

STATISTICKÁ ROČENKA KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE

STATISTICAL YEARBOOK OF THE KRÁLOVÉHRADECKÝ REGION

2018

Regionální statistiky / *Regional statistics*

Hradec Králové, 28. prosinec 2018 / Hradec Králové, 28 December 2018

Kód publikace / *Publication Code*: 330089-18

Č. j. / *Ref. No*: CSU-00061/2018-78

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

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

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

Evropská data (ESDS), mezinárodní srovnání / European Data (ESDS), International Comparison
tel. / phone: (+420) 274 052 347, (+420) 274 052 757 | e-mail: esds@czso.cz

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

INFORMAČNÍ SLUŽBY V REGIONECH / INFORMATION SERVICES IN REGIONS

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

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

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

Plzeň | Slovanská alej 36, 326 64 Plzeň, Czech Republic
tel. / phone: (+420) 377 612 108, (+420) 377 612 145
e-mail: infoservisplzen@czso.cz | www.plzen.czso.cz

Karlovy Vary | Závodní 360/94, 360 06 Karlovy Vary, Czech Republic
tel. / phone: (+420) 353 114 529, (+420) 353 114 525
e-mail: infoserviskv@czso.cz | www.kvary.czso.cz

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

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

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

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

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

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

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

Zlín | tř. Tomáše Bati 1565, 761 76 Zlín, Czech Republic
tel. / *phone*: (+420) 577 004 932, (+420) 577 004 935
e-mail: infoservis-zl@czso.cz | www.zlin.czso.cz

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

Zajímají Vás nejnovější údaje o inflaci, HDP, obyvatelstvu, průměrných mzdách a mnohé další? Najdete je na stránkách ČSÚ na internetu: www.czso.cz

Are you interested in the latest data on inflation, GDP, population, average wages and the like? If the answer is YES, don't hesitate to visit us at: www.czso.cz

PŘEDMLUVA

Statistická ročenka Královéhradeckého kraje je klíčovou publikací Krajské správy Českého statistického úřadu v Hradci Králové přinášející z dostupných dat souborný statistický přehled ze všech odvětví národního hospodářství. Podobně jako v ostatních krajích vychází v nepřetržité řadě již poosmnácté, 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 2015 až 2017, 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 Šetření o sadech, které proběhlo v květnu 2017. Kapitola Doprava je tentokrát obohacena údaji o délce místních komunikací, kapitola Kultura, sport o počty a strukturu kin. V kapitole Volby najdou čtenáři výsledky lednové volby prezidenta republiky, voleb do jedné třetiny Senátu Parlamentu České republiky a voleb do zastupitelstev obcí, 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 Souhrnná charakteristika, okresy. Je nutné zdůraznit, že všechny publikované údaje (včetně kartogramů) odpovídají územní struktuře platné v příslušném roce.

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. Mezikrajská srovnání může čtenář nalézt v elektronické podobě této publikace na webu, případně přímo v samostatné publikaci Srovnání krajů v České republice s termínem vydání 16. ledna 2019.

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 je 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.hrdeckralove.czso.cz) lze nalézt mnoho dalších informací, a to nejen nejaktuálnější výsledky statistických zjišťování, ale také informace o vlastní činnosti úřadu. Můžete se zde seznámit např. s analýzou Základní tendence demografického, sociálního a ekonomického vývoje kraje, vydanou koncem srpna 2018, 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 2019, kdy si budeme 28. ledna připomínat 100. výročí přijetí zákona o státní statistické službě, což byl jeden z prvních zákonů přijatých v nově vzniklé Československé republice.

Všem autorům i spolupracovníkům patří poděkování za úsilí i čas, který obsahové i technické přípravě publikace věnovali.

Reprodukce výřatků 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 2018“ a původu statistických dat v ní otištěných.

Fotografie na obálce: Muzeum východních Čech v Hradci 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. 2018, 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 eighteenth edition of a continuous series, both in an electronic and a printed version. These traditional publications present a structure-unified content and follow the national Statistical Yearbook of the Czech Republic, which is compiled in the headquarters of the Czech Statistical Office. Data on the Region are basically published for the period of 2015–2017 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 Fruit Orchards (Structure Survey), which was carried out in May 2017. This time, the chapter on Transport is enriched by data on length of local roads; the chapter on Culture, sport contains data on the number and structure of cinemas. In the chapter on Elections readers can find results of the election of the President of the Czech Republic, which was carried out in January, results of elections to one third of the Senate of the Parliament of the Czech Republic, and elections to local councils, which were held in October 2018.

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 data (including cartograms) correspond to the territorial structure valid in the relevant year.

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 nearest Information Services Unit of the Czech Statistical Office. As far as territory is concerned, besides information on the Region, also available data by District and by 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. Readers can find comparisons of Regions in an electronic form of the Yearbook on the website or directly in a separate publication Comparison of Regions in the Czech Republic (to be published on 16 January 2019).

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 a long-term time series. The Public Database is also an important information source. 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 an electronic form on the Internet. Many other pieces of information can be found on the website of the CZSO Regional Office (www.hrdeckralove.czso.cz), not merely the latest results of statistical surveys, but also information on activities of the CZSO. You can find there, for example, an analysis of Basic tendencies of demographic, social, and economic development of the Region (Czech only) issued in the end of August 2018 and other outputs prepared by the Regional Office of the CZSO.

Our 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 2019, which is a year, in which we will commemorate, on 28 January, the 100th anniversary of the adoption of an act on the State Statistical Service. It was one of the first acts that were adopted in the newly founded Czechoslovak Republic.

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 the Yearbook.

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 2018 “ and the origin of statistics contained in it are given.

The photograph on the front cover:

The Museum of Eastern Bohemia in Hradec Králové

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 2018 and update the data and estimates published before.

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

OBSAH

Předmluva	5	7-5. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle velikostních skupin obcí a okresů v letech 2014–2016.....	82
Nej... Královéhradeckého kraje	21	7-6. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků v prosinci 2017.....	83
Charakteristika Královéhradeckého kraje	23	8. Životní podmínky	84
1. Základní charakteristika, okresy	27	8-1. Příjmy a charakteristiky bydlení domácností.....	84
1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2017.....	27	9. Trh práce	85
1-2. Dlouhodobý vývoj kraje v letech 2000–2017.....	30	9-1. Obyvatelstvo podle ekonomické aktivity.....	85
1-3. Vybrané ukazatele za okres Hradec Králové.....	38	9-2. Obyvatelstvo ve věku 15 a více let podle vzdělání.....	85
1-4. Vybrané ukazatele za okres Jičín.....	39	9-3. Obyvatelstvo ve věku 15 a více let podle ekonomického postavení a podle věku.....	86
1-5. Vybrané ukazatele za okres Náchod.....	40	9-4. Zaměstnaní v NH a míra zaměstnanosti podle věku a vzdělání.....	86
1-6. Vybrané ukazatele za okres Rychnov nad Kněžnou.....	41	9-5. Zaměstnaní v NH podle sekce CZ-NACE.....	87
1-7. Vybrané ukazatele za okres Trutnov.....	42	9-6. Zaměstnaní v NH podle klasifikace zaměstnání CZ-ISCO a postavení v zaměstnání.....	87
Změny území krajů a okresů od roku 2000	43	9-7. Nezaměstnaní a obecná míra nezaměstnanosti podle věku a vzdělání.....	88
2. Území, podnebí	45	9-8. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle sekcí CZ-NACE.....	89
2-1. Vybrané údaje o území ČR podle krajů a okresů k 31. 12. 2017.....	45	9-9. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle sekcí CZ-NACE.....	90
2-2. Bilance půdy.....	47	9-10. Mediány měsíčních hrubých mezd a průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle pohlaví a klasifikace zaměstnání CZ-ISCO.....	91
2-3. Bilance půdy podle okresů k 31. 12. 2017.....	47	9-11. Podíl nezaměstnaných osob, struktura uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce a pracovní místa v evidenci úřadu práce.....	92
2-4. Velikostní skupiny obcí podle okresů k 31. 12. 2017.....	48	9-12. Podíl nezaměstnaných osob, uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce a pracovní místa v evidenci úřadu práce podle okresů k 31. 12. 2017.....	94
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. 2017.....	94
2-6. Extrémní hodnoty meteorologických prvků.....	49	9-14. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce podle délky evidence a okresů k 31. 12. 2017.....	95
3. Životní prostředí	50	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. 2017.....	96
3-1. Chráněná území.....	50	10. Organizační statistika	97
3-2. Chráněná území podle okresů k 31. 12. 2017.....	51	10-1. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem.....	97
3-3. Evropsky významné lokality a ptačí oblasti podle soustavy Natura 2000 podle okresů k 31. 12. 2017.....	52	10-2. Ekonomické subjekty podle vybrané převažující činnosti.....	98
3-4. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí.....	52	10-3. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců.....	98
3-5. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle okresu sídla investora v roce 2017.....	53	10-4. Ekonomické subjekty podle institucionálních sektorů.....	99
3-6. Emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší.....	54	10-5. Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle vybraných právních forem.....	99
3-7. Emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší podle okresů v roce 2016.....	55	10-6. Ekonomické subjekty se zjištěnou aktivitou.....	100
3-8. Produkce podnikových odpadů podle vybraných činností v podnicích se sídlem v kraji.....	56	10-7. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem a převažující činnosti k 31. 12. 2017.....	101
3-9. Produkce komunálního odpadu.....	58	10-8. Fyzické a právnické osoby podle vybraných právních forem a okresů k 31. 12. 2017.....	102
3-10. Vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu.....	58	10-9. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců a okresů k 31. 12. 2017.....	102
3-11. Čistírný odpadních vod pro veřejnou potřebu.....	59	11. Zemědělství	103
3-12. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění.....	60	11-1. Vybrané údaje o zemědělství.....	103
4. Obyvatelstvo	61	11-2. Osevní plochy zemědělských plodin.....	104
4-1. Vybrané demografické údaje.....	61	11-3. Sklizeň zemědělských plodin.....	104
4-2. Složení obyvatelstva podle pohlaví a věku.....	62	11-4. Hektarové výnosy zemědělských plodin.....	105
4-3. Sňatky.....	63	11-5. Ovocné stromy a sklizeň ovoce.....	105
4-4. Rozvody.....	64	11-6. Hospodářská zvířata.....	106
4-5. Narození.....	65	11-7. Živočišná výroba a užitkovost hospodářských zvířat.....	107
4-6. Potraty.....	66	11-8. Výroba masa v jatečné hmotnosti.....	107
4-7. Zemřelí podle příčin smrti.....	67	11-9. Spotřeba hnojiv.....	108
4-8. Zemřelí podle pohlaví, věku a vybraných příčin smrti.....	68	11-10. Velikostní struktura zemědělských podniků podle okresů v roce 2017.....	108
4-9. Přistěhovalí a vystěhovalí.....	69	11-11. Plocha sadů podle druhů ovocných stromů a podle stáří výsadby k 1. 5. 2017.....	109
4-10. Vybrané demografické údaje podle okresů v roce 2017.....	70		
4-11. Cizinci.....	73		
4-12. Cizinci podle okresů k 31. 12. 2017.....	73		
5. Makroekonomické ukazatele	74		
5-1. Makroekonomické ukazatele.....	74		
6. Místní rozpočty	76		
6-1. Příjmy kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí.....	76		
6-2. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí.....	77		
6-3. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí podle odvětvového třídění rozpočtové skladby v roce 2017.....	78		
7. Ceny	80		
7-1. Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb v prosinci 2017.....	80		
7-2. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí.....	81		
7-3. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí podle velikostních skupin obcí v letech 2014–2016.....	81		
7-4. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle okresů.....	82		

12. Lesnictví.....	110	21-6. Incidence zhoubných novotvarů na 100 000 obyvatel podle okresů.....	146
12-1. Vybrané údaje o lesnictví.....	110	21-7. Zdravotničtí pracovníci podle okresů v roce 2017.....	147
12-2. Stav a lov zvěře.....	111	21-8. Zdravotnická zařízení podle okresů v roce 2017.....	147
13. Průmysl.....	112	21-9. Samostatné ordinace lékařů podle okresů v roce 2017.....	148
13-1. Vybrané údaje o průmyslu.....	112	21-10. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle okresů v roce 2017.....	149
13-2. Průměrný počet podniků podle CZ-NACE.....	113	21-11. Charakteristiky zdravotního stavu podle pohlaví a věkových skupin v roce 2017.....	150
13-3. Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy podle CZ-NACE.....	114	22. Sociální zabezpečení.....	151
13-4. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle CZ-NACE.....	115	22-1. Vybrané údaje o sociálních službách.....	151
13-5. Průměrná hrubá měsíční mzda podle CZ-NACE.....	116	22-2. Příjemci důchodů podle druhu důchodu a pohlaví....	152
14. Energetika.....	117	22-3. Průměrná měsíční výše sólo důchodů podle pohlaví..	153
14-1. Vybrané údaje o elektroenergetice.....	117	22-4. Dávky státní sociální podpory a péče o děti.....	154
14-2. Vybrané údaje o spotřebě zemního plynu.....	119	22-5. Výdaje na dávky nemocenského pojištění.....	154
15. Stavebnictví, bytová výstavba.....	120	22-6. Sociální služby poskytované ve vybraných pobytových zařízeních podle okresů k 31. 12. 2017..	155
15-1. Stavebnictví a stavební povolení.....	120	22-7. Příjemci důchodů podle druhu důchodu a okresů v prosinci 2017.....	156
15-2. Bytová výstavba.....	121	22-8. Průměrná měsíční výše sólo důchodů podle okresů v prosinci 2017.....	157
15-3. Stavební práce "S" podle okresu místa stavby v roce 2017.....	122	22-9. Dávky státní sociální podpory a péče o děti podle okresů v roce 2017.....	157
15-4. Stavební povolení podle okresů v roce 2017.....	123	22-10. Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením podle okresů k 31. 12. 2017.....	158
15-5. Orientační hodnota staveb podle okresů v roce 2017.....	123	23. Kultura, sport.....	159
15-6. Bytová výstavba podle okresů v roce 2017.....	124	23-1. Vybrané údaje o kultuře.....	159
15-7. Dokončené byty podle materiálu nosných prvků, energetické náročnosti budovy a okresů v roce 2017.....	125	23-2. Vybrané údaje o sportu.....	160
16. Cestovní ruch.....	126	23-3. Členská základna České unie sportu podle pohlaví, věku a okresů k 31. 12. 2017.....	160
16-1. Vybrané údaje o cestovním ruchu.....	126	23-4. Členská základna České unie sportu podle pohlaví, věku a sportovních odvětví k 31. 12. 2017..	161
16-2. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie v roce 2017.....	127	24. Kriminálnost, nehody.....	162
16-3. Nerezidenti v hromadných ubytovacích zařízeních cestovního ruchu podle zemí v roce 2017.....	128	24-1. Vybrané údaje o kriminalitě, dopravních nehodách a požárech.....	162
16-4. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle okresů v roce 2017.....	129	24-2. Kriminálnost podle okresů v roce 2017.....	163
17. Doprava.....	130	24-3. Dopravní nehody podle okresů v roce 2017.....	163
17-1. Vybrané údaje o dopravě.....	130	24-4. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a okresů v roce 2017.....	164
17-2. Délka silnic a dálnic podle okresů k 1. 1. 2018.....	131	24-5. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle okresů v roce 2017.....	164
17-3. Délka místních komunikací podle funkčních tříd a okresů v roce 2016.....	131	24-6. Požáry podle odvětví vzniku.....	165
18. Informační společnost.....	132	24-7. Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku.....	166
18-1. Použití informačních a komunikačních technologií.....	132	24-8. Požáry podle okresů v roce 2017.....	167
18-2. Počítače dostupné žákům na prvním stupni základních škol podle okresů v roce 2017.....	133	24-9. Mimořádné události se zásahy jednotek požární ochrany (JPO) podle okresů v roce 2017.....	167
19. Věda a výzkum.....	134	25. Volby.....	168
19-1. Vybrané údaje o vědě a výzkumu.....	134	25-1. Volba prezidenta republiky v roce 2018 – základní údaje podle okresů.....	168
19-2. Výzkum a vývoj (VaV) v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2017.....	136	25-2. Volba prezidenta republiky v roce 2018 – platné hlasy podle okresů.....	169
19-3. Přímá veřejná podpora VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2017.....	136	25-3. Volby do zastupitelstev obcí v říjnu 2018 – základní údaje podle okresů.....	170
19-4. Nepřímá veřejná podpora VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2016.....	137	25-4. Volby do zastupitelstev obcí v říjnu 2018 – získané mandáty za vybrané volební a navrhující strany podle okresů.....	170
19-5. Patentová aktivita soukromých podniků v ČR podle okresů v roce 2017.....	137	26. Správní obvody, obce.....	171
20. Vzdělávání.....	138	26-1. Základní údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2017.....	171
20-1. Vybrané údaje o vzdělávání.....	138	26-2. Pohyb obyvatelstva podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2017.....	172
20-2. Mateřské a základní školy podle okresů ve školním roce 2017/2018.....	140	26-3. Bilance půdy podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2017.....	173
20-3. Střední školy podle oborů vzdělání a okresů ve školním roce 2017/2018.....	141	26-4. Nezaměstnanost podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2017.....	174
20-4. Konzervatoře a vyšší odborné školy podle okresů ve školním roce 2017/2018.....	142	26-5. Vybavení správních obvodů obcí s rozšířenou působností vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2017.....	175
20-5. Studenti a absolventi veřejných a soukromých vysokých škol se sídlem v kraji v roce 2017.....	142	26-6. Ekonomické subjekty se sídlem na území správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2017.....	176
21. Zdravotnictví.....	143	26-7. Bytová výstavba, kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2017... ..	177
21-1. Vybrané údaje o zdravotnictví.....	143		
21-2. Narození s vrozenou vadou.....	143		
21-3. Incidence zhoubných novotvarů.....	144		
21-4. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz... ..	145		
21-5. Narození s vrozenou vadou v roce 2015 podle okresů.....	146		



26-8. Základní údaje podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2017	178
26-9. Vybrané ukazatele podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2017	179
26-10. Základní údaje podle měst k 31. 12. 2017	180
26-11. Vybrané ukazatele podle měst k 31. 12. 2017	181
26-12. Vybrané údaje podle krajských měst v roce 2017	182
26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2017	184
27. Územní srovnání.....	190
27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2017	190

27-2. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2017	198
27-3. Vybrané ukazatele regionu soudržnosti NUTS 2 Severovýchod	200
Metodické vysvětlivky	203
Informace o kraji na internetu	237
Zdroje dat převzatých z jiných rezortů	239
Zkratky	240
Texty a značky na geografické mapě kraje	242
Zkratky krajů a okresů	243
Kartogramy.....	244

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 2013–2017	244
2. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel stěhováním podle obcí v Královéhradeckém kraji v letech 2013–2017	244
3. Podíl nezaměstnaných osob podle obcí v Královéhradeckém kraji k 31. 12. 2017	245
4. Dokončené byty podle obcí v Královéhradeckém kraji v letech 2013–2017	245
5. Spotřeba vody v roce 2017 a vývoj ceny vodného	246
6. Živě narození v roce 2017	246
7. Zemřelí na nemoci oběhové soustavy v roce 2017	247
8. Zemřelí na novotvary v roce 2017	247
9. Příjmy a výdaje místních rozpočtů	248
10. Podíl nezaměstnaných osob k 31. 12. 2017	248
11. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ve věku 50 a více let k 31. 12. 2017	249
12. Průměrná hrubá měsíční mzda v roce 2016	249
13. Soukromí podnikatelé se zjištěnou aktivitou k 31. 12. 2017	250
14. Zornění obhospodařované zemědělské půdy a struktura osevních ploch k 31. 5. 2017	250
15. Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy v roce 2017	251
16. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních v roce 2017	251
17. Zahraniční hosté v hromadných ubytovacích zařízeních podle zemí v roce 2017	252
18. Děti navštěvující mateřskou školu v roce 2017	252
19. Výdaje na dávky státní sociální podpory a pěstounské péče v roce 2017	253
20. Podíl dopravních nehod způsobených pod vlivem alkoholu v roce 2017	253
Graf 1 Porovnání vybraných ukazatelů v Královéhradeckém kraji v roce 2017 s celorepublikovým průměrem	29
Graf 2 Úhrn srážek na území Královéhradeckého kraje v jednotlivých měsících roku 2017	48
Graf 3 Průměrná roční teplota vzduchu podle krajů v roce 2017	50
Graf 4 Investice na ochranu životního prostředí podle sídla investora v roce 2017	53
Graf 5 Měrné emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší podle krajů v roce 2016	54
Graf 6 Způsoby zneškodnění čistírenských kalů podle krajů v roce 2017	57
Graf 7 Množství vypouštěných a čištěných odpadních vod podle krajů v roce 2017	59
Graf 8 Produkce podnikových odpadů podle sídla podniku v roce 2017	60
Graf 9 Přírůstek/úbytek obyvatel podle krajů v roce 2017	63
Graf 10 Zemřelí podle příčin smrti v Královéhradeckém kraji	64
Graf 11 Živě narození podle věku matky v Královéhradeckém kraji	66
Graf 12 Věkové složení obyvatelstva Královéhradeckého kraje k 31. 12. 2007 a 2017	72
Graf 13 Cizinci v Královéhradeckém kraji v letech 2012 až 2017	73
Graf 14 Hrubá přidaná hodnota podle odvětví CZ-NACE	75
Graf 15 Hrubý domácí produkt na 1 zaměstnaného podle krajů	75
Graf 16 Příjmy a výdaje místních rozpočtů v Královéhradeckém kraji	78
Graf 17 Výdaje místních rozpočtů v Královéhradeckém kraji	79
Graf 18 Rozdíl příjmů a výdajů místních rozpočtů v Královéhradeckém kraji	79
Graf 19 Rozdíl příjmů a výdajů místních rozpočtů podle krajů	79
Graf 20 Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance	90
Graf 21 Podíl nezaměstnaných osob v Královéhradeckém kraji (ke konci jednotlivých měsíců)	91
Graf 22 Fyzické a právnické osoby podle krajů k 31. 12. 2017	97
Graf 23 Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle krajů v roce 2017	99
Graf 24 Sklizeň vybraných zemědělských plodin v Královéhradeckém kraji	103
Graf 25 Hospodářská zvířata v Královéhradeckém kraji (stav k 1. 4.)	106
Graf 26 Hospodářská zvířata podle krajů k 1. 4. 2018	106
Graf 27 Spotřeba minerálních hnojiv podle krajů za hospodářský rok 2016/2017	108
Graf 28 Plocha sadů podle druhů ovocných stromů k 1. 5. 2017	109
Graf 29 Těžba dřeva v Královéhradeckém kraji	110
Graf 30 Odstřel černé zvěře podle krajů	111
Graf 31 Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy na 1 zaměstnance podle krajů	112
Graf 32 Spotřeba zemního plynu v domácnostech podle krajů v roce 2017	118
Graf 33 Stavební práce "S" v tuzemsku podle krajů v roce 2017	122
Graf 34 Bytová výstavba v Královéhradeckém kraji	125
Graf 35 Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních podle kategorie a krajů v roce 2017	127
Graf 36 Hustota silnic a dálnic na 1 kilometr čtvereční podle krajů k 1. 1. 2018	131
Graf 37 Jednotlivci využívající vybrané informační a komunikační technologie v Královéhradeckém kraji	133
Graf 38 Studenti veřejných a soukromých vysokých škol v Královéhradeckém kraji	140
Graf 39 Příjemci starobního důchodu podle jeho výše v prosinci 2017	155
Graf 40 Průměrný věk podle správních obvodů ORP v Královéhradeckém kraji k 31. 12. 2017	171
Graf 41 Index stáří podle správních obvodů ORP v Královéhradeckém kraji k 31. 12. 2017	173
Graf 42 Struktura zemědělské půdy podle správních obvodů ORP v Královéhradeckém kraji k 31. 12. 2017	176
Graf 43 Struktura nezemědělské půdy podle správních obvodů ORP v Královéhradeckém kraji k 31. 12. 2017	177
Graf 44 Vybrané ukazatele v regionech soudržnosti podle krajů v roce 2017	202



SEZNAM TABULEK MEZIKRAJSKÉHO SROVNÁNÍ

(tabulky pouze v elektronické podobě této ročenky na webu)

