (ha) / <i>Area (ha)</i></b>	<b>Počet obyvatel / <i>Population</i></b>	<b>z toho ve věku 15–64 / <i>Population aged 15–64 years</i></b>	<b>Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i></b>	<b>Výměra (ha) / <i>Area (ha)</i></b>	<b>Počet obyvatel / <i>Population</i></b>	<b>z toho ve věku 15–64 / <i>Population aged 15–64 years</i></b>
Smržov	514	495	335	Butoves	167	293	191
Sověstice	481	219	139	Bystřice	702	339	239
Stará Voda	342	133	94	Češov	875	215	135
Stěžery	1 282	1 953	1 278	Dětenice	1 769	724	501
Stračov	809	306	209	Dílce	187	54	32
Střezetice	481	378	261	Dolní Lochov	158	49	31
Světí	320	321	208	Dřevěnice	518	233	147
Syrovátka	183	422	286	Holín	1 041	583	399
Těchlovice	330	359	232	Cholenice	455	229	167
TŘEBECHOVICE P. O.	2 101	5 750	3 715	Choteč	607	206	126
Třesovice	473	251	169	Chyjice	510	171	107
Urbanice	225	334	220	JIČÍN	2 495	16 448	10 690
Vrchovnice	151	61	44	Jičíněves	1 697	594	402
Všestary	1 620	1 727	1 149	Jinolice	215	187	128
Výrava	845	409	284	Kacákova Lhota	397	164	118
Vysoká nad Labem	1 532	1 598	1 091	Kbelnice	187	206	157
Vysoký Újezd	212	80	55	Kněžnice	669	260	171
<b>Jaroměř (5206)</b>				Konecchlumí	716	382	245
<b>Celkem</b>	<b>13 860</b>	<b>19 291</b>	<b>12 648</b>	KOPIDLNO	2 914	2 150	1 435
v tom obce:				Kostelec	226	37	22
Dolany	1 678	675	431	Kovač	772	135	86
Heřmanice	694	425	263	Kozojedy	367	208	141
Hořenice	327	139	86	Kyje	159	58	29
Chvalkovice	1 230	736	478	LÁZNĚ BĚLOHRAD	2 839	3 716	2 383
JAROMĚŘ	2 395	12 442	8 161	LIBÁŇ	1 967	1 715	1 130
Jasenná	1 274	710	473	Libošovice	1 983	510	314
Nový Ples	712	350	225	Libuň	1 054	812	561
Rasošky	551	695	451	Lužany	1 249	596	398
Rožnov	542	380	253	Markvartice	2 309	465	300
Rychnovek	1 134	626	422	Mladějov	1 205	498	317
Šestajovice	752	181	119	Mlázovice	852	558	334
Velichovky	800	743	505	Nemyčeves	497	336	232
Velký Třebešov	314	332	211	Ohařice	416	68	44
Vlkov	526	403	257	Ohaveč	139	87	56
Zaloňov	932	454	313	Osek	381	225	151
<b>Jičín (5207)</b>				Ostružno	435	98	57
<b>Celkem</b>	<b>59 676</b>	<b>47 776</b>	<b>31 236</b>	Podhradí	1 028	426	288
v tom obce:				Podúlsí	138	255	180
Bačalky	570	153	102	Radim	1 038	426	273
Běchary	879	279	181	Rokytňany	496	108	65
Brada-Rybníček	193	150	114	Samšina	674	263	176
Březina	138	119	79	Sběř	908	253	159
Budčeves	672	150	93	Sedliště	159	102	72
Bukvice	503	157	103	Sekeřice	319	114	71







**26-15. Katastrální výměra a počet obyvatel v Královéhradeckém kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2016**
*Cadastral area and population in the Královéhradecký Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2016*

4. pokračování

<b>Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i></b>	<b>Výměra (ha) / <i>Area (ha)</i></b>	<b>Počet obyvatel / <i>Population</i></b>	<b>z toho ve věku 15–64 / <i>Population aged 15–64 years</i></b>	<b>Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i></b>	<b>Výměra (ha) / <i>Area (ha)</i></b>	<b>Počet obyvatel / <i>Population</i></b>	<b>z toho ve věku 15–64 / <i>Population aged 15–64 years</i></b>
Vestec	393	178	131	Mlékosrby	582	238	145
Vysoká Srbská	745	269	174	Myštěves	572	176	110
Vysokov	568	503	333	Nepolisy	1 354	955	623
Zábrodí	822	550	357	NOVÝ BYDŽOV	3 527	7 043	4 628
Žďár nad Metují	816	664	438	Ohnišťany	882	316	208
Žďárky	460	559	382	Petrovice	992	271	177
Žernov	470	260	169	Prasek	627	610	420
<b>Nová Paka (5210)</b>				Skřivany	651	1 048	726
<b>Celkem</b>	<b>9 720</b>	<b>13 342</b>	<b>8 624</b>	Sloupno	451	518	340
v tom obce:				Smidary	2 797	1 541	987
NOVÁ PAKA	2 868	9 165	5 916	Starý Bydžov	786	390	243
Pecka	2 303	1 286	819	Šaplava	201	115	73
Stará Paka	2 171	2 084	1 345	Vinary	1 079	412	255
Úbislavice	1 206	423	268	Zachrašťany	440	235	141
Vidochov	1 171	384	276	Zdechovice	543	168	122
<b>Nové Město nad Metují (5211)</b>				<b>Rychnov nad Kněžnou (5213)</b>			
<b>Celkem</b>	<b>9 809</b>	<b>14 274</b>	<b>9 070</b>	<b>Celkem</b>	<b>47 940</b>	<b>33 798</b>	<b>22 220</b>
v tom obce:				v tom obce:			
Bohuslavice	1 413	997	644	Bartošovice v Orł. h.	3 561	208	140
Černčice	565	490	332	Bílý Újezd	1 384	676	430
Jestřebí	430	168	113	Byzhradec	532	215	144
Libchyně	119	68	42	Černíkovice	1 250	757	480
Mezilesí	236	240	162	Jahodov	425	112	69
Nahořany	1 416	584	366	Javornice	1 841	1 006	660
NOVÉ MĚSTO N. MET.	2 313	9 517	5 948	Kvasiny	666	1 492	1 041
Provodov-Šonov	1 618	1 227	822	Lhoty u Potštejna	572	314	204
Přibyslav	350	197	143	Libel	362	148	101
Sendraž	184	105	67	Liberk	5 405	706	491
Slavětín nad Metují	555	259	154	Lično	629	642	462
Slavoňov	393	282	188	Lukavice	1 092	617	421
Vršovka	217	140	89	Lupenice	442	282	182
<b>Nový Bydžov (5212)</b>				Orlické Záhoří	2 915	187	124
<b>Celkem</b>	<b>21 423</b>	<b>17 439</b>	<b>11 506</b>	Osečnice	784	282	186
v tom obce:				Pěčín	1 479	517	342
Babice	255	195	143	Polom	468	140	92
Barchov	592	319	221	Potštejn	905	942	571
Hlušice	1 112	734	514	Proruby	253	46	30
Humburky	259	405	268	ROKYTNICE V ORL. H.	4 020	2 047	1 393
Kobylice	617	266	171	Rybná nad Zdobnicí	917	418	286
Králíky	970	371	270	RYCHNOV NAD KNĚŽ.	3 499	11 004	7 239
Lužec nad Cidlinou	1 172	508	319	Říčky v Orlických horách	1 478	83	62
Měník	960	605	402	Skuhrov nad Bělou	1 663	1 089	704



**26-15. Katastrální výměra a počet obyvatel v Královéhradeckém kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2016**

*Cadastral area and population in the Královéhradecký Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2016*

dokončení

<b>Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i></b>	<b>Výměra (ha) / <i>Area (ha)</i></b>	<b>Počet obyvatel / <i>Population</i></b>	<b>z toho ve věku 15–64 / <i>Population aged 15–64 years</i></b>	<b>Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i></b>	<b>Výměra (ha) / <i>Area (ha)</i></b>	<b>Počet obyvatel / <i>Population</i></b>	<b>z toho ve věku 15–64 / <i>Population aged 15–64 years</i></b>
Slatina nad Zdobnicí	1 631	870	570	Radvanice	1 076	981	642
SOLNICE	1 266	2 211	1 397	RTYNĚ V PODKRK.	1 389	2 992	1 923
Synkov-Slemeno	724	396	272	Staré Buky	1 789	582	381
Třebešov	313	277	178	Suchovršice	429	367	245
VAMBERK	2 102	4 595	2 925	SVOBODA NAD ÚPOU	775	2 100	1 316
Voděrady	1 506	712	479	TRUTNOV	10 332	30 680	20 039
Záměl	551	622	419	ÚPICE	1 530	5 694	3 517
Zdobnice	3 304	185	126	Velké Svatoňovice	1 735	1 261	812
<b>Trutnov (5214)</b>				Vlčice	1 974	504	332
<b>Celkem</b>	<b>59 543</b>	<b>63 839</b>	<b>41 630</b>	Zlatá Olešnice	943	189	133
v tom obce:				ŽACLÉŘ	2 182	3 207	2 059
Batňovice	447	764	505	<b>Vrchlabí (5215)</b>			
Bernartice	1 793	955	633	<b>Celkem</b>	<b>29 346</b>	<b>27 793</b>	<b>17 899</b>
Dolní Olešnice	1 260	379	258	v tom obce:			
Hajnice	3 170	992	664	Čermná	932	392	264
Havlovice	871	989	661	Černý Důl	2 216	689	435
Horní Maršov	2 848	990	689	Dolní Branná	791	980	659
Horní Olešnice	1 273	304	209	Dolní Dvůr	1 529	262	179
Chotěvice	2 012	1 043	693	Dolní Kalná	970	689	446
Chvaleč	1 722	673	453	Dolní Lánov	1 577	770	503
JANSKÉ LÁZNĚ	1 373	717	474	Horní Kalná	892	365	241
Jívka	3 200	557	340	HOSTINNÉ	807	4 435	2 810
Královec	994	188	137	Klášteřská Lhota	300	224	130
Lampertice	584	376	264	Kunčice nad Labem	306	588	404
Libňatov	582	372	239	Lánov	1 695	1 816	1 194
Malá Úpa	2 666	132	96	Prosečné	835	578	394
Malé Svatoňovice	674	1 522	986	Rudník	4 267	2 163	1 426
Maršov u Úpice	331	183	113	Strážné	1 768	215	133
Mladé Buky	2 678	2 265	1 556	ŠPINDLERŮV MLÝN	7 694	1 125	759
PEC POD SNĚŽKOU	5 210	635	452	VRCHLABÍ	2 765	12 502	7 922
PILNÍKOV	1 699	1 246	809				

# ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

## 27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2016

	Měřicí jednotka	Kraj Králové-hradecký <i>Region</i>	v tom okresy		
			Hradec Králové	Jičín	Náchod
<b>ÚZEMÍ (k 31. 12.)</b>					
Rozloha	km <sup>2</sup>	<b>4 759,0</b>	891,6	886,8	851,8
Podíl vybraných druhů pozemků					
zemědělská půda	%	<b>58,2</b>	70,0	68,0	61,4
orná půda	%	<b>68,6</b>	83,8	76,2	64,0
nezemědělská půda	%	<b>41,8</b>	30,0	32,0	38,6
lesní pozemky	%	<b>74,5</b>	55,6	67,9	70,5
Počet obcí		<b>448</b>	104	111	78
se statutem města		<b>48</b>	6	10	11
Podíl městského obyvatelstva	%	<b>66,6</b>	71,2	59,4	70,7
Počet částí obcí		<b>1 076</b>	215	296	218
Hustota obyvatelstva	osoby/km <sup>2</sup>	<b>115,7</b>	183,1	89,6	129,7
<b>ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ<sup>1)</sup></b>					
Měrné emise (REZZO 1–3)					
oxid siřičitý SO <sub>2</sub>	t/km <sup>2</sup>	<b>0,9</b>	0,4	0,4	1,1
oxidy dusíku NO <sub>x</sub>	t/km <sup>2</sup>	<b>0,4</b>	0,3	0,2	0,4
oxid uhelnatý CO	t/km <sup>2</sup>	<b>4,0</b>	3,3	4,2	4,9
<b>OBYVATELSTVO</b>					
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	<b>550 804</b>	163 269	79 493	110 518
ženy		<b>279 823</b>	83 687	40 031	56 167
Podíl cizinců na počtu obyvatel	%	<b>2,6</b>	3,2	2,6	2,3
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)					
0–14 let	%	<b>15,3</b>	15,2	15,3	15,4
15–64 let	%	<b>64,5</b>	64,1	65,1	64,2
65 a více let	%	<b>20,2</b>	20,7	19,7	20,4
Podíl žen ve věku (k 31. 12.)					
0–14 let	%	<b>14,6</b>	14,5	14,6	14,5
15–64 let	%	<b>62,3</b>	62,1	62,8	62,3
65 a více let	%	<b>23,0</b>	23,4	22,6	23,2
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	<b>42,7</b>	43,0	42,7	42,7
muži		<b>41,2</b>	41,4	41,2	41,1
ženy		<b>44,2</b>	44,5	44,2	44,2
Naděje dožití při narození (v období 2012–2016)					
muži	roky	.	77,1	76,2	76,6
ženy	roky	.	82,6	81,7	81,6
Na 1 000 obyvatel					
živě narození	‰	<b>10,2</b>	10,5	10,2	10,0
zemřelí	‰	<b>10,3</b>	10,3	10,5	10,0
přistěhovalí	‰	<b>8,0</b>	14,4	14,1	9,9
vystěhovalí	‰	<b>9,0</b>	14,0	13,8	13,0
přirozený přírůstek/úbytek	‰	<b>-0,1</b>	0,2	-0,2	-0,0
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	<b>-1,0</b>	0,5	0,3	-3,1
celkový přírůstek/úbytek	‰	<b>-1,1</b>	0,7	0,0	-3,2
sňatky	‰	<b>4,7</b>	4,9	4,5	4,8
rozvody	‰	<b>2,4</b>	2,2	2,2	2,4
potraty	‰	<b>3,4</b>	3,4	2,8	3,4
Kojenecká úmrtnost <sup>2)</sup>	‰	<b>3,2</b>	3,5	3,7	2,7

<sup>1)</sup> údaje roku 2015

<sup>2)</sup> zemřelí do 1 roku na 1 000 živě narozených



## TERRITORIAL COMPARISONS

### 27-1. Selected indicators by district in 2016

District		Unit	
Rychnov nad Kněžnou	Trutnov		
982,0	1 146,7	<i>km<sup>2</sup></i>	<b>AREA (as at 31 December)</b>
			Area
			Percentage of selected land types
53,3	43,3	%	Agricultural land
59,8	54,2	%	Arable land
46,7	56,7	%	Non-agricultural land
80,9	82,6	%	Forest land
80	75		Number of municipalities
9	12		with the status of town
56,1	68,4	%	Percentage of urban population
183	164		Number of municipality parts
80,2	103,6	<i>pers./km<sup>2</sup></i>	Population density
			<b>ENVIRONMENT<sup>1)</sup></b>
			Specific emissions (REZZO 1–3)
1,3	1,2	<i>t/km<sup>2</sup></i>	Sulphur dioxide (SO <sub>2</sub> )
0,5	0,6	<i>t/km<sup>2</sup></i>	Nitrogen oxides (NO <sub>x</sub> )
4,3	3,3	<i>t/km<sup>2</sup></i>	Carbon monoxide (CO)
			<b>POPULATION</b>
78 772	118 752	<i>persons</i>	Population (as at 31 December)
39 766	60 172		Females
2,0	2,5	%	Percentage of foreigners in the population
			Population aged (years; as at 31 December)
15,7	15,1	%	0–14
65,0	64,7	%	15–64
19,3	20,2	%	65+
			Females aged (years; as at 31 December)
15,4	14,6	%	0–14
62,6	62,3	%	15–64
22,0	23,1	%	65+
42,2	42,7	<i>years</i>	Average age (as at 31 December)
40,8	41,2		Males
43,5	44,2		Females
			Life expectancy at birth
			(in the period 2012–2016)
76,5	75,3	<i>years</i>	Males
81,6	81,5	<i>years</i>	Females
			Per 1 000 population
10,4	9,8	‰	Live births
10,0	10,8	‰	Deaths
11,0	11,4	‰	Immigrants
12,6	12,9	‰	Emigrants
0,5	-1,0	‰	Natural population change
-1,6	-1,5	‰	Net migration
-1,1	-2,4	‰	Total population change
4,4	4,4	‰	Marriages
2,5	2,5	‰	Divorces
3,2	3,9	‰	Abortions
1,2	4,3	‰	Infant mortality rate <sup>2)</sup>

<sup>1)</sup> Data for 2015.

<sup>2)</sup> Deaths within 1 year of age per 1 000 live births.

# ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

## 27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2016

1. pokračování

	Měřicí jednotka	Kraj Králové- hradecký	v tom okresy		
			Hradec Králové	Jičín	Náchod
<b>TRH PRÁCE</b>					
<b>Nezaměstnanost (k 31. 12.)<sup>3)</sup></b>					
Uchazeči o zaměstnání					
v evidenci úřadu práce	osoby	<b>14 270</b>	4 924	1 586	3 318
ženy		<b>6 996</b>	2 408	789	1 510
dosažitelní uchazeči o zaměstnání		<b>13 389</b>	4 500	1 531	3 132
Struktura uchazečů podle vzdělání:					
základní	%	<b>30,1</b>	31,6	27,6	32,4
střední odborné (vč. vyučených)	%	<b>40,0</b>	35,3	42,2	41,4
úplně střední s maturitou	%	<b>22,1</b>	23,4	22,7	19,9
vysokoškolské	%	<b>6,6</b>	8,5	5,5	5,2
Struktura uchazečů podle věku:					
do 25 let	%	<b>13,6</b>	14,4	14,4	14,9
25–34 let	%	<b>20,2</b>	21,3	19,7	21,2
35–44 let	%	<b>23,1</b>	23,9	22,3	22,8
45–54 let	%	<b>21,8</b>	21,3	20,7	21,3
55–59 let	%	<b>14,0</b>	12,4	15,3	12,5
60 a více let	%	<b>7,3</b>	6,7	7,8	7,2
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	místa	<b>6 151</b>	1 828	707	939
Podíl nezaměstnaných osob	%	<b>3,76</b>	4,29	2,96	4,40
muži	%	<b>3,79</b>	4,39	2,89	4,77
ženy	%	<b>3,72</b>	4,20	3,02	4,01
<b>ORGANIZAČNÍ STATISTIKA</b>					
Registrované subjekty (k 31. 12.)		<b>137 930</b>	43 930	19 823	26 539
právnícké osoby		<b>26 246</b>	10 072	3 384	4 335
obchodní společnosti		<b>13 632</b>	5 998	1 649	2 177
z toho akciové společnosti		<b>716</b>	348	78	89
družstva		<b>495</b>	256	46	57
státní podniky		<b>12</b>	6	-	2
ostatní		<b>12 107</b>	3 812	1 689	2 099
fyzické osoby		<b>111 684</b>	33 858	16 439	22 204
(vč. zahraničních)					
soukromí podnikatelé podnikající		<b>98 502</b>	29 678	14 529	19 537
dle živnostenského zákona		<b>3 124</b>	579	602	738
zemědělství podnikatelé		<b>8 791</b>	3 129	1 143	1 634
podnikající dle jiných zákonů					
<b>ZEMĚDĚLSTVÍ</b>					
Počet zemědělských podniků		<b>3 011</b>	488	526	718
v tom podle výměry zemědělské půdy (ha):					
méně než 5		<b>1 512</b>	224	269	370
5–9,99		<b>376</b>	52	64	94
10–49,99		<b>671</b>	102	122	156
50–99,99		<b>162</b>	46	22	32
100–499,99		<b>181</b>	40	28	47
500 a více		<b>109</b>	24	21	19

<sup>3)</sup> evidovaná nezaměstnanost podle údajů úřadů práce



## TERRITORIAL COMPARISONS

### 27-1. Selected indicators by district in 2016

Continued

District		Unit	
Rychnov nad Kněžnou	Trutnov		
<b>LABOUR MARKET</b>			
<b>Unemployment (as at 31 December)<sup>3)</sup></b>			
984	3 458	persons	Job applicants kept in the labour office register
575	1 714		Females
903	3 323		Available job applicants
Structure of job applicants by education			
26,0	28,1	%	Primary
41,2	44,1	%	Secondary technical (incl. vocational)
22,8	21,8	%	Full secondary with A-level examination
8,4	5,0	%	Higher education
Structure of job applicants by age (years)			
11,9	11,5	%	up to 25
17,8	18,4	%	25–34
20,8	23,2	%	35–44
23,2	23,0	%	45–54
17,4	16,2	%	55–59
8,9	7,7	%	60+
1 401	1 276	vacancies	Job vacancies in the labour office register
1,76	4,31	%	Share of unemployed persons
1,44	4,25	%	Males
2,10	4,37	%	Females
<b>ORGANIZATIONAL STATISTICS</b>			
18 249	29 389		Registered entities (as at 31 December)
3 050	5 405		Legal persons
Business companies and partnerships			
1 184	2 624		Joint-stock companies
57	144		Cooperatives
52	84		State-owned enterprises
1	3		Others
Natural persons (including foreign natural persons)			
15 199	23 984		Private entrepreneurs in business under the Trade Act
13 222	21 536		Agricultural entrepreneurs
617	588		Others
1 260	1 625		
<b>AGRICULTURE</b>			
604	675		Number of agricultural holdings with agricultural land (ha)
less than 5			
301	348		5–9.99
80	86		10–49.99
138	153		50–99.99
25	37		100–499.99
36	30		500+
24	21		

<sup>3)</sup> Registered unemployment according to data from labour offices.

# ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

## 27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2016

### 2. pokračování

	Měřicí jednotka	Kraj Králové- hradecký	v tom okresy		
			Hradec Králové	Jičín	Náchod
<b>STAVEBNICTVÍ</b>					
Stavební práce "S" podle okresu místa stavby <sup>4)</sup>	mil. Kč	<b>9 932</b>	5 098	1 085	1 597
na 1 000 obyvatel	mil. Kč	<b>18,0</b>	31,2	13,7	14,4
<b>Bytová výstavba</b>					
Zahájené byty		<b>1 301</b>	466	163	247
Dokončené byty		<b>1 064</b>	460	94	184
na 1 000 obyvatel		<b>1,9</b>	2,8	1,2	1,7
<b>CESTOVNÍ RUCH</b>					
Hromadná ubytovací zařízení		<b>1 036</b>	44	82	110
lůžka		<b>49 386</b>	3 311	5 210	5 733
<b>DOPRAVA</b>					
Délka silnic I. třídy	km	<b>439,0</b>	97,6	91,4	60,0
Délka silnic II. třídy	km	<b>894,4</b>	154,5	152,4	153,1
<b>VZDĚLÁVÁNÍ</b>					
Děti, žáci, studenti	osoby				
mateřských škol		<b>19 340</b>	5 830	2 770	3 812
základních škol		<b>48 324</b>	14 310	6 886	9 722
středních škol (celkem)		<b>23 652</b>	9 422	3 281	3 931
<b>ZDRAVOTNICTVÍ</b>					
Lékaři celkem	přepočtené osoby	<b>2 524</b>	1 159	312	368
na 1 000 obyvatel		<b>4,6</b>	7,1	3,9	3,3
z toho zubní lékaři		<b>428</b>	170	62	66
Obyvatelé na 1 lékaře	osoby	<b>218</b>	141	254	301
Nemocnice		<b>9</b>	2	2	1
Odborné léčebné ústavy		<b>14</b>	2	-	1
z toho léčebny dlouhodobě nemocných		<b>4</b>	1	-	-
Samostatné ordinace lékařů					
praktických pro dospělé		<b>246</b>	71	37	50
praktických pro děti a dorost		<b>109</b>	34	13	20
stomatologů		<b>304</b>	109	41	57
Lékárny (vč. odloučených pracovišť)		<b>176</b>	58	25	38
<b>Dočasná pracovní neschopnost</b>					
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	<b>191 281</b>	70 646	27 041	36 236
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	<b>4,274</b>	3,854	4,441	4,846
pro nemoc		<b>3,552</b>	3,183	3,733	4,042
pro pracovní úrazy		<b>0,194</b>	0,197	0,209	0,218
pro ostatní úrazy		<b>0,528</b>	0,474	0,500	0,585

<sup>4)</sup> podniky s 20 a více zaměstnanci





## TERRITORIAL COMPARISONS

### 27-1. Selected indicators by district in 2016

*Continued*

<i>District</i>		<i>Unit</i>	
Rychnov nad Kněžnou	Trutnov		
			<b>CONSTRUCTION</b>
998	1 154	<i>CZK mil.</i>	<i>Construction work "S" by district of the construction site location<sup>4)</sup></i>
12,7	9,7	<i>CZK mil.</i>	<i>per 1 000 population</i>
			<b>Housing construction</b>
165	260		<i>Dwellings started</i>
166	160		<i>Dwellings completed</i>
2,1	1,3		<i>per 1 000 population</i>
			<b>TOURISM</b>
141	659		<i>Collective accommodation establishments</i>
6 181	25 951		<i>Bed places</i>
			<b>TRANSPORT</b>
76,1	114,0	<i>km</i>	<i>Length of class I roads</i>
254,1	180,3	<i>km</i>	<i>Length of class II roads</i>
			<b>EDUCATION</b>
		<i>persons</i>	<i>Children, pupils, and students</i>
2 867	4 061		<i>Children in nursery schools</i>
7 153	10 253		<i>Pupils in basic schools</i>
2 488	4 530		<i>Pupils in secondary schools, total</i>
			<b>HEALTH</b>
240	445	<i>FTE persons</i>	<i>Physicians, total</i>
3,0	3,7		<i>per 1 000 population</i>
40	91		<i>Dentists</i>
329	268	<i>persons</i>	<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	53		<i>of general practitioners for adults</i>
16	26		<i>of general practitioners for children and adolescents</i>
37	60		<i>of dentists</i>
25	30		<i>Pharmacies (including detached units)</i>
			<b>Temporary incapacity for work</b>
23 815	33 542	<i>persons</i>	<i>Average number of the sickness insured</i>
4,338	4,359	<i>%</i>	<i>Average percentage of temporary incapacity for work</i>
3,660	3,578		<i>due to disease</i>
0,132	0,192		<i>due to occupational injury</i>
0,546	0,589		<i>due to other injury</i>

<sup>4)</sup> Enterprises with 20+ employees.

## ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

### 27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2016

dokončení

	Měřicí jednotka	Kraj Králové- hradecký Region	v tom okresy		
			Hradec Králové	Jičín	Náchod
<b>SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ</b>					
Příjemci důchodů celkem	osoby	<b>160 736</b>	47 191	22 589	32 716
z toho starobních (sólo) <sup>5)</sup>		<b>100 937</b>	29 929	14 235	20 897
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo) <sup>5)</sup>	Kč	<b>11 337</b>	11 650	11 129	11 046
<b>KRIMINALITA, NEHODY</b>					
Registrované trestné činy		<b>7 286</b>	2 065	1 115	1 410
na 1 000 obyvatel		<b>13,2</b>	12,7	14,0	12,7
Dopravní nehody		<b>4 774</b>	1 534	663	870
na 1 000 obyvatel		<b>8,7</b>	9,4	8,3	7,8
usmrcení	osoby	<b>33</b>	14	6	4
těžce zranění	osoby	<b>159</b>	18	19	46
věcná škoda	mil. Kč	<b>283,7</b>	108,9	46,9	39,3
Požáry		<b>808</b>	264	108	160
usmrcení	osoby	<b>6</b>	4	1	-
přímé škody	mil. Kč	<b>60,5</b>	12,3	9,3	18,9

<sup>5)</sup> bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým



## TERRITORIAL COMPARISONS

### 27-1. Selected indicators by district in 2016

*End of table*

<i>District</i>		<i>Unit</i>	
Rychnov nad Kněžnou	Trutnov		
			<b>SOCIAL SECURITY</b>
22 494	35 746	<i>persons</i>	<i>Pension recipients, total</i>
14 006	21 870		<i>Old-age pensions (single pensions)<sup>5)</sup></i>
			<i>Average monthly old-age pension</i>
11 294	11 349	<i>CZK</i>	<i>(single pension)<sup>5)</sup></i>
			<b>CRIME, ACCIDENTS</b>
872	1 824		<i>Registered criminal offences</i>
11,1	15,3		<i>per 1 000 population</i>
558	1 149		<i>Traffic accidents</i>
7,1	9,7		<i>per 1 000 population</i>
6	3	<i>persons</i>	<i>Killed persons</i>
27	49	<i>persons</i>	<i>Seriously injured persons</i>
32,9	55,7	<i>CZK mil.</i>	<i>Property damage</i>
105	171		<i>Fires</i>
-	1	<i>persons</i>	<i>Killed persons</i>
10,0	10,0	<i>CZK mil.</i>	<i>Direct damage</i>

<sup>5)</sup> Not paid concurrently with a widow's or a widower's pension.

# ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

## 27-2. Vybrané ukazatele (základní údaje) podle krajů v roce 2016

	Měřicí jednotka	Česká republika <i>Czech Republic</i>	v tom kraje						
			Hlavní město Praha	Středočeský	Jihočeský	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký	Liberecký
Rozloha	km <sup>2</sup>	<b>78 870,4</b>	496,2	10 928,5	10 058,1	7 649,0	3 310,4	5 338,5	3 163,5
zemědělská půda	%	<b>53,4</b>	39,9	60,4	48,6	49,3	37,5	51,5	44,0
lesní pozemky	%	<b>33,9</b>	10,4	27,4	37,7	40,3	43,5	30,6	44,6
Počet obcí		<b>6 258</b>	1	1 144	624	501	134	354	215
se statutem města		<b>604</b>	1	84	55	57	38	59	39
Podíl městského obyvatelstva	%	<b>69,2</b>	100,0	52,4	63,6	67,2	82,3	79,7	77,4
Hustota obyvatelstva	osoby/km <sup>2</sup>	<b>134,1</b>	2 580,6	122,5	63,5	75,6	89,6	153,9	139,3
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	<b>10 578 820</b>	1 280 508	1 338 982	638 782	578 629	296 749	821 377	440 636
Podíl cizinců na obyvatelstvu	%	<b>4,7</b>	14,4	4,8	2,8	5,1	6,5	4,1	4,2
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	<b>42,0</b>	42,0	41,0	42,3	42,5	42,4	41,6	41,8
Na 1 000 obyvatel									
živě narození	‰	<b>10,7</b>	11,7	11,1	10,6	10,3	9,5	10,0	11,3
zemřelí	‰	<b>10,2</b>	9,5	9,5	10,1	10,7	10,7	11,0	10,0
přistěhovalí	‰	<b>3,5</b>	29,0	19,7	8,6	10,7	10,3	8,9	11,0
vystěhovalí	‰	<b>1,7</b>	20,9	12,2	7,6	6,9	12,6	9,7	10,0
celkový přírůstek/úbytek	‰	<b>2,4</b>	10,3	9,1	1,5	3,5	-3,5	-1,8	2,3
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	<b>4 773 240</b>	1 193 240	552 470	238 620	243 908	89 461	274 254	155 081
na 1 obyvatele	Kč	<b>451 785</b>	937 542	414 379	373 833	422 251	300 894	333 521	352 313
průměr ČR = 100	%	<b>100,0</b>	207,5	91,7	82,7	93,5	66,6	73,8	78,0
Zaměstnaní celkem	tis. osob	<b>5 138,6</b>	663,3	652,0	310,5	287,2	146,4	382,6	208,9
zemědělství, lesnictví a rybníkářství	%	<b>2,9</b>	0,4	3,1	5,7	4,3	2,6	1,8	2,0
průmysl	%	<b>30,5</b>	10,7	27,1	31,9	35,5	33,2	32,7	39,5
stavebnictví	%	<b>7,5</b>	6,8	7,8	8,9	7,3	6,1	8,3	6,1
Obecná míra nezaměstnanosti	%	<b>4,0</b>	2,2	3,1	2,8	3,4	5,4	5,1	4,4
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (2015) <sup>1)</sup>	Kč	<b>25 713</b>	32 752	25 824	23 118	24 664	21 953	23 426	23 844
Dokončené byty		<b>27 322</b>	6 092	4 860	1 244	1 561	501	780	786
na 1 000 obyvatel		<b>2,6</b>	4,8	3,6	1,9	2,7	1,7	0,9	1,8
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	<b>18 388 853</b>	7 127 558	939 041	1 446 905	660 011	948 871	527 461	863 520
nerезidentí		<b>9 321 440</b>	6 110 762	212 547	469 395	232 537	586 469	181 072	172 493
Lékaři (přepočtené osoby)	osoby	<b>49 102</b>	10 201	4 469	2 622	2 673	1 287	3 017	1 735
na 1 000 obyvatel		<b>4,6</b>	8,0	3,4	4,1	4,6	4,3	3,7	3,9
Nemocnice		<b>189</b>	27	27	9	11	5	19	8
lůžka		<b>60 221</b>	9 784	5 951	3 406	3 485	1 412	5 289	2 442
na 1 000 obyvatel		<b>5,7</b>	7,7	4,5	5,3	6,0	4,7	6,4	5,5
Průměrné procento dočasně pracovní neschopnosti	%	<b>4,199</b>	3,098	4,215	5,018	4,708	4,461	4,493	4,702
Lůžka v domovech pro seniory		<b>37 247</b>	2 520	5 129	3 002	1 781	852	3 460	1 048
Příjemci důchodů celkem	osoby	<b>2 892 469</b>	308 532	339 177	178 328	161 611	80 373	229 985	123 540
z toho starobních (sólo) <sup>2)</sup>		<b>1 784 017</b>	205 446	210 189	108 891	98 875	50 830	135 909	77 228
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo) <sup>2)</sup>	Kč	<b>11 475</b>	12 286	11 616	11 375	11 424	11 156	11 341	11 381
Registrované trestné činy		<b>218 432</b>	56 432	22 124	10 816	9 679	4 983	18 377	9 186
na 1 000 obyvatel		<b>20,7</b>	44,3	16,6	16,9	16,8	16,8	22,3	20,9
Dopravní nehody		<b>98 864</b>	22 876	13 833	4 223	3 352	2 675	10 002	4 094
na 1 000 obyvatel		<b>9,4</b>	18,0	10,4	6,6	5,8	9,0	12,2	9,3

<sup>1)</sup> pracovištní metoda (včetně subjektů do 20 zaměstnanců)

<sup>2)</sup> bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým



## TERRITORIAL COMPARISONS

### 27-2. Selected indicators (basic data) by region in 2016

Region							Unit	
Králové- hradecký	Pardubický	Vysočina	Jiho- moravský	Olo- moucký	Zlínský	Moravsko- slezský		
4 759,0	4 519,0	6 795,6	7 187,8	5 271,5	3 962,9	5 430,5	km <sup>2</sup>	Area
58,2	59,8	60,1	59,0	52,7	48,6	50,4	%	Agricultural land
31,1	29,8	30,5	28,0	35,3	39,8	35,7	%	Forest land
448	451	704	673	402	307	300		Number of municipalities with the status of town
48	38	34	49	30	30	42		
66,6	61,8	56,6	61,7	56,2	58,8	74,5	%	Share of urban population
115,7	114,4	74,9	164,0	120,3	147,3	222,8	pers./km <sup>2</sup>	Population density
550 804	517 087	508 952	1 178 812	633 925	583 698	1 209 879	persons	Population (as at 31 December)
2,6	2,6	1,7	3,7	1,7	1,5	2,1	%	Percentage of foreigners in the population
42,7	42,1	42,3	42,2	42,4	42,7	42,2	years	Average age (as at 31 December)
								Per 1 000 population
10,2	10,7	10,4	11,2	10,6	10,0	9,9	‰	Live births
10,3	10,1	9,8	10,0	10,6	10,6	10,8	‰	Deaths
8,0	9,6	6,8	9,7	7,0	6,2	4,6	‰	Immigrants
9,0	8,4	8,4	7,7	8,2	7,3	6,5	‰	Emigrants
-1,1	1,8	-1,0	3,2	-1,3	-1,7	-2,8	‰	Total population change
221 053	186 151	190 141	513 666	219 892	228 601	466 702	CZK mil.	Gross domestic product
401 056	360 372	373 421	436 430	346 789	391 336	385 247	CZK	per capita
88,8	79,8	82,7	96,6	76,8	86,6	85,3	%	CR average = 100
264,2	254,3	242,9	577,9	300,5	278,5	569,4	thous.pers.	The employed, total
4,2	4,1	6,0	2,8	4,4	2,6	1,6	%	Agriculture, forestry and fishing
35,1	36,4	39,6	27,8	33,9	41,8	36,0	%	Industry
5,9	7,0	9,3	9,3	7,5	7,7	6,2	%	Construction
4,1	3,7	3,2	3,9	3,7	4,0	6,9	%	General unemployment rate (ILO)
								Average gross monthly wage per employee (2015) <sup>1)</sup>
23 305	23 054	23 368	24 924	22 940	22 627	23 712	CZK	
1 064	1 224	969	3 833	1 337	975	2 096		Dwellings completed
1,9	2,4	1,9	3,3	2,1	1,7	1,7		per 1 000 population
								Guests in collective accommodation establishments
1 158 127	443 717	522 415	1 647 533	600 106	686 935	816 653	persons	
267 986	62 116	65 681	548 535	122 193	110 613	179 041		Non-residents
2 524	2 048	1 934	6 115	3 073	2 250	5 153	persons	Physicians (FTE persons)
4,6	4,0	3,8	5,2	4,8	3,9	4,3		per 1 000 population
9	8	6	22	9	10	19		Hospitals
3 404	2 487	2 678	7 395	3 151	2 842	6 495		Beds
6,2	4,8	5,3	6,3	5,0	4,9	5,4		per 1 000 population
								Average percentage of temporary incapacity for work
4,274	4,464	4,734	4,199	4,507	5,116	5,127	%	
2 262	2 208	2 132	2 879	2 674	2 511	4 789		Beds in retirement homes
160 736	147 055	147 074	327 831	176 926	168 496	342 805	persons	Pension recipients, total
100 937	89 896	89 744	197 784	109 961	101 011	207 316		Old-age pensions (single pensions) <sup>2)</sup>
								Average monthly old-age pension (single pension) <sup>2)</sup>
11 337	11 241	11 199	11 328	11 119	11 245	11 537	CZK	
7 286	5 933	5 986	21 599	11 600	7 398	26 528		Registered criminal offences
13,2	11,5	11,8	18,4	18,3	12,7	21,9		per 1 000 population
4 774	3 695	4 151	7 094	4 979	4 044	9 072		Traffic accidents
8,7	7,2	8,2	6,0	7,9	6,9	7,5		per 1 000 population

<sup>1)</sup> Workplace method (incl. enterprises with less than 20 employees).

<sup>2)</sup> 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	NUTS2 Severovýchod			v tom kraje		
					Liberecký		
		2014	2015	2016	2014	2015	2016
<b>OBYVATELSTVO</b>							
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 506 813	1 507 209	1 508 527	438 851	439 639	440 636
Střední stav obyvatelstva	osoby	1 506 652	1 506 669	1 507 909	438 813	439 152	440 179
Podíl městského obyvatelstva	%	68,3	68,2	68,1	77,5	77,4	77,4
Živě narození na 1 000 obyvatel	‰	10,2	10,3	10,7	10,1	10,7	11,3
Zemřelí na 1 000 obyvatel	‰	10,0	10,5	10,1	9,9	10,4	10,0
Přírůstek/úbytek stěhováním na 1 000 obyvatel	‰	0,0	0,4	0,3	0,3	1,5	1,0
Index stáří (65+ / 0–14)	%	119,5	122,3	124,7	112,5	115,8	118,4
<b>HRUBÝ DOMÁCÍ PRODUKT</b>							
Podíl na HDP, ČR = 100	%	11,8	11,7	11,8	3,2	3,2	3,2
HDP na 1 obyvatele	Kč	338 172	358 008	372 891	317 744	337 052	352 313
ČR = 100	%	82,5	82,1	82,5	77,5	77,3	78,0
Disponibilní důchod na 1 obyvatele	Kč	195 864	203 566	211 907	190 434	198 011	211 250
<b>TRH PRÁCE</b>							
Zaměstnaní celkem	tis. osob	703,2	714,8	727,3	200,8	205,0	208,9
Obecná míra nezaměstnanosti (ILO)	%	6,3	5,2	4,0	6,5	5,5	4,4
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce (k 31. 12.)	osoby	69 300	56 156	44 781	23 496	19 507	16 104
Podíl nezaměstnaných osob (k 31. 12.)	%	6,71	5,43	4,27	7,72	6,36	5,17
Pracovní místa v evidenci úřadu práce (k 31. 12.)		9 830	16 047	21 445	3 596	5 947	5 607
<b>ZEMĚDĚLSTVÍ</b>							
Obhospodařovaná zemědělská půda	ha	565 339	563 826	564 053	99 735	98 450	100 674
z toho orná půda	ha	378 832	380 906	382 213	37 691	38 326	39 141
Hospodářská zvířata (k 1. 4.)							
skot	tis. ks	262,2	267,6	269,6	45,9	47,4	49,2
prasata	tis. ks	256,1	247,7	258,6	21,1	22,1	22,3
drůbež	tis. ks	4 766,0	6 115,4	6 021,3	60,5	77,9	78,3
<b>PRŮMYSL</b>							
Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy <sup>1)</sup>	mil. Kč, b. c.	525 965	545 253	544 652	141 338	149 143	148 093
<b>STAVEBNICTVÍ</b>							
Zahájené byty		2 744	2 623	3 297	749	704	737
Dokončené byty		2 712	2 783	3 074	681	628	786
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m <sup>2</sup>	82,6	81,3	79,4	88,9	90,8	84,3
<b>CESTOVNÍ RUCH</b>							
Hromadná ubytovací zařízení		2 235	2 288	2 290	866	892	904
lůžka		110 836	112 347	112 583	42 607	43 651	43 560
přenocování		6 327 135	7 375 260	7 701 026	2 234 287	2 572 976	2 681 486
<b>DOPRAVA</b>							
Délka silnic I. třídy	km	.	1 239,2	1 235,1	.	341,4	337,4
Délka silnic II. třídy	km	2 294,0	2 294,5	2 293,9	486,9	486,9	486,9
Délka silnic III. třídy	km	6 221,9	6 211,3	6 204,6	1 589,5	1 589,4	1 589,5
<b>ZDRAVOTNICTVÍ</b>							
Lékaři na 1 000 obyvatel	přepočt. osoby	4,3	4,2	4,2	3,9	4,0	3,9
Lůžka v nemocnicích na 1 000 obyvatel		5,4	5,4	5,5	5,6	5,6	5,5
Průměrné procento dočasně pracovní neschopnosti	%	3,844	4,239	4,462	4,072	4,449	4,702
<b>SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ</b>							
Příjemci důchodů celkem	osoby	426 308	428 659	431 331	122 174	122 718	123 540
z toho starobních (sólo)	osoby	260 553	264 838	268 061	74 968	76 210	77 228
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	10 935	11 202	11 317	11 005	11 269	11 381