- 1-101. Postavení krajů v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2017
- 2-101. Vybrané údaje o území podle krajů k 31. 12. 2017
- 2-102. Bilance půdy podle krajů k 31. 12. 2017
- 2-103. Velikostní skupiny obcí podle krajů k 31. 12. 2017
- 2-104. Výskyt kulminačních průtoků, při kterých byl dosažen 3. stupeň povodňové aktivity nebo průtok větší než pětiletý, v ČR v roce 2017
- 2-105. Územní srážky v roce 2017 ve srovnání s dlouhodobým průměrem za období 1981–2010
- 2-106. Územní teploty vzduchu v roce 2017 ve srovnání s dlouhodobým průměrem za období 1981–2010
- 3-101. Národní parky a chráněné krajinné oblasti v ČR k 31. 12. 2017
- 3-102. Chráněná území podle krajů k 31. 12. 2017
- 3-103. Evropsky významné lokality a ptačí oblasti podle soustavy Natura 2000 podle krajů k 31. 12. 2017
- 3-104. Investice na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2017
- 3-105. Investice na ochranu životního prostředí podle zdroje financování a kraje sídla investora v roce 2017
- 3-106. Neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2017
- 3-107. Ekonomický přínos z aktivit na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2017
- 3-108. Investice na ochranu životního prostředí podle kraje místa investice
- 3-109. Emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší podle krajů v roce 2016
- 3-110. Produkce komunálního odpadu podle krajů v roce 2017
- 3-111. Vodovody pro veřejnou potřebu podle krajů v roce 2017
- 3-112. Kanalizace pro veřejnou potřebu podle krajů v roce 2017
- 3-113. Čistírný odpadních vod pro veřejnou potřebu podle krajů v roce 2017
- 3-114. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění podle krajů v roce 2017
- 4-101. Vybrané demografické údaje podle krajů v roce 2017
- 4-102. Cizinci podle krajů k 31. 12. 2017
- 5-101. Hrubý domácí produkt (HDP) podle krajů v roce 2017
- 5-102. Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK) podle krajů v roce 2016
- 5-103. Čistý disponibilní důchod domácností (CDDD) podle krajů v roce 2017
- 6-101. Příjmy a výdaje krajů, obcí a dobrovolných svazků obcí podle krajů v roce 2017
- 7-101. Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb podle krajů v prosinci 2017
- 7-102. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí podle krajů v letech 2014–2016
- 7-103. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků podle krajů v prosinci 2017
- 8-101. Příjmy a vybrané ukazatele hospodářských domácností podle krajů v roce 2017
- 8-102. Domácnosti podle kvintilového rozdělení příjmů na osobu v ČR podle krajů v roce 2016
- 9-101. Pracovní síla, zaměstnaní v NH, zaměstnaní v druhém (dalším) zaměstnání v NH a nezaměstnaní podle krajů v roce 2017
- 9-102. Míra ekonomické aktivity, míra zaměstnanosti, obecná míra nezaměstnanosti podle krajů v roce 2017
- 9-103. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců ve vybraných sekcích CZ-NACE podle krajů v roce 2016
- 9-104. Zaměstnaní a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy podle krajů v roce 2016
- 9-105. Zaměstnaní a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy podle krajů v roce 2017
- 9-106. Mediány hrubých měsíčních mezd a průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle pohlaví a krajů v roce 2017
- 9-107. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle hlavních tříd CZ-ISCO a krajů v roce 2017
- 9-108. Podíl nezaměstnaných osob, uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce a pracovní místa v evidenci úřadu práce podle krajů k 31. 12. 2017
- 9-109. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce podle věkových skupin, nejvyššího dosaženého vzdělání a krajů k 31. 12. 2017
- 9-110. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce a uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce s nárokem na podporu v nezaměstnanosti podle délky evidence a krajů k 31. 12. 2017
- 9-111. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce podle výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti a krajů k 31. 12. 2017
- 10-101. Ekonomické subjekty podle krajů k 31. 12. 2017
- 10-102. Ekonomické subjekty se zjištěnou aktivitou podle krajů k 31. 12. 2017
- 11-101. Produkce zemědělského odvětví podle krajů v roce 2017
- 11-102. Osevní plochy vybraných zemědělských plodin podle krajů k 31. 5. 2017
- 11-103. Sklizeň vybraných zemědělských plodin podle krajů v roce 2017
- 11-104. Hektarové výnosy vybraných zemědělských plodin podle krajů v roce 2017
- 11-105. Ovocné stromy a sklizeň ovoce v zemědělských podnicích podle krajů v roce 2017
- 11-106. Hospodářská zvířata podle krajů k 1. 4. 2018
- 11-107. Intenzita chovu hospodářských zvířat podle krajů v roce 2018
- 11-108. Živočišná výroba a užitkovost hospodářských zvířat podle krajů v roce 2017
- 11-109. Výroba masa v jatečné hmotnosti podle krajů v roce 2017
- 11-110. Průměrná živá hmotnost jatečných zvířat podle krajů v roce 2017
- 11-111. Spotřeba hnojiv podle krajů za hospodářský rok 2016/2017
- 11-112. Velikostní struktura zemědělských podniků podle krajů v roce 2017
- 11-113. Pěstitelé ovoce a plocha sadů podle krajů k 1. 5. 2017
- 12-101. Vybrané údaje o lesnictví podle krajů v roce 2017
- 12-102. Stav a lov zvěře podle krajů v roce 2017
- 13-101. Vybrané údaje o průmyslu podle krajů v roce 2017
- 13-102. Průměrný počet podniků podle CZ-NACE a krajů v roce 2017
- 13-103. Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy podle CZ-NACE a krajů v roce 2017
- 13-104. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle CZ-NACE a krajů v roce 2017
- 13-105. Průměrná hrubá měsíční mzda podle CZ-NACE a krajů v roce 2017
- 14-101. Instalovaný výkon elektrizační soustavy podle krajů v roce 2017
- 14-102. Výroba elektřiny brutto podle krajů v roce 2017
- 14-103. Spotřeba elektřiny netto podle odvětví a krajů v roce 2017
- 14-104. Spotřeba zemního plynu podle krajů v roce 2017
- 15-101. Stavebnictví a stavební povolení podle krajů v roce 2017
- 15-102. Bytová výstavba podle krajů v roce 2017
- 16-101. Kapacita hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle turistických oblastí v roce 2017
- 16-102. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle turistických oblastí v roce 2017
- 16-103. Kapacita hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle turistických regionů v roce 2017
- 16-104. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle turistických regionů v roce 2017
- 16-105. Kapacita hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle krajů v roce 2017
- 16-106. Kapacita hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie a krajů v roce 2017
- 16-107. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle krajů v roce 2017
- 16-108. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie a krajů v roce 2017
- 16-109. Delší a kratší cesty rezidentů podle cílové destinace v roce 2017
- 17-101. Délka železnic, silnic a dálnic a vodních cest podle krajů k 31. 12. 2017
- 17-102. Motorová a přípojná vozidla podle krajů k 31. 12. 2017
- 17-103. Výkony dopravy podle krajů v roce 2017
- 17-104. Délka místních komunikací podle funkčních tříd a 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 počítačem podle krajů
- 18-105. Domácnosti s připojením k internetu podle krajů
- 18-106. ICT odborníci podle krajů
- 18-107. Průměrná hrubá měsíční mzda ICT odborníků podle krajů
- 19-101. Zaměstnanci pracující ve výzkumu a vývoji podle krajů
- 19-102. Zaměstnanci pracující ve výzkumu a vývoji v podnikatelském sektoru podle krajů
- 19-103. Výzkumní pracovníci podle krajů
- 19-104. Výzkumní pracovníci ve vládním a vysokoškolském sektoru podle krajů
- 19-105. Celkové výdaje na výzkum a vývoj podle krajů
- 19-106. Přímá veřejná podpora výzkumu a vývoje ze státního rozpočtu ČR prováděného v soukromých podnicích podle krajů
- 19-107. Nepřímá veřejná (daňová) podpora výzkumu a vývoje prováděného v soukromých podnicích podle krajů
- 19-108. Patentové přihlášky podané u ÚPV ČR domácími přihlašovatelí podle roku podání a krajů
- 19-109. Platné patenty k 31. 12. na území ČR patřící domácím subjektům podle krajů
- 19-110. Studenti přírodovědných oborů vzdělání na veřejných a soukromých vysokých školách v České republice podle trvalého bydliště
- 19-111. 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 2017/2018
- 20-102. Základní školy podle krajů ve školním roce 2017/2018
- 20-103. Střední školy podle krajů ve školním roce 2017/2018
- 20-104. Střední školy podle oborů vzdělání a krajů ve školním roce 2017/2018
- 20-105. Žáci a absolventi středních škol podle druhu vzdělávání a krajů ve školním roce 2017/2018
- 20-106. Žáci a absolventi středních škol podle skupin oborů vzdělání a krajů ve školním roce 2017/2018
- 20-107. Konzervatoře podle krajů ve školním roce 2017/2018
- 20-108. Vyšší odborné školy podle krajů ve školním roce 2017/2018
- 20-109. Studenti a absolventi vyšších odborných škol podle skupin oborů vzdělání a krajů ve školním roce 2017/2018
- 20-110. Veřejné a soukromé vysoké školy podle krajů v roce 2017
- 20-111. Studenti veřejných a soukromých vysokých škol podle občanství, formy, typu studijního programu a krajů v roce 2017
- 20-112. Studenti a absolventi veřejných a soukromých vysokých škol podle oborů vzdělání a krajů v roce 2017
- 20-113. Studenti a absolventi veřejných vysokých škol v ČR v roce 2017
- 20-114. Studenti a absolventi soukromých vysokých škol v ČR v roce 2017
- 21-101. Zdravotníční pracovníci podle krajů v roce 2017
- 21-102. Zdravotnická zařízení podle krajů v roce 2017
- 21-103. Samostatné ordinace lékařů podle krajů v roce 2017
- 21-104. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle krajů v roce 2017
- 21-105. Živé narození s vrozenou vadou podle krajů v roce 2015
- 21-106. Incidence zhoubných novotvarů na 100 000 obyvatel podle krajů
- 21-107. Lůžka a pracovníci v lůžkových zdravotnických zařízeních podle krajů v roce 2017
- 21-108. Případy hospitalizace v nemocnicích podle krajů v roce 2017
- 21-109. Případy hospitalizací podle oddělení a krajů v roce 2017
- 21-110. Charakteristiky zdravotního stavu podle pohlaví a věkových skupin podle krajů v roce 2017
- 22-101. Sociální služby poskytované ve vybraných pobytových zařízeních podle krajů k 31. 12. 2017
- 22-102. Vybrané údaje o poskytnutých sociálních službách podle krajů v roce 2017
- 22-103. Příjemci důchodů podle druhu důchodu a krajů v prosinci 2017
- 22-104. Průměrná měsíční výše sólo důchodů podle krajů v prosinci 2017
- 22-105. Příjemci starobního důchodu (sólo) podle jeho měsíční výše, pohlaví a krajů v prosinci 2017
- 22-106. Dávky státní sociální podpory a péčovské péče podle krajů v roce 2017
- 22-107. Výdaje na dávky nemocenského pojištění podle krajů v roce 2017
- 22-108. Neuspokojené žádosti o sociální služby podle krajů k 31. 12. 2017
- 22-109. Dávky pomoci v hmotné nouzi a dávky pro osoby se zdravotním postižením podle krajů v roce 2017
- 22-110. Příspěvek na péči podle stupně závislosti, věku, pohlaví a krajů v roce 2017
- 22-111. Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením podle krajů k 31. 12. 2017
- 23-101. Veřejné knihovny podle krajů v roce 2017
- 23-102. Muzea, galerie (muzea výtvarných umění) a památníky podle krajů v roce 2017
- 23-103. Památkové objekty s kulturním využitím podle krajů v roce 2017
- 23-104. Členská základna České unie sportu podle pohlaví, věku a krajů k 31. 12. 2017
- 24-101. Kriminální podle krajů v roce 2017
- 24-102. Stíhané, vyšetřované osoby podle krajů v roce 2017
- 24-103. Dopravní nehody podle krajů v roce 2017
- 24-104. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a krajů v roce 2017
- 24-105. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle krajů v roce 2017
- 24-106. Dopravní nehody podle druhu komunikace, místa nehody a krajů v roce 2017
- 24-107. Řidiči, kteří se dopustili přestupku (trestného činu) započítávaného do bodového hodnocení podle krajů k 31. 12. 2017
- 24-108. Požáry podle krajů v roce 2017
- 24-109. Mimořádné události se zásahy jednotek požární ochrany (JPO) podle krajů v roce 2017
- 24-110. Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) při živelních pohromách podle krajů v roce 2017
- 25-101. Volba prezidenta republiky v roce 2018 – základní údaje podle krajů
- 25-102. Volba prezidenta republiky v roce 2018 – platné hlasy podle krajů
- 25-103. Volby do zastupitelstev obcí v říjnu 2018 – základní údaje podle krajů
- 25-104. Volby do zastupitelstev obcí v říjnu 2018 – získané mandáty za vybrané volební a navrhuující strany podle krajů
- 25-105. Volby do Senátu Parlamentu ČR v říjnu 2018 – základní údaje
- 25-106. Volby do Senátu Parlamentu ČR v říjnu 2018 – výsledky 2. kola voleb a zvolení senátorů
- 26-101. Základní údaje podle krajů a správních obvodů obcí s rozšířenou působností ČR k 31. 12. 2017
- 26-102. Základní údaje podle krajů a správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem ČR k 31. 12. 2017
- 26-103. Základní údaje podle obcí ČR k 31. 12. 2017
- 27-101. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2017
- 27-102. Vybrané ukazatele podle regionů soudržnosti NUTS 2 v roce 2017
Vybrané ukazatele za Českou republiku v letech 2000–2017 (odkaz do Statistické ročenky České republiky)



CONTENTS

Foreword	5	6-3. Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities expenditure by kind-of-activity budget classification in 2017	78
The best ... of the Královéhradecký Region	21	7. Prices	80
Characteristics of the Královéhradecký Region	23	7-1. Consumer prices of selected goods and services in December 2017	80
1. Basic characteristic, districts	27	7-2. Average prices of selected types of real estate.....	81
1-1. Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2017	27	7-3. Average prices of selected types of real estate by size group of municipalities in the period from 2014 to 2016	81
1-2. Long-term development of the region in 2000–2017	30	7-4. Average purchase prices of family houses and dwellings by district	82
1-3. Selected indicators for the District of Hradec Králové	38	7-5. Average purchase prices of family houses and dwellings by size group of municipalities and by district in the period from 2014 to 2016	82
1-4. Selected indicators for the District of Jičín	39	7-6. Prices of selected agricultural commodities in December 2017	83
1-5. Selected indicators for the District of Náchod	40	8. Living conditions	84
1-6. Selected indicators for the District of Rychnov nad Kněžnou	41	8-1. Income and characteristics of private households	84
1-7. Selected indicators for the District of Trutnov.....	42	9. Labour market	85
Changes to territories of regions and districts from 2000	43	9-1. Population by economic activity.....	85
2. Area and climate	45	9-2. Population aged 15+ years by educational attainment	86
2-1. Selected data on the CR territory by region and by district as at 31 December 2017.....	45	9-3. Population aged 15+ years by employment status and by age	86
2-2. Land use	47	9-4. The employed in the national economy and the employment rate by age and educational attainment	87
2-3. Land use by district as at 31 December 2017	47	9-5. The employed in the national economy by CZ-NACE section	87
2-4. Size groups of municipalities by district as at 31 December 2017	48	9-6. The employed in the national economy by CZ-ISCO-08 major group and status in employment	88
2-5. Climatic data measured at weather stations	49	9-7. The unemployed and the general unemployment rate by age and educational attainment.....	88
2-6. Extreme weather data	49	9-8. Average registered number of employees by CZ-NACE section.....	89
3. Environment	50	9-9. Average gross monthly wages of employees by CZ-NACE section.....	90
3-1. Protected areas	50	9-10. Median wages and average gross monthly wages by sex and CZ-ISCO-08 major group	91
3-2. Protected areas by district as at 31 December 2017	51	9-11. Percentage of unemployed persons, structure of job applicants kept in the labour office register, and job vacancies kept in the labour office register.....	92
3-3. The sites of Community importance (Habitats Directive) and special protection areas (Birds Directive) of Natura 2000 by district as at 31 December 2017	52	9-12. Percentage 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 2017	94
3-4. Investments and non-investment expenditure on environmental protection	52	9-13. Job applicants kept in the labour office register by age, educational attainment, and district as at 31 December 2017.....	94
3-5. Investments and non-investment expenditure on environmental protection by district of the investor registered office in 2017	53	9-14. Job applicants kept in the labour office register by duration of registration and district as at 31 December 2017.....	95
3-6. Emissions of main pollutants into air.....	54	9-15. Job applicants kept in the labour office register entitled to unemployment benefit by duration of registration, monthly unemployment benefit claim, and district as at 31 December 2017	96
3-7. Emissions of main pollutants into air by district in 2016	55	10. Organizational statistics	97
3-8. Waste generated by selected activity of enterprises with the enterprise registered office	56	10-1. Businesses by selected legal form	97
3-9. Municipal waste generation	58	10-2. Businesses by selected principal activity	98
3-10. Public water supply and sewerage systems.....	58	10-3. Businesses by number of employees category.....	98
3-11. Public wastewater treatment plants (WWTPs)	59	10-4. Businesses by institutional sector.....	99
3-12. Wastewater treatment sludge production and sludge disposal.....	60	10-5. Births and deaths of businesses by selected legal form	99
4. Population	61	10-6. Businesses with identified activity.....	100
4-1. Selected demographic data	61	10-7. Businesses by number of employees category, selected legal form, and principal activity as at 31 December 2017	101
4-2. Distribution of the population by sex and age	62	10-8. Natural persons and legal persons by selected legal form and district as at 31 December 2017 ..	102
4-3. Marriages	63	10-9. Businesses by number of employees category and district as at 31 December 2017	102
4-4. Divorces	64		
4-5. Births	65		
4-6. Abortions.....	66		
4-7. Deaths by cause of death	67		
4-8. Deaths by sex, age, and selected cause of death ..	68		
4-9. Immigrants and emigrants	69		
4-10. Selected demographic data by district in 2017	70		
4-11. Foreigners	73		
4-12. Foreigners by district as at 31 December 2017.....	73		
5. Macroeconomic indicators	74		
5-1. Macroeconomic indicators	74		
6. Local government budgets	76		
6-1. Revenue of the region, municipalities, and voluntary unions of municipalities	76		
6-2. Expenditure of the region, municipalities, and voluntary unions of municipalities	77		

11. Agriculture	103	20. Education	138
11-1. Selected data on agriculture	103	20-1. Selected data on education	138
11-2. Areas under crops	104	20-2. Nursery schools and basic schools by district in the 2017/2018 school year	140
11-3. Harvest of crops	104	20-3. Secondary schools by programme and district in the 2017/2018 school year	141
11-4. Per hectare yields of crops	105	20-4. Conservatoires and higher professional schools by district in the 2017/2018 school year.....	142
11-5. Fruit trees and harvest of fruits	105	20-5. Students in and graduates from public and private universities with the registered office in 2017	142
11-6. Livestock	106	21. Health	143
11-7. Animal production and livestock yields	107	21-1. Selected data on health.....	143
11-8. Meat production in terms of carcass weight	107	21-2. Live births with congenital malformations	143
11-9. Consumption of fertilisers	108	21-3. Incidence of malignant neoplasms	144
11-10. Size structure of agricultural holdings by district in 2017	108	21-4. Temporary incapacity for work due to disease or injury	145
11-11. Areas of orchards by fruit tree species and by plantation age as at 1 May 2017	109	21-5. Live births with congenital malformations by district in 2015.....	146
12. Forestry	110	21-6. Incidence of malignant neoplasms per 100 000 population by district	146
12-1. Selected data on forestry.....	110	21-7. Health care personnel by district in 2017.....	147
12-2. Stock and hunting of game	111	21-8. Health establishments by district in 2017.....	147
13. Industry	112	21-9. Independent surgeries of physicians by district in 2017.....	148
13-1. Selected data on industry.....	112	21-10. Temporary incapacity for work due to disease or injury by district in 2017.....	149
13-2. Average number of enterprises by CZ-NACE	113	21-11. Characteristics of self-perceived health status by sex and by age group in 2017.....	150
13-3. Sales of goods and services incidental to industry by CZ-NACE	114	22. Social security	151
13-4. Average registered number of employees by CZ-NACE	115	22-1. Selected data on social services	151
13-5. Average gross monthly wage by CZ-NACE	116	22-2. Pension recipients by type of pension and by sex as at December.....	152
14. Energy	117	22-3. The average monthly amount of single pensions by sex as at December.....	153
14-1. Selected data on electric power industry	117	22-4. State social support benefits and foster care benefits paid.....	154
14-2. Selected data on consumption of natural gas	119	22-5. Expenditure on sickness insurance benefits.....	154
15. Construction, housing construction	120	22-6. Social services provided in selected residential establishments by district as at 31 December 2017	155
15-1. Construction and building permits granted.....	120	22-7. Pension recipients by type of pension and by district as at December 2017.....	156
15-2. Housing construction	121	22-8. The average monthly amount of single pensions by district as at December 2017	157
15-3. Construction work "S" by district of the construction site location in 2017.....	122	22-9. State social support benefits and foster care benefits paid by district in 2017	157
15-4. Building permits granted by district in 2017.....	123	22-10. Disability badge holders by district as at 31 December 2017	158
15-5. Approximate value of constructions by district in 2017	123	23. Culture, sport	159
15-6. Housing construction by district in 2017.....	124	23-1. Selected data on culture.....	159
15-7. Dwellings completed by supporting element material and energy performance of the building broken down by district in 2017	125	23-2. Selected data on sport	160
16. Tourism	126	23-3. Membership of the Czech Union of Sports by sex, age, and district as at 31 December 2017	160
16-1. Selected data on tourism.....	126	23-4. Membership of the Czech Union of Sports by sex, age, and sport as at 31 December 2017.	161
16-2. Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by category in 2017.....	127	24. Crime, accidents	162
16-3. Non-residents in collective tourist accommodation establishments by country in 2017.....	128	24-1. Selected data on crime, traffic accidents, and fires.....	162
16-4. Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by district in 2017	129	24-2. Crime by district in 2017.....	163
17. Transport	130	24-3. Traffic accidents by district in 2017.....	163
17-1. Selected data on transport.....	130	24-4. Traffic accidents by main cause, fault, and district in 2017.....	164
17-2. Length of roads and motorways by district as at 1 January 2018.....	131	24-5. Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by district in 2017	164
17-3. Length of local roads by function class and by district in 2016.....	131	24-6. Fires by economic activity, in which they started	165
18. Information society	132	24-7. Fires by cause and activity igniting fire	166
18-1. Usage of information and communication technologies.....	132	24-8. Fires by district in 2017	167
18-2. Computers accessible to pupils at first stage of basic schools by district in 2017	133	24-9. Emergencies with interventions of fire units (FU) by district in 2017	167
19. Science and research	134	25. Elections	168
19-1. Selected data on science and research	134	25-1. Election of the President of the Czech Republic in 2018 – basic data by district.....	168
19-2. Research and development (R&D) in the business enterprise sector by district in 2017	136	25-2. Election of the President of the Czech Republic in 2018 – valid votes by district.....	169
19-3. Direct government support of R&D in private enterprises by district in 2017	136		
19-4. Indirect government support of R&D in private enterprises by district in 2016.....	137		
19-5. Patent activity of private enterprises in the Czech Republic by district in 2017.....	137		



25-3. Elections to local councils held in October 2018 – basic data by district	170	26-8. Basic data by administrative district of municipalities with authorized municipal authority as at 31 December 2017.....	178
25-4. Elections to local councils held in October 2018 – mandates won for selected election parties and nominating parties by district	170	26-9. Selected indicators by administrative district of municipalities with authorized municipal authority as at 31 December 2017.....	179
26. Administrative districts, municipalities	171	26-10. Basic data by town as at 31 December 2017.....	180
26-1. Basic data by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2017	171	26-11. Selected indicators by town as at 31 December 2017.....	181
26-2. Population and vital statistics by administrative district of municipalities with extended powers in 2017	172	26-12. Selected data by regional town in 2017	182
26-3. Land use balance by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2017.....	173	26-13. Cadastral area and population by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2017.....	184
26-4. Unemployment by administrative district of municipalities with extended powers.....	174	27. Territorial comparisons	190
26-5. Selected types of establishments in administrative districts of municipalities with extended powers as at 31 December 2017.....	175	27-1. Selected indicators by district in 2017.....	190
26-6. Businesses with headquarters on the territory of administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2017.....	176	27-2. Selected indicators (basic data) by region in 2017	198
26-7. Housing construction, capacity of and number of guests in collective accommodation establishments by administrative district of municipalities with extended powers in 2017	177	27-3. Selected indicators of the NUTS 2 Severovýchod cohesion region.....	200
		Methodological notes	203
		Information on the regional websites	238
		Data sources from other departments.....	239
		Abbreviations	241
		Texts and signs in the geographical map of the Region.....	242
		Regions and districts – abbreviations.....	243
		Maps	244

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 2013–2017	244
2. Net migration by municipality in the Královéhradecký Region in 2013–2017.....	244
3. Share of unemployed persons by municipality in the Královéhradecký Region as at 31 December 2017	245
4. Completed dwellings by municipality in the Královéhradecký Region in 2013–2017	245
5. Water consumption in 2017 and the trend in water levies.....	246
6. Live births in 2017.....	246
7. Deaths caused by diseases of the circulatory system in 2017	247
8. Deaths caused by neoplasms in 2017.....	247
9. Revenue and expenditure of local governments.....	248
10. Share of unemployed persons as at 31 December 2017	248
11. Job applicants kept in the labour office register aged 50+ years as at 31 December 2017	249
12. Average gross monthly wage in 2016.....	249
13. Private entrepreneurs with identified activity as at 31 December 2017	250
14. Proportion of arable land in agricultural land and structure of areas under crops as at 31 May 2017	250
15. Sales of goods and services incidental to industry in 2017	251
16. Guests in collective accommodation establishments in 2017.....	251
17. Foreign guests in collective accommodation establishments by country in 2017	252
18. Children attending nursery schools in 2017.....	252
19. Expenditure on state social support benefits and foster care benefits in 2017	253
20. Percentage of traffic accidents caused under the influence of alcohol in 2017.....	253
Graph 1. Selected indicators in the Královéhradecký Region in comparison with the Czech Republic average in 2017	29
Graph 2. Monthly precipitation on the territory of the Královéhradecký Region in 2017	48
Graph 3. Average annual air temperature by region in 2017	50
Graph 4. Environmental protection investments by region of the investor registered office in 2017.....	53
Graph 5. Specific emissions of main pollutants into air by region in 2016	54
Graph 6. Wastewater treatment sludge disposal method by region in 2017	57
Graph 7. Amount of wastewater discharged and treated by region in 2017.....	59
Graph 8. Waste generated by enterprises by registered in 2017	60
Graph 9. Population change by region in 2017.....	63
Graph 10. Deaths by cause of death in the Královéhradecký Region.....	64
Graph 11. Live births by age of mother in the Královéhradecký Region	66
Graph 12. Age distribution of the population in the Královéhradecký Region as at 31 December 2007 and 2017	72
Graph 13. Foreigners in the Královéhradecký Region in 2012–2017.....	73
Graph 14. Gross value added by CZ-NACE.....	75
Graph 15. Gross domestic product per the employed by region.....	75
Graph 16. Revenue and expenditure of local government budgets in the Královéhradecký Region	78
Graph 17. Local government budget expenditure in the Královéhradecký Region.....	79
Graph 18. Revenue-expenditure balance of local government budgets in the Královéhradecký Region.....	79
Graph 19. Revenue-expenditure balance local government budgets by region	79
Graph 20. Average gross monthly wages per employee.....	90
Graph 21. Percentage of the unemployed persons in the Královéhradecký Region (as at the end of respective month).....	91
Graph 22. Natural persons and legal persons by region as at 31 December 2017	97
Graph 23. Births and deaths of businesses by region in 2017.....	99
Graph 24. Harvest of selected crops in the Královéhradecký Region.....	103
Graph 25. Livestock in the Královéhradecký Region as at 1 April of the reference year	106
Graph 26. Livestock by region as at 1 April 2018.....	106
Graph 27. Consumption of mineral fertilisers by region in the crop year 2016/2017.....	107
Graph 28. Areas of orchards by fruit tree species as at 1 May 2017	109
Graph 29. Roundwood removals in the Královéhradecký Region.....	110
Graph 30. Wild boar shot by region	111
Graph 31. Sales of goods and services incidental to industry per employee by region.....	112
Graph 32. Consumption of natural gas in households by region in 2017.....	118
Graph 33. Construction work "S" in the CR by region in 2017.....	122
Graph 34. Housing construction in the Královéhradecký Region.....	125
Graph 35. Bed places in collective accommodation establishments by category and region in 2017	127
Graph 36. Density of roads and motorways per square kilometre by region as at 1 January 2018.....	131
Graph 37. Individuals using selected information and communication technologies in the Královéhradecký Region	133
Graph 38. Students in public and private universities in the Královéhradecký Region.....	140
Graph 39. Old-age pension recipients by pension monthly amount as at December 2017	155
Graph 40. Average age by administrative district of MEP in the Královéhradecký Region as at 31 December 2017	171
Graph 41. Ageing index (pop. 65+/pop. 0–14) by administrative district of MEP in the Královéhradecký Region as at 31 December 2017.....	173
Graph 42. Structure of agricultural land by administrative district of MEP in the Královéhradecký Region as at 31 December 2017	176
Graph 43. Structure of non-agricultural land by administrative districts of MEP in the Královéhradecký Region as at 31 December 2017.....	177
Graph 44. Selected indicators on cohesion regions by region in 2017	202



LIST OF TABLES WITH REGIONAL COMPARISONS

(tables only in an electronic form of the Yearbook on the website)

- 1-101. Position of regions in the Czech Republic by selected indicator in 2017
- 2-101. Selected data on the territory by region as at 31 December 2017
- 2-102. Land use by region as at 31 December 2017
- 2-103. Size groups of municipalities by region as at 31 December 2017
- 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 2017
- 2-105. Precipitation by territory in 2017 compared to the long-term average for 1981–2010
- 2-106. Average air temperature by territory in 2017 compared to the long-term average for 1981–2010
- 3-101. National parks and protected landscape areas in the CR as at 31 December 2017
- 3-102. Protected areas by region as at 31 December 2017
- 3-103. The sites of Community importance (Habitats Directive) and special protection areas (Birds Directive) of Natura 2000 by region as at 31 December 2017
- 3-104. Environmental protection investments by region of the investor registered office in 2017
- 3-105. Environmental protection investments by financial resource and by region of the investor registered office in 2017
- 3-106. Non-investment expenditure on environmental protection by region of the investor registered office
- 3-107. Economic benefits from environmental protection activities by region of the investor registered office in 2017
- 3-108. Environmental protection investments by region of the investment location
- 3-109. Emissions of main pollutants into air by region in 2016
- 3-110. Municipal waste generation by region in 2017
- 3-111. Public water supply systems by region in 2017
- 3-112. Public sewerage systems by region in 2017
- 3-113. Public wastewater treatment plants (WWTPs) by region in 2017
- 3-114. Wastewater treatment sludge production and sludge disposal by region in 2017
- 4-101. Selected demographic data by region in 2017
- 4-102. Foreigners by region as at 31 December 2017
- 5-101. Gross domestic product (GDP) by region in 2017
- 5-102. Gross fixed capital formation (GFCF) by region in 2016
- 5-103. Net disposable income of households (NDIH) by region in 2017
- 6-101. Revenue and expenditure of regions, municipalities, and voluntary unions of municipalities by region in 2017
- 7-101. Consumer prices of selected goods and services by region in December 2017
- 7-102. Average prices of selected types of real estate by region in the period from 2014 to 2016
- 7-103. Prices of selected agricultural products by region in December 2017
- 8-101. Income and selected indicators of private households by region in 2017
- 8-102. Households by quintile distribution of income per person in the CR by region in 2016
- 9-101. Labour force, the employed in the national economy, and second (other) job holders in the national economy, and the unemployed by region in 2017
- 9-102. Participation rate, employment rate, and general unemployment rate by region in 2017
- 9-103. Average monthly gross wages of employees by selected section of the CZ-NACE and region in 2016
- 9-104. Employees and their average monthly gross wages by region in 2016
- 9-105. Employees and their average monthly gross wages by region in 2017
- 9-106. Median wages and average monthly wages by sex and region in 2017
- 9-107. Average gross monthly wages of employees by CZ-ISCO-08 major group and by region in 2017
- 9-108. Percentage 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 2017
- 9-109. Job applicants kept in the labour office register by age group, educational attainment, and region as at 31 December 2017
- 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 2017
- 9-111. Job applicants kept in the labour office register by amount of the monthly unemployment benefit claim and region as at 31 December 2017
- 10-101. Businesses by region as at 31 December 2017
- 10-102. Businesses with identified activity by region as at 31 December 2017
- 11-101. Output of the agricultural industry by region in 2017
- 11-102. Areas under selected crops by region as at 31 May 2017
- 11-103. Harvest of selected crops by region in 2017
- 11-104. Per hectare yields of selected crops by region in 2017
- 11-105. Fruit trees and harvest of fruits in agricultural holdings by region in 2017
- 11-106. Livestock by region as at 1 April 2018
- 11-107. Livestock density by region in 2018
- 11-108. Animal production and livestock yields by region in 2017
- 11-109. Meat production in terms of carcass weight by region in 2017
- 11-110. Average live weight of livestock for slaughter by region in 2017
- 11-111. Consumption of fertilisers by region in the crop year 2016/2017
- 11-112. Agricultural holdings by size and by region in 2017
- 11-113. Fruit producers and areas of orchards by region as at 1 May 2017
- 12-101. Selected data on forestry by region in 2017
- 12-102. Stock and hunting of game by region in 2017
- 13-101. Selected data on industry by region in 2017
- 13-102. Average number of enterprises by CZ-NACE and region in 2017
- 13-103. Sales of goods and services incidental to industry by CZ-NACE and region in 2017
- 13-104. Average registered number of employees by CZ-NACE and region in 2017
- 13-105. Average gross monthly wage by CZ-NACE and region in 2017
- 14-101. Installed capacity in the Czech electricity grid by region in 2017
- 14-102. Gross electricity production by region in 2017
- 14-103. Net consumption of electricity by economic activity and region in 2017
- 14-104. Consumption of natural gas by region in 2017
- 15-101. Construction and building permits granted by region in 2017
- 15-102. Housing construction by region in 2017
- 16-101. Capacity of collective tourist accommodation establishments by tourist area in 2017
- 16-102. Number of guests in collective tourist accommodation establishments by tourist area in 2017
- 16-103. Capacity of collective tourist accommodation establishments by tourist region in 2017
- 16-104. Number of guests in collective tourist accommodation establishments by tourist region in 2017
- 16-105. Capacity of collective tourist accommodation establishments by region in 2017
- 16-106. Capacity of collective tourist accommodation establishments by category and region in 2017
- 16-107. Number of guests in collective tourist accommodation establishments by region in 2017
- 16-108. Number of guests in collective tourist accommodation establishments by category and region in 2017
- 16-109. Long and short trips of residents by final destination in 2017
- 17-101. Length of railway lines, roads and motorways, and inland waterways by region as at 31 December 2017

- 17-102. Motor vehicles and trailers by region as at 31 December 2017
- 17-103. Transport outputs by region in 2017
- 17-104. Length of local roads by function class and by region in 2016
- 18-101. Individuals using the Internet by region
- 18-102. Individuals using the Internet for selected activities by region
- 18-103. Individuals using the Internet for searching selected types of information by region
- 18-104. Households having a computer by region
- 18-105. Households with the Internet access by region
- 18-106. ICT specialists by region
- 18-107. Average gross monthly wages of ICT specialists by region
- 19-101. R&D personnel by region
- 19-102. R&D personnel in the business enterprise sector by region
- 19-103. Researchers by region
- 19-104. Researchers in the government sector and the higher education sector by region
- 19-105. Total R&D expenditure by region
- 19-106. Direct government support of R&D in private enterprises (government budget allocations for R&D performed in private enterprises) by region
- 19-107. Indirect government support of R&D in private enterprises (government tax relief for expenditure on R&D performed in private enterprises) by region
- 19-108. Patent applications submitted by domestic applicants at the IPO CR by application year and region
- 19-109. Patents valid in the Czech Republic as at 31 December of Czech entities by region
- 19-110. Students of science fields of education in public and private universities in the Czech Republic by permanent residence
- 19-111. 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 2017/2018 school year
- 20-102. Basic schools by region in the 2017/2018 school year
- 20-103. Secondary schools by region in the 2017/2018 school year
- 20-104. Secondary schools by programme and region in the 2017/2018 school year
- 20-105. Pupils in and graduates from secondary schools by type of education programme and region in the 2017/2018 school year
- 20-106. Pupils in and graduates from secondary schools by group of fields of education and region in the 2017/2018 school year
- 20-107. Conservatoires by region in the 2017/2018 school year
- 20-108. Higher professional schools by region in the 2017/2018 school year
- 20-109. Students in and graduates from higher professional schools by group of fields of education and region in the 2017/2018 school year
- 20-110. Public and private universities by region in 2017
- 20-111. Students in public and private universities by citizenship, type of education (studies), study programme, and region in 2017
- 20-112. Students in and graduates from public and private universities by field of education and region in 2017
- 20-113. Students in and graduates from public universities in the CR in 2017
- 20-114. Students in and graduates from private universities in the CR in 2017
- 21-101. Health care personnel by region in 2017
- 21-102. Health establishments by region in 2017
- 21-103. Independent surgeries of physicians by region in 2017
- 21-104. Temporary incapacity for work due to disease or injury by region in 2017
- 21-105. Live births with congenital malformations by region in 2015
- 21-106. Incidence of malignant neoplasms (MN) per 100 000 population by region
- 21-107. Beds and personnel of bed health establishments by region in 2017
- 21-108. Cases of hospitalisation in hospitals by region in 2017
- 21-109. Cases of hospitalisation by hospital department and by region in 2017
- 21-110. Characteristics of self-perceived health status by sex and by age group by region in 2017
- 22-101. Social services provided in selected residential establishments by region as at 31 December 2017
- 22-102. Selected data on social services provided by region in 2017
- 22-103. Pension recipients by type of pension and by region as at December 2017
- 22-104. The average monthly amount of single pensions by region as at December 2017
- 22-105. Recipients of single old-age pension by monthly amount of pension, sex, and region as at December 2017
- 22-106. State social support benefits and foster care benefits paid by region in 2017
- 22-107. Expenditure on sickness insurance benefits by region in 2017
- 22-108. Applicants on waiting list for social services by region as at 31 December 2017
- 22-109. Material need benefits and benefits for people with disabilities by region in 2017
- 22-110. Care benefit by dependence level, age, sex, and region in 2017
- 22-111. Disability badge holders by region as at 31 December 2017
- 23-101. Public libraries by region in 2017
- 23-102. Museums, galleries (museums of fine arts), and monuments by region in 2017
- 23-103. Historical and other monuments used for cultural purposes by region in 2017
- 23-104. Membership of the Czech Union of Sports by sex, age, and region as at 31 December 2017
- 24-101. Crime by region in 2017
- 24-102. Prosecuted persons, investigated persons by region in 2017
- 24-103. Traffic accidents by region in 2017
- 24-104. Traffic accidents by main cause, fault, and region in 2017
- 24-105. Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by region in 2017
- 24-106. Traffic accidents by type of road, the scene of an accident, and region in 2017
- 24-107. Drivers who committed an offence (criminal offence) counted within the penalty point system by region as at 31 December 2017
- 24-108. Fires by region in 2017
- 24-109. Emergencies with interventions of fire units (FU) by region in 2017
- 24-110. Interventions of fire units (FU) at natural disasters by region in 2017
- 25-101. Election of the President of the Czech Republic in 2018 – basic data by region
- 25-102. Election of the President of the Czech Republic in 2018 – valid votes by region
- 25-103. Elections to local councils held in October 2018 – basic data by region
- 25-104. Elections to local councils held in October 2018 – mandates won for selected election parties and nominating parties by region
- 25-105. Elections to the Senate of the Parliament of the CR in October 2018 – basic data
- 25-106. Elections to the Senate of the Parliament of the CR in October 2018 – results of the 2nd round of the elections and elected senators
- 26-101. Basic data by region and administrative district of municipalities with extended powers of the CR as at 31 December 2017
- 26-102. Basic data by region and administrative district of municipalities with authorized municipal authority of the CR as at 31 December 2017
- 26-103. Basic data by municipalities of the CR as at 31 December 2017
- 27-101. Selected indicators by region in 2017
- 27-102. Selected indicators by cohesion region (NUTS 2) in 2017
Selected indicators on the Czech Republic in 2000–2017 (link to the Statistical Yearbook of the Czech Republic)



Královéhradecký kraj

Královéhradecký Region



Nej ... Královéhradeckého kraje

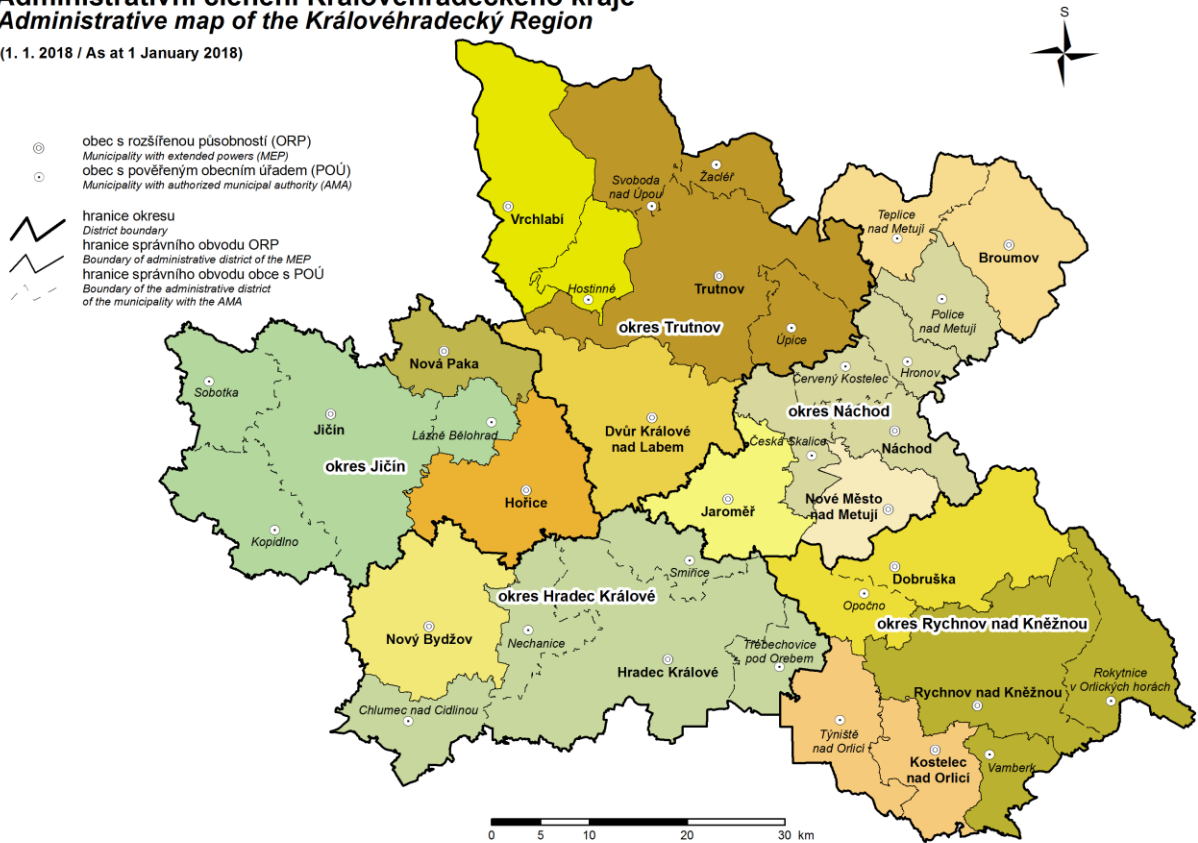
Nejvýše položený bod	Sněžka 1602 m n.m. pohoří Krkonoše
Nejniže položený bod	hladina Cidliny 202 m n.m. okres Hradec Králové
Obec s největším počtem obyvatel	Hradec Králové 92 917 obyvatel okres Hradec Králové
Obec s nejmenším počtem obyvatel	Kostelec 36 obyvatel okres Jičín
Obec s nejvyšším průměrným věkem	52,1 let Proruby 48 obyvatel okres Rychnov n. Kněžnou
Obec s nejnižším průměrným věkem	35,4 let Dílce 55 obyvatel okres Jičín
Nejvyšší naměřená teplota v roce 2017	34,9 °C - 1. srpna Meteorologická stanice Hradec Králové
Nejnižší naměřená teplota v roce 2017	-18,3 °C - 7. ledna Meteorologická stanice Hradec Králové

The best ... of the Královéhradecký Region

The highest point	Sněžka, altitude 1602 m., Krkonoše Mountains
The lowest point	Water level of the Cidlina River Altitude 202 m. Hradec Králové District
The most populated municipality	Hradec Králové 92 917 population Hradec Králové District
The least populated municipality	Kostelec 36 population Jičín District
Municipality with the highest average age	52.1 years Proruby 48 population Rychnov n. Kněžnou District
Municipality with the lowest average age	35.4 years Dílce 55 population Jičín District
The highest daily maximum temperature in 2017	34.9°C on 1 August Weather station Hradec Králové
The lowest daily minimum temperature in 2017	-18.3°C on 7 Januar Weather station Hradec Králové

Administrativní členění Královéhradeckého kraje Administrative map of the Královéhradecký Region

(1. 1. 2018 / As at 1 January 2018)



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

(1. 1. 2018 / As at 1 January 2018)



CHARAKTERISTIKA KRAJE

Královéhradecký kraj leží v severovýchodní části Čech. Hranici kraje tvoří z více než jedné třetiny státní hranice s Polskem v délce přibližně 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 nejvalitnější zásobárny pitné vody v České republice. Významnou část území tvoří krkonošské a orlické podhůří. Hlavními vodními toky jsou Labe a jeho přítoky Úřlice a Metuje. Téměř celé území kraje náleží do povodí Labe, jen okrajová část Broumovského výběžku k povodí Odry. Nejvyšším vrcholem kraje je Sněžka (1 602 m n. m.) v Krkonoších, která je zároveň nejvyšší horou České republiky. Nejnižše položeným bodem je hladina Cidliny na území okresu Hradec Králové v nadmořské výšce 202 m.

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

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

Rozlohou 4 759 km² zaujímá Královéhradecký kraj šest procent rozlohy České republiky a řadí se na 9. místo v pořadí krajů. Je pátým krajem s nejvyšším podílem zemědělské půdy. K 31. 12. 2017 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 (14,9 % rozlohy kraje) a 138 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 2017 měl Královéhradecký kraj celkem **551 089 obyvatel**, což je 5,2 % celkového počtu obyvatel České republiky. Nejlidnatějším okresem je okres Hradec Králové s necelými 163 tisíci osobami. Naopak populačně nejmenší se 79 tisíci obyvateli je okres Rychnov nad Kněžnou a Jičín. Hustotou 116 obyvatel na km² nedosahuje kraj celorepublikového průměru 135 osob. Rozdílná je i v okresech a pohybuje se od nejvyšší v okrese Hradec Králové (183 obyvatel na km²) po nejnižší v okrese Rychnov nad Kněžnou (80 obyvatel na km²).

Na území kraje je celkem **448 obcí**, z nichž k 31. 12. 2017 mělo **48 statut města** a 12 statut městyse. Podíl městského obyvatelstva dosáhl celkem 66,5 %. Hlavním centrem kraje je statutární město Hradec Králové s 92 917 obyvateli, druhým největším městem s 30 577 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 12,4 % obyvatel. Průměrná rozloha obce je 1 062 ha a průměrný počet obyvatel v obci dosáhl 1 230 osob.

Královéhradecký kraj měl k 31. 12. 2017 stále nejnižší podíl obyvatel ve věku 15–64 let ze všech krajů (63,9 %) a zároveň měl nejvyšší podíl obyvatel ve věku nad 65 let (20,7 %). Průměrný věk 42,9 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 oblasti Polabí. Nejvyšší 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 2017 podílel 4,8 %, v přepočtu na 1 obyvatele dosáhl 92,7 % republikového průměru a byl mezi kraji na 4. pozici.

Podle výběrového šetření pracovních sil bylo v roce 2017 v hospodářství kraje **zaměstnáno celkem zhruba 272,0 tisíc osob**, z toho 31,2 % ve zpracovatelském průmyslu, 12,3 % ve velkoobchodě a maloobchodě, opravách motorových vozidel, 7,2 % v odvětví zdravotní a sociální péče, 6,3 % ve veřejné správě, 6,6 % ve vzdělávání, 6,6 % ve stavebnictví, 5,1 % v dopravě a skladování, 3,9 % v profesní, vědecké a technické činnosti, 4,0 % v zemědělství, lesnictví a rybářství 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 2017 činil 4,7 %.

V roce 2017 se v kraji v 1 040 statisticky sledovaných **hromadných ubytovacích zařízeních** ubytovalo 1 259 tisíc hostů, z toho 282 tisíc ze zahraničí, převážně z Německa (41 %) a Polska (21 %). Průměrná doba pobytu byla 3,7 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 km² ranks the Region ninth among the CR's Regions. The Region takes 6.0% of the total CR's area. Its agricultural land rank it fifth among the Regions of the CR. As at 31 December 2017, 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 2017, the Královéhradecký Region had **551,089 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 (135 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 66.5%. The Region's main centre is the statutory town Hradec Králové with 92,917 inhabitants followed by the second largest town Trutnov with 30,577 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 1,230 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+ (20.7%). Average age 42.9 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 4.8% of the CR's GDP in 2017, when converted to GDP per inhabitant it amounts to 92.7% of national average and ranks fourth in the Czech Republic.*

*According to labour force sample surveys in 2017 there is a total about **272,000 employees** in Region, 31.2% for manufacturing, 12.3% for trade and repair of personal and household goods, 7.2% on health and social care, 6.3% on public administration and defence; comp. soc. security, 6.6% on education, 6.6% on construction, 5.1% on transportation and storage, 3.9% on professional, scientific and technical, 4.0% for agriculture, forestry and fishing and 3.0% on accommodation and food service activities.*

*Regarding **agriculture**, crop production focuses on cereals (wheat and barley), rape and maize, with industrial sugar beet production playing a major role, too. Animal production focuses on raising cattle and pigs. **Manufacturing** (mainly manufacture of motor vehicles, manufacture of electrical equipment and manufacture of textiles) prevails over the other industries. However, the Region does not rank among key industrial areas – its 2017 share in sales of industrial enterprises accounted for 4.7% of the CR's total.*

*In 2017, the 1,040 statistically monitored **collective accommodation establishments** reported 1,259,000 guests, including about 282,000 foreigners coming especially from Germany (41%) and Poland (21%). The average length of stays per guest was incomplete 3.7 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 2017^{*)}

Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2017^{*)}

	Měřicí jednotka	Kraj Královéhradecký Region	Podíl na ČR v % Share in the CR (%)	Unit	
ÚZEMÍ (k 31. 12.)					AREA (as at 31 December)
Rozloha	km ²	4 759	6,0	km ²	Area
Počet obcí		448	7,2		Number of municipalities
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	115,8	¹⁾ 134,5	pers./km ²	Population density
Podíl městského obyvatelstva	%	66,5	¹⁾ 69,1	%	Share of urban population
OBYVATELSTVO					POPULATION
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	551 089	5,2	persons	Population (as at 31 December)
cizinci (bez osob s platným azylem)		15 268	2,9		Foreigners (except persons with asylum)
Na 1 000 obyvatel					Per 1 000 population
živě narození	‰	10,4	¹⁾ 10,8	‰	Live births
zemřelí	‰	10,5	¹⁾ 10,5	‰	Deaths
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	42,9	¹⁾ 42,2	years	Average age (as at 31 December)
muži		41,4	¹⁾ 40,8		Males
ženy		44,4	¹⁾ 43,6		Females
MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE					MACROECONOMIC INDICATORS
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	243 500	4,8	CZK mil.	Gross domestic product
na 1 obyvatele	Kč	442 046	¹⁾ 476 628	CZK	per capita
TRH PRÁCE					LABOUR MARKET
Zaměstnaní	tis. osob	272,0	5,2	thous. pers.	The employed
zemědělství, lesnictví a rybnářství	%	4,0	¹⁾ 2,8	%	Agriculture, forestry and fishing
průmysl a stavebnictví	%	39,8	¹⁾ 38,1	%	Industry and construction
tržní a netržní služby	%	56,1	¹⁾ 59,1	%	Market and non-market services
Míra ekonomické aktivity	%	59,7	¹⁾ 60,2	%	Participation rate
Obecná míra nezaměstnanosti (ILO)	%	2,2	¹⁾ 2,9	%	General unemployment rate (ILO)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (rok 2016)	tis. fyz. osob	200,5	4,9	thous. pers. (headcount)	Average registered number of employees (year 2016)
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (rok 2016)	Kč	24 487	¹⁾ 26 843	CZK	Average gross monthly wage per employee (year 2016)
zemědělství, lesnictví a rybnářství		23 920	¹⁾ 22 240		Agriculture, forestry and fishing
průmysl		26 133	¹⁾ 27 701		Industry
stavebnictví		22 278	¹⁾ 24 570		Construction
Nezaměstnanost (k 31. 12.)					Unemployment (as at 31 December)
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce	osoby	10 483	3,7	persons	Job applicants kept in the labour office register
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	místa	8 816	4,1	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA					ORGANIZATIONAL STATISTICS
Registrované subjekty (k 31. 12.)		139 199	4,9		Registered businesses (as at 31 Dec.)
obchodní společnosti		14 166	2,9		Business companies and partnerships
fyzické osoby		112 223	5,3		Natural persons
ZEMĚDĚLSTVÍ					AGRICULTURE
Osevní plochy celkem (k 31. 5.)	ha	163 516	6,6	ha	Area under crops, total (as at 31 May)
Sklizeň: obiloviny	t	503 593	6,8	t	Harvest: Cereals
brambory	t	22 892	3,3	t	Potatoes
Hospodářská zvířata (k 1. 4.)					Livestock (as at 1 April)
skot	kusy	100 588	7,1	head	Cattle
prasata	kusy	69 037	4,6	head	Pigs
PRŮMYSL					INDUSTRY
Tržby z prodeje výrobků a služeb (podn. se 100 a více zaměstnanci)	mil. Kč, b. c.	173 980	4,7	CZK mil., cur. pr.	Sales of goods and services (enterprises with 100+ employees)