<sup>1)</sup> podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji



## TERRITORIAL COMPARISONS

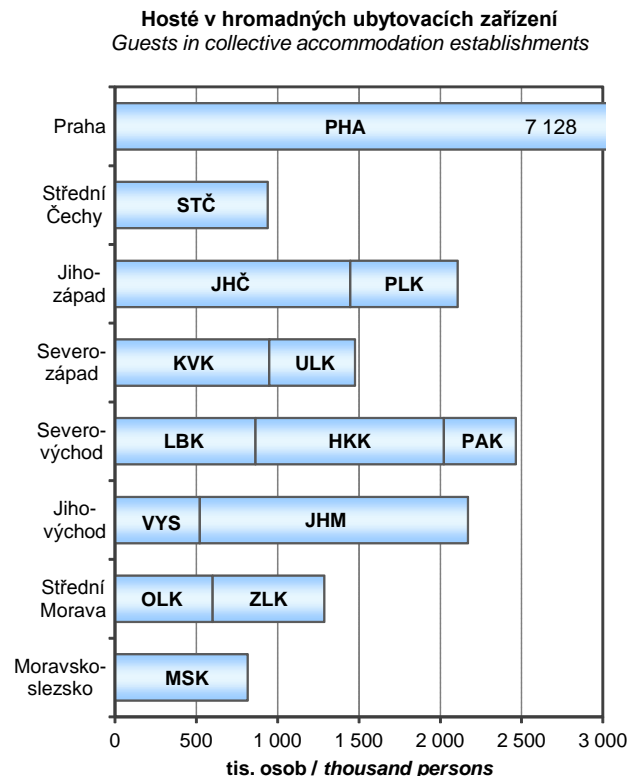
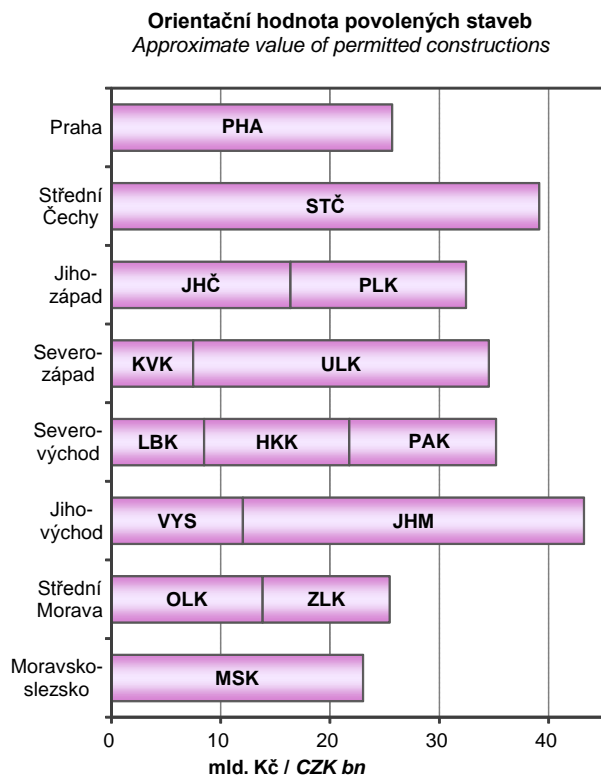
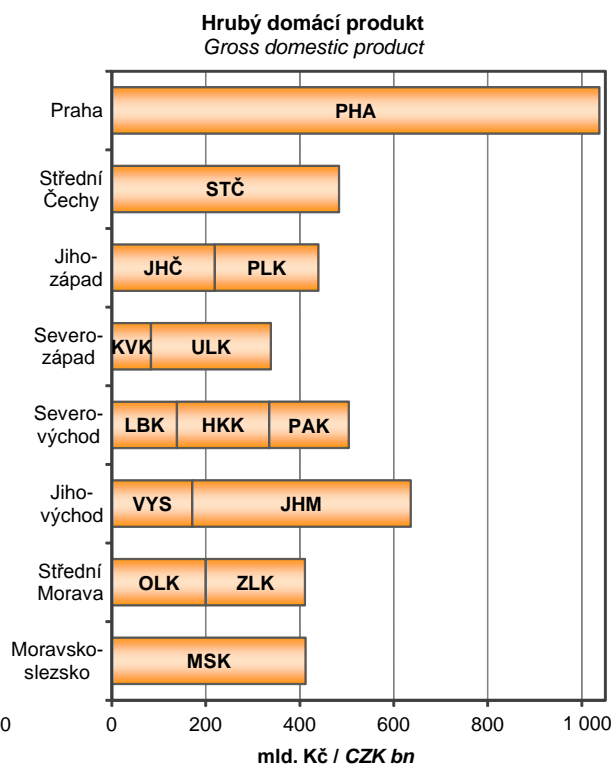
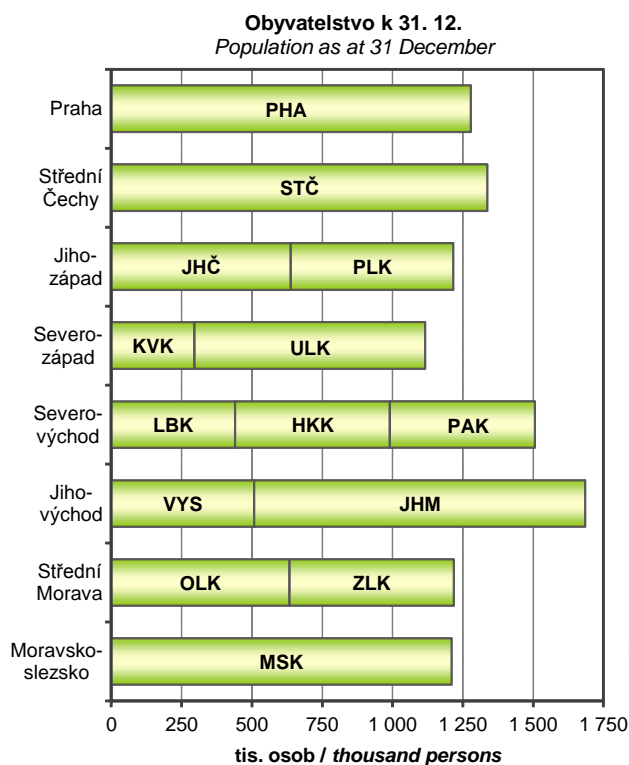
### 27-3. Selected indicators of the NUTS 2 Severovýchod cohesion region

Region						Unit	
Královéhradecký			Pardubický				
2014	2015	2016	2014	2015	2016		
<b>POPULATION</b>							
551 590	551 421	550 804	516 372	516 149	517 087	persons	Population (as at 31 December)
551 730	551 270	551 177	516 109	516 247	516 553	persons	Mid-year population
66,9	66,7	66,6	62,0	61,8	61,8	%	Share of urban population
10,0	10,1	10,2	10,5	10,3	10,7	‰	Live births per 1 000 population
10,2	10,6	10,3	9,9	10,5	10,1	‰	Deaths per 1 000 population
							Net migration
-0,4	0,2	-1,0	0,2	-0,2	1,2	‰	per 1 000 population
126,4	129,3	132,0	118,3	120,6	122,5	%	Ageing index (pop. 65+/ pop. 0–14)
<b>GROSS DOMESTIC PRODUCT</b>							
4,6	4,5	4,6	4,0	4,0	3,9	%	Share in GDP, CR = 100
359 156	378 034	401 056	333 110	354 449	360 372	CZK	GDP per capita
87,6	86,7	88,8	81,3	81,3	79,8	%	CR = 100
200 263	208 983	214 976	195 778	202 508	209 191	CZK	Disposable income per capita
<b>LABOUR MARKET</b>							
255,9	259,1	264,2	246,5	250,7	254,3	thous. pers.	The employed, total
6,2	5,6	4,1	6,4	4,6	3,7	%	General unemployment rate (ILO)
23 866	18 574	14 270	21 938	18 075	14 407	persons	Job applicants kept in the labour office register (as at 31 December)
6,36	4,96	3,76	6,22	5,14	4,04	%	Share of unemployed persons (as at 31 December)
2 769	3 932	6 151	3 465	6 168	9 687		Job vacancies kept in the labour office register (as at 31 December)
<b>AGRICULTURE</b>							
236 079	235 444	233 855	229 525	229 931	229 524	ha	Utilised agricultural area
166 287	167 061	167 519	174 855	175 519	175 553	ha	Arable land
							Livestock (as at 1 April)
101,2	103,5	103,5	115,1	116,7	117,0	thou. head	Cattle
85,5	81,8	79,2	149,5	143,8	157,0	thou. head	Pigs
2 454,4	2 531,9	2 389,6	2 251,2	3 505,7	3 553,4	thou. head	Poultry
<b>INDUSTRY</b>							
142 922	142 841	152 535	241 705	253 268	244 023	CZK mil. cur. pr.	Sales of goods and services incidental to industry <sup>1)</sup>
<b>CONSTRUCTION</b>							
935	874	1 301	1 060	1 045	1 259		Dwellings started
1 035	1 059	1 064	996	1 096	1 224		Dwellings completed
79,8	82,0	76,6	81,2	75,1	78,7	m <sup>2</sup>	Living floor area per completed dwelling
<b>TOURISM</b>							
1 034	1 055	1 036	335	341	350		Collective accommodation establishments
47 866	49 628	49 386	20 363	19 068	19 637		Bed places
3 070 406	3 622 281	3 760 441	1 022 442	1 180 003	1 259 099		Overnight stays
<b>TRANSPORT</b>							
.	439,1	439,0	.	458,7	458,6	km	Length of class I roads
894,4	894,9	894,4	912,7	912,7	912,6	km	Length of class II roads
2 414,2	2 408,4	2 406,1	2 218,2	2 213,5	2 208,9	km	Length of class III roads
<b>HEALTH</b>							
4,7	4,5	4,6	4,1	3,9	4,0	FTE persons	Physicians per 1 000 population
5,7	5,8	6,2	4,9	4,9	4,8		Beds in hospitals per 1 000 population
3,655	4,050	4,274	3,854	4,261	4,464	%	Average percentage of temporary incapacity for work
<b>SOCIAL SECURITY</b>							
158 868	159 833	160 736	145 266	146 108	147 055	persons	Pension recipients, total
98 081	99 714	100 937	87 504	88 914	89 896	persons	Old-age pensions (single pensions)
10 955	11 221	11 337	10 853	11 123	11 241	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)

<sup>1)</sup> Enterprises with 100+ employees with registered offices in the region.

## Vybrané ukazatele v regionech soudržnosti podle krajů v roce 2016

Selected indicators on cohesion regions by region in 2016





## METODICKÉ VYSVĚTLIVKY

Metodické vysvětlivky obsahují základní metodické informace k údajům obsaženým v této publikaci i pro tabulky mezikrajských srovnání, které jsou k dispozici v elektronické verzi této publikace na webu. Rozšířené mezikrajské srovnání, které kopíruje strukturu krajských ročenek, bylo vyčleněno do samostatné publikace s názvem Srovnání krajů v České republice (kód publikace 330205-17). CD dříve přikládané k tištěné publikaci bylo proto zrušeno. Pro přehlednost jsou tabulky v tištěné publikaci číslovány v rámci kapitoly od jedničky a tabulky s mezikrajským srovnáním jsou číslovány od 101. V závěru jsou uvedeny odkazy na podrobnější údaje, které je možné získat na internetu.

Z pohledu územního uspořádání jsou údaje vždy publikovány v územní struktuře platné v příslušném roce. K 1. lednu 2016 byl zrušen vojenský újezd Brdy a zmenšeno území ostatních vojenských újezdů. To se projevilo ve změně území několika krajů (okresů). Jednalo se však hlavně o přesun prázdných území, změny v počtu obyvatel nebyly významné. Od roku 2000 došlo k větším přesunům k 1. lednu 2005 mezi Krajem Vysočina a Jihomoravským krajem a mezi Moravskoslezským a Olomouckým krajem. K 1. lednu 2007 se změnilo území některých okresů. Podrobněji jsou územní změny popsány v kapitole 2. Území, podnebí.

### 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 2016. 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.

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:

- o 2000–2001 - podniky s 20 a více zaměstnanci zapsané i nezapsané v obchodním rejstříku, všechny subjekty v peněžnictví a pojišťovnictví, všechny subjekty nepodnikatelské sféry, bez ozbrojených složek
- o 2002–2016 - 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. 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** jsou srovnatelné údaje o počtu starobních důchodců a jejich důchodů od roku 2010 a data o sociálních službách od roku 2009. Změny jsou podrobně vysvětleny v příslušné kapitole.

Na konci kapitoly je vložen list s přehledem **změn území krajů a okresů** k 1. 1. 2016, a to v souvislosti se zrušením nebo zmenšením území vojenských újezdů. Obsahuje také přehled změn území krajů a okresů, ke kterým došlo k 1. 1. 2005 a k 1. 1. 2007.

## 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. 2016 byly převzaty z oficiálních dat Českého úřadu zeměměřického a katastrálního v Praze.

Velikostní struktura obcí byla zpracována podle územně správního uspořádání k 31. 12. 2016.

**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

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

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

### Velkoplošná chráněná území

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

### Maloplošná chráněná území

- o národní přírodní památky - přírodní útvar (i takový, který vedle přírody formoval svou činností člověk) menší rozlohy, nalezitě nerostů či ohrožených druhů ve fragmentech ekosystémů s národním či mezinárodním významem ekologickým, vědeckým či estetickým
- o národní přírodní rezervace - menší území mimořádných přírodních hodnot, kde jsou na přirozený reliéf s typickou geologickou stavbou vázány ekosystémy významné v národním či mezinárodním měřítku
- o přírodní památky - obdobně jako národní přírodní 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.

**Natura 2000** je **soustava chráněných území**, které vytvářejí na svém území podle jednotných principů všechny státy Evropské unie. Vytvoření soustavy Natura 2000 ukládají dva nejdůležitější právní předpisy EU na ochranu přírody (směrnice o ochraně volně žijících ptáků a směrnice o ochraně přírodních stanovišť, volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin). Do soustavy Natura 2000 spadají kategorie ptačí oblast (PO) a evropsky významná lokalita (EVL).

**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.

**Komunálním odpadem** se dle Rozhodnutí Komise č. 753/2011/EU rozumí odpad z domácností a podobný odpad. Odpadem z domácností je odpad vyprodukovaný v domácnostech a podobným odpadem se rozumí odpad, který je ve své podstatě a složení srovnatelný s odpadem z domácností, s výjimkou odpadu z výroby a odpadu ze zemědělství.

**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 čistíren v m<sup>3</sup>/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. Územní členění dat v této kapitole odpovídá územní struktuře platné k 1. 1. příslušného roku. Demografické údaje v delší časové řadě přepočtené na srovnatelnou územní strukturu (platnou od 1. 1. 2016) jsou uvedeny v publikaci Demografická ročenka krajů (změny území k 1. 1. 2016 se týkají krajů Středočeského, Plzeňského, Karlovarského, Ústeckého, Jihomoravského a Olomouckého).

Veškeré údaje se týkají obyvatel s trvalým bydlištěm na uvedeném území bez ohledu na státní občanství. Od roku 2001 jsou započtení cizinci s přiznaným azylem a cizinci s vízy nad 90 dní. Od 1. 5. 2004 jsou zahrnuti také občané zemí EU s přechodným pobytem a občané třetích zemí s povolením k dlouhodobému pobytu 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. **Stěhování** 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 ČR (ÚZIS). **Úhrnná potratovost** je průměrný počet potratů, které by připadly na jednu ženu za předpokladu, že by míry potratovosti podle věku, zaznamenané ve sledovaném kalendářním roce, zůstaly během jejího reprodukčního věku (15–49 let) neměnné.

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

Údaje o **zemřelých podle příčin smrti** jsou tříděny podle Mezinárodní statistické klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů ve znění 10. decenální revize (MKN-10), platné od 1. 1. 1994. 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** udává počet let, které má naději ještě 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 2016 je uvedena naděje dožití v kraji v období 2015–2016).

**Sňatky** jsou započítány do příslušného území podle místa pobytu ženicha. **Průměrný věk** při sňatku a průměrný věk při prvním sňatku je vypočítán z rozložení absolutních počtů sňatků podle věku snoubence. **Rozvody** jsou územně tříděny podle posledního společného bydliště manželů; zdrojem dat je informační systém Ministerstva spravedlnosti. **Průměrný věk** při rozvodu je vypočítán z rozložení absolutních počtů rozvodů podle věku muže/ženy.

**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 dlouhodobými vízy. Údaje pocházejí z evidence Ředitelství služby cizinecké policie.

#### 5. MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE

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

V souladu s metodikou ESA 2010 jsou ukazatele zjišťovány **pracovištní metodou**, to znamená, že ukazatele za podniky jsou alokovány do regionů podle skutečného místa působení jednotky. Hrubá přidaná hodnota za multi-regionální organizace je alokována na základě mezd vyplácených v jednotlivých krajích. Ukazatele účtů domácností se vztahují k místu **bydliště domácnosti**.

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

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

**Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK)** obsahuje hodnotu pořízení hmotného i nehmotného investičního majetku (kopeného, 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 a 2016 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 2016**“. 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 2016“ na internetových stránkách [www.czso.cz](http://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 hradí náklady na své potřeby. Údaje za hospodařící domácnosti se zpravidla přepočítávají na průměry za osobu nebo spotřební jednotku. Přepočet na spotřební jednotky přitom bere v úvahu velikost a demografické složení domácnosti. Výpočet těchto jednotek je konstruován tak, aby odrážel úspory z počtu ve vícečlenných domácnostech - tj. úspory na nákladech na předměty a služby, které slouží většímu počtu členů domácnosti (domácí spotřebiče, elektřina apod.). Standardní stupnice OECD přiřazuje první dospělé osobě v domácnosti váhu 1,0, dalším osobám starším 13 let váhu 0,7 a dětem do 13 let včetně váhu 0,5. V modifikované EU škále jsou více zohledněny úspory z počtu, váhy pro výše uvedené skupiny osob jsou 1,0 - 0,5 - 0,3.

**Příjmy osob a domácností** jsou zjišťovány vždy za kalendářní rok předcházející šetření. **Hrubé peněžní příjmy** zahrnují veškeré pracovní příjmy (ze závislé činnosti i z podnikání), sociální příjmy a všechny další druhy pravidelných i jednorázových příjmů přiznaných pro domácnosti i jejich jednotlivé členy. **Čistý peněžní příjem** domácnosti byl získán po odečtení příslušných částek na zdravotní a sociální pojištění a daní z příjmů. Do celkového čistého příjmu domácnosti byly započteny přírodní příjmy, které tvoří spotřeba produkce z vlastního hospodářství nebo podniku a přírodního příjmu 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 šetřením 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 více než 24 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 2013 až 2015** (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 ekonomických činností (CZ-NACE)**, do odvětví jsou data tříděna podle převažující činnosti celého subjektu.

Informace o **počtech zaměstnanců a průměrných mzdách v roce 2016** (tab. 9-105.) jsou čerpány z výsledků zpracování čtvrtletních statistických výkazů a jsou publikovány **podle místa pracoviště**. Údaje jsou uváděny za všechny podniky, a to v přepočtu na **zaměstnance plně zaměstnané**, který zohledňuje délku pracovního úvazku. Údaje jsou předběžné.

Údaje o počtu zaměstnanců a průměrných hrubých měsíčních mzdách nezahrnují osoby vykonávající veřejné funkce (např. poslance, senátory, uvolněné členy zastupitelstev všech stupňů), soudce, ženy na mateřské dovolené, osoby na rodičovské dovolené (nepracují-li současně v pracovním poměru), učně, osoby pracující pro firmu na základě dohod o pracích konaných mimo pracovní poměr, zaměstnance ekonomických subjektů statisticky nesledovaných.

Údaje o **mzdách podle pohlaví a klasifikace zaměstnání** (tab. 9-10., 9-106. a 9-107.) vznikly sloučením dat z **Informačního systému o průměrném výdělků MPSV (ISPV)**, který pokrývá výběrově mzdovou sféru, a administrativního zdroje **Informační systém o platu a služebním příjmu (ISP)** Ministerstva financí, který plošně pokrývá platovou sféru. **Průměrná mzda** zaměstnance je vypočtena z odpracované doby placené (nezahrnuje se neplacená nepřítomnost v práci, nemoc, apod.) a není proto shodná s průměrnou mzdou z podnikových zjišťování ČSÚ, která je vypočtena poměření s evidenčním počtem zaměstnanců (tab. 9-8. a 9-9. nebo v tab. 9-103. až 9-105.).

**Strukturální šetření mezd** (tab. 9-10., 9-106. a 9-107.) 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 mezinárodní standardní **Klasifikace zaměstnání CZ-ISCO**, která byla 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 v evidenci úřadu práce** jsou evidovaní uchazeči (vč. občanů EU a EHP), kteří mohou bezprostředně nastoupit do zaměstnání při nabídce vhodného pracovního místa a nemají žádnou objektivní překážku pro přijetí do zaměstnání.

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

**Podíl nezaměstnaných osob** vyjadřuje podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání 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. **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.

**Osevní plochou** (zjišťovanou k 31. květnu) se rozumí jarní produktivní plocha, ze které se ve sledovaném roce očekává sklizeň. Kromě osevu na orné půdě zahrnuje také případný osev v sadech, zahradách, chmelnicích a na dočasně rozoraných trvalých travních porostech. Do osevní plochy není zahrnuta orná půda nevyužívaná, tj. úhor a veškerá orná půda z různých důvodů neosetá či neosázená.

**Sklizeň** představuje celkové množství plodiny 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 zmo, 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 publikovány podle stavu k 1. dubnu. **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 porážena na vlastních jatkách nebo na jiných jatkách ve mzdě, příp. porážena 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.

Pevná část této kapitoly je doplněna o vybrané údaje ze **Strukturálního šetření v zemědělství**, které proběhlo jako výběrové zjišťování na podzim roku 2016. Metodické vysvětlivky k tomuto šetření jsou uvedeny v samostatné publikaci ČSÚ s názvem Strukturální šetření v zemědělství – regiony – 2016 (kód 270166-17).

## 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 hroubí 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 jedinců, 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 předmýtních porostech. Probírka se uskutečňuje odstraněním porostní složky hospodářsky nevhodné a nežádoucí ve prospěch porostní složky nadějně.

Kapitola rovněž obsahuje údaje o **mysliveckém hospodaření** – jarní kmenové stavy zvěře a lov zvěře. Publikována jsou data za zpravodajské jednotky spadající pod rezortní statistické zjišťování Ministerstva zemědělství a Ministerstva životního prostředí.

## 13. PRŮMYSL

Data jsou publikována 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) **se 100 a více**

**zaměstnanci a 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.

**Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy** jsou uvedeny v běžných základních cenách, které fakturuje výrobce kupujícímu. Jejich součástí není daň z přidané hodnoty (DPH), spotřební daň a ani clo. Zařazeny jsou 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.

**Průměrný evidenční počet zaměstnanců** (ve fyzických osobách) zahrnuje všechny stálé, sezónní a dočasné zaměstnance, kteří jsou v pracovním poměru k zaměstnavateli a za svou práci dostávají od zaměstnavatele mzdu. Počítá se jako součet počtu fyzických osob v jednotlivých dnech sledovaného měsíce (včetně dnů pracovního klidu a pracovního volna), který se dělí počtem všech kalendářních dnů měsíce.