^{*)} podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ průměr ČR

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

¹⁾ The CR average.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

BASIC CHARACTERISTICS

1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2017^{*)}

Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2017^{*)}

dokončení

End of table

	Měřicí jednotka	Kraj Královéhradecký Region	Podíl na ČR v % Share in the CR (%)	Unit	
STAVEBNICTVÍ					CONSTRUCTION
Stavební práce "S" provedené v kraji	mil. Kč, b. c.	10 755	4,4	CZK mil., cur. pr.	Construction work "S" implemented in the region
Bytová výstavba					Housing construction
Zahájené byty		1 428	4,5		Dwellings started
Dokončené byty		1 215	4,3		Dwellings completed
na 1 000 obyvatel		2,2 ¹⁾	2,7		per 1 000 population
CESTOVNÍ RUCH					TOURISM
Hromadná ubytovací zařízení		1 040	11,5		Collective accommodation establishments
lůžka		50 867	9,7		Bed places
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	1 259 417	6,3	persons	Guests in collective accommodation establishments
z toho nerezidenti		282 475	2,8		Non-residents
VZDĚLÁVÁNÍ					EDUCATION
Děti, žáci, studenti					Children, pupils, and students
mateřských škol	osoby	19 222	5,3	persons	Children in nursery schools
základních škol	osoby	48 917	5,3	persons	Pupils in basic schools
gymnázií	osoby	6 683	5,2	persons	Pupils in grammar schools
odborného vzdělání (bez nástavbového studia)	osoby	15 783	5,7	persons	Pupils in technical (vocational) education (excl. follow-up courses)
vyšších odborných škol	osoby	679	3,4	persons	Students in higher prof. schools
vysokých škol (se státním občanstvím ČR, dle kraje trvalého bydliště)	osoby	13 374	5,2	persons	Students in universities (Czech citizens, by region of permanent residence)
ZDRAVOTNICTVÍ					HEALTH
Lékaři celkem	přepočtené osoby	2 527	5,1	FTE persons	Physicians, total
na 1 000 obyvatel		4,6 ¹⁾	4,7		per 1 000 population
Nemocnice		9	4,7		Hospitals
lůžka		3 404	5,6		Beds
na 1 000 obyvatel		6,2 ¹⁾	5,7		per 1 000 population
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	197 168	4,2	persons	Average number of sickness insured persons
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,433 ¹⁾	4,262	%	Average percentage of temporary incapacity for work
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ					SOCIAL SECURITY
Lůžka v domovech pro seniory		2 329	6,3		Beds in retirement homes
Příjemci důchodů celkem	osoby	160 957	5,6	persons	Pension recipients, total
z toho starobních (sólo)		101 705	5,7		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	11 719 ¹⁾	11 866	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
KRIMINALITA, NEHODY					CRIME, ACCIDENTS
Registrované trestné činy		7 230	3,6		Registered criminal offences
na 1 000 obyvatel		13,1 ¹⁾	19,1		per 1 000 population
Dopravní nehody		5 163	5,0		Traffic accidents
na 1 000 obyvatel		9,4 ¹⁾	9,8		per 1 000 population
usmrčení	osoby	24	4,8	persons	Killed persons
těžce zranění	osoby	139	5,9	persons	Seriously injured
Požáry		687	4,1		Fires

^{*)} podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

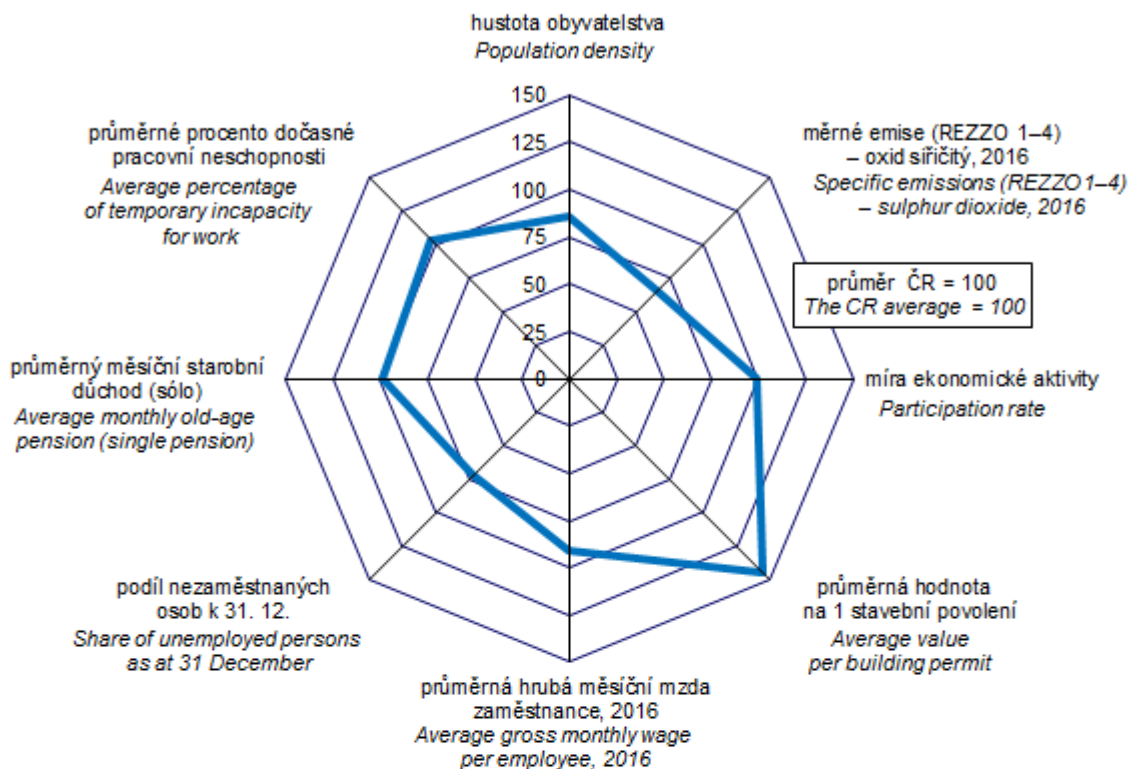
¹⁾ průměr ČR

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

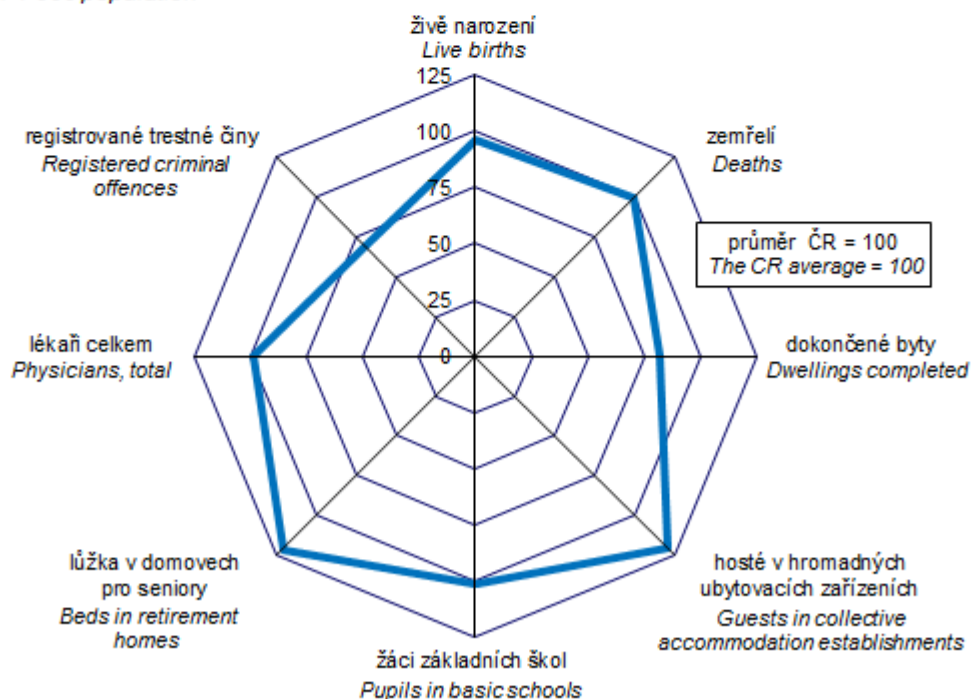
¹⁾ The CR average.



**Porovnání vybraných ukazatelů v Královéhradeckém kraji
 v roce 2017 s celorepublikovým průměrem**
*Selected indicators in the Královéhradecký Region in comparison
 with the Czech Republic average in 2017*



na 1 000 obyvatel
Per 1 000 population



ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj Královéhradeckého kraje v letech 2000–2017

	Měřicí jednotka	2000	2005	2008	2009	2010	2011
ÚZEMÍ (k 31. 12.)							
Výměra půdy celkem	ha	475 819	475 835	475 853	475 855	475 861	475 874
v tom: zemědělská půda		280 605	279 532	278 792	278 441	278 162	277 926
z toho orná		194 727	193 233	192 391	192 025	191 591	191 167
nezemědělská půda		195 214	196 303	197 060	197 414	197 699	197 948
z toho lesní pozemky		146 801	147 181	147 467	147 546	147 635	147 731
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	68,1	67,8	67,6 ⁴⁾	67,3
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	115,8	115,2	116,5	116,5	116,6 ⁴⁾	116,4
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ							
Měrné emise (REZZO 1–4)							
oxid siřičitý SO ₂	t/km ²	.	.	1,37	1,08	1,11	1,06
oxidy dusíku NOx	t/km ²	.	.	1,63	1,50	1,42	1,38
Investice na ochranu životního prostředí ¹⁾	mil. Kč	632	878	1 326	1 048	768	1 086
OBYVATELSTVO							
Střední stav obyvatelstva celkem	osoby	551 297	547 849	553 513	554 511	554 296 ⁴⁾	554 050
z toho ženy		283 125	280 780	282 312	282 706	282 706 ⁴⁾	281 774
Počet obyvatel celkem (k 31. 12.)	osoby	550 892	548 368	554 520	554 402	554 555 ⁴⁾	553 856
ženy		282 728	280 846	282 717	282 669	282 096 ⁴⁾	281 620
cizinci (bez osob s platným azylem)		8 117	11 294	16 517	15 244	14 798 ⁴⁾	14 078
Obyvatelé ve věku (k 31. 12.)							
0–14 let	osoby	90 121	81 394	79 228	79 811	80 624 ⁴⁾	81 441
z toho ženy		43 627	39 305	38 267	38 639	39 057 ⁴⁾	39 339
15–64 let	osoby	380 532	385 321	388 434	385 465	382 757 ⁴⁾	377 554
z toho ženy		190 314	192 238	192 605	190 983	189 552 ⁴⁾	186 329
65 let a více	osoby	80 127	81 653	86 858	89 126	91 422 ⁴⁾	94 861
z toho ženy		48 868	49 303	51 845	53 047	54 260 ⁴⁾	55 952
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	39,0	40,3	40,9	41,1	41,3 ⁴⁾	41,5
Na 1 000 obyvatel							
živě narození	‰	9,0	9,9	11,3	11,3	10,9	9,8
zemřelí	‰	10,5	10,4	10,0	10,7	10,0	10,4
přistěhovalí	‰	5,7	11,1	11,9	9,2	9,1	7,3
vystěhovalí	‰	5,8	8,6	9,1	10,0	9,2	8,0
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-1,5	-0,6	1,3	0,6	0,8	-0,6
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	-0,1	2,5	2,9	-0,8	-0,1	-0,7
celkový přírůstek/úbytek	‰	-1,6	2,0	4,2	-0,2	0,7	-1,3
sňatky	‰	5,5	4,9	4,9	4,4	4,5	4,2
rozvody	‰	2,8	3,1	2,7	2,9	3,0	2,6
potraty	‰	4,5	4,2	4,0	4,1	3,9	3,8
Kojenecká úmrtnost ²⁾	‰	2,8	2,2	1,9	1,4	2,7	2,6
Novorozenecká úmrtnost ³⁾	‰	2,0	1,7	1,4	0,6	1,5	1,3
Potraty na 100 narozených celkem	%	50,2	42,0	35,5	35,9	36,1	38,1
MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE							
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	118 798	150 957	180 916	179 669	181 920	183 508
na 1 obyvatele	Kč	215 488	275 545	326 850	324 013	328 200	331 212
průměr ČR = 100	%	93,0	86,4	84,7	86,5	87,1	86,2
předchozí rok = 100 (srovnatelné ceny)	%	105,6	105,9	103,7	96,2	103,7	101,2
Tvorba hrubého fixního kapitálu	mil. Kč	34 159	34 233	40 160	38 590	36 671	33 910
na 1 obyvatele	Kč	61 961	62 486	72 555	69 593	66 158	61 204
průměr ČR = 100	%	87,4	69,4	64,9	68,7	65,3	60,2

¹⁾ podle místa investice

²⁾ zemřelí do 1 roku na 1 000 živě narozených

³⁾ zemřelí do 28 dnů na 1 000 živě narozených

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



BASIC CHARACTERISTICS

1-2. Long-term development of the Královéhradecký Region in 2000–2017

2012	2013	2014	2015	2016	2017	Unit	
							AREA (as at 31 December)
475 882	475 881	475 888	475 899	475 900	475 901	ha	Land area, total
277 690	277 506	277 229	277 099	276 917	276 799		Agricultural land
191 019	190 880	190 578	190 135	189 859	189 080		Arable land
198 192	198 375	198 659	198 800	198 983	199 102		Non-agricultural land
147 881	147 948	148 017	148 091	148 186	148 277		Forest land
448	448	448	448	448	448		Number of municipalities
48	48	48	48	48	48		with the status of town
67,1	67,0	66,9	66,7	66,6	66,5	%	Share of urban population
116,2	116,0	115,9	115,9	115,7	115,8	pers./km ²	Population density
							ENVIRONMENT
							Specific emissions (REZZO 1–4)
1,04	0,99	0,86	0,91	0,92	.	t/km ²	Sulphur dioxide (SO ₂)
1,34	1,36	1,36	1,29	1,04	.	t/km ²	Nitrogen oxides (NO _x)
1 483	1 400	1 014	1 229	830	759	CZK mil.	Environmental protection investments ¹⁾
							POPULATION
553 290	552 053	551 730	551 270	551 177	550 848	persons	Mid-year population, total
281 367	280 746	280 609	280 228	280 060	279 694		Females
552 946	551 909	551 590	551 421	550 804	551 089	persons	Population, total (as at 31 December)
281 289	280 680	280 443	280 262	279 823	279 659		Females
13 269	13 312	13 266	13 683	14 348	15 268		Foreigners (except persons with asylum)
							Population aged (years; as at 31 December)
81 789	82 276	82 902	83 557	84 212	84 982	persons	0–14
39 563	39 933	40 288	40 640	40 982	41 365		Females
372 586	367 934	363 915	359 816	355 420	351 888	persons	15–64
183 823	181 234	179 040	176 844	174 462	172 357		Females
98 571	101 699	104 773	108 048	111 172	114 219	persons	65+
57 903	59 513	61 115	62 778	64 379	65 937		Females
41,8	42,0	42,3	42,5	42,7	42,9	years	Average age (as at 31 December)
							Per 1 000 population
9,9	9,9	10,0	10,1	10,2	10,4	‰	Live births
10,5	10,7	10,2	10,6	10,3	10,5	‰	Deaths
7,7	7,4	8,0	8,2	8,0	9,3	‰	Immigrants
8,7	8,5	8,4	8,0	9,0	8,6	‰	Emigrants
-0,6	-0,8	-0,2	-0,5	-0,1	-0,1	‰	Natural population change
-1,0	-1,0	-0,4	0,2	-1,0	0,7	‰	Net migration
-1,6	-1,9	-0,6	-0,3	-1,1	0,5	‰	Total population change
4,2	4,1	4,5	4,5	4,7	4,8	‰	Marriages
2,4	2,8	2,5	2,5	2,4	2,4	‰	Divorces
3,6	3,6	3,5	3,3	3,4	3,1	‰	Abortions
3,3	2,0	2,4	1,8	3,2	2,8	‰	Infant mortality rate ²⁾
1,8	0,9	1,8	1,3	2,5	1,9	‰	Neonatal mortality rate ³⁾
36,6	35,8	35,2	32,3	32,9	30,2	%	Abortions per 100 births, total
							MACROECONOMIC INDICATORS
184 483	185 110	198 157	208 399	221 073	243 500	CZK mil.	Gross domestic product
333 429	335 312	359 156	378 034	401 093	442 046	CZK	per capita
86,3	86,0	87,6	86,7	88,9	92,7	%	CR average = 100
98,2	98,1	103,9	104,1	104,6	110,2	%	Previous year = 100 (comparable prices)
32 308	31 060	39 680	50 133	46 293	.	CZK mil.	Gross fixed capital formation
58 393	56 264	71 919	90 941	83 989	.	CZK	per capita
58,3	57,6	69,8	78,8	74,6	.	%	CR average = 100

¹⁾ According to investment location.

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

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

⁴⁾ Data since 2011 have been following from the 2011 Population and Housing Census results according to the place of permanent residence.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj Královéhradeckého kraje v letech 2000–2017

1. pokračování

	Měřicí jednotka	2000	2005	2008	2009	2010	2011
TRH PRÁCE							
Zaměstnaní	tis. osob	263,5	257,0	265,1	254,7	253,8	252,2
zemědělství, lesnictví a rybářství		18,8	12,0	10,0	10,3	8,8	10,7
průmysl a stavebnictví		105,7	110,9	120,7	106,8	104,2	103,3
tržní a netržní služby		139,1	134,1	134,3	137,7	140,7	138,2
Míra ekonomické aktivity	%	61,0	58,0	58,2	58,0	57,5	57,4
Průměrný evidenční počet zaměstnanců ⁵⁾	tis. fyz. osob	171,5	209,9	204,6	198,3	195,9	194,5
Průměrná hrubá měsíční mzda ⁵⁾	Kč	12 312	16 217	19 929	20 527	20 779	21 167
zemědělství, lesnictví a rybářství		10 825	14 277	18 196	17 878	18 650	19 459
průmysl		12 625	16 260	20 624	20 853	22 162	22 697
stavebnictví		13 050	16 005	18 975	21 302	20 475	20 719
Nezaměstnanost (k 31. 12.)⁶⁾							
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce	osoby	16 644	21 989	14 728	23 373	24 678	22 185
dosazitelní		.	20 840	14 078	22 958	24 048	21 462
ženy		8 493	11 375	7 605	10 963	11 596	10 731
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	místa	5 031	2 731	4 052	1 333	1 365	1 624
Podíl nezaměstnaných osob (na obyvatelstvu ve věku 15–64 let)	%	.	5,41	3,62	5,96	6,28	5,68
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA							
Registrované subjekty (k 31. 12.)		108 377	123 986	130 544	129 399	132 423	134 689
z toho: obchodní společnosti		8 375	9 926	10 974	11 284	11 600	11 900
družstva		549	587	598	588	576	559
státní podniky		70	36	31	27	24	19
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona		78 232	88 537	92 652	96 886	99 072	100 787
zemědělství podnikatelé		7 872	8 033 ¹²⁾	7 972	2 332	2 406	2 481
ZEMĚDĚLSTVÍ							
Osevní plochy celkem (k 31. 5.) ⁷⁾	ha	188 351	172 232	169 156	167 510	165 352	165 394
z toho: obiloviny		95 131	94 732	94 355	92 716	88 052	88 744
brambory		2 812	1 397	1 269	1 243	1 112	1 031
řepka		17 723	19 927	22 995	22 769	22 431	23 355
Sklízeň vybraných plodin ⁷⁾							
obiloviny	t	414 515	470 978	529 989	501 235	426 944	511 547
brambory	t	53 501	38 665	32 031	32 552	26 192	32 436
řepka	t	47 477	59 255	69 595	74 088	62 776	65 760
Hektarové výnosy vybraných plodin ⁷⁾							
obiloviny	t/ha	4,34	4,91	5,61	5,34	4,87	5,70
brambory	t/ha	19,02	27,68	25,25	26,18	23,56	31,46
řepka	t/ha	2,70	2,97	3,03	3,25	2,80	2,82
Hospodářská zvířata (k 1. 4.)⁸⁾							
skot	kusy	122 395	109 527	107 678	105 882	102 828	100 037
prasata	kusy	266 459	209 737	169 423	131 721	138 209	124 286
drůbež	kusy	2 153 305	1 519 845	1 548 609	2 732 408	2 690 420	2 727 760
ovce	kusy	6 458	8 863	12 368	12 955	13 218	15 214
Intenzita chovu skotu ⁹⁾	kusy	.	47,0	45,7	45,0	43,9	42,8
prasat ¹⁰⁾	kusy	.	120,7	99,3	77,7	81,9	74,4

⁵⁾ podle místa pracoviště, od roku 2002 včetně menších podniků

⁶⁾ evidovaná nezaměstnanost podle údajů úřadů práce

⁷⁾ do roku 2001 vč. hobby aktivit obyvatel

⁸⁾ do roku 2002 k 1. 3.

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

¹⁰⁾ k 1. 4., na 100 ha orné půdy

¹¹⁾ zprávně podle Registru osob (ROS)

¹²⁾ do roku 2008 včetně samostatně hospodařících rolníků

¹³⁾ od roku 2014 ve věku 15–64 let



BASIC CHARACTERISTICS

1-2. Long-term development of the Královéhradecký Region in 2000–2017

Continued

2012	2013	2014	2015	2016	2017	Unit	
LABOUR MARKET							
253,2	252,4	255,9	259,1	264,2	272,0	thous.pers.	The employed
10,3	10,7	10,4	9,4	11,0	11,0		Agriculture, forestry and fishing
103,2	102,5	107,5	111,7	108,3	108,3		Industry and construction
139,7	139,2	138,1	138,0	144,9	152,7		Market and non-market services
57,8	58,5	58,2	58,7	58,9	59,7	%	Participation rate
186,8	187,5	189,9	196,0	200,5	.	thous. pers. (headcount)	Average registered number of employees ⁵⁾
21 968	21 830	22 520	23 305	24 487	.	CZK	Average gross monthly wage ⁵⁾
20 708	21 452	22 141	23 018	23 920	.		Agriculture, forestry and fishing
23 667	23 768	24 399	24 896	26 133	.		Industry
20 399	20 016	20 673	21 760	22 278	.		Construction
Unemployment (as at 31 December)⁶⁾							
25 210	27 678	23 866	18 574	14 270	10 483	persons	Job applicants kept in the labour office register
24 519	26 966 ¹³⁾	23 126	17 848	13 389	9 582		Available
12 065	13 225	11 574	9 156	6 996	5 145		Females
1 121	1 299	2 769	3 932	6 151	8 816	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register
6,55	7,31	6,36	4,96	3,76	2,72	%	Share of unemployed persons (in the population aged 15–64 years)
ORGANIZATIONAL STATISTICS							
135 372	¹¹⁾ 133 970	135 019	136 566	137 930	139 199		Registered businesses (as at 31 December)
12 140	¹¹⁾ 12 329	12 644	13 086	13 632	14 166		Business companies and partnerships
549	¹¹⁾ 535	518	504	495	467		Cooperatives
18	¹¹⁾ 15	15	13	12	10		State-owned enterprises
100 773	¹¹⁾ 93 320	95 802	97 312	98 502	100 820		Private entrepreneurs in business under the Trade Act
2 526	¹¹⁾ 2 454	2 504	3 037	3 124	3 204		Agricultural entrepreneurs
AGRICULTURE							
165 815	165 562	164 886	165 039	165 845	163 516	ha	Area under crops, total (as at 31 May) ⁷⁾
88 154	89 090	86 964	86 033	84 075	82 701		Cereals
827	797	776	803	815	772		Potatoes
25 390	25 536	25 183	24 614	23 527	23 487		Rape
429 583	479 778	563 774	528 837	556 055	503 593	t	Harvests of selected crops ⁷⁾
22 962	18 120	23 061	18 578	24 226	22 892	t	Cereals
70 242	88 958	100 810	86 971	82 594	70 222	t	Potatoes
							Rape
4,77	5,44	6,48	6,25	6,55	5,98	t/ha	Per hectare yields of selected crops ⁷⁾
27,75	22,73	29,72	23,14	29,72	29,63	t/ha	Cereals
2,77	3,48	4,00	3,53	3,51	2,99	t/ha	Potatoes
							Rape
100 743	100 588	101 209	103 480	103 473	100 588	head	Livestock (as at 1 April) ⁸⁾
86 006	85 277	85 541	81 780	79 239	69 037	head	Cattle
2 271 349	2 289 073	2 454 356	2 531 865	2 389 619	2 590 538	head	Pigs
16 567	16 303	16 910	16 366	15 062	15 179	head	Poultry
42,8	42,6	42,9	44,0	44,2	43,1	head	Sheep
51,6	51,0	51,4	49,0	47,3	41,8	head	Cattle density ⁹⁾
							Pigs density ¹⁰⁾

⁵⁾ According to workplace location; since 2002 including small enterprises.

⁶⁾ Registered unemployment according to data of labour offices.

⁷⁾ Before 2002 including hobby production of the population.

⁸⁾ Before 2003 as at 1 March.

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

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

¹¹⁾ Refined according to the Administrative Business Register.

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

¹³⁾ Since 2014 the aged 15–64 years.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj Královéhradeckého kraje v letech 2000–2017

2. pokračování

	Měřicí jednotka	2000	2005	2008	2009	2010	2011
PRŮMYSL ¹⁴⁾							
Počet podniků		149	165	160	153	130	132
Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy	mil. Kč, b. c.	63 502	87 814	88 314	71 795	83 198	111 894
STAVEBNICTVÍ							
Stavební práce "S" provedené v kraji ¹⁵⁾	mil. Kč, b. c.	12 285	10 782	11 769	12 685	9 761	8 379
Bytová výstavba							
Zahájené byty		1 780	1 970	2 396	1 942	1 254	1 272
Dokončené byty		1 404	1 423	1 919	1 516	1 807	1 320
Stavební povolení ¹⁶⁾							
Vydaná stavební povolení		9 707	7 454	5 973	5 589	5 253	5 136
Orientační hodnota povolených staveb	mil. Kč, b. c.	14 783	12 544	17 912	15 738	19 697	13 479
CESTOVNÍ RUCH							
Hromadná ubytovací zařízení lůžka		979	986	941	958	912	966
Hosté v ubytovacích zařízeních z toho nerezidenti	tis. osob	45 802	45 132	45 170	45 192	44 271	45 920
		966,0	972,4	902,7	810,1	804,3	825,6
		246,1	325,3	290,2	224,0	208,0	202,2
DOPRAVA							
Evidovaná vozidla (k 31. 12.)		333 759	368 761	412 244	412 534	416 984	423 317
osobní automobily		190 793	217 732	242 488	241 661	243 729	246 862
nákladní automobily		14 668	21 098	27 601	27 513	27 500	27 713
autobusy		909	898	885	865	816	813
INFORMAČNÍ SPOLEČNOST ¹⁷⁾							
Podíl domácností vybavených osobním počítačem	%	.	32,4	50,1	56,9	62,3	65,9
Podíl domácností s připojením k internetu	%	.	23,2	44,0	52,6	59,5	63,4
VZDĚLÁVÁNÍ							
Mateřské školy děti	osoby	.	304	291	294	296	296
		15 994	15 924	16 813	17 545	18 308	19 036
Základní školy žáci celkem	osoby	.	307	268	268	267	264
		60 279	50 666	45 266	43 879	43 621	43 494
Střední školy celkem žáci, denní studium	osoby	.	.	84	85	84	81
		.	29 538	29 551	29 433	28 429	26 962
v tom vyučující obory:							
gymnází		20	18	20	20	20	19
žáci, denní studium odborného vzdělání (bez nástavbového studia)		7 310	7 485	7 382	7 379	7 172	7 040
žáci, denní studium nástavbového studia		.	.	71	72	71	68
žáci, denní studium nástavbového studia		.	21 256	21 152	20 960	20 193	19 002
žáci, denní studium		.	.	28	27	27	26
žáci, denní studium		.	797	1 017	1 094	1 064	920
Vyšší odborné školy studenti celkem	osoby	10	11	11	11	11	10
		1 039	1 169	1 005	1 044	975	965
Vysoké školy		2	1	1	1	1	1
studenti ve všech formách studia (státní občanství ČR); podle místa studia	fyzické osoby	.	9 552	11 780	12 155	12 618	12 897
KULTURA							
Veřejné knihovny (včetně poboček)		546	452	435	436	432	430

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

¹⁵⁾ podniky s 20 a více zaměstnanci

¹⁶⁾ od roku 2007 včetně podaných stavebních ohlášení

¹⁷⁾ tříletý klouzavý průměr

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



BASIC CHARACTERISTICS

1-2. Long-term development of the Královéhradecký Region in 2000–2017

Continued

2012	2013	2014	2015	2016	2017	Unit	
							INDUSTRY¹⁴⁾
130	127	125	124	127	129		Number of enterprises
112 920	130 802	142 922	142 841	152 535	173 980	CZK mil., cur.prices	Sales of goods and services incidental to industry
							CONSTRUCTION
10 294	7 704	9 428	12 330	9 932	10 755	CZK mil., cur.prices	Construction work "S" implemented in the region ¹⁵⁾
							Housing construction
1 216	1 061	935	874	1 301	1 428		Dwellings started
1 384	1 046	1 035	1 059	1 064	1 215		Dwellings completed
							Building permits¹⁶⁾
4 847	3 880	3 626	3 439	3 877	3 983		Building permits granted
13 250	8 984	11 343	9 326	13 271	20 748	CZK mil., cur.prices	Approximated value of permitted constructions
							TOURISM
¹⁸⁾ 1 126	1 116	1 034	1 055	1 036	1 040		Collective accommodation establishments
¹⁸⁾ 51 972	51 266	47 866	49 628	49 386	50 867		Bed places
¹⁸⁾ 968,6	965,4	936,7	1 124,0	1 158,1	1 259,4	thous.pers.	Guests in accommodation establishments
¹⁸⁾ 229,8	230,9	219,1	256,1	268,0	282,5		Non-residents
							TRANSPORT
.		Registered vehicles (as at 31 December)
251 373	251 783	256 020	269 977	279 591	290 255		Passenger cars
28 626	28 410	29 622	31 853	33 107	34 283		Lorries
781	768	761	787	815	752		Buses, coaches
							INFORMATION SOCIETY¹⁷⁾
69,9	71,2	73,7	74,9	76,0	76,4	%	Percentage of households with personal computer
67,3	68,9	71,5	73,8	75,4	76,6	%	Percentage of households with the Internet access
							EDUCATION
298	304	307	310	311	314		Nursery schools
19 548	19 859	19 986	19 876	19 340	19 222	persons	Children
264	265	267	268	269	269		Basic schools
44 065	44 898	46 045	47 126	48 324	48 917	persons	Pupils, total
82	81	81	82	83	84		Secondary schools, total
25 459	24 197	23 732	23 120	23 008	22 696	persons	Pupils, full-time studies
							teaching programmes of
20	19	21	21	21	21		grammar schools
6 847	6 689	6 647	6 604	6 695	6 683		Pupils, full-time studies
							technical (vocational) education (excl. follow-up courses)
69	68	66	67	68	69		Pupils, full-time studies
17 938	16 875	16 524	15 998	15 843	15 567		follow-up courses
24	24	24	23	23	22		follow-up courses
674	633	561	518	470	446		Pupils, full-time studies
10	11	11	10	10	9		Higher professional schools
968	979	940	825	739	679	persons	Students, total
1	1	1	1	1	1		Universities
							Students of all types of education (Czech citizens); according to location of studies
12 854	12 251	11 169	10 271	9 527	9 059	headcount	
							CULTURE
428	420	416	418	417	414		Public libraries (including branches)

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

¹⁷⁾ Three-year moving average.

¹⁵⁾ Enterprises with 20+ employees.

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

¹⁶⁾ Since 2007 including submitted building notifications.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj Královéhradeckého kraje v letech 2000–2017

dokončení

	Měsíční jednotka	2000	2005	2008	2009	2010	2011
ZDRAVOTNICTVÍ¹⁹⁾							
Lékaři celkem	přepočtené osoby	2 059	2 186	2 450	2 512	2 512	2 490
na 1 000 obyvatel		3,7	4,0	4,4	4,5	4,5	4,5
Obyvatelé na 1 lékaře	osoby	268	251	226	221	221	223
Nemocnice		15	12	11	10	10	10
lůžka		3 950	3 720	3 634	3 609	3 562	3 465
lékaři (lůžková část)	přepočtené osoby	415	444	563	561	571	546
Odborné léčebné ústavy		13	14	14	14	14	14
lůžka		897	1 007	996	1 056	1 037	1 033
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné		5	5	5	5	5	5
lůžka		426	458	458	458	449	445
Lékaři v zařízeních ambulantní péče	přepočtené osoby	1 551	1 645	1 762	1 822	1 820	1 831
obyvatelé na 1 lékaře	osoby	355	333	314	304	305	303
Samostatné ordinace lékařů							
praktických pro dospělé		236	244	239	240	238	240
praktických pro děti a dorost		123	121	116	116	115	115
stomatologů		306	297	297	296	300	303
Lékárny vč. odloučených pracovišť		111	142	159	159	162	163
Dočasná pracovní neschopnost							
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	236 496	220 907	216 033	202 870	205 208	196 960
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	6,606	6,427	5,279	4,145	3,728	3,625
pro nemoc		5,997	5,744	4,675	3,568	3,185	3,093
pro pracovní úrazy		0,271	0,282	0,260	0,199	0,195	0,197
pro ostatní úrazy		0,338	0,400	0,345	0,377	0,348	0,335
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ							
Lůžka v domovech pro seniory ²⁰⁾		2 193	2 355	2 143	2 236	2 253	2 351
Lůžka v domovech se zvláštním režimem		.	.	247	328	354	400
Příjemci důchodů celkem	osoby	143 073	147 774	153 919	155 975	156 752	159 942
z toho starobních (sólo) ²¹⁾		74 489	76 914	82 742	85 565	92 005	96 867
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo) ²¹⁾	Kč	6 187	7 631	9 523	9 932	10 009	10 444
KRIMINALITA, NEHODY							
Registrované trestné činy		13 394	11 674	12 511	11 435	11 121	11 004
na 1 000 obyvatel		24,3	21,3	22,6	20,6	20,1	19,9
Dopravní nehody		10 648	10 094	7 382	3 692	3 697	3 843
usmrcení	osoby	83	55	57	53	57	57
těžce zranění	osoby	331	332	221	236	195	206
lehce zranění	osoby	1 357	1 363	1 273	1 215	1 182	1 217
věcná škoda	mil. Kč	374,2	479,3	340,4	228,7	212,9	236,8
Požáry		834	863	959	1 021	810	1 024

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

²⁰⁾ do roku 2006 lůžka v domovech důchodců

²¹⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým; od roku 2010 se invalidní důchod vyplácený ke dni dovršení věku 65 let mění na starobní důchod; od roku 2010 není (podle metodiky MPSV) započten poměrný starobní důchod

²²⁾ některé léčebny dlouhodobě nemocných se od roku 2016 staly součástí nemocnic, nevykazují se jako samostatná zařízení

²³⁾ od roku 2008 včetně odloučených oddělení výdejen léčiv

²⁴⁾ změna metodiky hlášení dopravních nehod Policií ČR



BASIC CHARACTERISTICS

1-2. Long-term development of the Královéhradecký Region in 2000–2017

End of table

2012	2013	2014	2015	2016	2017	Unit	
							HEALTH¹⁹⁾
							<i>FTE</i>
2 545	2 520	2 591	2 507	2 524	2 527	persons	Physicians, total
4,6	4,6	4,7	4,5	4,6	4,6		per 1 000 population
217	219	213	220	218	218	persons	Population per physician
9	9	8	8	9	9		Hospitals
3 331	3 286	3 170	3 186 ²²⁾	3 404	3 404		Beds
							<i>FTE</i>
574	576	586	554	.	.	persons	Physicians (in in-patient parts)
14	14	15	16 ²²⁾	14	13		Specialized therapeutic institutions
1 026	1 031	1 081	1 221 ²²⁾	967	857		Beds
							²²⁾
5	5	6	6	4	4		Therapeutic institutions for long-term patients
438	443	493	493 ²²⁾	239	249		Beds
							<i>FTE</i>
1 861	1 841	1 909	.	.	.	persons	Physicians in out-patient care establishments
297	300	289	.	.	.	persons	Population per physician
242	240	237	252	246	243		Independent surgeries of general practitioners (GPs) for adults
113	113	109	112	109	105		of GPs for children and adolescents
302	302	302	300	304	299		of dentists
169	171	176	168	176	178		Pharmacies, incl. detached units
							Temporary incapacity for work
199 387	189 612	188 391	188 426	191 281	197 168	persons	Average number of sickness-insured persons
3,480	3,655	3,655	4,050	4,274	4,433	%	Average percentage of temporary incapacity for work
2,863	3,032	3,014	3,362	3,552	3,710		due to disease
0,185	0,176	0,186	0,194	0,194	0,192		due to occupational injury
0,432	0,448	0,456	0,493	0,528	0,531		due to other injury
							SOCIAL SECURITY
2 355	2 395	2 363	2 364	2 262	2 329		Beds in retirement homes ²⁰⁾
402	424	532	635	787	773		Beds in special care homes
158 913	158 479	158 868	159 833	160 736	160 957	persons	Pension recipients, total
96 763	97 010	98 081	99 714	100 937	101 705		Old-age pensions (single pensions) ²¹⁾
10 667	10 854	10 955	11 221	11 337	11 719	CZK	Average monthly old-age pension (single pension) ²¹⁾
							CRIME, ACCIDENTS
10 785	10 787	10 181	8 575	7 286	7 230		Registered criminal offences per 1 000 population
19,5	19,5	18,5	15,6	13,2	13,1		Traffic accidents
4 281	4 164	4 254	4 460	4 774	5 163		Killed persons
57	37	35	34	33	24	persons	Seriously injured
182	139	176	125	159	139	persons	Slightly injured
1 209	1 133	1 329	1 281	1 247	1 369	persons	Property damage
255,0	231,6	240,0	253,0	283,7	326,1	CZK mil.	Fires
813	814	782	1 011	808	687		

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

²⁰⁾ Before 2007 beds in retirement homes.

²¹⁾ Not paid concurrently with a widow's or a widower's pension. From 2010, a disability pension is converted to an old-age pension as at the age of 65 years. Since 2010 (according to the Ministry of Labour and Social Affairs methodology) proportional old-age pensions have not been included.

²²⁾ In 2016, some therapeutic institutions for long-term patients became parts of hospitals and are not reported separately.

²³⁾ It has been including detached departments of dispensaries since 2008.

²⁴⁾ The methodology of traffic accidents reporting to the Police of the CR has changed.

OKRESY

DISTRICTS

1-3. Vybrané ukazatele¹⁾ za okres Hradec Králové (území platné v příslušném roce) *Selected indicators¹⁾ for the District of Hradec Králové (area valid in the relevant year)*

	Měřicí jednotka	2015	2016	2017	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	892	892	892	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		104	104	104		Number of municipalities ¹⁾
se statutem města		6	6	6		with the status of town
Počet částí obcí ¹⁾		215	215	215		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	163 159	163 269	163 520	persons	Population ¹⁾
ženy		83 595	83 687	83 744		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged (years) ¹⁾
0–14	%	15,0	15,2	15,4	%	0–14
15–64	%	64,8	64,1	63,5	%	15–64
65 a více	%	20,2	20,7	21,1	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	42,8	43,0	43,1	years	Average age, total ¹⁾
muži		41,3	41,4	41,6		Males
ženy		44,3	44,5	44,6		Females
Živě narození	osoby	1 694	1 709	1 735	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 634	1 673	1 694	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	2 510	2 355	2 587	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	2 219	2 281	2 377	persons	Emigrants
Sňatky		734	802	804		Marriages
Rozvody		392	367	394		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	0,4	0,2	0,3	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	1,8	0,5	1,3	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	2,2	0,7	1,5	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾	osoby	6 394	4 924	3 662	persons	Job applicants kept in the labour office register ¹⁾
dosažitelní		6 125	4 500	3 170		Available
ženy		3 033	2 408	1 738		Females
osoby se zdravotním postižením		736	711	641		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	5,80	4,29	3,05	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	977	1 828	2 733	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		6,5	2,7	1,3		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		43 395	43 930	44 447		Registered businesses ¹⁾
fyzické osoby		33 650	33 858	34 012		Natural persons
Zahájené byty		281	466	537		Dwellings started
Dokončené byty		415	460	459		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		3 385	3 311	21		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	5 949	5 830	5 848	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	13 817	14 310	14 601	persons	Pupils in basic schools
	přepočtené osoby				FTE	
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	7,1	7,1	7,1	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	3,562	3,854	4,003	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	46 915	47 191	47 232	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		29 623	29 929	30 180		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	11 522	11 650	12 047	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		2 555	2 065	2 096		Registered criminal offences
Dopravní nehody		1 449	1 534	1 730		Traffic accidents
Požáry		315	264	192		Fires

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.

¹⁾ stav k 31. 12.

¹⁾ As at 31 December.



OKRESY

DISTRICTS

1-4. Vybrané ukazatele¹⁾ za okres Jičín (území platné v příslušném roce)
Selected indicators¹⁾ for the District of Jičín (area valid in the relevant year)

	Měřicí jednotka	2015	2016	2017	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	887	887	887	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		111	111	111		Number of municipalities ¹⁾
se statutem města		10	10	10		with the status of town
Počet částí obcí ¹⁾		296	296	296		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	79 490	79 493	79 632	persons	Population ¹⁾
ženy		40 033	40 031	40 082		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged (years) ¹⁾
0–14	%	15,1	15,3	15,4	%	0–14
15–64	%	65,8	65,1	64,3	%	15–64
65 a více	%	19,2	19,7	20,3	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	42,4	42,7	42,9	years	Average age, total ¹⁾
muži		40,9	41,2	41,4		Males
ženy		43,9	44,2	44,3		Females
Živě narození	osoby	857	814	839	persons	Live births
Zemřelí	osoby	897	833	837	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 156	1 117	1 164	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 001	1 095	1 027	persons	Emigrants
Sňatky		300	361	362		Marriages
Rozvody		189	173	177		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-0,5	-0,2	0,0	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	2,0	0,3	1,7	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	1,4	0,0	1,7	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾	osoby	2 156	1 586	1 154	persons	Job applicants kept in the labour office register ¹⁾
dosažitelní		2 117	1 531	1 074		Available
ženy		1 110	789	576		Females
osoby se zdravotním postižením		302	239	228		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	4,05	2,96	2,10	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	531	707	1 287	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		4,1	2,2	0,9		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		19 640	19 823	19 942		Registered businesses ¹⁾
fyzické osoby		16 393	16 439	16 470		Natural persons
Zahájené byty		133	163	163		Dwellings started
Dokončené byty		108	94	113		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		5 181	5 210	85		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	2 885	2 770	2 810	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	6 698	6 886	6 976	persons	Pupils in basic schools
	přepočtené osoby				FTE	
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,7	3,9	3,8	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasně pracovní neschopnosti	%	4,321	4,441	4,718	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	22 351	22 589	22 821	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		14 035	14 235	14 400		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	11 015	11 129	11 511	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		1 210	1 115	1 004		Registered criminal offences
Dopravní nehody		626	663	718		Traffic accidents
Požáry		145	108	106		Fires

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.

¹⁾ stav k 31. 12.

¹⁾ As at 31 December.

OKRESY

DISTRICTS

1-5. Vybrané ukazatele¹⁾ za okres Náchod (území platné v příslušném roce) *Selected indicators¹⁾ for the District of Náchod (area valid in the relevant year)*

	Měřicí jednotka	2015	2016	2017	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	852	852	852	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		78	78	78		Number of municipalities ¹⁾
se statutem města		11	11	11		with the status of town
Počet částí obcí ¹⁾		218	218	218		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	110 869	110 518	110 420	persons	Population ¹⁾
ženy		56 396	56 167	56 021		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged (years) ¹⁾
0–14	%	15,3	15,4	15,4	%	0–14
15–64	%	64,9	64,2	63,6	%	15–64
65 a více	%	19,8	20,4	21,0	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	42,4	42,7	43,0	years	Average age, total ¹⁾
muži		40,8	41,1	41,4		Males
ženy		43,9	44,2	44,5		Females
Živě narození	osoby	1 123	1 104	1 095	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 209	1 108	1 082	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 065	1 099	1 312	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 240	1 446	1 423	persons	Emigrants
Sňatky		514	528	497		Marriages
Rozvody		272	268	262		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-0,8	-0,0	0,1	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	-1,6	-3,1	-1,0	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	-2,4	-3,2	-0,9	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾	osoby	3 766	3 318	2 520	persons	Job applicants kept in the labour office register ¹⁾
dosažitelní		3 603	3 132	2 358		Available
ženy		1 748	1 510	1 156		Females
osoby se zdravotním postižením		431	402	371		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	5,00	4,40	3,35	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	455	939	1 628	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		8,3	3,5	1,5		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		26 272	26 539	26 850		Registered businesses ¹⁾
fyzické osoby		22 065	22 204	22 427		Natural persons
Zahájené byty		188	247	200		Dwellings started
Dokončené byty		191	184	224		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		5 751	5 733	48		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	3 971	3 812	3 699	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	9 552	9 722	9 768	persons	Pupils in basic schools
	přepočtené osoby				FTE	
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,3	3,3	3,6	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,663	4,846	4,985	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	32 567	32 716	32 762	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		20 685	20 897	21 076		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	10 944	11 046	11 415	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		1 830	1 410	1 564		Registered criminal offences
Dopravní nehody		808	870	900		Traffic accidents
Požáry		201	160	116		Fires

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.

¹⁾ stav k 31. 12.

¹⁾ As at 31 December.



OKRESY

DISTRICTS

1-6. Vybrané ukazatele¹⁾ za okres Rychnov nad Kněžnou (území platné v příslušném roce) *Selected indicators¹⁾ for the District of Rychnov nad Kněžnou (area valid in the relevant year)*

	Měřicí jednotka	2015	2016	2017	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	982	982	982	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		80	80	80		Number of municipalities ¹⁾
se statutem města		9	9	9		with the status of town
Počet částí obcí ¹⁾		182	183	183		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	78 861	78 772	78 979	persons	Population ¹⁾
ženy		39 869	39 766	39 775		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged (years) ¹⁾
0–14	%	15,6	15,7	15,9	%	0–14
15–64	%	65,7	65,0	64,3	%	15–64
65 a více	%	18,7	19,3	19,8	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	41,9	42,2	42,3	years	Average age, total ¹⁾
muži		40,6	40,8	40,9		Males
ženy		43,2	43,5	43,6		Females
Živě narození	osoby	808	821	892	persons	Live births
Zemřelí	osoby	862	784	859	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	852	870	1 143	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	863	996	969	persons	Emigrants
Sňatky		378	348	410		Marriages
Rozvody		206	194	213		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-0,7	0,5	0,4	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	-0,1	-1,6	2,2	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	-0,8	-1,1	2,6	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾	osoby	1 607	984	750	persons	Job applicants kept in the labour office register ¹⁾
dosažitelní		1 494	903	690		Available
ženy		919	575	426		Females
osoby se zdravotním postižením		238	206	174		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	2,88	1,76	1,36	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	761	1 401	1 529	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		2,1	0,7	0,5		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		18 030	18 249	18 355		Registered businesses ¹⁾
fyzické osoby		15 078	15 199	15 242		Natural persons
Zahájené byty		119	165	273		Dwellings started
Dokončené byty		147	166	199		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		6 225	6 181	76		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	2 928	2 867	2 859	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	6 964	7 153	7 218	persons	Pupils in basic schools
	přepočtené osoby				FTE	
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	2,8	3,0	2,9	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasně pracovní neschopnosti	%	4,122	4,338	4,236	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	22 357	22 494	22 473	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		13 793	14 006	14 079		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	11 180	11 294	11 680	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		965	872	857		Registered criminal offences
Dopravní nehody		572	558	649		Traffic accidents
Požáry		114	105	111		Fires

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.

¹⁾ stav k 31. 12.

¹⁾ As at 31 December.

OKRESY

DISTRICTS

1-7. Vybrané ukazatele¹⁾ za okres Trutnov (území platné v příslušném roce)
Selected indicators¹⁾ for the District of Trutnov (area valid in the relevant year)

	Měřicí jednotka	2015	2016	2017	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	1 147	1 147	1 147	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		75	75	75		Number of municipalities ¹⁾
se statutem města		12	12	12		with the status of town
Počet částí obcí ¹⁾		164	164	164		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	119 042	118 752	118 538	persons	Population ¹⁾
ženy		60 369	60 172	60 037		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged (years) ¹⁾
0–14	%	15,0	15,1	15,2	%	0–14
15–64	%	65,6	64,7	64,0	%	15–64
65 a více	%	19,4	20,2	20,8	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	42,5	42,7	42,9	years	Average age, total ¹⁾
muži		40,9	41,2	41,4		Males
ženy		44,0	44,2	44,4		Females
Živě narození	osoby	1 100	1 168	1 141	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 234	1 283	1 311	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 281	1 362	1 456	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 456	1 537	1 500	persons	Emigrants
Sňatky		539	526	596		Marriages
Rozvody		301	298	297		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-1,1	-1,0	-1,4	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	-1,5	-1,5	-0,4	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	-2,6	-2,4	-1,8	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾	osoby	4 651	3 458	2 397	persons	Job applicants kept in the labour office register ¹⁾
dosažitelní		4 509	3 323	2 290		Available
ženy		2 346	1 714	1 249		Females
osoby se zdravotním postižením		602	555	473		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	5,76	4,31	3,01	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	1 208	1 276	1 639	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		3,9	2,7	1,5		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		29 229	29 389	29 605		Registered businesses ¹⁾
fyzické osoby		23 987	23 984	24 072		Natural persons
Zahájené byty		153	260	255		Dwellings started
Dokončené byty		198	160	220		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		29 086	25 951	248		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	4 143	4 061	4 006	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	10 095	10 253	10 354	persons	Pupils in basic schools
	přepočtené osoby				FTE	
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,9	3,7	3,7	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,151	4,359	4,673	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	35 643	35 746	35 669	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		21 578	21 870	21 970		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	11 236	11 349	11 718	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		2 015	1 824	1 709		Registered criminal offences
Dopravní nehody		1 005	1 149	1 166		Traffic accidents
Požáry		236	171	162		Fires

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.

¹⁾ stav k 31. 12.

¹⁾ As at 31 December.