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

## 14. ENERGETIKA

Informace o provozu elektrizační a plynárenské soustavy pravidelně zveřejňuje **Energetický regulační úřad** ([www.eru.cz](http://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 spotřebě zemního 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.

### Šetření Energo 2015

Údaje vycházejí ze šetření Energo 2015 (výběrového šetření o energetické spotřebě v domácnostech), které bylo provedeno Českým statistickým úřadem v souladu se zákonem č. 89/1995 Sb., o státní statistické službě, ve znění pozdějších předpisů. Sběr dat od domácností probíhal v období od 7. července 2015 do 15. ledna 2016. Šetření se uskutečnilo na území celé České republiky v přibližně 20 000 domácnostech. Výsledky a podrobné metodické vysvětlivky k tomuto šetření jsou obsaženy v samostatné publikaci ČSÚ s názvem **Spotřeba paliv a energií v domácnostech (kód 150189-16)**.

**Obydlený byt** představuje domácnost tvořenou osobami, které společně žijí a obvykle bydlí ve vybraném bytě. Za místo obvyklého pobytu je považováno místo, kde osoba tráví období svého každodenního odpočinku bez ohledu na dočasnou nepřítomnost z důvodu rekreace, návštěv, pracovních cest a kde je členem konkrétní domácnosti.

**Tuhá paliva** zahrnují hnědé a černé uhlí, koks a uhelné brikety. Spotřeba se nejčastěji sleduje v hmotnostních jednotkách (kg, q, t). Na základě výhřevnosti je možné tuto spotřebu převést na energetické jednotky (joule).

**Obnovitelné zdroje energie** obsahují palivové dřevno, dřevěné brikety, dřevěné pelety, rostlinná a agro paliva. Podobně jako u tuhých paliv se spotřeba nejčastěji sleduje v hmotnostních jednotkách (kg, q, t). Na základě výhřevnosti je pak tato spotřeba převáděna na energetické jednotky (joule). V případě spotřeby palivového dřeva je nutné při převodu na energetické jednotky zohlednit i délku skladování. Dále se do této kategorie zahrnuje využití tepelných čerpadel, fotovoltaických systémů a solárních termických systémů.

**Kapalná paliva** zahrnují propan-butan, topnou naftu a topný olej. Spotřeba se v převážné míře sleduje v litrech, následně je převáděna na tuny a pomocí výhřevnosti dále na joule.

## 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** 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.

**Energetická náročnost budovy** se sleduje pouze u nových budov. **Obytnou plochou bytu** se rozumí podlahová plocha obytných místností. Do ní se nezapočítává podlahová plocha ani vedlejších místností (např. předstíň) 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 zahrnují pouze stálá lůžka sloužící pro cestovní ruch (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 a na území ČR se zdržuje dobu kratší než 1 rok (včetně občanů České republiky).

**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 pokojodnů (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.; typickým znakem je doprovodný program.

Na základě výsledků projektu Ministerstva pro místní rozvoj „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 a budované bez úrovnových křížení. Podle svého určení a dopravního významu se rozdělují na dálnice I. a II. třídy. **Silnice**, tj. 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 od roku 2015 rovněž cesty na nádržích a jezerech třídy 0. a bez klasifikace sloužící převážně k dopravě osobními loděmi a sportovní plavbě.

**Počty silničních vozidel** jsou přebrány z Centrálního registru vozidel aktualizovaného dle evidence úřadů obcí s rozšířenou působností (magistrátů). Evidována jsou motorová a přípojná vozidla, která měla k 31. 12. přidělenou registrační značku (resp. dříve přidělovanou státní poznávací 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 kdekoli (doma, v práci, ve škole, v knihovně) a z jakéhokoliv důvodu (soukromý, pracovní).

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

Data o informačních technologiích dostupných veřejnosti v **knihovnách** pocházejí ze zdrojů Národního informačního a poradenského střediska pro kulturu. Údaje o vybavenosti a využívání informačních technologií **zdravotnickými zařízeními** v ČR pocházejí z ročního výkazu, který je připravován Ústavem zdravotnických informací a statistiky 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 Řídící 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.

## 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 **ostatní 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 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 2017. 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.

## 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 a vykazována 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.

Děti/žáci/studenti mateřských až vyšších odborných škol jsou uváděni v počtech studií. Do nově přijatých do 1. ročníku jsou zahrnuti všichni žáci přijatí do 1. ročníku bez žáků, kteří opakují 1. ročník, a bez žáků, kteří ve studiu pokračují po jeho přerušení.

**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 neprofesní 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
- 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
- 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
- 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 trvale doplňována



a aktualizována; údaje v této ročence jsou podle stavu zpracování ke dni 20. 1. 2017. 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. Obory vzdělání jsou uvedeny podle Klasifikace oborů vzdělání (CZ-ISCED-F 2013).

## 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. Údaje jsou publikovány **za zdravotnická zařízení všech rezortů**, tj. včetně zdravotnických zařízení rezortů obrany, vnitra a spravedlnosti.

Údaje o **počtu lékařů** (přepočtené osoby) se počítají jako součet úvazků jednotlivých lékařů ve zdravotnických zařízeních, přepočtený podle délky plně týdenní pracovní doby, stanovené pro dané zařízení či pracoviště; od roku 2007 jsou počty lékařů (včetně zubních lékařů) uváděny včetně smluvních pracovníků (pracujících na základě dohod o provedení práce, dohod o pracovní činnosti nebo smlouvy o dílo).

Údaje pro **statistiku dočasné pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz** zajišťuje ČSÚ zpracováním dat z administrativního zdroje - Informačního systému České správy sociálního zabezpečení.

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

V tabulkách 21-2., 21-5. a 21-105. jsou publikovány **údaje o vrozených vadách u dětí** narozených v daném roce, které byly nahlášeny v roce narození nebo roce následujícím, a to do jednoho roku věku dítěte. Zdrojem informací jsou údaje z Národního registru vrozených vad, který spravuje ÚZIS ČR.

Tabulky 21-3., 21-6. a 21-106. obsahují počty nově zjištěných onemocnění zhoubnými novotvory - **incidenci zhoubných novotvarů**. Hlavním zdrojem dat o zhoubných nádorech je Národní onkologický registr ČR, který rovněž spravuje ÚZIS ČR.

Data v tabulkách 21-11. a 21-110. byla získána ze statistického šetření Životní podmínky (SILC) 2016. Jedná se o **subjektivní vnímání vlastního zdravotního stavu**.

Tabulky 21-12. a 21-111. obsahují vybrané výsledky z **Evropského výběrového šetření o zdraví (EHIS)**, které v České republice realizoval ÚZIS ČR ve spolupráci s ČSÚ. Samotný sběr dat probíhal v období od 15. června 2014 do 31. ledna 2015. Uvedená data jsou reprezentativní pro populaci ve věku 15 a více let a byla zjištěna na vzorku cca 6,7 tisíc respondentů. Zejména při využívání údajů za jednotlivé kraje je nutné brát na vědomí omezenou velikost výběrového souboru.

**Dlouhodobou nemocí nebo zdravotním problémem** je chápána nemoc či omezení, které trvá nebo se předpokládá, že bude trvat alespoň šest měsíců. **Dlouhodobé omezení v běžných činnostech** reprezentuje podíl osob, které uvedly, že byly ze zdravotních důvodů po dobu předchozích nejméně šesti měsíců omezeny v činnostech, které lidé obvykle dělají.

**Kategorie osob podle jejich hmotnosti** jsou stanoveny na základě indexu tělesné hmotnosti (BMI), poměru hmotnosti osoby v kg ke druhé mocnině její výšky v m, a to následujícím způsobem:

- o nadváha - BMI v rozmezí 25–30 kg/m<sup>2</sup>
- o obezita - BMI je 30 a více kg/m<sup>2</sup>

Za **denní konzumaci ovoce a zeleniny** je považována konzumace jakéhokoliv druhu ovoce (včetně mraženého, kompotovaného či vylisovaného, vyjma ovocných džusů z koncentrátů) nebo zeleniny, včetně zeleninových salátů (vyjma brambor a zeleninových šťáv připravovaných z koncentrátů), a to alespoň jednou denně.

## 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) a ze zdrojů ČSÚ.

**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 procentním 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 (po dosažení určené kratší doby 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. Průměrně starobní a invalidní důchody jsou uváděny vždy sólo, tj. bez kombinace s vdovským či vdoveckým důchodem.

Dávkový systém **nemocenského pojištění** tvoří čtyři **dávky**: nemocenské, ošetrovné (do roku 2008 podpora při ošetřování člena rodiny), peněžitá pomoc v mateřství, vyrovnávací příspěvek v těhotenství a mateřství. Dávky nemocenského pojištění se poskytují za kalendářní dny po stanovenou dobu. U osob samostatně výdělečně činných je nemocenské pojištění dobrovolné. Z tohoto pojištění jim náleží jen dvě dávky - nemocenské a peněžitá pomoc v mateřství. Uchazeči o zaměstnání nejsou nemocensky pojištěni, ale z nemocenského pojištění se jim poskytuje peněžitá pomoc v mateřství. V tabulkách vztahujících se k nemocenskému a důchodovému pojištění nejsou zahrnuty údaje týkající se ozbrojených složek Ministerstva obrany, 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 nechťejí starat, a které je svěřené do péčovské péče; od roku 2013 zahrnují nově zavedený příspěvek při ukončení péčovské péče.

Data o **držitelích průkazů osob se zdravotním postižením** nejsou plně srovnatelná s dříve publikovanými údaji (naposledy dostupnými za rok 2011). Nárok na průkaz osoby se zdravotním postižením má osoba starší 1 roku s tělesným, smyslovým nebo duševním postižením charakteru dlouhodobě nepříznivého zdravotního stavu, který podstatně omezuje její schopnost pohyblivosti nebo orientace, včetně osob s poruchou autistického spektra. Od počátku roku 2014 je možné průkaz osoby se zdravotním postižením získat pouze na základě samostatného řízení a posouzení zdravotního stavu posudkovým lékařem okresní správy sociálního zabezpečení. Podle míry funkčního postižení pohyblivosti a orientace se určuje druh označení průkazu symbolem "TP" (osoba se středně těžkým postižením), "ZTP" (osoba s těžkým postižením) nebo "ZTP/P" (osoba se zvlášť těžkým funkčním postižením nebo úplným postižením pohyblivosti nebo orientace s potřebou průvodce).

**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 její použití 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.).

Zdrojem dat o domech s pečovatelskou službou (DPS) za rok 2016 je statistické zjišťování ČSÚ – mimořádná příloha výkazu VI 1-01 pro obce (Roční výkaz vybraných vládních institucí). Zahrnuty jsou pouze DPS, kde majitelem nebo spolumajitelem bytových jednotek je obec/město/městský obvod/městská část.

## 23. KULTURA, SPORT

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

**Veřejnými knihovnami** jsou Národní knihovna České republiky a Moravská zemská knihovna v Brně, které jsou v přímém řízení Ministerstva kultury, krajské vědecké knihovny zřizované krajem a dále knihovny zřizované obcemi a městy. Pobočka je lokálně vyčleněná část knihovny, která je její organizační částí a pracuje pod jejím přímým vedením. **Výpůjčky celkem** znamenají výpůjčky všech knihovních jednotek prezenčně i mimo knihovnu. **Knihovní jednotka** je každý samostatný svazek dokumentu, tj. každý výtisk nebo část vicesvazkového 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.

Do **muzeí, památníků a galerií** jsou zařazena všechna zařízení, jež byla **v provozu**, a to 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) **expozic**.

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.

Publikované údaje z oblasti **sportu** jsou převzaty z evidence členské základny České unie sportu (ČUS) k 31. 12. daného roku. Sběr dat probíhal dle pokynů předsedy ČUS ve všech subjektech sdružených v ČUS.

## 24. KRIMINALITA, NEHODY

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

Data o registrovaných a objasněných **restných činech** (přečinech, zločinech a restných činech) zahrnují také trestné činy na železnici a trestné činy evidované službou cizinecké policie. Objasněné trestné činy zahrnují trestné činy spáchané a vyřešené ve vykazovaném roce.

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

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

Údaje o **požárech** a hlavních důvodech zásahů hasičských záchranných sborů byly převzaty z podkladů zpracovaných hasičskými záchrannými sbory. **Požár** představuje každé nežádoucí hoření, při kterém došlo k usmrcení či zranění osob nebo zvířat nebo ke škodám na materiálních hodnotách. Za požár se považuje i nežádoucí hoření, při kterém byly osoby, zvířata nebo materiální hodnoty nebo životní prostředí bezprostředně ohroženy.

**Technické havárie** zahrnují:

- o technické havárie (např. hrozící destrukce objektu),
- o technickou pomoc (např. vyproštění osob či předmětů, nouzové otevření, otevírání uzamčených prostorů, záchrana osob a zvířat; čerpání, uzavírání a navážení vody, provizorní nebo jiné opravy apod.),
- o technologickou pomoc (např. nouzová dodávka vzduchu, vody, elektřiny; požární asistence, následné dohašování ohnisek požáru lesa apod.),
- o ostatní pomoc (např. snášení, odvoz nebo převoz pacienta či lékaře, pátrání po pohřešovaných osobách, monitoring vodních toků, používání normých stěn, kontrola průjezdnosti komunikací apod.).

**Usmrcené osoby celkem** jsou všechny usmrcené osoby nalezené na místě požáru. Údaj zahrnuje i osoby, jejichž smrt prokazatelně nenastala v přímé souvislosti s požárem např. v důsledku infarktu, vraždy apod.

**Usmrcené osoby v přímé souvislosti** jsou osoby, které zemřely v důsledku popálenin, intoxikací zplodinami hoření apod.

## 25. VOLBY

Ve dnech 20. a 21. října 2017 se na základě rozhodnutí prezidenta republiky č. 135/2017 Sb. konaly **volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu České republiky** (PS PČR). Provedení voleb se řídilo zákonem č. 247/1995 Sb., o volbách do Parlamentu ČR a o změně a doplnění některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Výsledky ze zahraničí byly na základě vylosování Státní volební komisí sčítány do Středočeského volebního kraje. Podle Ústavy ČR bylo voleno 200 poslanců na dobu čtyř let.

Úplné výsledky hlasování do PS PČR jsou dostupné na internetové adrese [www.volby.cz](http://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 míst poslanců v PS PČR, **zvolení poslanci** 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. 2016) 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 (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). Praha se v systému LAU dále nečlení. Systém LAU však není v EU legislativními nástroji zaváděn.

NUTS 0	vyjadřuje <b>stát Českou republiku</b>
NUTS 1	vyjadřuje <b>území České republiky</b>
NUTS 2	vyjadřuje <b>regiony soudržnosti</b> , tj. celkem 8 sdružených krajů
NUTS 3	vyjadřuje <b>kraje</b> , tj. celkem 14 vyšších územních samosprávných celků
LAU 1	vyjadřuje <b>okresy</b> , tj. celkem 76 okresů a Praha
LAU 2	vyjadřuje <b>obce</b> , tj. celkem 6 258 obcí (k 1. lednu 2017)

### Přehled regionů soudržnosti NUTS2 a krajů NUTS3:

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

\* \* \*





## METHODOLOGICAL NOTES

Methodological notes comprise basic methodological information on data contained in this publication as well as for tables with regional comparisons, which are available in the electronic version of the publication on the Internet. Extended regional comparisons that copy the structure of regional statistical yearbooks has been put into a separate publication called *Comparison of Regions in the Czech Republic* (publication code 330205-17). Therefore, a CD with regional comparisons is not enclosed to a printed form of regional statistical yearbooks anymore. To be easy to follow, tables in chapters are numbered starting from number 1 on in the printed publication and tables with regional comparisons are numbered starting from 101. In the end there are references and links to more detailed information that can be found on the Internet.

As for the territorial structure, the data are always published relating to the structure valid in the relevant year. As at 1 January 2016, the Brdy military district was abolished and territories of other military districts were reduced. It was reflected in a change to the territories of several regions (districts). However, that applied mainly to transfers of empty areas; no significant changes to the population numbers occurred. Since the year 2000, larger transfers were made as at 1 January 2005 between the Vysočina Region and the Jihomoravský Region and between the Moravskoslezský Region and the Olomoucký Region. As at 1 January 2007, territories of some districts changed. More detailed information on changes to the territories is provided in the Chapter 2 Area and climate.

### 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. 2016) 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.

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** before the year 2001 followed the results of the Census as at 3 March 1991. From 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** domain, 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 2016 –all entities, including 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 (agricultural holdings) which exceed the 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. In **construction**, construction work in the long-term time series is provided by construction site.

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

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

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

In **social security**, data on the number of old-age pensioners and their pensions are comparable since 2010 and data on social services since 2009. The changes are explained in detail in the relevant chapter.

At the chapter end there is a sheet with an overview of changes to territories of regions and districts as at 1 January 2016 related to dismissed military ranges or reduced territories thereof. It also contains an overview of changes to territories of regions and districts, which were carried out as at 1 January 2005 and 1 January 2007.

## 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 2016 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 2016.

**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 a biotic nature are of extraordinary scientific and educational importance; and
- 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; and
- Natural reserves are smaller areas of concentrated natural value with represented ecosystems characteristic to and important for the given geographical area.

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

**Natura 2000** is a system of protected areas which is created by every Member State of the European Union on their territory adhering to unified principles. The Natura 2000 system development was imposed by two most important European regulations on nature protection – the Directive 2009/147/EC of the European Parliament and of the Council of 30 November 2009 on the conservation of wild birds and the Council Directive 92/43/EEC of 21 May 1992 on the conservation of natural habitats and of wild fauna and flora. The Natura 2000 system consists of two types of territories of special protection areas (for birds) and special areas of conservation (for habitats and wild fauna and flora).

**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.

The **municipal waste** shall mean the household waste and similar waste according to the Commission Decision of 18 November 2011 establishing rules and calculation methods for verifying compliance with the targets set in Article 11(2) of Directive 2008/98/EC of the European Parliament and of the Council (notified under document C(2011) 8165). The **household waste means waste generated by households and similar waste means waste in nature and composition comparable to household waste, excluding production waste and waste from agriculture and forestry.**

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 2014 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 distribution 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 distribution 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. The territorial breakdown of data in the chapter corresponds to the territorial structure valid as at 1 January of the relevant year. Demographic data in a longer time series converted to a comparable territorial structure (valid since 1 January 2016) are provided in the publication called Demographic Yearbook of Regions of the Czech Republic (changes to the territory as at 1 January 2016 apply to the Středočeský Region, the Plzeňský Region, the Karlovarský Region, the Ústecký Region, the Jihomoravský Region, and the Olomoucký Region).

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, EU nationals with temporary residence and third-country nationals with a long-term residence permit on the territory of the Czech Republic are also included.

The **mid-year population** is the population of the given territory balanced as at 1 July of the reference year. The **natural change** of the population is the difference between live births and the total number of deaths. The **total population change** is the sum of the natural change and net migration. The **migration** is a change of permanent residence or long-term residence of a person across the border of a 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. The **average age of mother** at childbirth is calculated from the distribution of numbers of births by age of mother. The **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. The **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).

The **stillbirth rate** is the number of stillbirths per 1 000 births in total. The **infant mortality rate** is the number of deaths among children under 1 year of age per 1 000 live births. The **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 of death** 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 CR.

The **ageing index** is the ratio of the population aged 65+ years per 100 persons aged 0–14 years. **Life expectancy** shows the 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 2016 column provides life expectancy in the Region in the period of 2015–2016).

**Marriages** are included in a respective territory according to the place of residence of the groom. The **average age** at the conclusion of a marriage and the average age at the conclusion of the first marriage are calculated from the distribution of the numbers of marriages by age 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. The **average age** at the divorce is calculated from the distribution of the numbers of divorces by age of the male/female.

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, nationals of the Member States of the EU, the EEA, and Switzerland and their dependants with temporary residence, third-country nationals with a long-term residence permit or with long-term visas. 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 and 2016 are based on a preliminary version of the 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 2016**". 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](http://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 over 24 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 remuneration, 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 2013 to 2015** (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 national version of the Statistical classification of economic activities in the European Community (CZ-NACE)**. Data are classified to industries by principal activity of the whole enterprise.

In 2016 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 (Tables 9-10., 9-106., and 9-107.). 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 national version of the International Standard Classification of Occupations (CZ-ISCO)**, effective since 1 January 2011.

The **median wage** 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 wage, 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.

**Available job applicants kept in the labour office register** 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 435/2004 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. **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 area, 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 surveys 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 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 surveys. **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 on 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 poultry meat) 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 per 1 hectare of reported utilised agricultural area 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). 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 selected results of the **Farm Structure Survey**, which was carried out as a sample survey in autumn 2016. Appropriate methodological notes for this survey are given in the CZSO publication of Farm Structure Survey in Regions 2016 (Code 270166-17)

## 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.

**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 a wintering refuge of harmful insects (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 the trees, which are economically inappropriate and undesirable in favour of the crop trees.

The chapter also contains data on **game keeping and wildlife management** - spring game numbers and game 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

Data are published for enterprises, which have industry as their principal (prevailing) activity (CZ-NACE B, C, and D sections, i.e. mining and quarrying, manufacturing, and electricity, gas, steam and air conditioning supply) **with 100+ employees** 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 obtain data from enterprises with 100+ employees.

**Sales of goods and services incidental to industry** are at current basic prices, which are invoiced by a producer to a purchaser. They exclude the value added tax (VAT), the excise duty, and the customs duty. They include only sales (revenues) 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 in and transmission, distribution, and supply of energies also belong to services incidental to industry. The difference between the value of the purchased energy and the value of sold (delivered) one is the sales (revenue) for the service.

The **average 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. It is calculated as a sum of the number of natural persons (headcount) in individual days of a reported month (including public holidays / rest days and days off), which is divided by the number of all calendar days of the month.

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 on the operation of the Czech electricity and gas grid** is published regularly by the **Energy Regulatory Office** ([www.eru.cz](http://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 are 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 amending certain acts (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 the consumption of 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.

#### **ENERGO 2015 survey**

Data come from the ENERGO 2015 survey (a sample survey on energy consumption in households), which was carried out by the Czech Statistical Office pursuant to the Act No 89/1995 Sb, on the State Statistical Service, as amended. Collection of data from households took place from 7 July 2015 to 15 January 2016. The survey was carried out on the territory of the entire Czech Republic in about 20 000 households. Results and detailed methodological notes on the survey are in a separate CZSO publication called Consumption of fuels and energies in households (publication code: **150189-16; Czech only**).

**Occupied dwelling** is a household consisting of persons living together and usually dwelling together in a selected dwelling. A place of usual residence means the place where a person normally spends the daily period of rest, regardless of temporary absences for purposes of recreation, visits, business trips and where the person is a member of a particular household.

**Solid fuels** comprise lignite / brown coal, coking coal / other bituminous coal, coke-oven coke, and briquettes. The consumption is measured most often in weight units (kg, q, t). Based on heating values, the consumption can be converted to energy units (joule).

**Renewable energy sources** comprise fuelwood, wood briquettes, wood pellets, plant-based fuels, and agrofuels. Similarly as for solid fuels, their consumption is measured most often in weight units (kg, q, t). Based on heating values, the consumption is then converted to energy units (joule). Regarding fuelwood consumption, also length of storage has to be taken into account when converting to energy units. Further, this category includes utilisation of heat pumps, photovoltaic systems, and solar thermal systems.

**Liquid fuels** consist of propane/butane, gas oil, and fuel oil. Their consumption is mostly measured in litres and then it is converted to tonnes and via the heating value further to joule.

### **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** 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 authorised planning and building control authorities issued approvals pursuant to the Construction Act, as amended by the end of the reference period.

The **living floor area of the dwelling** shall mean the floor area of habitable rooms. The living floor area includes neither areas of ancillary rooms (as an entrance hall, for instance) nor facilities (as a toilet and bathroom, for instance). The **useful floor area of the dwelling** shall mean the area of all habitable and ancillary rooms, including facilities of the dwelling. It excludes floor area of non-dwelling rooms.

## 16. TOURISM

Tourism statistics includes data on capacity and outputs of collective tourist accommodation establishments and also data from a sample survey among households on travel behaviour of residents. Besides data by region and district, also data on tourist areas and tourist regions are published. These areas were officially defined by the Czech Tourism agency in 2005; in 2010 the definition was revised.

**Collective accommodation establishments** are establishments with at least five rooms and at the same time ten beds that on a regular (or irregular) basis provide guests (including children) with temporary accommodation for a holiday, 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, campsites, and other accommodation establishments.

**Bed places** in accommodation establishments include only permanent bed places serving to tourism (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 accommodation. 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 a person, who permanently lives in other country and on the territory of the Czech Republic stays for a period shorter than 1 year (including citizens of the Czech Republic).

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 and built without any at-grade crossroad. Depending on their dedication and importance to transport, they are classified to motorways of 1<sup>st</sup> and 2<sup>nd</sup> 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 1<sup>st</sup>, 2<sup>nd</sup>, and 3<sup>rd</sup> 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 since 2015 includes also inland waterways on reservoirs and lakes 0 class and non-classified serving mostly for transport by means of passenger boats and navigation for sport.

The numbers of road vehicles are taken over from the Central Register of Vehicles updated according to the registers of municipal authorities of municipalities with extended powers. There are road motor vehicles and semi-trailers and trailers 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.

## 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 supporting staff** participating or involved in R&D activities (as craftsmen, secretaries, and clerks).

The **average registered number of employees converted to 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 (tax) 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, mathematics and computing** (it includes life science, physical science, 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 2017. 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.



## 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 and reported 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 in nursery schools 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 their studies after having them interrupted.

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 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 (graduate) 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(graduate) 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 2017. 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 private 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. Fields of education correspond to the Classification of Fields of Education (CZ-ISCED-F 2013).

## 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 health establishments of all ministries**, i.e. including health establishments of the Ministry of Defence, Ministry of the interior, and Ministry of Justice.

Data on the **number of physicians** (full-time equivalent working persons), 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, who perform the work on the basis of a contract for work, agreement on work activities, and agreement on work, as well.

Data for the **statistics of temporary incapacity for work due disease or injury** are provided by the Czech Statistical Office by processing of data from the administrative data source of the Information System of the Czech Social Security Administration.

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).

Tables 21-2, 21-5, and 21-105 show **data on congenital malformations in children** born in the given year, notified in the year of birth, or in the next year up to one year of the child age. The source is data from the National Register of Congenital Malformations, administered by the IHIS CR.

Tables 21-3, 21-6, and 21-106 contains numbers of newly found neoplasms, the **incidence of malignant neoplasms**. The main data source on neoplasms is the Czech National Cancer Registry, administered by the IHIS CR.

Data in Tables 21-11 and 21-110 were obtained from the a further national round of the EU-SILC (Statistics on Income and Living Conditions) sample survey in households called Living Conditions 2016 and describe how is the population self-perceived **their own health status**.

Tables 21-12 and 21-111 bring selected results of the **European Health Interview Survey (EHIS)**, which was in the Czech Republic implemented by the IHIS CR in cooperation with the Czech Statistical Office. The survey data collection was carried out from 15 June 2014 to 31 January 2015. The data given are representative for the population aged 15+ years and were collected from a sample of approx. 6 700 respondents. When using them for respective regions it must be kept in mind the sample is rather limited.

A **long-term disease** or **health problem** shall mean a disease or problem, which lasted or it is assumed to last for six months, at least. The **indicator of long-term limitations in common activities** presents a share of persons who stated they were limited in activities they usually carry out for health related reasons for the period of previous six months, at least.

**Categories of persons in terms of their weight** are determined based on the body mass index (BMI), the ratio of a person weight to their height to the second power, as follows:

- o Overweighed persons with BMI within the interval 25-30 kg/m<sup>2</sup>; and
- o Obese persons with BMI 30+ kg/m<sup>2</sup>.



**Daily consumption of fruit and vegetables** here means consumption of any type of fruit (including frozen, as compote, or pressed, except for fruit juices from concentrates), or vegetables (including vegetable juices and salads, except for potatoes and juices prepared from concentrates), at least once per day.

## 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 and from proprietary sources of the Czech Statistical Office.

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 (after a shorter insurance period has been reached) 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** have 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.

Data on holders of the ID of disabled person cannot be compared in full with the data published previously, last time for 2011. A person aged 1+ year with a physical, sensory, or mental disability which has nature of a long-term adverse health status that substantially limits the person's ability to move or to get oriented, including the persons having an autism spectrum disorder. Since the beginning of 2014 the disabled person ID can be acquired only on the basis of a separate proceedings and an evaluation of health status carried out by a consultative physician of the district administration of the Czech Social Security Administration. Depending on the level of disability of mobility and cognitive functions the type of the ID can be marked either with the code of TP – for a person with medium disability, ZTP – for a person with heavy disability, or ZTP/P – for a person with especially heavy disability of functions, or a person with completely disabled mobility or cognitive functions that requires the person to be accompanied with a guide.

**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.

The source of data on house with home care services for 2016 is the CZSO statistical survey, extraordinary annex to the questionnaire VI 1-01 for municipalities (annual questionnaire of selected government institutions). It covers solely the houses with home care services, dwellings in which are property of municipality/city, city district / city part.

### 23. CULTURE, SPORT

Data on **culture** are taken over from the National Information and Consulting Centre for Culture (NIPOS), established by the Ministry of Culture, and capture the status 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. A branch is a separated part of a library (as for its location); it is an organizational unit managed directly by the library. **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, etc.), which is registered as a separate item in the item register.

**Museums, monuments, and galleries** include all establishments which were **in operation**, regardless their founder. A detached section, which is out of the museum or gallery headquarters, 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.

Published data from the area of **sport** are obtained from the registry of membership of the Czech Union of Sports (CUS) as at 31 December of the given year. The data collection was organised according to instructions of the Chairman of the Czech Union of Sports in all entities associated in the CUS.

### 24. CRIME AND ACCIDENTS

Data on crime and traffic accidents were compiled from sources of the Police Presidium of the CR.

The data on registered and solved **criminal offences** (offences, crimes, and criminal acts) include also criminal offences at railway and criminal offences registered by the Alien Police Service. Solved criminal offences include criminal offences committed and solved in the reported 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 status 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 services were taken over from back grand materials processed by the fire and rescue services. A **fire** – any undesirable combustion, in which people or animals were killed or injured or in which property or the environment were damaged. A fire is also any undesirable combustion, which poses an imminent threat to human or animal life, property or the environment.

**Technical emergencies, total** comprise:

- a technical emergency (e.g. imminent building collapse);
- a technical assistance (e.g. rescue of persons or extrication of objects, emergency opening, unlocking of locked premises, rescue of persons and animals; drawing, closing, and delivering of water, temporary or other repairs, and the like);
- a technological assistance (e.g. emergency supply of air, water, electricity; fire assistance, support of efforts to extinguish centres of a forest fire, and the like);
- other assistance (e.g. taking down, carrying away or transporting of a patient or a physician, searching for missing persons, monitoring of watercourses, of used scum baffles, control of traffic capacity of roads, and the like).

**Killed persons, total** – all killed persons found on the site of fire. The piece of data includes also persons the death of whom provably did not occur in direct connection with fire, e.g. as a result of a heart attack, murder, and the like.

**Killed persons in direct connection with fires** – persons, who died as a result of burn, combustion gas intoxication, and the like.





## 25. ELECTIONS

On 20 and 21 October 2017, based on the Decision of the President of the CR No 135/2017 Sb, **elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the Czech Republic** were held. Execution of the elections was governed by the Act No 247/1995 Sb, on Elections to the Parliament of the Czech Republic and on Amendments to Some Other Acts, as amended. Results from abroad were added to results of the Středočeský electoral region as decided by a lot drawn by the State Electoral Committee. Pursuant to the Constitution of the Czech Republic, 200 deputies were elected for a four-year term.

Complete results of the elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR are available at [www.volby.cz/index\\_en.htm](http://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). The **number of issued official envelopes** is equal to the number of voting voters who came to vote and were given an official envelope in the polling station to put their ballot paper in. The **number of returned official envelopes** is the number of official envelopes cast by the voting 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** is the number of deputies to be elected to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR; **elected deputies** 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 authority**. In relation 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 2016). 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 classification (from the French version Nomenclature des Unités Territoriales Statistiques) 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 (LAUs) have been introduced. Prague is not broken down into LAU levels. 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 **regions**, i.e. to 14 higher territorial self-governing units

LAU 1 ..... refers to **districts**, i.e. to 76 districts and Prague (Hl. m. Praha, Capital City of Prague)

LAU 2 ..... refers to **municipalities**, i.e. to 6 258 municipalities (as at 1 January 2017)

**Overview of NUTS 2 cohesion regions and NUTS 3 regions:**

<b>Praha</b>	– Hl. m. Praha <i>Region</i>
<b>Střední Čechy</b>	– Středočeský <i>Region</i>
<b>Jihozápad</b>	– Jihočeský <i>Region</i> and Plzeňský <i>Region</i>
<b>Severozápad</b>	– Karlovarský <i>Region</i> and Ústecký <i>Region</i>
<b>Severovýchod</b>	– Liberecký <i>Region</i> , Královéhradecký <i>Region</i> , and Pardubický <i>Region</i>
<b>Jihovýchod</b>	– Vysočina <i>Region</i> and Jihomoravský <i>Region</i>
<b>Střední Morava</b>	– Olomoucký <i>Region</i> and Zlínský <i>Region</i>
<b>Moravskoslezsko</b>	– Moravskoslezský <i>Region</i>

\* \* \*



## INFORMACE O KRAJI NA INTERNETU

Na internetových stránkách Českého statistického úřadu jsou další údaje o kraji zveřejňovány na:

**[www.hradeckralove.czso.cz](http://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](http://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	<a href="http://www.cuzk.cz">www.cuzk.cz</a>
Agentura ochrany přírody a krajiny ČR	<a href="http://www.ochranaprirody.cz">www.ochranaprirody.cz</a>
Český hydrometeorologický ústav	<a href="http://www.chmi.cz">www.chmi.cz</a>
Ministerstvo financí	<a href="http://www.mfcr.cz">www.mfcr.cz</a>
Ministerstvo práce a sociálních věcí	<a href="http://www.mpsv.cz">www.mpsv.cz</a> <a href="http://portal.mpsv.cz">portal.mpsv.cz</a>
Úřad práce České republiky - generální ředitelství	<a href="http://portal.mpsv.cz/upcr/gr">portal.mpsv.cz/upcr/gr</a>
Ministerstvo zemědělství	<a href="http://www.eagri.cz">www.eagri.cz</a>
Ministerstvo životního prostředí	<a href="http://www.mzp.cz">www.mzp.cz</a>
Energetický regulační úřad	<a href="http://www.eru.cz">www.eru.cz</a>
Ministerstvo dopravy	<a href="http://www.mdcr.cz">www.mdcr.cz</a>
Správa železniční dopravní cesty	<a href="http://www.szdc.cz">www.szdc.cz</a>
Ředitelství silnic a dálnic ČR	<a href="http://www.rsd.cz">www.rsd.cz</a>
Silniční databanka Ostrava	<a href="http://www.rsd.cz/Silnicni-a-dalnicni-sit/Silnicni-databanka">www.rsd.cz/Silnicni-a-dalnicni-sit/Silnicni-databanka</a>
Ministerstvo vnitra	<a href="http://www.mvcr.cz">www.mvcr.cz</a>
Centrální registr vozidel	<a href="http://www.registr-vozidel.cz/registr-vozidel">www.registr-vozidel.cz/registr-vozidel</a>
Úřad průmyslového vlastnictví ČR	<a href="http://www.upv.cz">www.upv.cz</a>
Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy	<a href="http://www.msmt.cz">www.msmt.cz</a>
Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR	<a href="http://www.uzis.cz">www.uzis.cz</a>
Česká správa sociálního zabezpečení	<a href="http://www.cssz.cz">www.cssz.cz</a>
Národní informační a poradenské středisko pro kulturu	<a href="http://www.nipos-mk.cz">www.nipos-mk.cz</a>
Policie ČR	<a href="http://www.policie.cz">www.policie.cz</a>
Policejní prezidium ČR	<a href="http://www.policie.cz/clanek/policejni-prezidium-ceske-republiky-446180.aspx">www.policie.cz/clanek/policejni-prezidium-ceske-republiky-446180.aspx</a>
Ředitelství služby cizinecké policie	<a href="http://www.policie.cz/sluzba-cizinecke-policie.aspx">www.policie.cz/sluzba-cizinecke-policie.aspx</a>
Hasičský záchranný sbor ČR	<a href="http://www.hzscr.cz">www.hzscr.cz</a> <a href="http://www.hzscr.cz/info-servis-statistiky.aspx">www.hzscr.cz/info-servis-statistiky.aspx</a>

## DATA SOURCES FROM OTHER DEPARTMENTS

Office	Websites
<i>Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre</i>	<a href="http://www.cuzk.cz">www.cuzk.cz</a>
<i>Nature Conservation Agency of the CR</i>	<a href="http://www.ochranaprirody.cz">www.ochranaprirody.cz</a>
<i>Czech Hydrometeorological Institute</i>	<a href="http://www.chmi.cz">www.chmi.cz</a>
<i>Ministry of Finance</i>	<a href="http://www.mfcr.cz">www.mfcr.cz</a>
<i>Ministry of Labour and Social Affairs</i>	<a href="http://www.mpsv.cz">www.mpsv.cz</a> <a href="http://portal.mpsv.cz">portal.mpsv.cz</a>
<i>Labour Office of the Czech Republic - General Directorate</i>	<a href="http://portal.mpsv.cz/upcr/gr">portal.mpsv.cz/upcr/gr</a>
<i>Ministry of Agriculture</i>	<a href="http://www.eagri.cz">www.eagri.cz</a>
<i>Ministry of Environment</i>	<a href="http://www.mzp.cz">www.mzp.cz</a>
<i>Energy Regulatory Office</i>	<a href="http://www.eru.cz">www.eru.cz</a>
<i>Ministry of Transport</i>	<a href="http://www.mdcr.cz">www.mdcr.cz</a>
<i>Railway Infrastructure Administration</i>	<a href="http://www.szdc.cz">www.szdc.cz</a>
<i>Road and Motorway Directorate of the CR</i>	<a href="http://www.rsd.cz">www.rsd.cz</a>
<i>Road databank Ostrava</i>	<a href="http://www.rsd.cz/Silnicni-a-dalnicni-sit/Silnicni-databanka">www.rsd.cz/Silnicni-a-dalnicni-sit/Silnicni-databanka</a>
<i>Ministry of the Interior</i>	<a href="http://www.mvcr.cz">www.mvcr.cz</a>
<i>Central Register of Motor Vehicles</i>	<a href="http://www.registr-vozidel.cz/registr-vozidel">www.registr-vozidel.cz/registr-vozidel</a>
<i>Industrial Property Office of the CR</i>	<a href="http://www.upv.cz">www.upv.cz</a>
<i>Ministry of Education, Youth and Sports</i>	<a href="http://www.msmt.cz">www.msmt.cz</a>
<i>Institute of Health Information and Statistics of the CR</i>	<a href="http://www.uzis.cz">www.uzis.cz</a>
<i>Czech Social Security Administration</i>	<a href="http://www.cssz.cz">www.cssz.cz</a>
<i>National Information and Consulting Centre for Culture</i>	<a href="http://www.nipos-mk.cz">www.nipos-mk.cz</a>
<i>The Police of the CR</i>	<a href="http://www.policie.cz">www.policie.cz</a>
<i>Police Presidium of the CR</i>	<a href="http://www.policie.cz/clanek/policejni-prezidium-ceske-republiky-446180.aspx">www.policie.cz/clanek/policejni-prezidium-ceske-republiky-446180.aspx</a>
<i>Directorate of Alien Police Service</i>	<a href="http://www.policie.cz/sluzba-cizinecke-policie.aspx">www.policie.cz/sluzba-cizinecke-policie.aspx</a>
<i>Fire and Rescue Service of the CR</i>	<a href="http://www.hzscr.cz">www.hzscr.cz</a> <a href="http://www.hzscr.cz/info-servis-statistiky.aspx">www.hzscr.cz/info-servis-statistiky.aspx</a>

## 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 <sub>3</sub>	amoniak
CO	oxid uhelnatý	NIPOS	Národní informační a poradenské středisko pro kulturu
CZ-CPA	Klasifikace produkce	NO <sub>x</sub>	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 <sub>2</sub>	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 <sub>3</sub>	<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 <sub>x</sub>	<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>	Sb.	<i>Collection of Laws of the Czech Republic</i>
GDP	<i>gross domestic product</i>	<i>sec.</i>	<i>secondary</i>
GFCF	<i>gross fixed capital formation</i>	SIMS	<i>Union Information from Students' Registers</i>
GP	<i>general practitioner</i>	SO <sub>2</sub>	<i>sulphur dioxide</i>
GVA	<i>gross value added</i>	<i>tech.</i>	<i>technical</i>
<i>hl. m.</i>	<i>Capital City</i>	TFA	<i>tangible fixed assets</i>
HTSU	<i>higher territorial self-governing units</i>	<i>thous.</i>	<i>thousand</i>
ICD-10	<i>International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems – 10th Revision</i>	TSS	<i>Tourism Sample Survey</i>
<i>i.d.</i>	<i>individual data</i>	TV	<i>television</i>
<i>i.e.</i>	<i>that is (id est)</i>	UNESCO	<i>United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization</i>
ICT	<i>information and communication technologies</i>	VAT	<i>value added tax</i>
IHIS CR	<i>Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic</i>	VDB	<i>public database</i>
ILO	<i>International Labour Organization</i>	<i>vocat.</i>	<i>vocational</i>
<i>Inc.</i>	<i>incorporated</i>	WiFi	<i>wireless fidelity</i>
<i>incl.</i>	<i>including</i>	WLL	<i>wireless local loop</i>
<i>incompl.</i>	<i>incomplete</i>	WWTP	<i>waste water treatment plants</i>
		xDSL	<i>digital subscriber line technology</i>

## Texty a značky na geografické mapě kraje

*Texts and signs in the geographical map of the Region*

<b>Geografická mapa kraje</b>	<b>Geographical map of the Region</b>
hranice ČR	<i>International boundary of the CR</i>
hranice kraje	<i>Region boundary</i>
hranice okresů	<i>District boundary</i>
silniční síť	<i>Road network</i>
(zdroj: Ředitelství silnic a dálnic Ostrava)	<i>(Source: Road and Motorway Headquarters, Ostrava)</i>
dálnice 1. třídy	<i>Motorway 1st Class</i>
dálnice 2. třídy	<i>Motorway 2nd Class</i>
silnice 1. třídy	<i>Road 1st Class</i>
silnice 2. třídy	<i>Road 2nd Class</i>
železniční síť	<i>Railway line network</i>
celostátní tratě	<i>National line</i>
ostatní tratě	<i>Other line</i>
vodní plochy	<i>Water bodies</i>
vodní toky	<i>Water courses</i>
nejvýše položený bod	<i>Highest point</i>
Obce se statutem města podle počtu obyvatel (stav k 1. 1. 2017)	<i>Municipalities having the town status by population (As at 1 January 2017)</i>
výšková vrstva (m)	<i>Hypsometric layer (m)</i>