Změny území krajů a okresů od roku 2000
Changes to territories of regions and districts from 2000

Kraje, okresy se změnou území <i>Regions, Districts with a change of their territory</i>	Výměra (ha) ¹⁾ <i>Area (ha)¹⁾</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. 2016²⁾ <i>Changes to territories of regions and districts as at 1 January 2016²⁾</i>								
Středočeský	1 101 613	1 092 825	-8 788	-0,8	1 326 876	1 336 857	-19	0,8
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
Jihočeský	1 005 798	1 005 798	-	-	637 834	637 834	-	-
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
Plzeňský	756 097	764 885	8 788	1,2	576 616	576 635	19	0,0
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
Karlovarský	331 429	331 049	-380	-0,1	297 828	297 804	-24	-0,0
Karlovy Vary	151 453	151 073	-380	-0,3	116 364	116 340	-24	-0,0
Ústecký	533 471	533 851	380	0,1	822 826	822 850	24	0,0
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
Jihomoravský	719 506	718 784	-722	-0,1	1 175 025	1 175 023	-2	-0,0
Vyškov	87 596	86 873	-722	-0,8	90 815	90 813	-2	-0,0
Olomoucký	526 690	527 143	452	0,1	634 718	634 720	2	0,0
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
Moravskoslezský	542 764	543 034	270	0,0	1 213 311	1 213 311	-	-
Opava	111 310	111 579	270	0,2	176 742	176 742	-	-
Změny území krajů a okresů k 1. 1. 2005³⁾ <i>Changes to territories of regions and districts as at 1 January 2005³⁾</i>								
Vysočina	692 555	679 581	-12 974	-1,9	517 153	510 114	-7 039	-1,4
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
Jihomoravský	706 674	719 648	12 974	1,8	1 123 201	1 130 240	7 039	0,6
Brno-venkov	110 816	123 790	12 974	11,7	165 692	172 731	7 039	4,2
Olomoucký kraj	515 892	526 832	10 940	2,1	635 126	639 423	4 297	0,7
Olomouc	150 976	161 916	10 940	7,2	224 296	228 593	4 297	1,9
Moravskoslezský	553 505	542 565	-10 940	-2,0	1 257 554	1 253 257	-4 297	-0,3
Bruntál	165 705	154 765	-10 940	-6,6	103 678	99 381	-4 297	-4,1
Změny území okresů k 1. 1. 2007⁴⁾ <i>Changes to territories of districts as at 1 January 2007⁴⁾</i>								
Středočeský	1 101 473	1 101 473	-	-	1 175 254	1 175 254	-	-
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
Jihočeský	1 005 688	1 005 688	-	-	630 006	630 006	-	-
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 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) ¹⁾ <i>Area (ha)¹⁾</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 (%) <i>Change (%)</i>
Plzeňský	756 108	756 108	-	-	554 537	554 537	-	-
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
Karlovarský	331 455	331 455	-	-	304 602	304 602	-	-
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
Liberecký	316 296	316 296	-	-	430 774	430 774	-	-
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
Královéhradecký	475 838	475 838	-	-	549 643	549 643	-	-
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
Pardubický	451 859	451 859	-	-	507 751	507 751	-	-
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
Vysočina	679 563	679 563	-	-	511 645	511 645	-	-
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
Jihomoravský	719 630	719 630	-	-	1 132 563	1 132 563	-	-
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
Olomoucký	526 677	526 677	-	-	639 894	639 894	-	-
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
Zlínský	396 354	396 354	-	-	589 839	589 839	-	-
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
Moravskoslezský	542 698	542 698	-	-	1 249 290	1 249 290	-	-
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

¹⁾ pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

²⁾ zánik vojenského újezdu Brdy (okres Příbram) a zmenšení území ostatních vojenských újezdů

³⁾ přesun 25 obcí z Kraje Vysočina do Jihomoravského kraje a 3 obcí z Moravskoslezského do Olomouckého kraje

⁴⁾ sladění území okresů se správními obvody obcí s rozšířenou působností

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

²⁾ The Brdy military district (in the Příbram District) was abolished and territories of other military districts were reduced.

³⁾ 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.

⁴⁾ Territories of districts were harmonized with administrative districts of municipalities with extended powers.



ÚZEMÍ

AREA

2-1. Vybrané údaje o území ČR podle krajů a okresů k 31. 12. 2017

Selected data on the CR territory by region and by district as at 31 December 2017

ČR, kraje, okresy CR, Region, District	Rozloha (km ²) ¹⁾ Area (km ²) ¹⁾	Počet obyvatel Population	v tom		Průměrný věk (roky) Average age (years)	Hustota obyvatelstva na 1 km ² Population density per km ²	Počet obcí Number of municipalities
			muži Males	ženy Females			
Česká republika Czech Republic	78 870	10 610 055	5 219 791	5 390 264	42,2	135	6 258
Hlavní město Praha (R)	496	1 294 513	629 550	664 963	41,9	2 609	1
Středočeský kraj (R)	10 928	1 352 795	668 102	684 693	41,1	124	1 144
Benešov	1 475	97 972	48 444	49 528	42,2	66	114
Beroun	704	92 353	45 586	46 767	41,1	131	85
Kladno	720	164 051	80 384	83 667	41,7	228	100
Kolín	744	100 457	49 801	50 656	41,8	135	89
Kutná Hora	917	75 189	37 178	38 011	42,9	82	88
Mělník	701	107 237	53 028	54 209	41,3	153	69
Mladá Boleslav	1 023	127 776	64 254	63 522	41,4	125	120
Nymburk	850	98 837	48 503	50 334	41,2	116	87
Praha-východ	755	176 203	86 902	89 301	38,6	233	110
Praha-západ	580	142 910	69 975	72 935	38,9	246	79
Příbram	1 563	114 403	56 507	57 896	42,6	73	120
Rakovník	896	55 407	27 540	27 867	42,6	62	83
Jihočeský kraj (R)	10 058	640 196	316 013	324 183	42,5	64	624
České Budějovice	1 639	193 337	94 579	98 758	41,9	118	109
Český Krumlov	1 614	61 187	30 810	30 377	41,2	38	47
Jindřichův Hradec	1 944	90 835	44 777	46 058	43,1	47	106
Písek	1 127	71 067	35 044	36 023	43,3	63	75
Prachatice	1 377	50 700	25 421	25 279	42,1	37	65
Strakonice	1 032	70 760	35 035	35 725	42,8	69	112
Tábor	1 326	102 310	50 347	51 963	43,1	77	110
Plzeňský kraj (R)	7 649	580 816	287 844	292 972	42,6	76	501
Domažlice	1 123	61 571	30 689	30 882	42,2	55	85
Klatovy	1 946	86 318	42 802	43 516	43,5	44	94
Plzeň-město	261	189 747	92 309	97 438	43,0	726	15
Plzeň-jih	997	62 736	31 725	31 011	42,6	63	90
Plzeň-sever	1 287	78 561	39 292	39 269	41,7	61	98
Rokycany	657	48 602	24 243	24 359	42,7	74	68
Tachov	1 378	53 281	26 784	26 497	41,5	39	51
Karlovarský kraj (R)	3 310	295 686	146 012	149 674	42,7	89	134
Cheb	1 046	91 563	45 061	46 502	42,4	88	40
Karlovy Vary	1 511	115 328	56 749	58 579	43,5	76	56
Sokolov	754	88 795	44 202	44 593	42,0	118	38
Ústecký kraj (R)	5 339	821 080	407 324	413 756	41,8	154	354
Děčín	909	130 329	64 642	65 687	42,1	143	52
Chomutov	936	124 347	61 883	62 464	41,4	133	44
Litoměřice	1 032	119 553	59 395	60 158	42,0	116	105
Louny	1 121	86 372	42 761	43 611	41,7	77	70
Most	467	112 594	55 973	56 621	41,8	241	26
Teplice	469	128 387	64 096	64 291	41,9	274	34
Ústí nad Labem	405	119 498	58 574	60 924	41,7	295	23

¹⁾ pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

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

ÚZEMÍ

AREA

2-1. Vybrané údaje o území ČR podle krajů a okresů k 31. 12. 2017

Selected data on the CR territory by region and by district as at 31 December 2017

dokončení

End of table

ČR, kraje, okresy CR, Region, District	Rozloha (km ²) ¹⁾ Area (km ²) ¹⁾	Počet obyvatel Population	v tom		Průměrný věk (roky) Average age (years)	Hustota obyvatelstva na 1 km ² Population density per km ²	Počet obcí Number of municipalities
			muži Males	ženy Females			
Liberecký kraj (R)	3 163	441 300	217 041	224 259	41,9	140	215
Česká Lípa	1 073	103 094	50 829	52 265	41,4	96	57
Jablonec nad Nisou	402	90 376	44 149	46 227	42,3	225	34
Liberec	989	173 948	85 361	88 587	41,6	176	59
Semily	699	73 882	36 702	37 180	43,1	106	65
Královéhradecký kraj (R)	4 759	551 089	271 430	279 659	42,9	116	448
Hradec Králové	892	163 520	79 776	83 744	43,1	183	104
Jičín	887	79 632	39 550	40 082	42,9	90	111
Náchod	852	110 420	54 399	56 021	43,0	130	78
Rychnov nad Kněžnou	982	78 979	39 204	39 775	42,3	80	80
Trutnov	1 147	118 538	58 501	60 037	42,9	103	75
Pardubický kraj (R)	4 519	518 337	256 604	261 733	42,3	115	451
Chrudim	993	104 158	51 658	52 500	42,5	105	108
Pardubice	880	172 022	84 978	87 044	42,4	195	112
Svitavy	1 379	104 316	51 640	52 676	42,2	76	116
Ústí nad Orlicí	1 267	137 841	68 328	69 513	42,1	109	115
Kraj Vysočina (R)	6 796	508 916	252 711	256 205	42,6	75	704
Havlíčkův Brod	1 265	94 486	46 892	47 594	42,9	75	120
Jihlava	1 199	112 930	55 981	56 949	42,0	94	123
Pelhřimov	1 290	72 143	35 926	36 217	43,4	56	120
Třebíč	1 463	111 426	55 208	56 218	42,7	76	167
Žďár nad Sázavou	1 579	117 931	58 704	59 227	42,1	75	174
Jihomoravský kraj (R)	7 188	1 183 207	580 152	603 055	42,3	165	673
Blansko	862	108 545	53 560	54 985	42,3	126	116
Brno-město	230	379 527	183 300	196 227	42,8	1 649	1
Brno-venkov	1 499	219 903	108 750	111 153	40,9	147	187
Břeclav	1 038	115 757	56 894	58 863	42,4	112	63
Hodonín	1 099	154 353	76 148	78 205	43,2	140	82
Vyškov	869	91 325	45 214	46 111	41,7	105	80
Znojmo	1 590	113 797	56 286	57 511	42,1	72	144
Olomoucký kraj (R)	5 272	633 178	309 888	323 290	42,6	120	402
Jeseník	719	38 659	19 210	19 449	43,3	54	24
Olomouc	1 608	234 344	114 068	120 276	42,1	146	98
Prostějov	777	108 669	52 989	55 680	42,6	140	97
Přerov	854	130 515	64 152	66 363	43,0	153	105
Šumperk	1 313	120 991	59 469	61 522	42,8	92	78
Zlínský kraj (R)	3 962	583 056	285 777	297 279	42,9	147	307
Kroměříž	796	105 670	51 696	53 974	43,1	133	79
Uherské Hradiště	991	142 434	69 932	72 502	43,1	144	78
Vsetín	1 143	143 291	70 504	72 787	42,5	125	61
Zlín	1 033	191 661	93 645	98 016	42,9	186	89
Moravskoslezský kraj (R)	5 430	1 205 886	591 343	614 543	42,5	222	300
Bruntál	1 537	92 453	45 755	46 698	42,8	60	67
Frydek-Místek	1 208	213 686	105 332	108 354	42,1	177	72
Karviná	356	249 377	122 567	126 810	43,1	700	17
Nový Jičín	882	151 566	74 730	76 836	41,9	172	54
Opava	1 116	176 385	86 467	89 918	42,2	158	77
Ostrava-město	332	322 419	156 492	165 927	42,5	973	13

¹⁾ pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

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



ÚZEMÍ

AREA

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

	2015	2016	2017	
Výměra	475 899	475 900	475 901	Area, total
Zemědělská půda	277 099	276 917	276 799	Agricultural land
v tom:				
orná půda	190 135	189 859	189 080	Arable land
zahrady	11 631	11 634	11 695	Gardens
ovocné sady	4 296	4 258	4 239	Orchards
trvalé travní porosty	71 036	71 165	71 784	Permanent grasslands
chmelnice	-	-	-	Hop gardens
vinice	2	2	2	Vineyards
Nezemědělská půda	198 800	198 983	199 102	Non-agricultural land
v tom:				
lesní pozemky	148 091	148 186	148 277	Forest land
vodní plochy	7 582	7 604	7 640	Water body areas
zastavěné plochy a nádvoří	9 279	9 275	9 264	Built-up areas
ostatní plochy	33 849	33 918	33 920	Other areas

2-3. Bilance půdy podle okresů k 31. 12. 2017

Land use by district as at 31 December 2017

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 <i>Built-up areas</i>	ostatní <i>Other areas</i>
Královéhradecký kraj	276 799	189 080	15 934	71 784	199 102	148 277	7 640	9 264	33 920
Hradec Králové	62 408	52 275	3 224	6 908	26 756	14 890	1 783	2 361	7 723
Jičín	60 298	45 925	3 993	10 380	28 387	19 272	1 391	1 830	5 893
Náchod	52 267	33 024	3 387	15 856	32 908	23 174	2 013	1 796	5 925
Rychnov nad Kněžnou	52 272	31 202	2 655	18 415	45 933	37 140	1 283	1 678	5 833
Trutnov	49 554	26 653	2 675	20 225	65 118	53 801	1 171	1 599	8 546

ÚZEMÍ

AREA

2-4. Velikostní skupiny obcí podle okresů k 31. 12. 2017

Size groups of municipalities by district as at 31 December 2017

Kraj, okresy Region, District	Počet obcí celkem Number of municipalities, total	v tom s počtem obyvatel By population							
		do 199 Under 200	200–499	500–999	1 000– –1 999	2 000– –4 999	5 000– –19 999	20 000– –49 999	50 000 a více 50 000+
Královéhradecký kraj	448	99	171	100	34	22	19	2	1
Hradec Králové	104	20	49	20	7	4	3	-	1
Jičín	111	38	45	16	5	4	3	-	-
Náchod	78	12	30	20	6	3	6	1	-
Rychnov nad Kněžnou	80	17	25	22	7	5	4	-	-
Trutnov	75	12	22	22	9	6	3	1	-

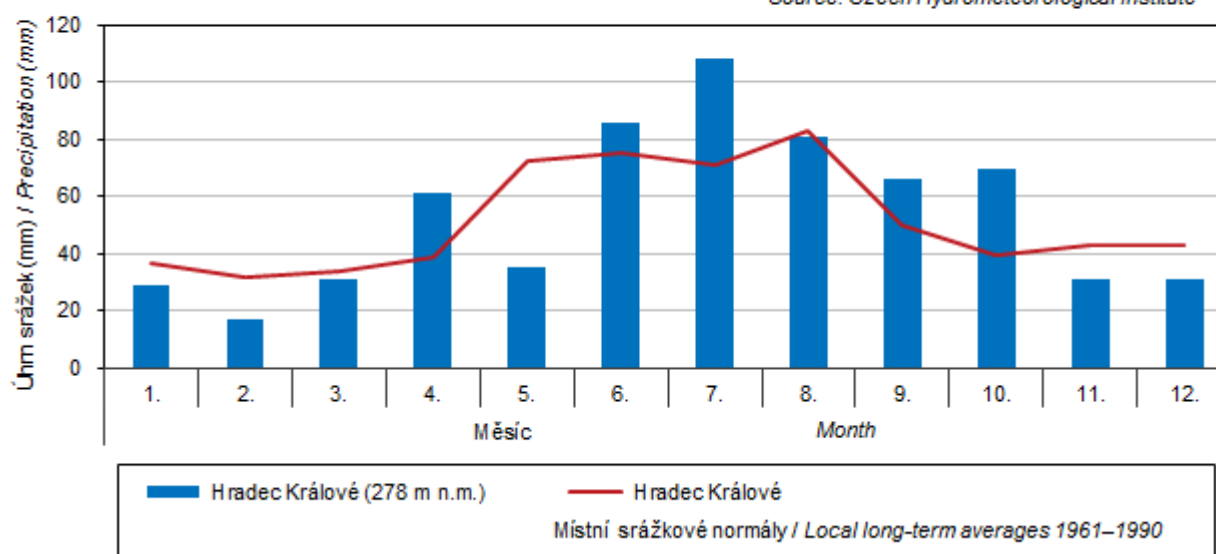
dokončení

End of table

Kraj, okresy Region, District	Počet obyvatel, celkem Population, total	v tom v obcích s počtem obyvatel In municipalities with population							
		do 199 Under 200	200–499	500–999	1 000– –1 999	2 000– –4 999	5 000– –19 999	20 000– –49 999	50 000 a více 50 000+
Královéhradecký kraj	551 089	13 352	54 836	67 682	46 267	59 871	165 455	50 709	92 917
Hradec Králové	163 520	2 815	16 486	13 442	10 035	9 632	18 193	-	92 917
Jičín	79 632	4 638	13 026	10 380	7 051	10 292	34 245	-	-
Náchod	110 420	1 809	10 602	12 817	7 156	8 905	48 999	20 132	-
Rychnov nad Kněžnou	78 979	2 275	7 678	14 899	10 033	13 958	30 136	-	-
Trutnov	118 538	1 815	7 044	16 144	11 992	17 084	33 882	30 577	-

Úhrn srážek na území Královéhradeckého kraje v jednotlivých měsících roku 2017 Monthly precipitation on the territory of the Královéhradecký Region by month in 2017

Pramen: Český hydrometeorologický ústav
 Source: Czech Hydrometeorological Institute



PODNEBÍ

CLIMATE

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	-4,9	1,9	7,1	8,1	15,5	19,4	19,3	20,0	12,8	10,4	4,7	1,9	9,7
N	-2,1	-0,2	3,5	8,4	13,5	16,7	18,1	17,6	13,9	9,1	3,6	-0,3	8,5
Úhrn srážek (mm) Total precipitation (mm)													
Hradec Králové (278 m n.m.)													
H	28,9	16,8	30,9	61,3	35,3	86,0	108,4	80,5	66,1	69,4	31,1	31,1	645,8
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	79,6	52,8	91,4	158,0	49,0	114,7	152,5	96,9	132,2	177,0	72,3	73,0	104,7
Trvání slunečního svitu (h) Sunshine duration (h)													
Hradec Králové (278 m n.m.)													
H	67,6	65,2	146,2	127,0	257,7	303,8	213,7	252,5	104,4	89,9	34,2	28,2	1 690,4
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	139,1	91,8	123,8	77,0	122,2	142,0	98,5	120,5	67,8	72,9	70,7	66,4	104,2

H - klimatické hodnoty naměřené v roce 2017

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

Sr - průměrný úhrn srážek v roce 2017 v % průměrného srážkového normálu

Sv - průměrná doba trvání slunečního svitu v roce 2017 v % průměrného normálu

H - climatic data measured in 2017.

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

Sr - average total precipitation in 2017 as percentage of the long-term average.

Sv - average sunshine duration in 2017 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.)								
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.
2017	34,9	1. 8.	-18,3	7. 1.	43,7	11. 8.	23,0	1. 2. - 2. 2.

ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

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

	2015 ¹⁾	2016 ¹⁾	2017 ²⁾	
	Počet		Number	
Národní parky	1	1	1	National parks
Chráněné krajinné oblasti	3	3	3	Protected landscape areas
Maloplošná chráněná území celkem	140	139	138	Small-size protected areas, total
v tom:				
národní přírodní památky	3	3	2	National nature monuments
národní přírodní rezervace	5	5	5	National nature reserves
přírodní památky	95	94	94	Nature monuments
přírodní rezervace	37	37	37	Nature reserves
	Rozloha (ha)		Area (ha)	
Národní parky	24 553	24 553	24 671	National parks
Chráněné krajinné oblasti	68 821	65 523	70 999	Protected landscape areas
Maloplošná chráněná území celkem	8 314	8 291	8 319	Small-size protected areas, total
v tom:				
národní přírodní památky	1 020	1 020	1 017	National nature monuments
národní přírodní rezervace	2 391	2 391	2 392	National nature reserves
přírodní památky	3 414	3 391	3 390	Nature monuments
přírodní rezervace	1 489	1 489	1 520	Nature reserves

¹⁾ rozloha podle vyhlášek

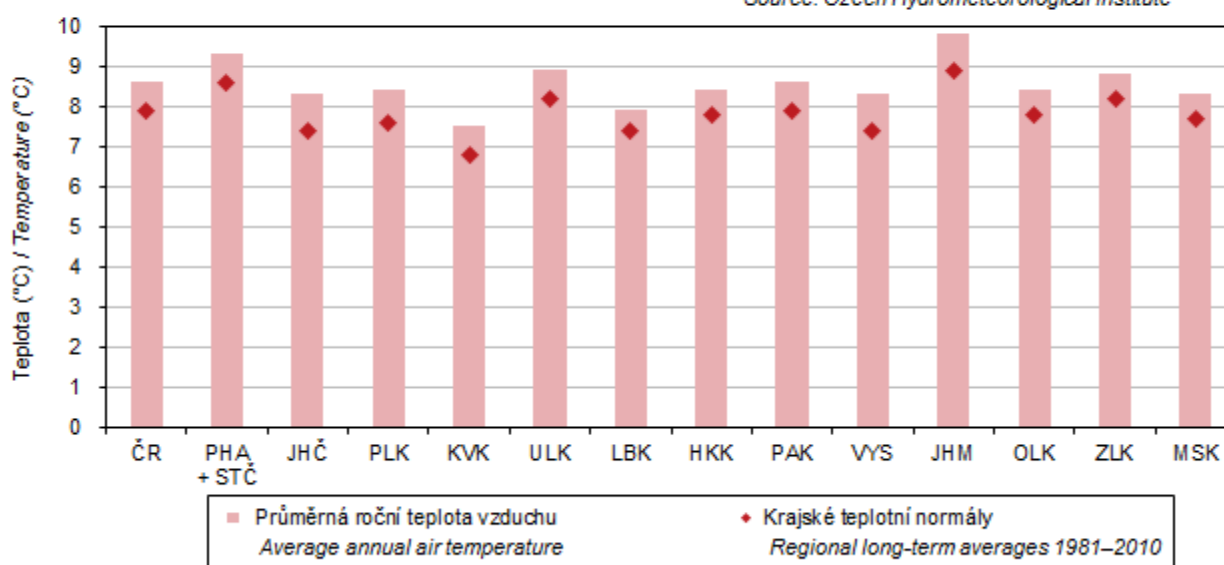
¹⁾ Area according to the appropriate establishing decree.

²⁾ rozloha vypočítávána z obvodových hranic chráněných území

²⁾ The area is calculated from the perimeter of the protected areas.

Průměrná roční teplota vzduchu podle krajů v roce 2017 Average annual air temperature by region in 2017

Pramen: Český hydrometeorologický ústav
 Source: Czech Hydrometeorological Institute



ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

3-2. Chráněná území podle okresů k 31. 12. 2017

Protected areas by district as at 31 December 2017

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 ¹⁾			Number ¹⁾			
Královéhradecký kraj	1	3	138	2	5	94	37
Hradec Králové	-	-	23	-	1	20	2
Jičín	-	1	46	-	-	39	7
Náchod	-	1	24	2	2	13	7
Rychnov nad Kněžnou	-	1	43	-	2	20	21
Trutnov	1	1	12	-	1	10	1
	Rozloha (ha) ²⁾			Area (ha) ²⁾			
Královéhradecký kraj	24 671	70 999	8 319	1 017	2 392	3 390	1 520
Hradec Králové	-	-	1 199	-	6	1 153	40
Jičín	-	5 024	1 747	-	-	1 276	472
Náchod	-	39 169	4 094	1 017	1 934	444	699
Rychnov nad Kněžnou	-	22 742	663	-	116	249	298
Trutnov	24 671	4 064	616	-	335	269	12

¹⁾ počet chráněných území za kraj nemusí odpovídat součtu za okresy, neboť maloplošné chráněné území se rozkládají na území více okresů

¹⁾ The number of protected areas in a region may not be equal to the sum of their numbers for districts, as some protected areas are located on territories of several districts.

²⁾ rozloha vypočítávána z obvodových hranic chráněných území

²⁾ Areas calculated from the border perimeter of the protected areas.

ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

3-3. Evropsky významné lokality a ptačí oblasti podle soustavy Natura 2000 podle okresů k 31. 12. 2017

*The sites of Community importance (Habitats Directive) and special protection areas
 (Birds Directive) of Natura 2000 by district as at 31 December 2017*

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 ¹⁾ Number ¹⁾	Rozloha (ha) Area (ha)	Počet ¹⁾ Number ¹⁾	Rozloha (ha) Area (ha)
Královéhradecký kraj	76	50 957	5	38 916
Hradec Králové	17	3 949	1	124
Jičín	22	2 704	1	1 723
Náchod	19	4 033	1	8 777
Rychnov nad Kněžnou	20	4 321	1	904
Trutnov	11	35 951	2	27 388

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

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

3-4. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí v Královéhradeckém kraji Investments and non-investment expenditure on environmental protection in the Královéhradecký Region

v tis. Kč, běžné ceny

CZK thousand, current prices

	2015	2016	2017	
Investice na území kraje				By investment location in the region
Investice celkem	1 229 062	830 227	758 878	Investments, total
Investoři se sídlem v kraji				By investor registered office location in region
Investice celkem	1 110 942	794 629	912 967	Investments, total
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	58 811	39 411	55 159	Protection of ambient air and climate
nakládání s odpadními vodami	585 420	244 453	202 353	Wastewater management
nakládání s odpady	374 736	413 725	447 339	Waste management
ostatní	91 975	97 040	208 116	Other
Neinvestiční náklady celkem	3 584 737	3 770 738	4 209 111	Non-investment expenditure, total
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	37 586	30 836	33 199	Protection of ambient air and climate
nakládání s odpadními vodami	516 238	540 961	581 989	Wastewater management
nakládání s odpady	2 832 288	3 018 779	3 397 942	Waste management
ostatní	198 625	180 162	195 981	Other



ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

3-5. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle okresu sídla investora v roce 2017

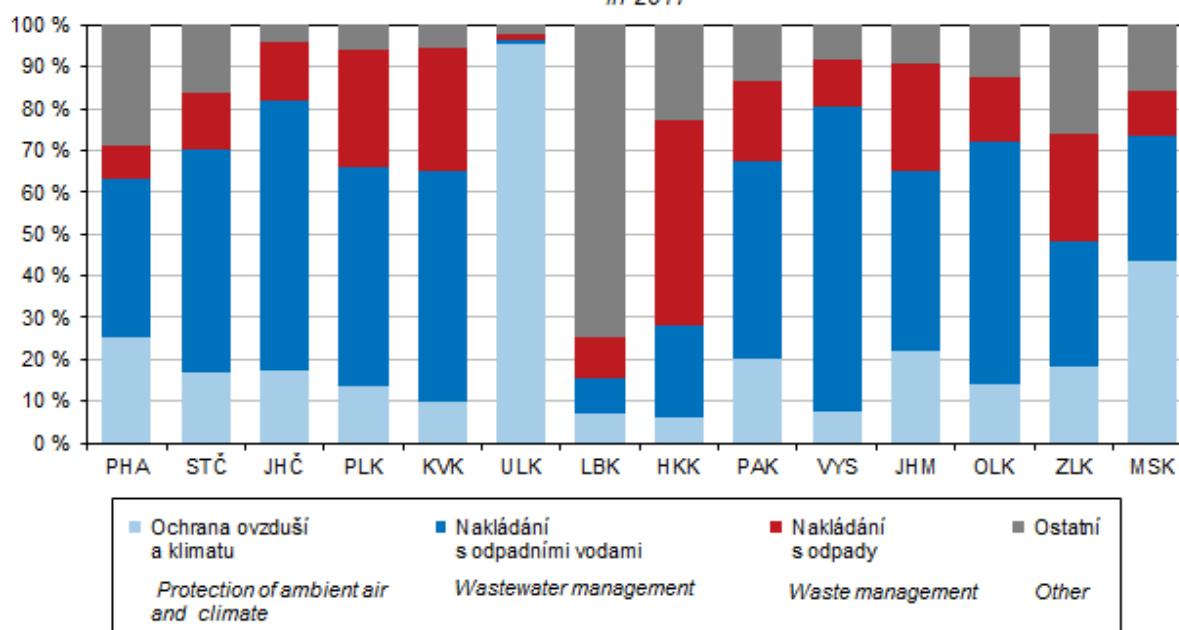
Investments and non-investment expenditure on environmental protection by district of the investor registered office in 2017

v tis. Kč, běžné ceny

CZK thousand, current prices

Kraj, okresy Region, District	Celkem Total	z toho			
		ochrana ovzduší a klimatu Protection of ambient air and climate	nakládání s odpadními vodami Wastewater management	nakládání s odpady Waste management	ochrana a sanace půdy, podzemních a povrchových vod Protection and remediation of soil, groundwater, and surface water
Královéhradecký kraj	912 967	55 159	202 353	447 339	12 107
Hradec Králové	552 209	15 636	52 878	357 145	9 988
Jičín	106 782	6 994	10 722	14 455	i.d.
Náchod	87 419	8 625	37 975	38 165	i.d.
Rychnov nad Kněžnou	57 005	16 502	24 961	11 588	i.d.
Trutnov	109 552	7 402	75 817	25 986	-
		Investice	Investments		
Královéhradecký kraj	4 209 111	33 199	581 989	3 397 942	50 543
Hradec Králové	3 275 719	13 030	293 480	2 831 020	40 214
Jičín	168 198	3 609	50 869	93 345	2 743
Náchod	262 782	4 477	120 485	125 244	3 961
Rychnov nad Kněžnou	172 869	8 350	59 285	96 232	1 176
Trutnov	329 543	3 733	57 870	252 101	2 449
		Neinvestiční náklady	Non-investment expenditure		

Investice na ochranu životního prostředí podle sídla investora v roce 2017
Environmental protection investments by region of the investor registered office in 2017



ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

3-6. Emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší⁾ v Královéhradeckém kraji

Emissions of main pollutants into air⁾ in the Královéhradecký Region

Pramen: Český hydrometeorologický ústav
 v t

Source: Czech Hydrometeorological Institute
 Tonnes

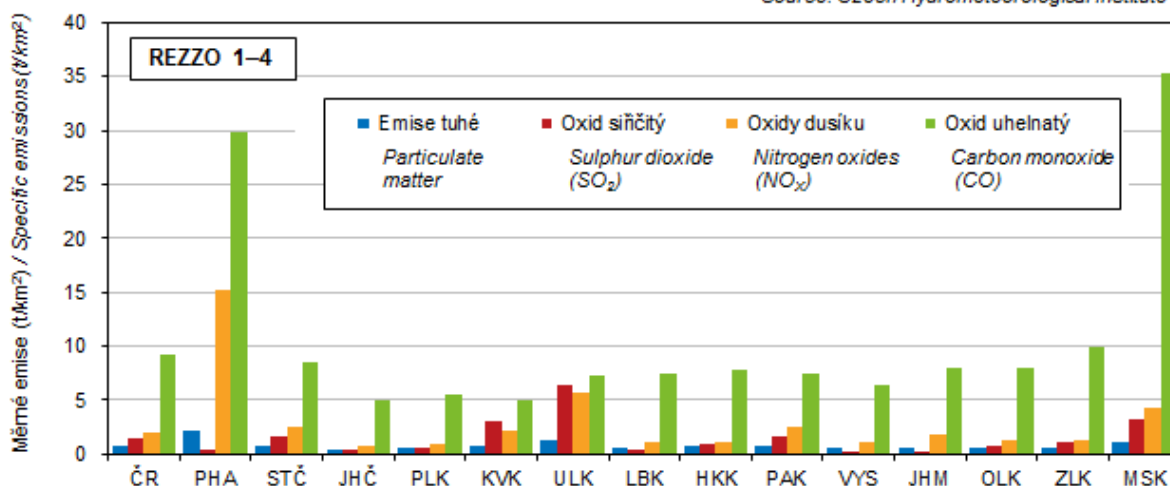
	2014	2015	2016	
	Celkem (REZZO 1–4) Total			
Tuhé znečišťující látky	3 385,6	3 393,0	3 506,4	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	4 081,8	4 310,4	4 395,7	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	6 495,5	6 126,9	4 947,2	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	36 325,9	36 974,1	36 894,8	Carbon monoxide (CO)
	Stacionární zdroje (REZZO 1–3) Stationary sources			
Tuhé znečišťující látky	3 019,5	3 031,9	3 161,3	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	4 075,2	4 303,3	4 389,4	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	2 313,9	2 171,8	2 256,9	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	28 904,7	30 651,6	31 910,7	Carbon monoxide (CO)
	Mobilní zdroje (REZZO 4) Mobile sources			
Tuhé znečišťující látky	366,1	361,0	345,1	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	6,6	7,1	6,3	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	4 181,6	3 955,0	2 690,3	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	7 421,2	6 322,4	4 983,9	Carbon monoxide (CO)

⁾ Emise byly vypočteny podle nové metodiky (viz Metodické vysvětlivky), změny promítnuty i v letech 2014 a 2015. Data byla převzata dne 3. 9. 2018.

⁾ Emission amounts for 2016 were calculated using a new methodology (see the methodological notes to chapter 3). Data for 2014 and 2015 were also recalculated according to the new methodology. Source data were received on 3 September 2018.

Měrné emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší podle krajů v roce 2016 Specific emissions of main pollutants into air by region in 2016

Pramen: Český hydrometeorologický ústav
 Source: Czech Hydrometeorological Institute



ZIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

3-7. Emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší podle okresů v roce 2016¹⁾

Emissions of main pollutants into air by district in 2016¹⁾

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

Kraj, okresy Region, District	Tuhé znečišťující látky ¹⁾ Particulate matter ¹⁾	Oxid siřičitý Sulphur dioxide (SO ₂)	Oxidy dusíku Nitrogen oxides (NO _x)	Oxid uhelnatý Carbon monoxide (CO)
	Celkem (t)		Total (tonnes)	
Královéhradecký kraj	3 161,3	4 389	2 257	31 911
Hradec Králové	441,5	400,1	327,6	6 689,0
Jičín	426,2	325,8	229,2	5 775,5
Náchod	460,9	963,3	353,5	6 842,6
Rychnov nad Kněžnou	549,9	1 095,6	537,7	6 239,4
Trutnov	493,7	1 607,5	814,6	6 364,3
	Měrné emise (t/km ²)		Specific emissions (t/km ²)	
Královéhradecký kraj	0,66	0,92	0,48	6,71
Hradec Králové	0,50	0,45	0,37	7,50
Jičín	0,48	0,37	0,26	6,51
Náchod	0,54	1,13	0,42	8,03
Rychnov nad Kněžnou	0,56	1,12	0,55	6,35
Trutnov	0,43	1,40	0,71	5,55
	Měrné emise (kg/obyvatele)		Specific emissions (kilograms per capita)	
Královéhradecký kraj	5,74	7,97	4,11	57,90
Hradec Králové	2,71	2,45	2,01	41,00
Jičín	5,37	4,10	2,89	72,72
Náchod	4,16	8,69	3,19	61,74
Rychnov nad Kněžnou	6,98	13,91	6,83	79,20
Trutnov	4,15	13,51	6,85	53,49

¹⁾ Emise ze stacionárních zdrojů (REZZO 1–3) byly vypočteny podle nové metodiky (viz Metodické vysvětlivky). Data byla převzata dne 3. 9. 2018.

¹⁾ údaj za kraj nesouhlasí se součtem údajů za okresy; data za kraj jsou včetně emisí tuhých znečišťujících látek, NH₃ a těkavých organických látek ze stavebních činností, chovů hospodářských zvířat, aplikace minerálních hnojiv a nesledovaných zdrojů použití rozpouštědel.

¹⁾ Emissions from stationary sources (REZZO 1–3) were calculated using a new methodology (see the methodological notes to chapter 3). Data were received on 3 September 2018.

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

ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

3-8. Produkce podnikových odpadů podle vybraných činností v podnicích se sídlem v Královéhradeckém kraji

Waste generated by selected activity of enterprises with the enterprise registered office in the Královéhradecký Region

v t

Tonnes

Sekce, oddíly CZ-NACE	2015	2016	2017	CZ-NACE section, division
Celková produkce	590 596	495 272	550 970	Waste generation, total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybnářství	8 752	9 478	8 720	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	-	-	-	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	185 287	216 318	238 054	Manufacturing
10 Výroba potravinářských výrobků	41 053	42 495	36 684	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	2 952	3 187	3 266	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	24 323	8 116	8 045	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	i.d.	33	37	Manufacture of wearing apparel
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	219	178	85	Manufacture of leather and related products
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	1 623	1 622	1 834	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	4 905	4 889	5 224	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	563	648	825	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	457	607	4 986	Manufacture of chemicals and chemical products
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	179	183	i.d.	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	14 780	16 430	18 345	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostat. nekovových minerál. výrobků	20 945	23 393	22 000	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárenství	4 521	5 785	7 329	Manufacture of basic metals
25 Výroba kov. konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	30 306	66 470	70 091	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	6 194	6 746	8 773	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	3 633	3 405	5 250	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení	11 350	10 082	14 583	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	14 561	19 108	26 160	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	i.d.	30	45	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	753	710	1 133	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	773	893	1 405	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	1 167	1 308	1 931	Repair and installation of machinery and equipment
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	872	596	439	Electricity, gas, steam and air conditioning supply



ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

3-8. Produkce podnikových odpadů podle vybraných činností v podnicích se sídlem v Královéhradeckém kraji

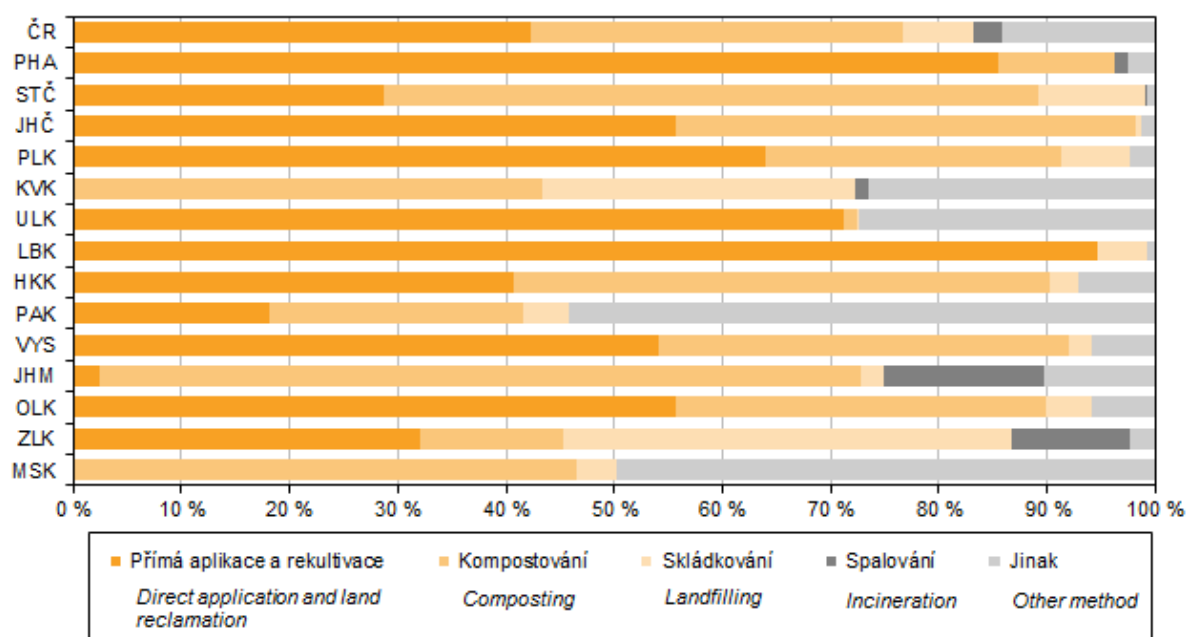
Waste generated by selected activity of enterprises with the enterprise registered office in the Královéhradecký Region

dokončení
 v t

End of table
 Tonnes

Sekce, oddíly CZ-NACE	2015	2016	2017	CZ-NACE section, division
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	114 244	105 942	129 827	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
36 Shromažďování, úprava a rozvod vody	24 489	22 450	33 362	Water collection, treatment and supply
37–39 Činnosti související s odpadními vodami; Shromažďování, sběr a odstraňování odpadů, úprava odpadů k dalšímu využití; Sanace a jiné činnosti související s odpady	89 755	83 493	96 465	Sewerage; Waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery; Remediation activities and other waste management services
F Stavebnictví	267 611	146 770	156 807	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	6 133	7 581	8 135	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	755	794	1 042	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	451	385	484	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	-	-	i.d.	Information and communication
Q Zdravotní a sociální péče	4 613	4 521	4 929	Human health and social work activities
S Ostatní činnosti	i.d.	i.d.	i.d.	Other service activities

Způsoby zneškodnění čistírenských kalů podle krajů v roce 2017
 Wastewater treatment sludge disposal method by region in 2017



ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

3-9. Produkce komunálního odpadu v Královéhradeckém kraji

Municipal waste generation in the Královéhradecký Region

	2015	2016	2017	
				Tonnes
Produkce komunálního odpadu celkem	162 861	167 767	177 802	Municipal waste generation, total
z toho:				
běžný svoz	101 039	99 079	101 828	Standard waste collection
svoz objemného odpadu	10 268	12 055	13 039	Bulky waste collection
odděleně sbírané složky	25 593	27 066	29 829	Waste components collected separately
odpady z komunálních služeb (z čištění ulic, tržišť, parků atd.)	3 691	2 990	3 922	Waste from municipal services (cleaning of streets, market places, parks, etc.)
Komunální odpad na 1 obyvatele v kg	295	304	323	Municipal waste in kilograms per capita

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

Public water supply and sewerage systems in the Královéhradecký Region

	2015	2016	2017	
	Vodovody Water supply systems			
Obyvatelé zásobovaní vodou z vodo- vodů pro veřejnou potřebu (osoby)	520 455	523 215	520 476	Population supplied with water from public water supply systems (persons)
Podíl obyvatel zásobovaných vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (%) ¹⁾	94,4	94,9	94,5	Percentage of population supplied with water from public water supply systems ¹⁾
Voda vyrobená pitná z vodovodů pro veřejnou potřebu (tis. m ³)	30 304	30 594	30 540	Production of drinking water supplied from public water supply systems (thous. m ³)
Voda fakturovaná pitná (tis. m ³) z toho pro domácnosti ²⁾	23 324 15 184	23 174 15 157	23 241 15 228	Drinking water invoiced (thous. m ³) To households ²⁾
	Kanalizace Sewerage systems			
Obyvatelé bydlící v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu	430 392	432 481	439 196	Population living in houses connected to public sewerage systems
z toho osoby napojené na kanalizaci s koncovou ČOV	403 102	403 588	407 538	Population connected to public sewerage systems with end-of-pipe WWTPs
Podíl obyvatel bydlících v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu (%) ¹⁾	78,1	78,5	79,8	Percentage of population living in houses connected to public sewerage systems ¹⁾
Vypouštěné odpadní vody do kanali- zace pro veřejnou potřebu (tis. m ³) z toho bez zpoplatněných srážkových vod	24 273 19 656	24 285 19 534	24 828 20 226	Wastewater discharged into public sewerage systems (thous. m ³) Excluding chargeable rainwater
Čištěné odpadní vody (bez srážkových vod) (tis. m ³)	18 708	18 565	19 181	Wastewater treated (excluding rainwater) (thous. m ³)
Podíl čištěných odpadních vod (%)	95,2	95,0	94,8	Percentage of wastewater treated

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

²⁾ viz metodické vysvětlivky

¹⁾ Related to the mid-year population.

²⁾ See methodological notes.



ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

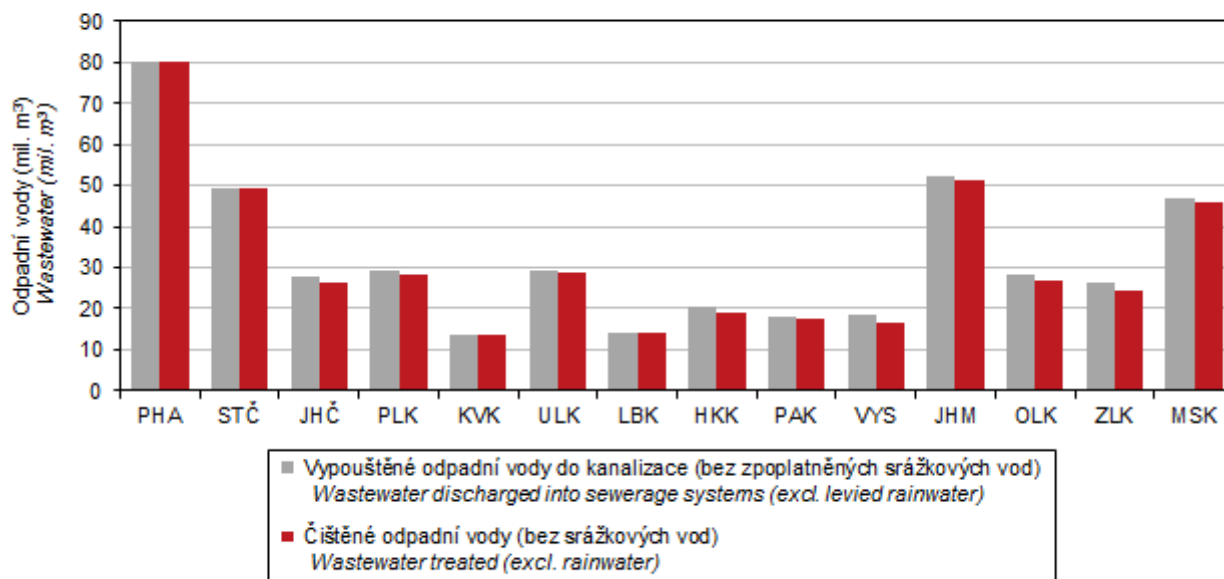
3-11. Čistírny odpadních vod pro veřejnou potřebu v Královéhradeckém kraji

Public wastewater treatment plants (WWTPs) in the Královéhradecký Region

	2015	2016	2017	
Čistírny odpadních vod celkem	132	129	131	WWTPs, total
v tom:				
mechanické	2	2	1	Primary (mechanical)
mechanicko-biologické	130	127	130	Secondary (mechanical-biological)
z toho s dalším odstraňováním:				Tertiary (chemical) - with further removal of
dusíku (N)	36	34	33	Nitrogen (N)
fosforu (P)	3	3	3	Phosphorus (P)
dusíku i fosforu současně (N + P)	33	32	34	Both N + P
Celková kapacita ČOV (m ³ /den)	226 115	229 059	230 592	Total capacity of WWTPs (m ³ /day)

Množství vypouštěných a čištěných odpadních vod podle krajů v roce 2017

Amount of wastewater discharged and treated by region in 2017



ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

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

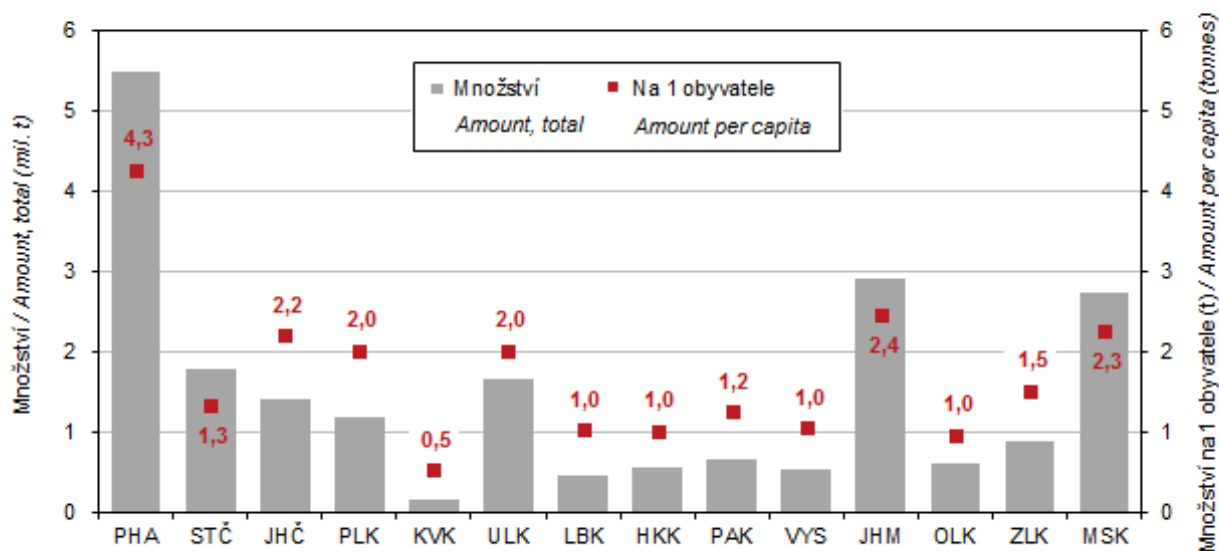
Tonnes of dry matter

	2015	2016	2017	
Produkce kalů celkem¹⁾	9 905	9 516	9 256	Sludge production, total¹⁾
Způsob zneškodnění kalů:				Sludge disposal
přímá aplikace a rekultivace	3 915	3 515	3 770	Direct application and land reclamation
kompostování	4 984	5 055	4 583	Composting
skládkování	671	334	236	Landfilling
spalování	114	-	-	Incineration
jinak	221	612	667	Other method

¹⁾ kaly vzniklé v čistírnách odpadních vod

¹⁾ Sludge generated in wastewater treatment plants.