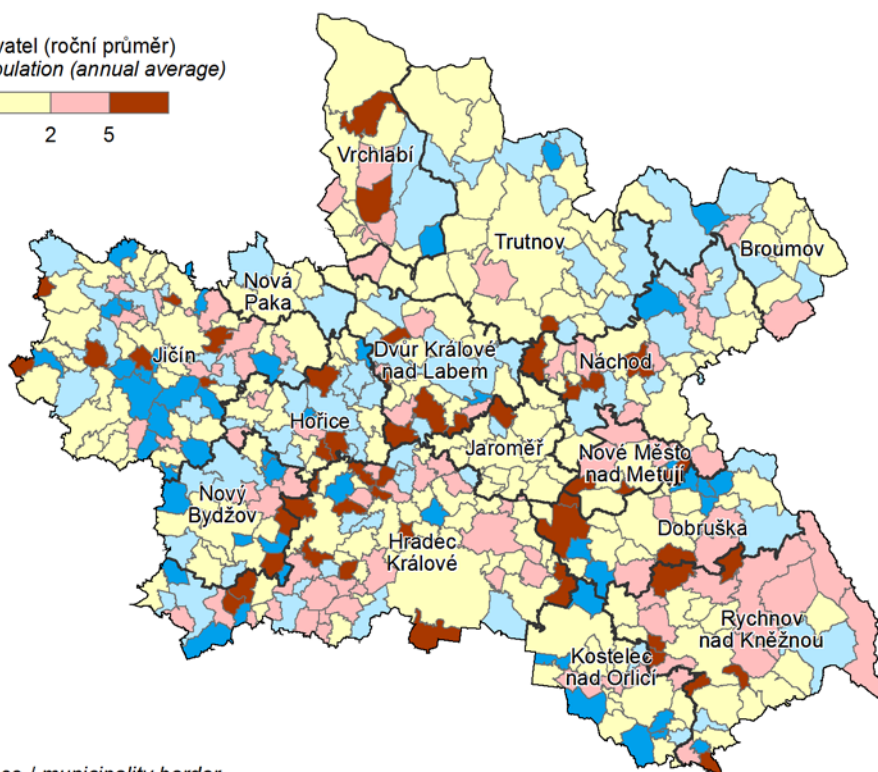
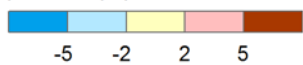
## ZKRATKY KRAJŮ A OKRESŮ

## 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>
<b>Hlavní město Praha (R)</b>	<b>PHA</b>	<b>CZ010</b>	<b>Královéhradecký kraj (R)</b>	<b>HKK</b>	<b>CZ052</b>
<b>Středočeský kraj (R)</b>	<b>STČ</b>	<b>CZ020</b>	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	<b>Pardubický kraj (R)</b>	<b>PAK</b>	<b>CZ053</b>
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	<b>Kraj Vysočina (R)</b>	<b>VYS</b>	<b>CZ063</b>
Příbram	PB	CZ020B	Havlíčkův Brod	HB	CZ0631
Rakovník	RA	CZ020C	Jihlava	JL	CZ0632
<b>Jihočeský kraj (R)</b>	<b>JHČ</b>	<b>CZ031</b>	Pelhřimov	PE	CZ0633
České Budějovice	CB	CZ0311	Třebíč	TR	CZ0634
Český Krumlov	CK	CZ0312	Žďár nad Sázavou	ZR	CZ0635
Jindřichův Hradec	JH	CZ0313	<b>Jihomoravský kraj (R)</b>	<b>JHM</b>	<b>CZ064</b>
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
<b>Plzeňský kraj (R)</b>	<b>PLK</b>	<b>CZ032</b>	Hodonín	HO	CZ0645
Domažlice	DO	CZ0321	Vyškov	VY	CZ0646
Klatovy	KT	CZ0322	Znojmo	ZN	CZ0647
Plzeň-město	PM	CZ0323	<b>Olomoucký kraj (R)</b>	<b>OLK</b>	<b>CZ071</b>
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
<b>Karlovarský kraj (R)</b>	<b>KVK</b>	<b>CZ041</b>	Šumperk	SU	CZ0715
Cheb	CH	CZ0411	<b>Zlínský kraj (R)</b>	<b>ZLK</b>	<b>CZ072</b>
Karlovy Vary	KV	CZ0412	Kroměříž	KM	CZ0721
Sokolov	SO	CZ0413	Uherské Hradiště	UH	CZ0722
<b>Ústecký kraj (R)</b>	<b>ULK</b>	<b>CZ042</b>	Vsetín	VS	CZ0723
Děčín	DC	CZ0421	Zlín	ZL	CZ0724
Chomutov	CV	CZ0422	<b>Moravskoslezský kraj (R)</b>	<b>MSK</b>	<b>CZ080</b>
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
<b>Liberecký kraj (R)</b>	<b>LBK</b>	<b>CZ051</b>	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 2012–2016**  
*Natural population change by municipality in the Královéhradecký Region in 2012–2016*

na 1 000 obyvatel (roční průměr)  
 per 1 000 population (annual average)

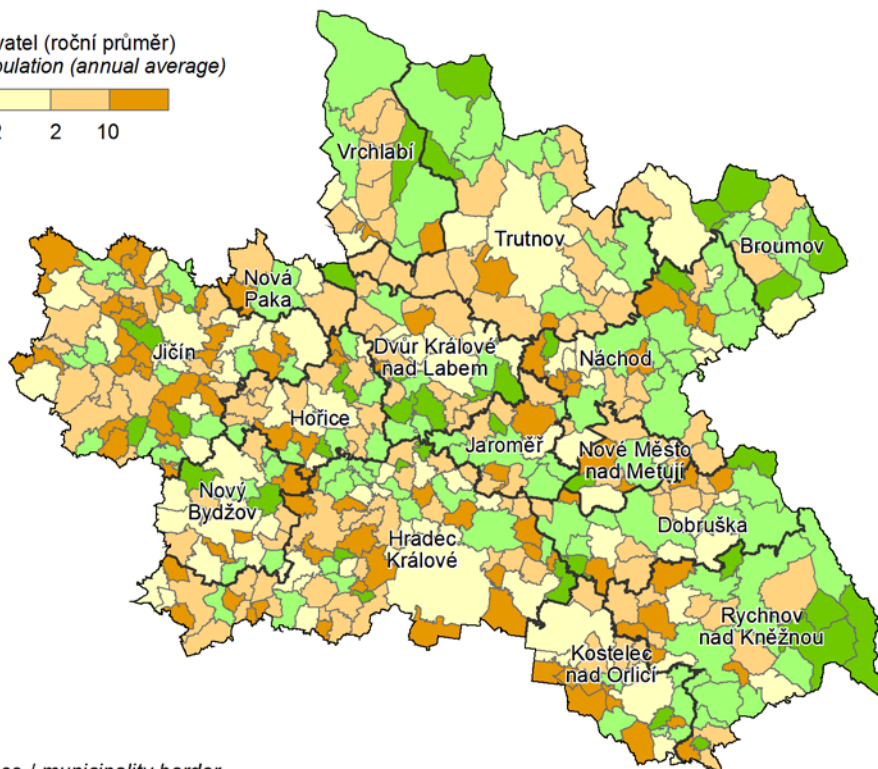
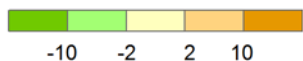


∟ hranice obce / municipality border

∟ hranice správního obvodu ORP / border of the MEP administrative district

**2. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel stěhováním podle obcí v Královéhradeckém kraji v letech 2012–2016**  
*Net migration by municipality in the Královéhradecký Region in 2012–2016*

na 1 000 obyvatel (roční průměr)  
 per 1 000 population (annual average)



∟ hranice obce / municipality border

∟ hranice správního obvodu ORP / border of the MEP administrative district

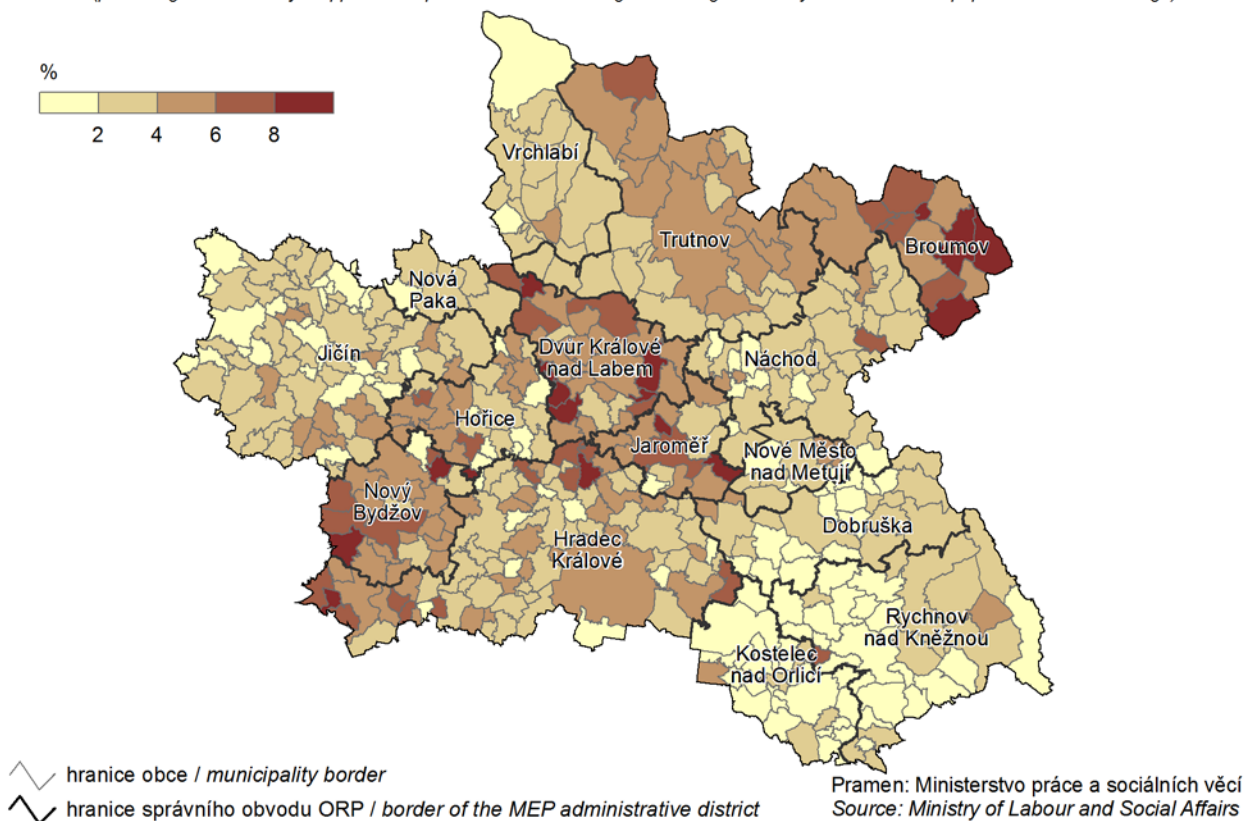


### 3. Podíl nezaměstnaných osob podle obcí v Královéhradeckém kraji k 31. 12. 2016

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

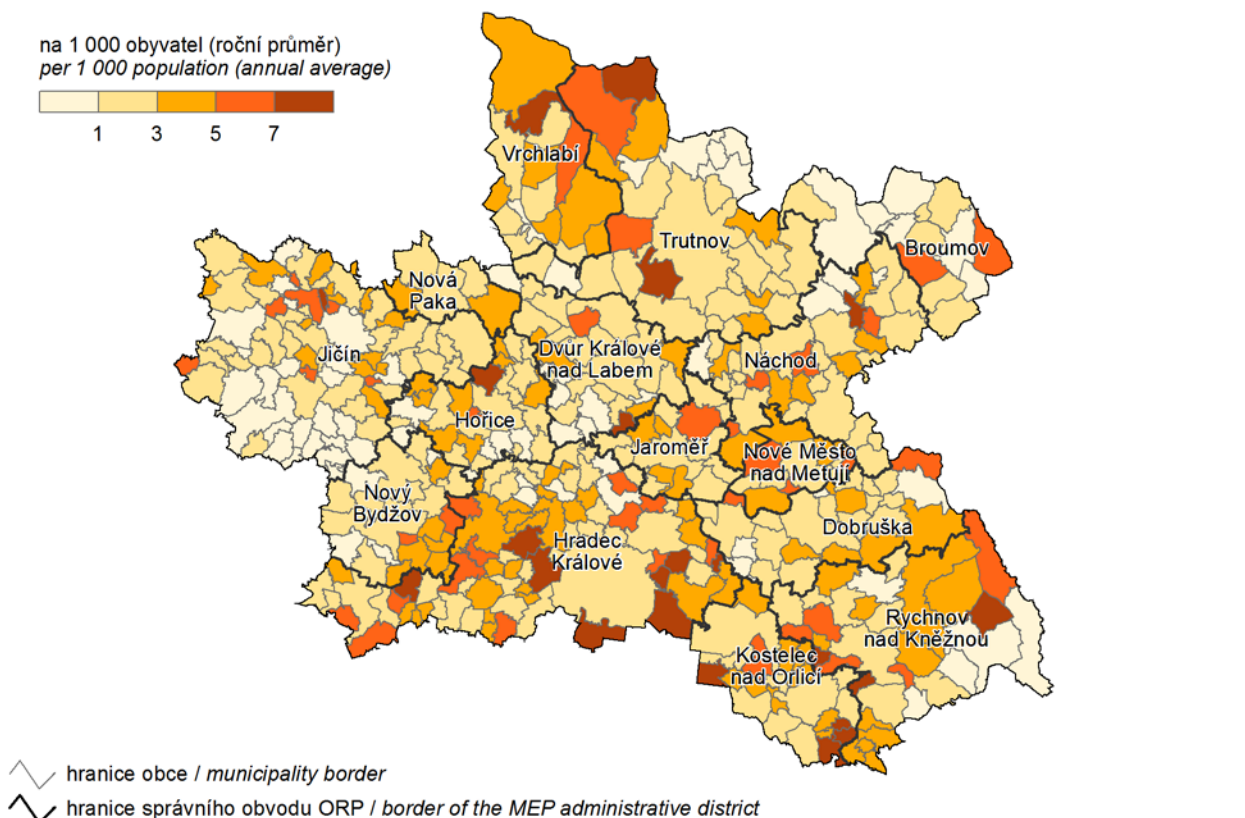
Share of unemployed persons by municipality in the Královéhradecký Region as at 31 December 2016

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



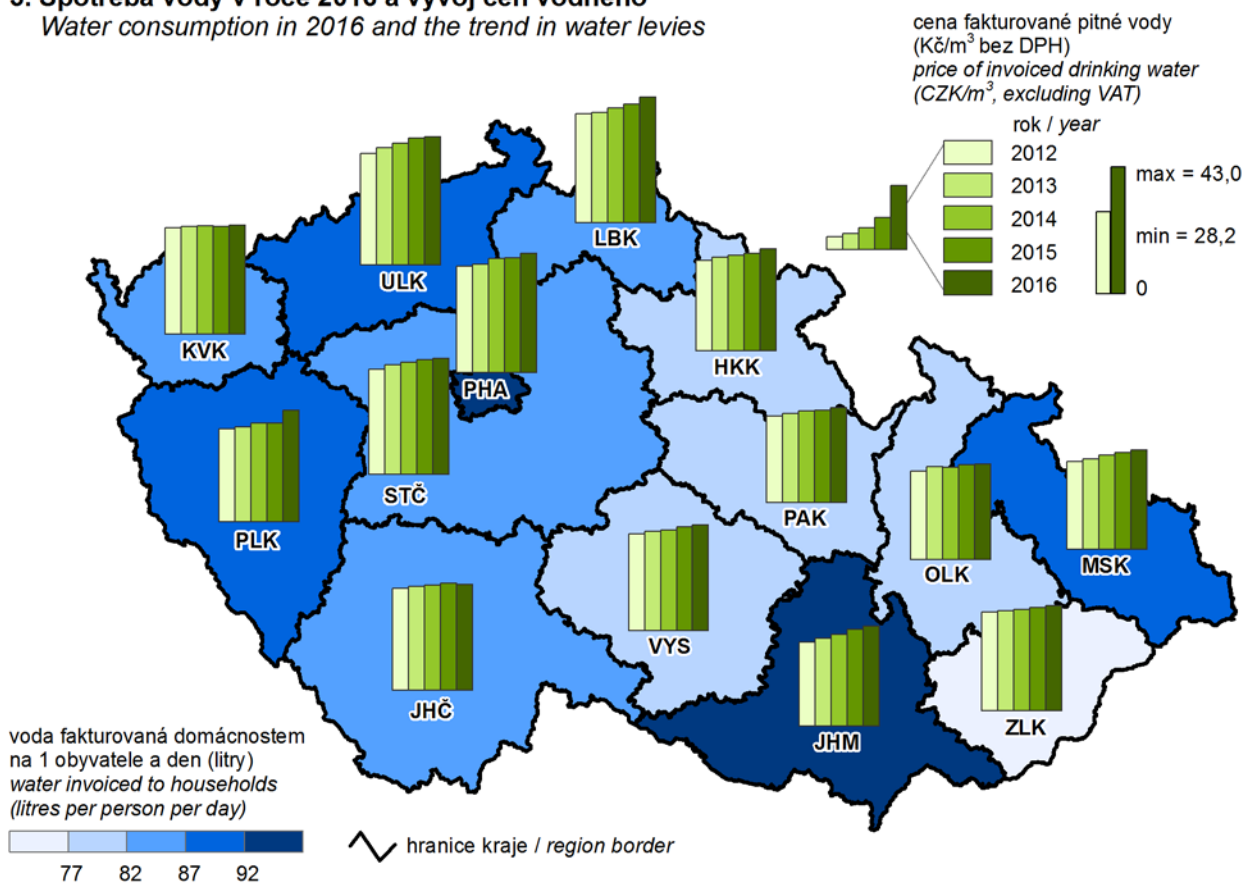
### 4. Dokončené byty podle obcí v Královéhradeckém kraji v letech 2012–2016

Completed dwellings by municipality in the Královéhradecký Region in 2012–2016



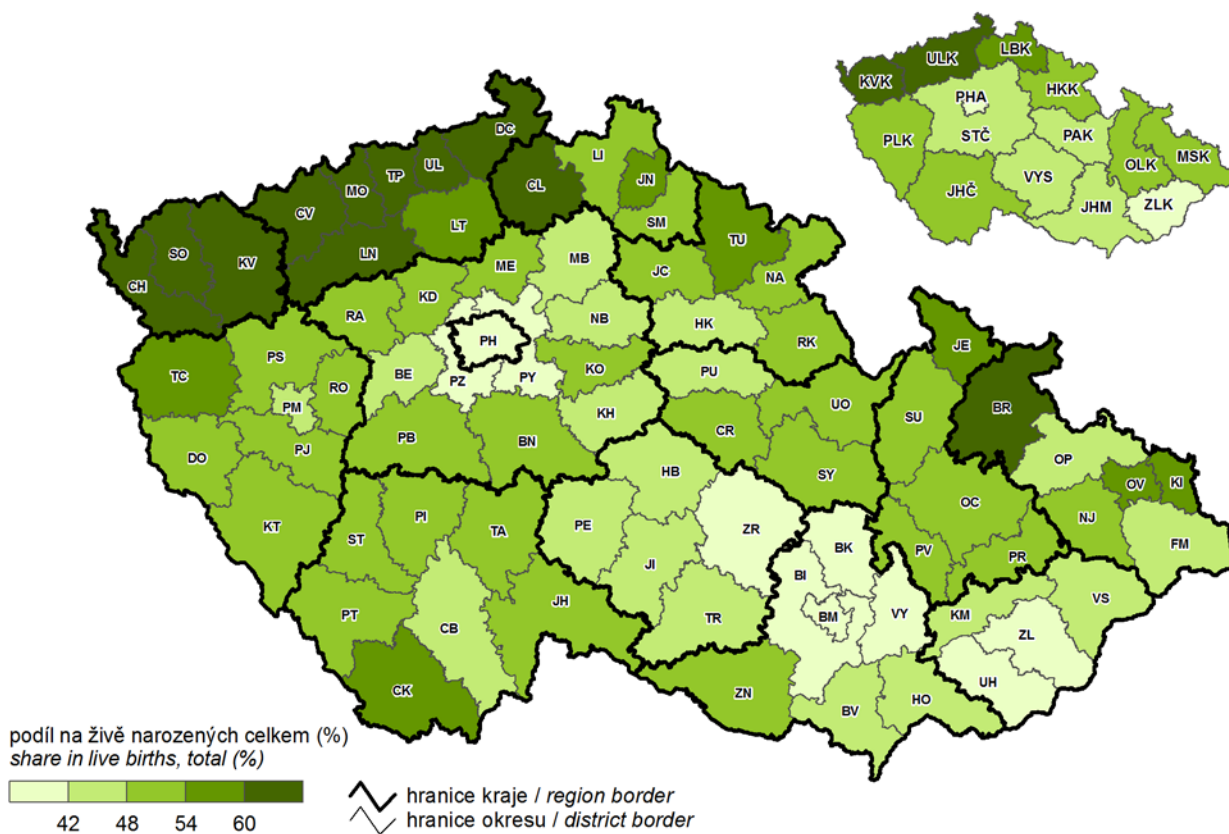
## 5. Spotřeba vody v roce 2016 a vývoj cen vodného

Water consumption in 2016 and the trend in water levies



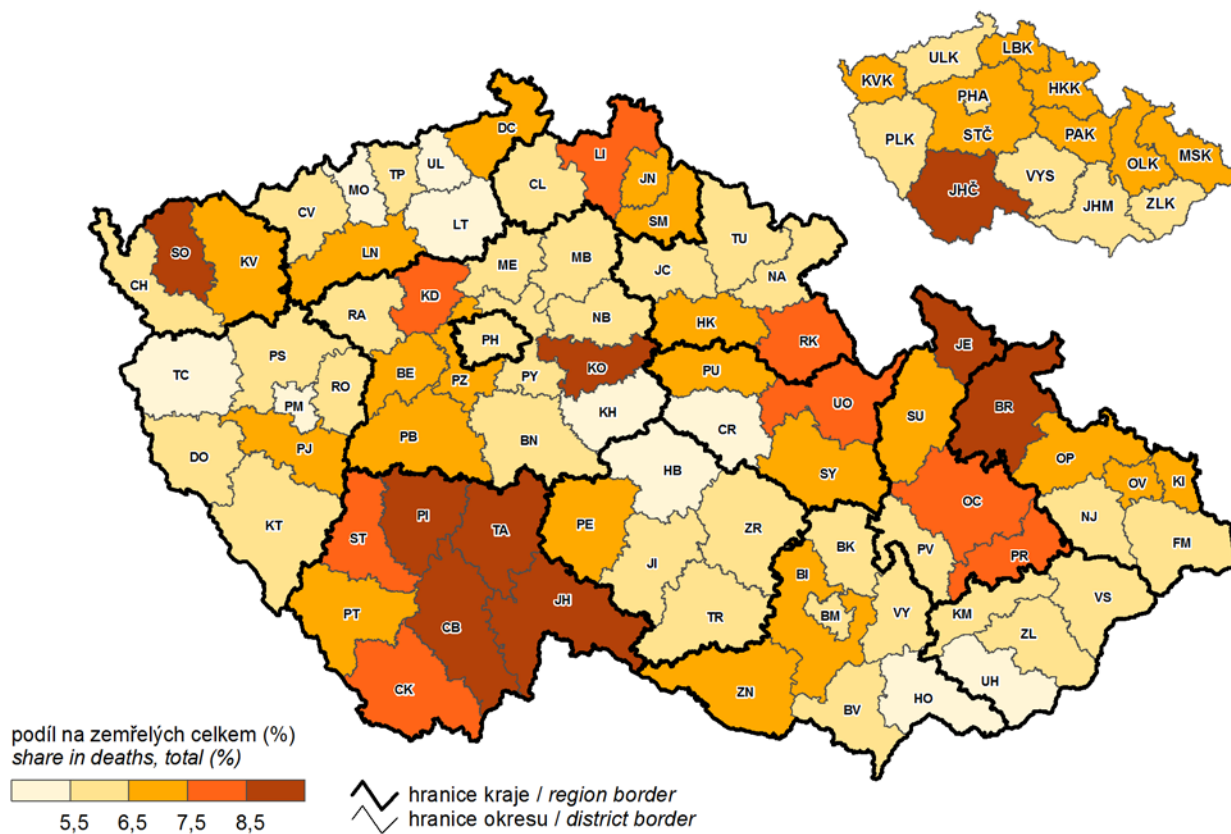
## 6. Děti narozené mimo manželství v roce 2016

Children born outside marriage in 2016



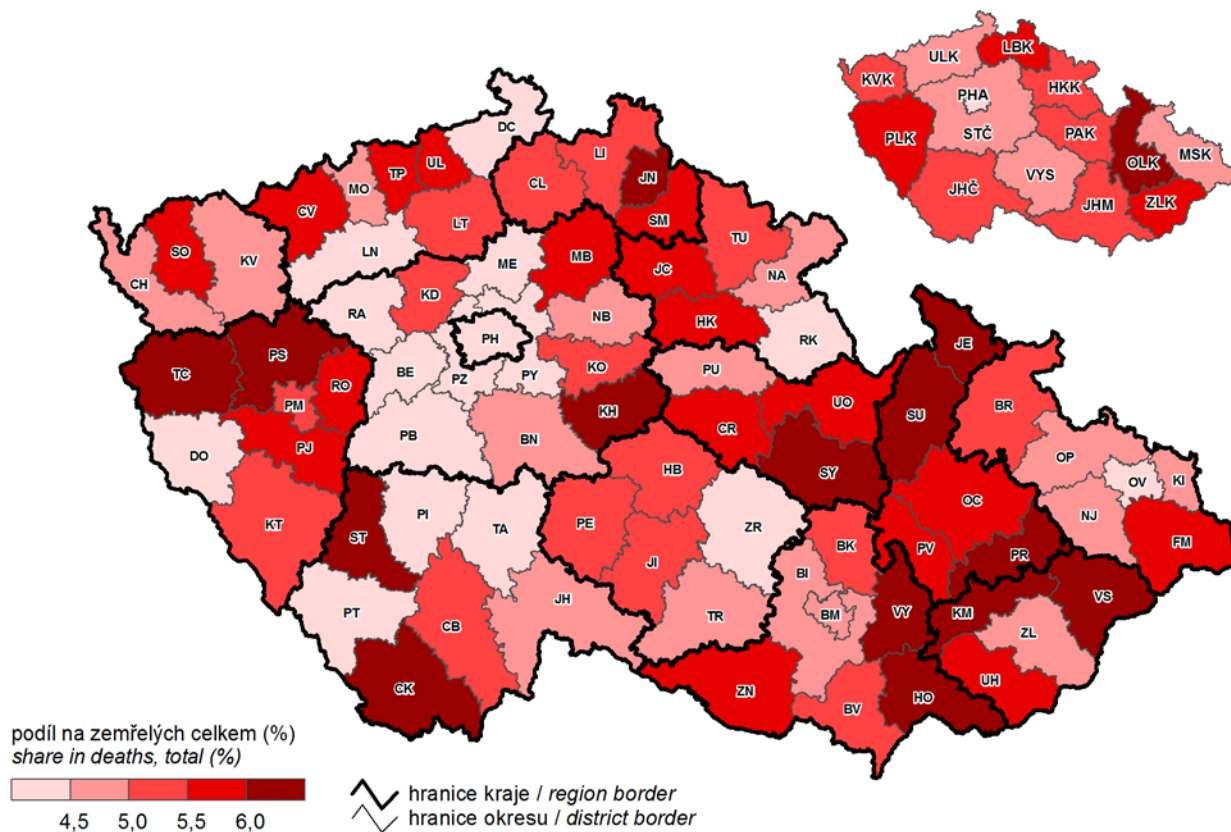
## 7. Zemřeli na nemoci dýchací soustavy v roce 2016

Deaths caused by diseases of the respiratory system in 2016



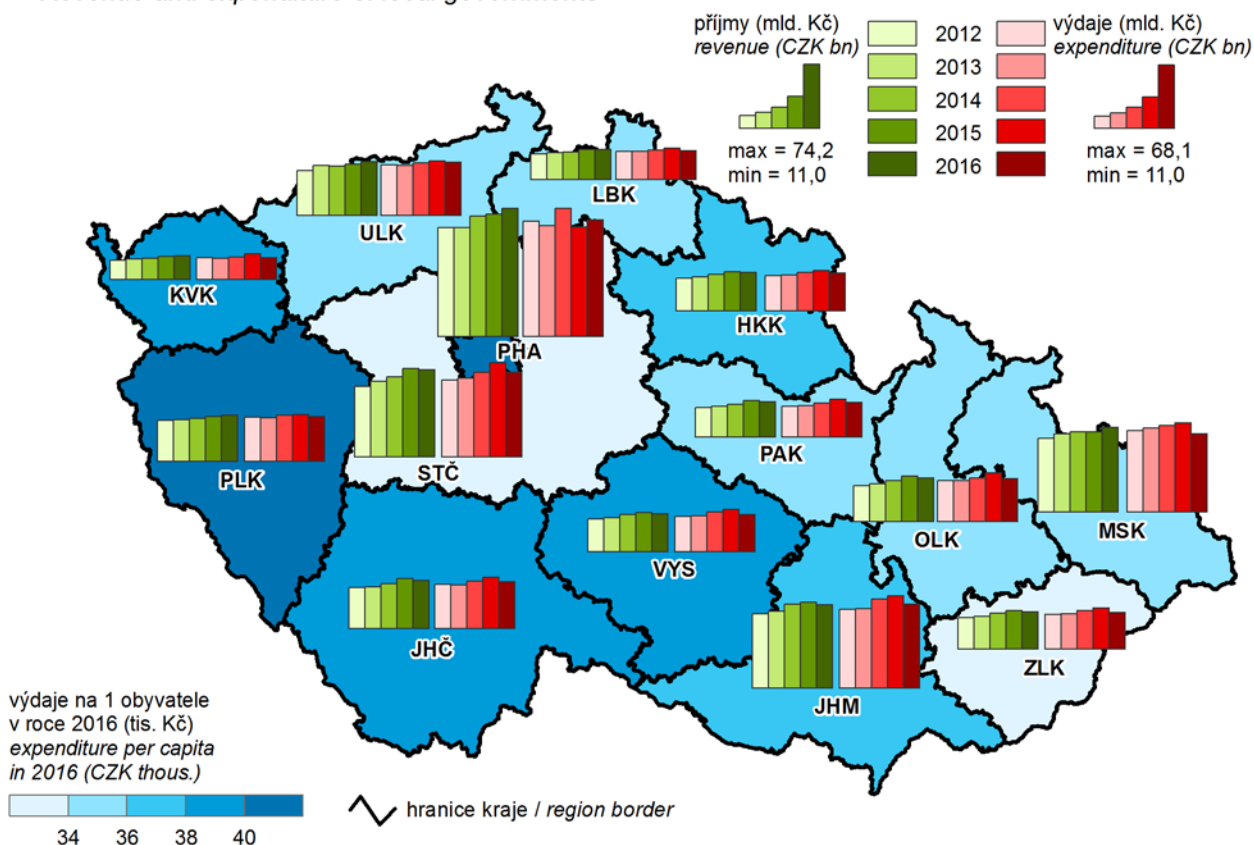
## 8. Zemřeli na vnější příčiny úmrtí v roce 2016

Deaths caused by external causes of death in 2016



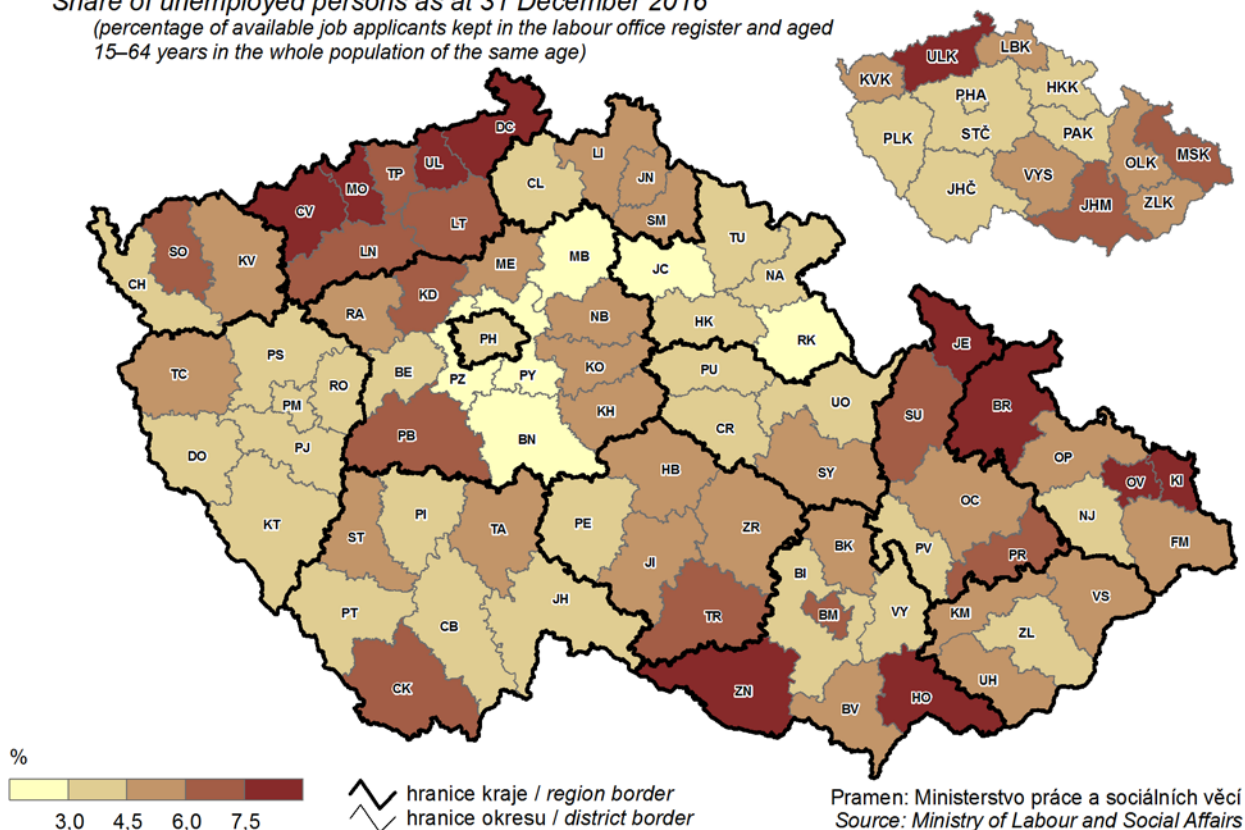
## 9. Příjmy a výdaje místních rozpočtů

Revenue and expenditure of local governments



## 10. Podíl nezaměstnaných osob k 31. 12. 2016

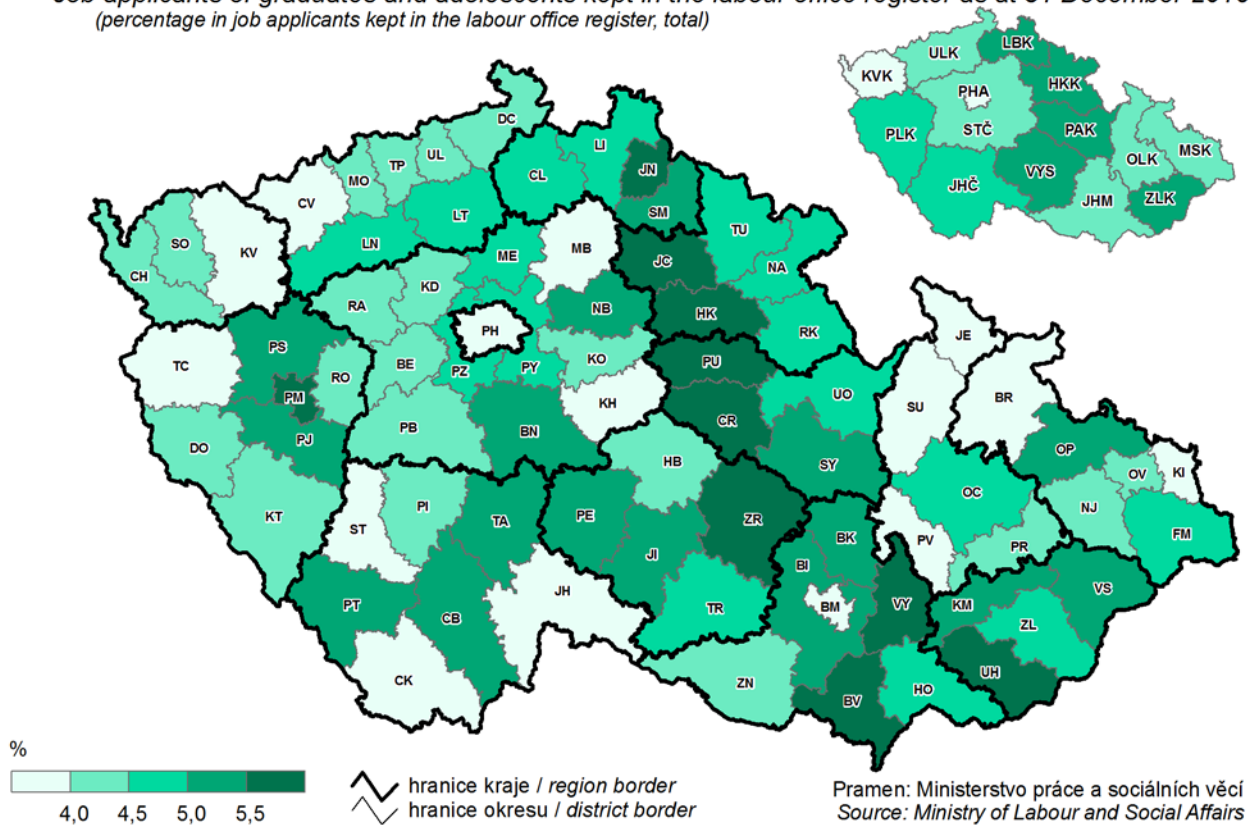
(podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce ve věku 15–64 let ze všech obyvatel ve stejném věku)  
Share of unemployed persons as at 31 December 2016  
(percentage of available job applicants kept in the labour office register and aged 15–64 years in the whole population of the same age)



### 11. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce - absolventi a mladiství k 31. 12. 2016

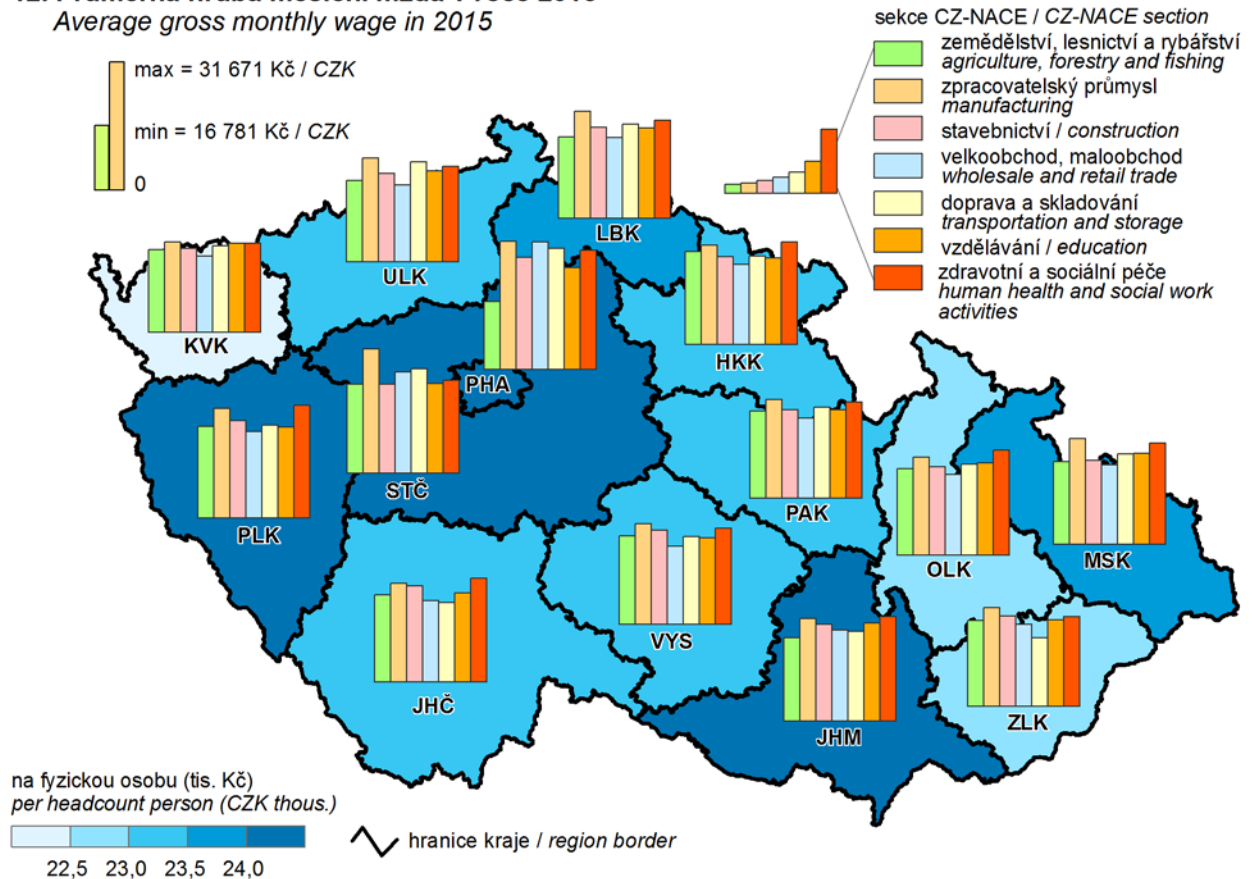
(podíl na uchazečích o zaměstnání v evidenci úřadu práce celkem)

Job applicants of graduates and adolescents kept in the labour office register as at 31 December 2016  
(percentage in job applicants kept in the labour office register, total)



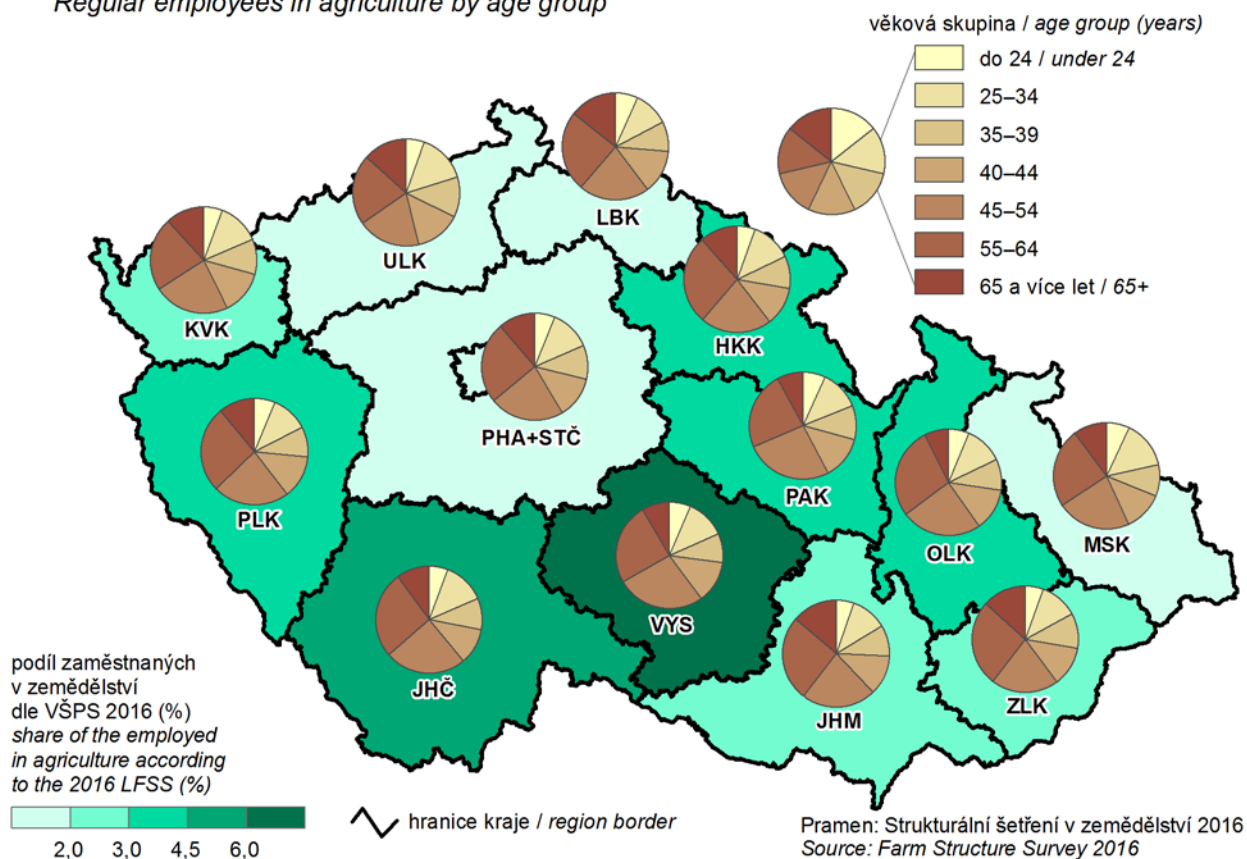
### 12. Průměrná hrubá měsíční mzda v roce 2015

Average gross monthly wage in 2015



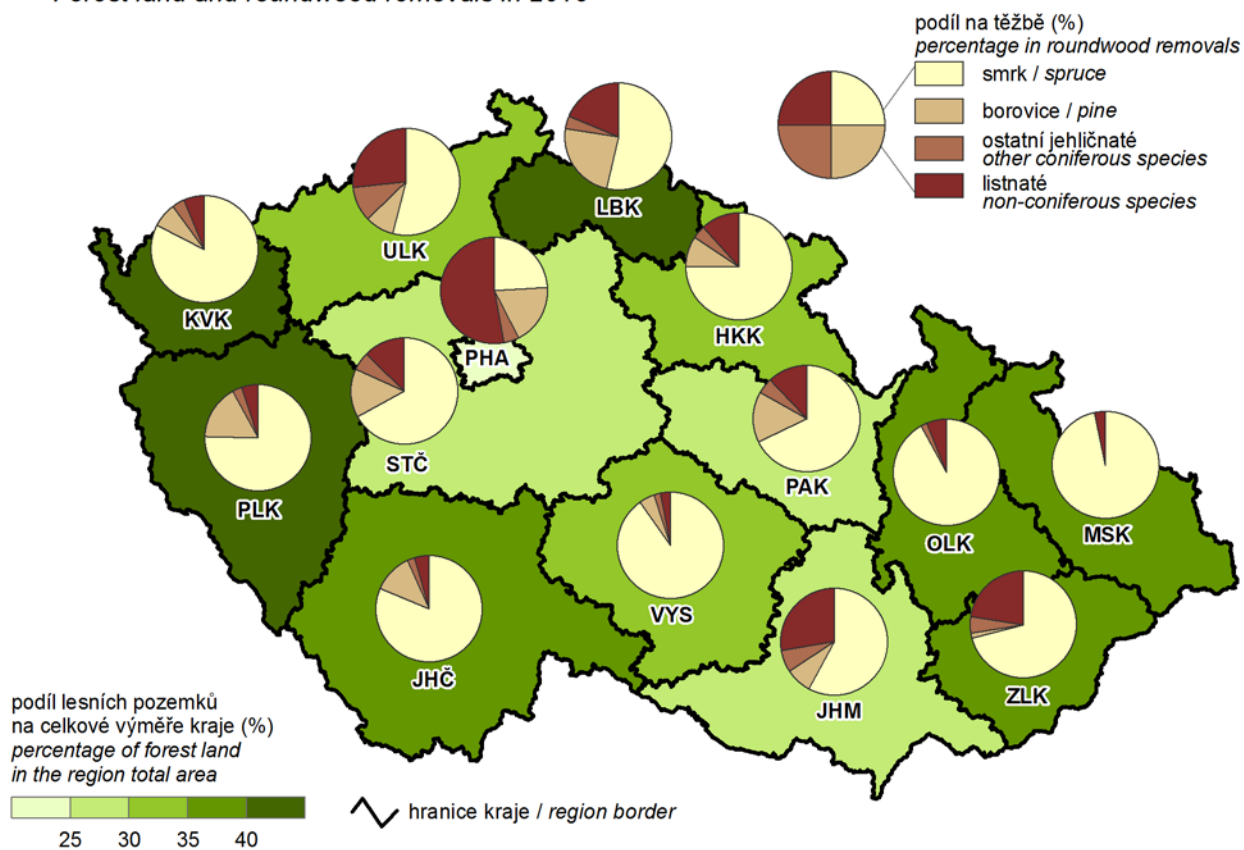
### 13. Pravidelně zaměstnaní pracující v zemědělství podle věku

Regular employees in agriculture by age group



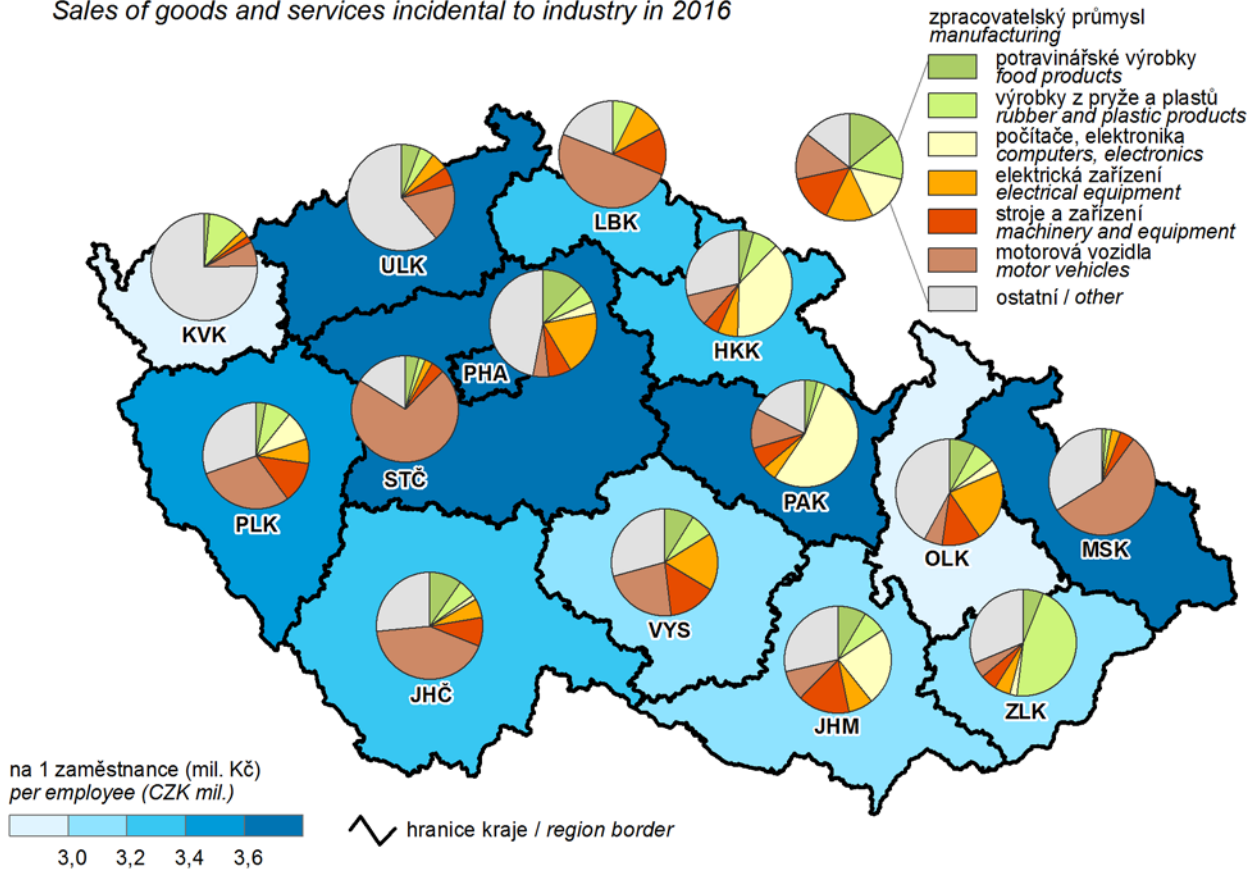
### 14. Lesní pozemky a těžba dřeva v roce 2016

Forest land and roundwood removals in 2016



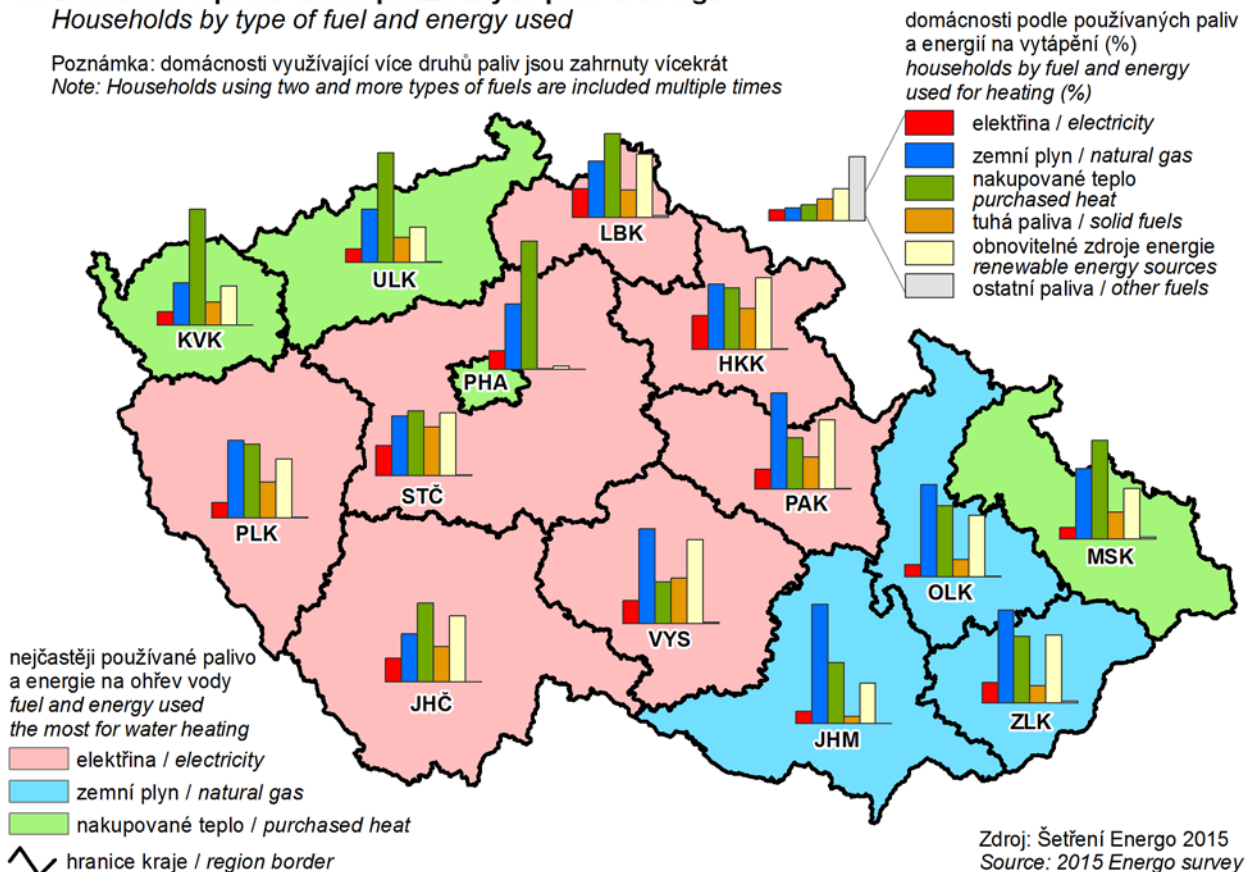


**15. Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy v roce 2016**  
*Sales of goods and services incidental to industry in 2016*

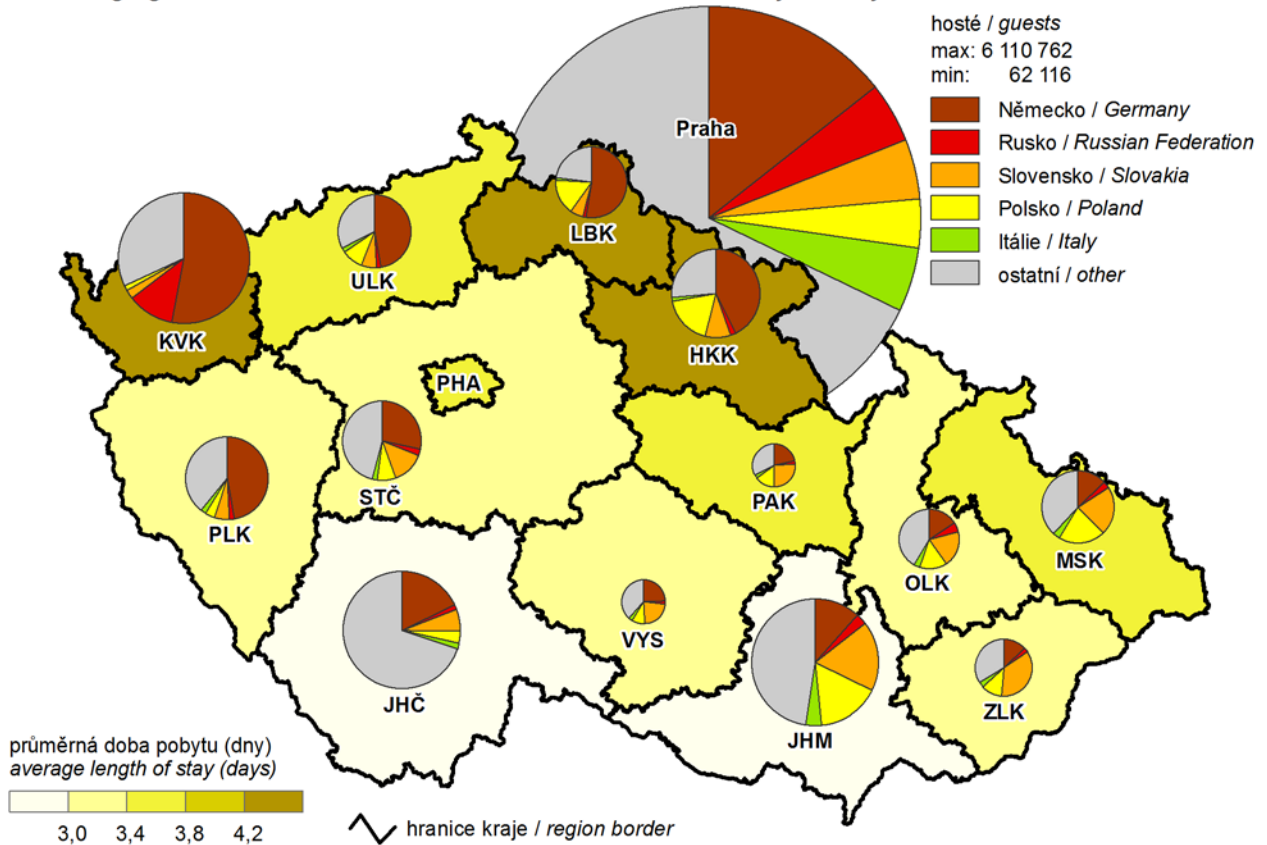


**16. Domácnosti podle druhu používaných paliv a energií**  
*Households by type of fuel and energy used*

Poznámka: domácnosti využívající více druhů paliv jsou zahrnuty vícekrát  
*Note: Households using two and more types of fuels are included multiple times*

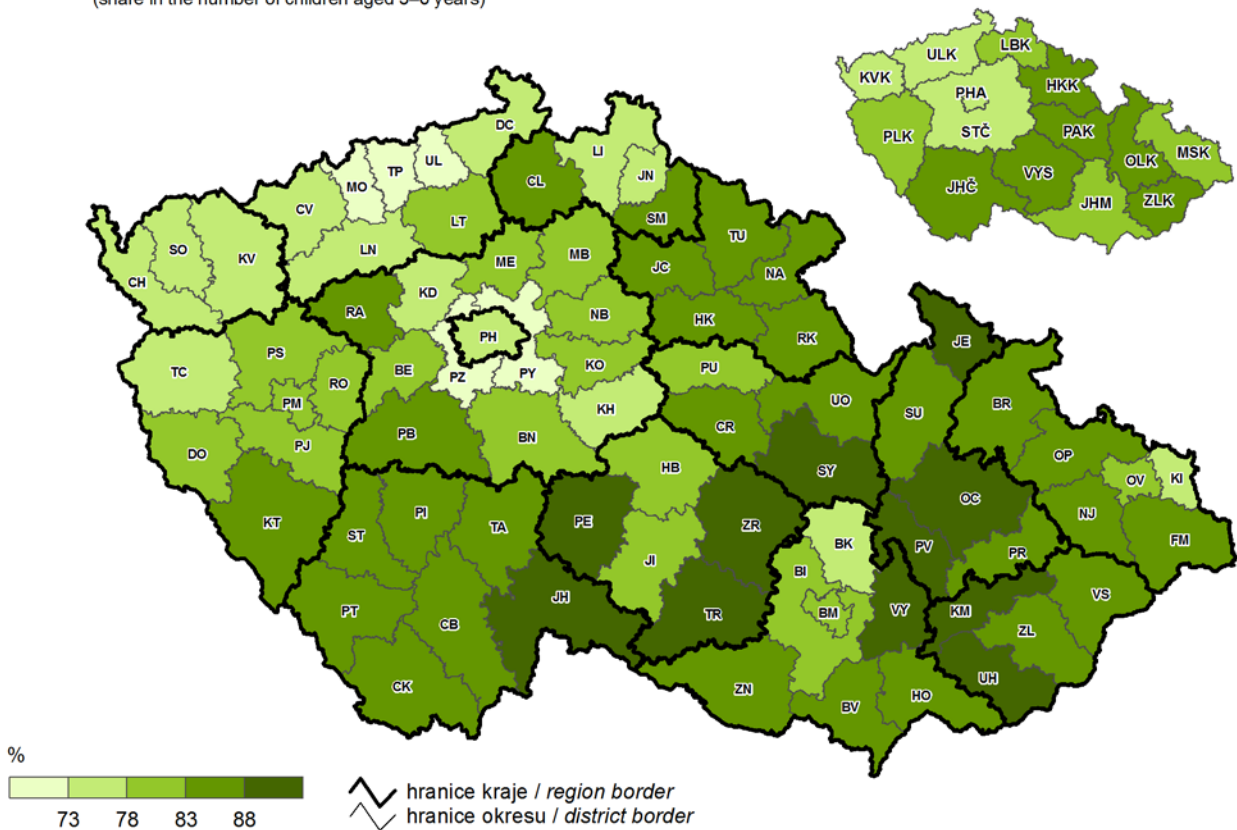


**17. Zahraniční hosté v hromadných ubytovacích zařízeních podle zemí v roce 2016**  
*Foreign guests in collective accommodation establishments by country in 2016*



**18. Děti navštěvující mateřskou školu v roce 2016**

(podíl na počtu dětí ve věku 3–6 let)  
*Children attending nursery schools in 2016*  
 (share in the number of children aged 3–6 years)

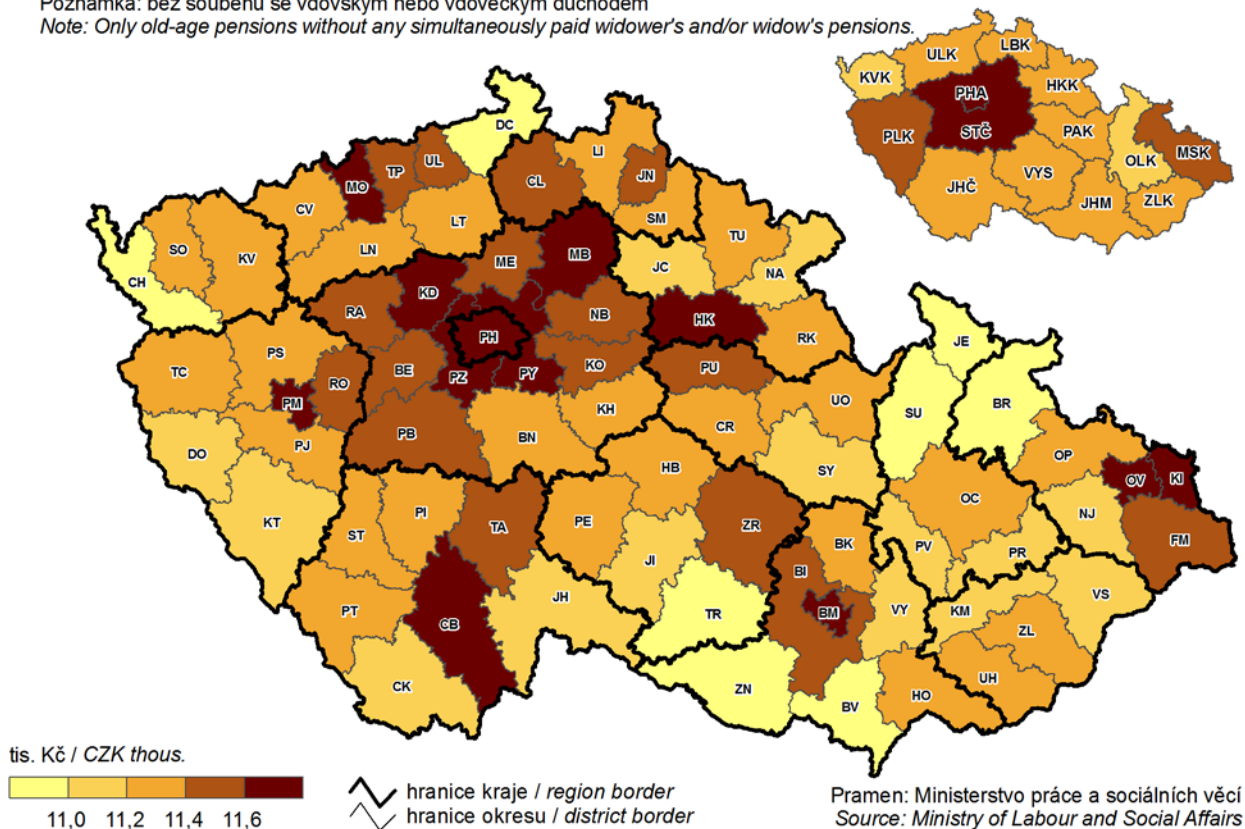


### 19. Průměrný měsíční starobní důchod (sólo) v prosinci 2016

Average monthly old-age pension (paid as a "solo" pension) in December 2016

Poznámka: bez souběhu se vdovským nebo vdoveckým důchodem

Note: Only old-age pensions without any simultaneously paid widower's and/or widow's pensions.



### 20. Věcné škody při dopravních nehodách v roce 2016

Property damage in traffic accidents in 2016