Produkce podnikových odpadů podle sídla podniku v roce 2017
Waste generated by enterprises by registered in 2017



OBYVATELSTVO

POPULATION

4-1. Vybrané demografické údaje v Královéhradeckém kraji

Selected demographic data in the Královéhradecký Region

	2015	2016	2017	
Střední stav obyvatelstva	551 270	551 177	550 848	<i>Mid-year population</i>
v tom: muži	271 042	271 117	271 154	<i>Males</i>
ženy	280 228	280 060	279 694	<i>Females</i>
Stav obyvatel k 31. 12.	551 421	550 804	551 089	<i>Population (as at 31 December)</i>
v tom: muži	271 159	270 981	271 430	<i>Males</i>
ženy	280 262	279 823	279 659	<i>Females</i>
Sňatky	2 465	2 565	2 669	<i>Marriages</i>
Rozvody	1 360	1 300	1 343	<i>Divorces</i>
Narození celkem	5 616	5 639	5 722	<i>Births, total</i>
v tom: živě	5 582	5 616	5 702	<i>Live births</i>
mrtvě	34	23	20	<i>Stillbirths</i>
Živě narození mimo manželství	2 777	2 850	2 875	<i>Live births outside marriage</i>
Živě narození do 2 500 g	437	390	392	<i>Live births up to 2 500 g</i>
Potraty celkem	1 816	1 855	1 729	<i>Abortions, total</i>
z toho umělá přerušeni těhotenství	1 144	1 108	967	<i>Induced abortions</i>
Zemřelí celkem	5 836	5 681	5 783	<i>Deaths, total</i>
z toho: do 1 roku	10	18	16	<i>Infant deaths (under 1 year of age)</i>
do 28 dnů	7	14	11	<i>Neonatal deaths</i>
Přirozený přírůstek/úbytek	-254	-65	-81	<i>Natural change</i>
Přistěhovalí	4 506	4 432	5 125	<i>Immigrants</i>
Vystěhovalí	4 421	4 984	4 759	<i>Emigrants</i>
Přirůstek/úbytek stěhováním	85	-552	366	<i>Net migration</i>
Celkový přírůstek/úbytek	-169	-617	285	<i>Total population change</i>
Na 1 000 obyvatel středního stavu				<i>Per 1 000 mid-year population</i>
sňatky	4,5	4,7	4,8	<i>Marriages</i>
rozvody	2,5	2,4	2,4	<i>Divorces</i>
živě narození	10,1	10,2	10,4	<i>Live births</i>
potraty	3,3	3,4	3,1	<i>Abortions</i>
zemřelí	10,6	10,3	10,5	<i>Deaths</i>
přirozený přírůstek/úbytek	-0,5	-0,1	-0,1	<i>Natural change</i>
přistěhovalí	8,2	8,0	9,3	<i>Immigrants</i>
vystěhovalí	8,0	9,0	8,6	<i>Emigrants</i>
přirůstek/úbytek stěhováním	0,2	-1,0	0,7	<i>Net migration</i>
celkový přírůstek/úbytek	-0,3	-1,1	0,5	<i>Total population change</i>
Rozvody na 100 sňatků	55,2	50,7	50,3	<i>Divorces per 100 marriages</i>
Potraty na 100 narozených	32,3	32,9	30,2	<i>Abortions per 100 births</i>
Umělá přerušeni těhotenství na 100 narozených	20,4	19,6	16,9	<i>Induced abortions per 100 births</i>
Mrtvorozenost	6,1	4,1	3,5	<i>Stillbirth rate</i>
Kojenecká úmrtnost	1,8	3,2	2,8	<i>Infant mortality rate</i>
Novorozenecká úmrtnost	1,3	2,5	1,9	<i>Neonatal mortality rate</i>
Počet žen na 100 mužů k 31. 12.	103,4	103,3	103,0	<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	76,46	76,77	77,19	<i>at birth</i>
ve věku 45 let	32,99	33,25	33,59	<i>at the age of 45 years</i>
ve věku 65 let	16,40	16,48	16,74	<i>at the age of 65 years</i>
Ženy - naděje dožití (dvouleté období):				<i>Females - life expectancy (two-year period)</i>
při narození	82,16	82,02	82,39	<i>at birth</i>
ve věku 45 let	38,00	38,01	38,29	<i>at the age of 45 years</i>
ve věku 65 let	19,72	19,84	20,04	<i>at the age of 65 years</i>

OBYVATELSTVO

POPULATION

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

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

	2015	2016	2017	
Celkem	551 421	550 804	551 089	Total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0	5 562	5 583	5 676	0
1–4	21 860	21 947	22 061	1–4
5–9	30 625	30 420	29 600	5–9
10–14	25 510	26 262	27 645	10–14
15–19	25 099	25 010	24 878	15–19
20–24	31 465	29 431	27 967	20–24
25–29	34 618	34 489	34 269	25–29
30–34	35 517	35 025	34 773	30–34
35–39	43 647	41 120	39 071	35–39
40–44	45 019	46 451	47 138	40–44
45–49	35 952	36 983	38 451	45–49
50–54	34 878	35 392	35 653	50–54
55–59	34 136	32 556	31 755	55–59
60–64	39 485	38 963	37 933	60–64
65–69	38 490	38 396	38 024	65–69
70–74	27 540	29 729	32 063	70–74
75–79	17 681	18 497	19 512	75–79
80–84	13 279	13 048	12 857	80–84
85–89	8 043	8 228	8 356	85–89
90–94	2 659	2 808	2 876	90–94
95 a více	356	466	531	95+
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	83 557	84 212	84 982	0–14
15–64	359 816	355 420	351 888	15–64
65 a více	108 048	111 172	114 219	65+
v tom ve věku (%):				<i>Aged (years; percentage)</i>
0–14	15,2	15,3	15,4	0–14
15–64	65,3	64,5	63,9	15–64
65 a více	19,6	20,2	20,7	65+
Průměrný věk	42,5	42,7	42,9	<i>Average age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	129,3	132,0	134,4	<i>Ageing index (65+/0–14 years)</i>
Muži celkem	271 159	270 981	271 430	Males, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	42 917	43 230	43 617	0–14
15–64	182 972	180 958	179 531	15–64
65 a více	45 270	46 793	48 282	65+
Průměrný věk	41,0	41,2	41,4	<i>Average age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	105,5	108,2	110,7	<i>Ageing index (65+/0–14 years)</i>
Ženy celkem	280 262	279 823	279 659	Females, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	40 640	40 982	41 365	0–14
15–64	176 844	174 462	172 357	15–64
65 a více	62 778	64 379	65 937	65+
Průměrný věk	43,9	44,2	44,4	<i>Average age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	154,5	157,1	159,4	<i>Ageing index (65+/0–14 years)</i>



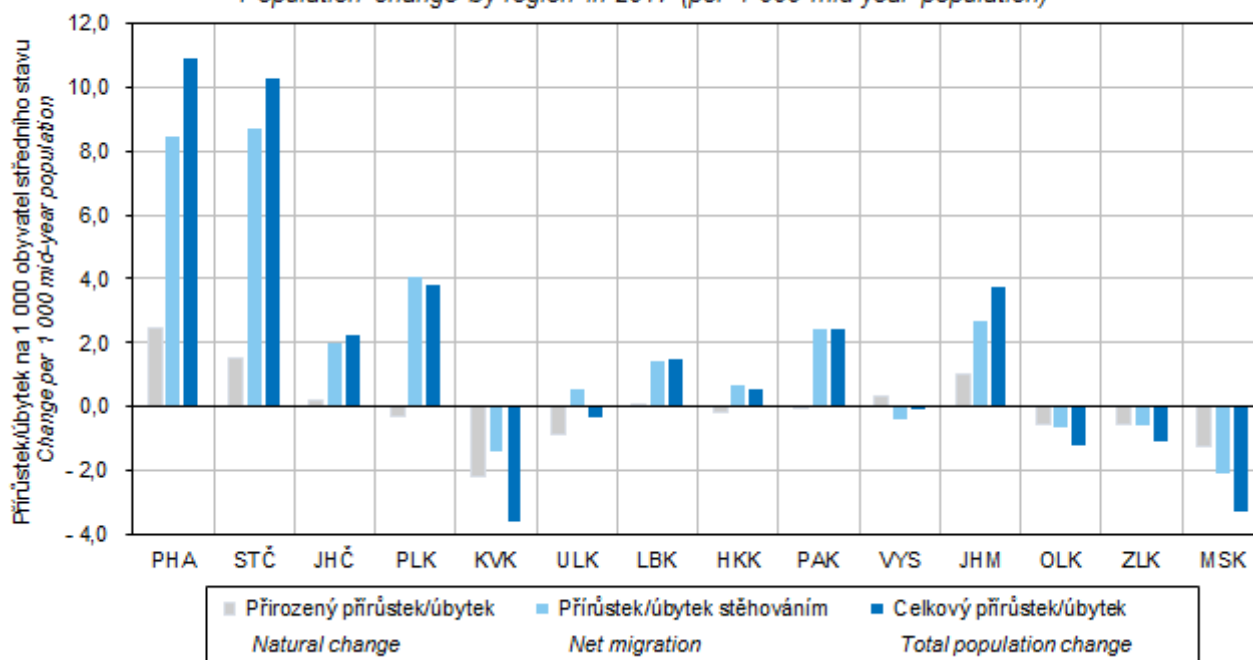
OBYVATELSTVO

POPULATION

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

	2015	2016	2017	
Sňatky celkem	2 465	2 565	2 669	Marriages, total
Snoubenci podle rodinného stavu:				<i>Brides and grooms by marital status</i>
svobodní	1 848	1 931	1 989	<i>Single males</i>
svobodné	1 831	1 916	1 990	<i>Single females</i>
rozvedení	594	616	658	<i>Divorced males</i>
rozvedené	604	630	647	<i>Divorced females</i>
ovdovělí	23	18	22	<i>Widowed males</i>
ovdovělé	30	19	32	<i>Widowed females</i>
Snoubenci podle pořadí sňatku:				<i>Brides and grooms by order of marriage</i>
první u obou snoubenců	1 616	1 703	1 754	<i>First for both bride and groom</i>
druhé a vyšší: ženich	617	634	680	<i>Second and further: Groom</i>
nevěsta	634	649	679	<i>Bride</i>
Snoubenci podle věku při sňatku:				<i>Brides and grooms by their age at marriage</i>
stejný věk	245	254	277	<i>Bride and groom are of the same age</i>
ženich starší	1 705	1 736	1 825	<i>Groom is older</i>
nevěsta starší	515	575	567	<i>Bride is older</i>
Průměrný věk při sňatku				<i>Average age at marriage (years)</i>
ženichů	35,7	36,0	36,3	<i>Grooms</i>
nevěst	32,7	33,1	33,4	<i>Brides</i>
Průměrný věk při prvním sňatku				<i>Average age at the first marriage (years)</i>
ženichů	31,7	31,8	32,2	<i>Grooms</i>
nevěst	28,9	29,3	29,4	<i>Brides</i>

Přírůstek/úbytek obyvatel podle krajů v roce 2017 (na 1 000 obyvatel středního stavu)
Population change by region in 2017 (per 1 000 mid-year population)



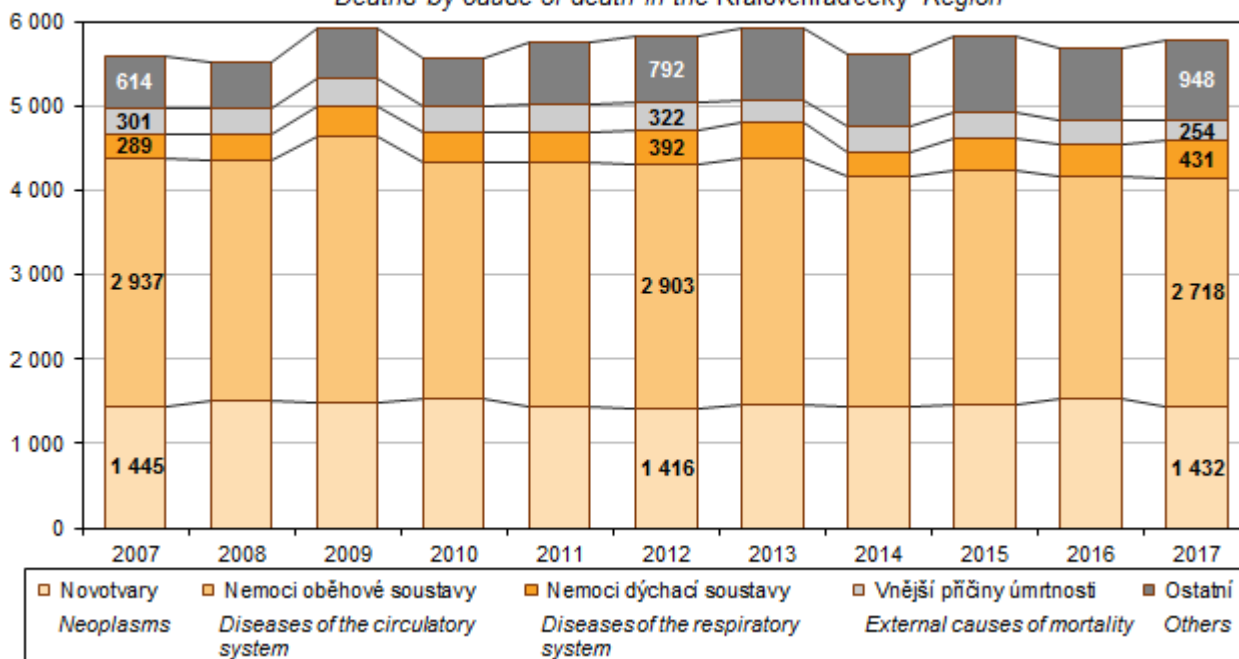
OBYVATELSTVO

POPULATION

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

	2015	2016	2017	
Rozvody celkem	1 360	1 300	1 343	Divorces, total
v tom podle délky trvání manželství (roky):				by duration of marriage (years)
0–4	239	208	243	0–4
5–9	280	279	286	5–9
10–14	222	256	239	10–14
15 a více	619	557	575	15+
v tom podle počtu nezletilých dětí:				by number of minors
žádné	582	511	505	0
jedno	394	373	408	1
dvě	343	368	381	2
tři a více	41	48	49	3+
v tom podle pořadí:				by order
muži první	1 100	1 007	1 069	Males: first
druhé	234	261	240	second
třetí a vyšší	26	32	34	third and further
ženy první	1 088	1 036	1 064	Females: first
druhé	232	246	250	second
třetí a vyšší	40	18	29	third and further
Průměrný věk při rozvodu				Average age at divorce (years)
muži	44,2	44,2	44,4	Males
ženy	41,3	41,2	41,4	Females

Zemřeli podle příčin smrti v Královéhradeckém kraji
 Deaths by cause of death in the Královéhradecký Region



OBYVATELSTVO

POPULATION

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

	2015	2016	2017	
Narození celkem	5 616	5 639	5 722	Births, total
z toho mrtvě	34	23	20	Stillbirths
Živě narození	5 582	5 616	5 702	Live births
v tom podle pohlaví:				by sex
muži	2 882	2 880	2 933	Males
ženy	2 700	2 736	2 769	Females
v tom podle pořadí dítěte:				by birth order of a child
první	2 604	2 666	2 762	First
druhé	2 095	2 083	2 031	Second
třetí	622	627	644	Third
čtvrté a vyšší	261	240	265	Fourth and further
v tom podle věku matky:				by age of mother (years)
do 14	1	-	-	up to 14
15–17	41	39	36	15–17
18–19	108	110	106	18–19
20–24	721	720	704	20–24
25–29	1 699	1 689	1 816	25–29
30–34	1 874	1 882	1 873	30–34
35–39	941	981	962	35–39
40 a více	197	195	205	40+
v tom podle rodinného stavu matky:				by marital status of mother
svobodné	2 400	2 489	2 554	Single
vdané	2 805	2 766	2 827	Married
rozvedené	366	348	309	Divorced
ovdovělé	11	13	12	Widowed
Počet porodů dvojčat	73	71	76	Number of deliveries of: twins
trojčat	1	-	-	triplets
Podíl narozených mimo manželství z živě narozených (%)	49,7	50,7	50,4	Share of births outside marriage in total live births (%)
Průměrný věk matky při narození dítěte	30,5	30,6	30,5	Average age of mother at delivery of a child (years)
prvního dítěte	28,4	28,5	28,6	First child
druhého dítěte	31,4	31,7	31,6	Second child
třetího dítěte	34,6	33,9	33,9	Third child
Úhrnná plodnost	1,600	1,648	1,715	Total fertility rate

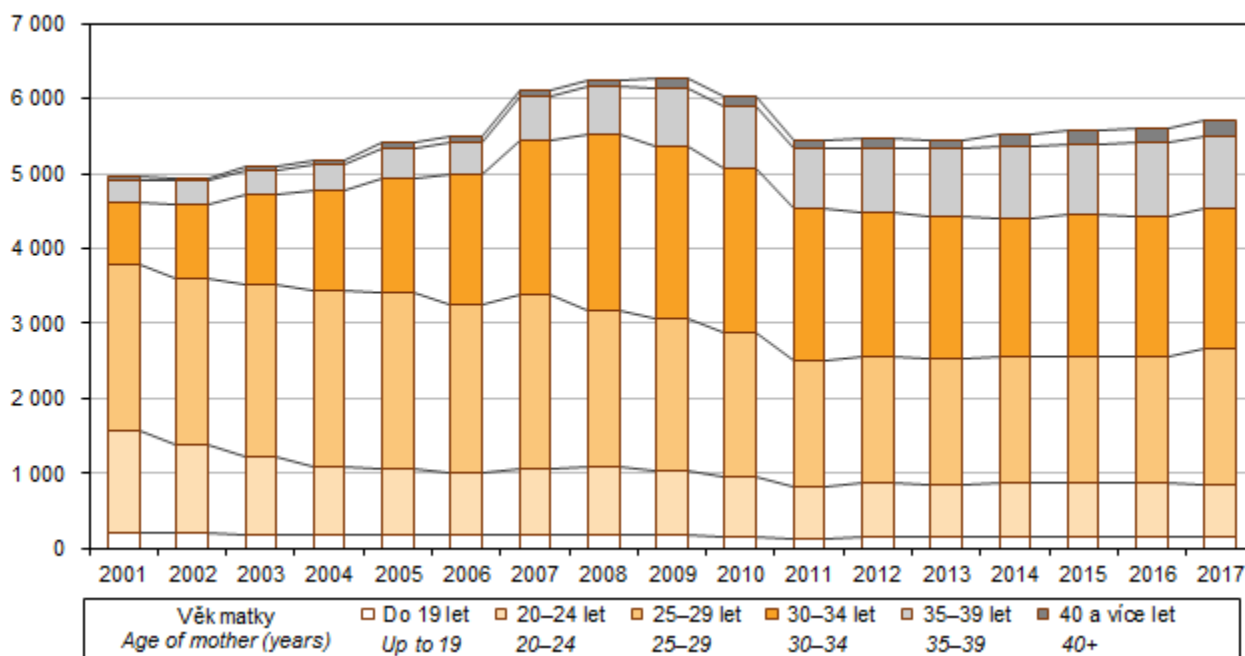
OBYVATELSTVO

POPULATION

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

	2015	2016	2017	
Potraty celkem	1 816	1 855	1 729	Abortions, total
v tom podle druhu:				<i>by type</i>
samovolné potraty	601	677	683	<i>Spontaneous</i>
umělá přerušeni těhotenství	1 144	1 108	967	<i>Induced</i>
ostatní vč. ukončení mimoděložního těhotenství	71	70	79	<i>Other, including termination of ectopic pregnancy</i>
Umělá přerušeni těhotenství ze zdravotních důvodů	169	181	156	<i>Medically indicated induced abortions</i>
Úhrnná potratovost	0,513	0,536	0,513	<i>Total abortion rate</i>

Živě narození podle věku matky v Královéhradeckém kraji
Live births by age of mother in the Královéhradecký Region



OBYVATELSTVO

POPULATION

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

Příčiny smrti (Kapitoly MKN-10)	2015	2016	2017	Chapter, cause of death (ICD-10)
Zemřelí celkem	5 836	5 681	5 783	Deaths, total
I. Některé infekční a parazitární nemoci (A00–B99)	96	100	107	I Certain infectious and parasitic diseases (A00–B99)
II. Novotvary (C00–D48)	1 469	1 531	1 432	II Neoplasms (C00–D48)
z toho: zhoubné novotvary (C00–C97)	1 437	1 499	1 411	Malignant neoplasms (C00–C97)
zhoubný novotvar tlustého střeva, konečníku a řiti (C18–C21)	201	169	171	Malignant neoplasm of colon, rectum and anus (C18–C21)
zhoubný novotvar slinivky břišní (C25)	104	112	104	Malignant neoplasm of pancreas (C25)
zhoubný novotvar průdušky a plic (C34)	278	262	294	Malignant neoplasm of bronchus and lung (C34)
zhoubný novotvar prsu (C50)	87	93	84	Malignant neoplasm of breast (C50)
zhoubný novotvar mízní, krevetvorné a příbuzné tkáně (C81–C96)	101	105	92	Malignant neoplasms, stated or presumed to be primary, of lymphoid, haematopoietic and related tissue (C81–C96)
III. Nemoci krve, krevetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity (D50–D89)	7	5	3	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)	192	179	207	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases (E00–E90)
V. Poruchy duševní a poruchy chování (F00–F99)	101	91	130	V Mental and behavioural disorders (F00–F99)
VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99)	124	121	118	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)	2 770	2 632	2 718	IX Diseases of the circulatory system (I00–I99)
z toho: infarkt myokardu (I21–I23)	218	195	190	Myocardial infarction (I21–I23)
ostatní formy ischemické choroby srdeční (I20, I24, I25)	1 035	951	1 023	Other ischaemic heart diseases (I20, I24, I25)
cévní nemoci mozku (I60–I69)	608	539	542	Cerebrovascular diseases (I60–I69)
X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99)	377	374	431	X Diseases of the respiratory system (J00–J99)
z toho záněty plic (J12–J18)	124	145	172	Pneumonia (J12–J18)
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93)	195	171	191	XI Diseases of the digestive system (K00–K93)
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva (L00–L99)	-	4	9	XII Diseases of the skin and subcutaneous tissue (L00–L99)
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně (M00–M99)	16	11	13	XIII Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue (M00–M99)
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99)	52	63	71	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)	8	13	12	XVI Certain conditions originating in the perinatal period (P00–P96)
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality (Q00–Q99)	7	9	9	XVII Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities (Q00–Q99)
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99)	124	86	78	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified (R00–R99)
XX. Vnější příčiny nemoci a úmrtnosti (V01–Y98)	298	291	254	XX External causes of morbidity and mortality (V01–Y98)
z toho sebevraždy (X60–X84)	86	86	67	Intentional self-harm (X60–X84)

OBYVATELSTVO

POPULATION

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

	2015	2016	2017	
Zemřelí muži celkem	2 924	2 830	2 893	Deaths of males, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	8	11	15	0–14
15–29	34	24	23	15–29
30–49	132	124	125	30–49
50–59	232	207	211	50–59
60–69	683	636	615	60–69
70–79	799	802	822	70–79
80–89	830	823	828	80–89
90 a více	206	203	254	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				<i>by selected cause of death</i>
II. Novotvary (C00–D48)	794	825	795	II Neoplasms (C00–D48)
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00–E90)	95	71	93	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases (E00–E90)
VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99)	56	55	46	VI Diseases of the nervous system (G00–G99)
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00–I99)	1 250	1 193	1 266	IX Diseases of the circulatory system (I00–I99)
X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99)	220	220	222	X Diseases of the respiratory system (J00–J99)
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93)	110	95	108	XI Diseases of the digestive system (K00–K93)
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99)	26	21	39	XIV Diseases of the genitourinary system (N00–N99)
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99)	65	42	34	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified (R00–R99)
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01–Y98)	191	199	174	XX External causes of morbidity and mortality (V01–Y98)
Zemřelé ženy celkem	2 912	2 851	2 890	Deaths of females, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	13	13	10	0–14
15–29	13	6	10	15–29
30–49	42	85	45	30–49
50–59	111	111	86	50–59
60–69	374	316	316	60–69
70–79	568	633	622	70–79
80–89	1 219	1 161	1 194	80–89
90 a více	572	526	607	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				<i>by selected cause of death</i>
II. Novotvary (C00–D48)	675	706	637	II Neoplasms (C00–D48)
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00–E90)	97	108	114	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases (E00–E90)
VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99)	68	66	72	VI Diseases of the nervous system (G00–G99)
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00–I99)	1 520	1 439	1 452	IX Diseases of the circulatory system (I00–I99)
X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99)	157	154	209	X Diseases of the respiratory system (J00–J99)
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93)	85	76	83	XI Diseases of the digestive system (K00–K93)
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99)	26	42	32	XIV Diseases of the genitourinary system (N00–N99)
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99)	59	44	44	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified (R00–R99)
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01–Y98)	107	92	80	XX External causes of morbidity and mortality (V01–Y98)



OBYVATELSTVO

POPULATION

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

	2015	2016	2017	
Přistěhovalí celkem	4 506	4 432	5 125	Immigrants, total
v tom: muži	2 138	2 163	2 679	Males
ženy	2 368	2 269	2 446	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	954	966	992	0–14
15–64	3 232	3 221	3 839	15–64
65 a více	320	245	294	65+
z toho z ciziny	832	952	1 420	from abroad
Vystěhovalí celkem	4 421	4 984	4 759	Emigrants, total
v tom: muži	2 084	2 391	2 270	Males
ženy	2 337	2 593	2 489	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	904	995	982	0–14
15–64	3 266	3 724	3 522	15–64
65 a více	251	265	255	65+
z toho do ciziny	420	435	496	to abroad
Přírůstek/úbytek stěhováním celkem	85	-552	366	Net migration, total
v tom: muži	54	-228	409	Males
ženy	31	-324	-43	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	50	-29	10	0–14
15–64	-34	-503	317	15–64
65 a více	69	-20	39	65+
z toho s cizinou	412	517	924	External migration
				Migration between municipalities
Stěhování mezi obcemi kraje	8 900	9 185	8 873	of the Region
v tom: muži	4 044	4 210	4 022	Males
ženy	4 856	4 975	4 851	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	2 293	2 317	2 268	0–14
15–64	6 044	6 313	6 022	15–64
65 a více	563	555	583	65+
v tom:				
mezi okresy kraje	2 358	2 371	2 537	between Districts of the Region
mezi obcemi okresu	6 542	6 814	6 336	between municipalities of the District
Hradec Králové	1 522	1 600	1 482	Hradec Králové
Jičín	980	1 012	964	Jičín
Náchod	1 521	1 521	1 404	Náchod
Rychnov nad Kněžnou	1 000	1 083	1 007	Rychnov nad Kněžnou
Trutnov	1 519	1 598	1 479	Trutnov

OBYVATELSTVO

4-10. Vybrané demografické údaje podle okresů v roce 2017

	Královéhradecký kraj / Region	v tom okresy	
		Hradec Králové	Jičín
Střední stav obyvatelstva	550 848	163 346	79 519
v tom: muži	271 154	79 688	39 475
ženy	279 694	83 658	40 044
Stav obyvatel k 31. 12.	551 089	163 520	79 632
v tom: muži	271 430	79 776	39 550
ženy	279 659	83 744	40 082
Obyvatelé ve věku (k 31. 12.)			
0–14	84 982	25 159	12 265
15–64	351 888	103 788	51 200
65 a více	114 219	34 573	16 167
z toho ženy ve věku			
0–14	41 365	12 291	5 903
15–64	172 357	51 392	24 865
65 a více	65 937	20 061	9 314
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	42,9	43,1	42,9
muži	41,4	41,6	41,4
ženy	44,4	44,6	44,3
Index stáří (65+ / 0–14) (k 31. 12.)	134,4	137,4	131,8
muži	110,7	112,8	107,7
ženy	159,4	163,2	157,8
Naděje dožití při narození (v období 2013–2017)			
muži	.	77,45	76,31
ženy	.	82,67	82,00
Sňatky	2 669	804	362
Rozvody	1 343	394	177
Narození celkem	5 722	1 742	844
v tom: živě	5 702	1 735	839
mrtvě	20	7	5
Potraty celkem	1 729	482	230
z toho umělá přerušeni těhotenství	967	286	128
Zemřelí celkem	5 783	1 694	837
z toho: do 1 roku	16	4	-
do 28 dnů	11	2	-
Přirozený přírůstek/úbytek	-81	41	2
Přistěhovalí	5 125	2 587	1 164
Vystěhovalí	4 759	2 377	1 027
Přírůstek/úbytek stěhováním	366	210	137
Celkový přírůstek/úbytek	285	251	139
Na 1 000 obyvatel středního stavu			
sňatky	4,8	4,9	4,6
rozvody	2,4	2,4	2,2
živě narození	10,4	10,6	10,6
potraty	3,1	3,0	2,9
zemřelí	10,5	10,4	10,5
přirozený přírůstek/úbytek	-0,1	0,3	0,0
přistěhovalí	9,3	15,8	14,6
vystěhovalí	8,6	14,6	12,9
přírůstek/úbytek stěhováním	0,7	1,3	1,7
celkový přírůstek/úbytek	0,5	1,5	1,7
Rozvody na 100 sňatků	50,3	49,0	48,9
Potraty na 100 narozených	30,2	27,7	27,3
Umělá přerušeni těhotenství na 100 narozených	16,9	16,4	15,2
Mrtvorozenost	3,5	4,0	5,9
Kojenecká úmrtnost	2,8	2,3	-
Novorozenecká úmrtnost	1,9	1,2	-

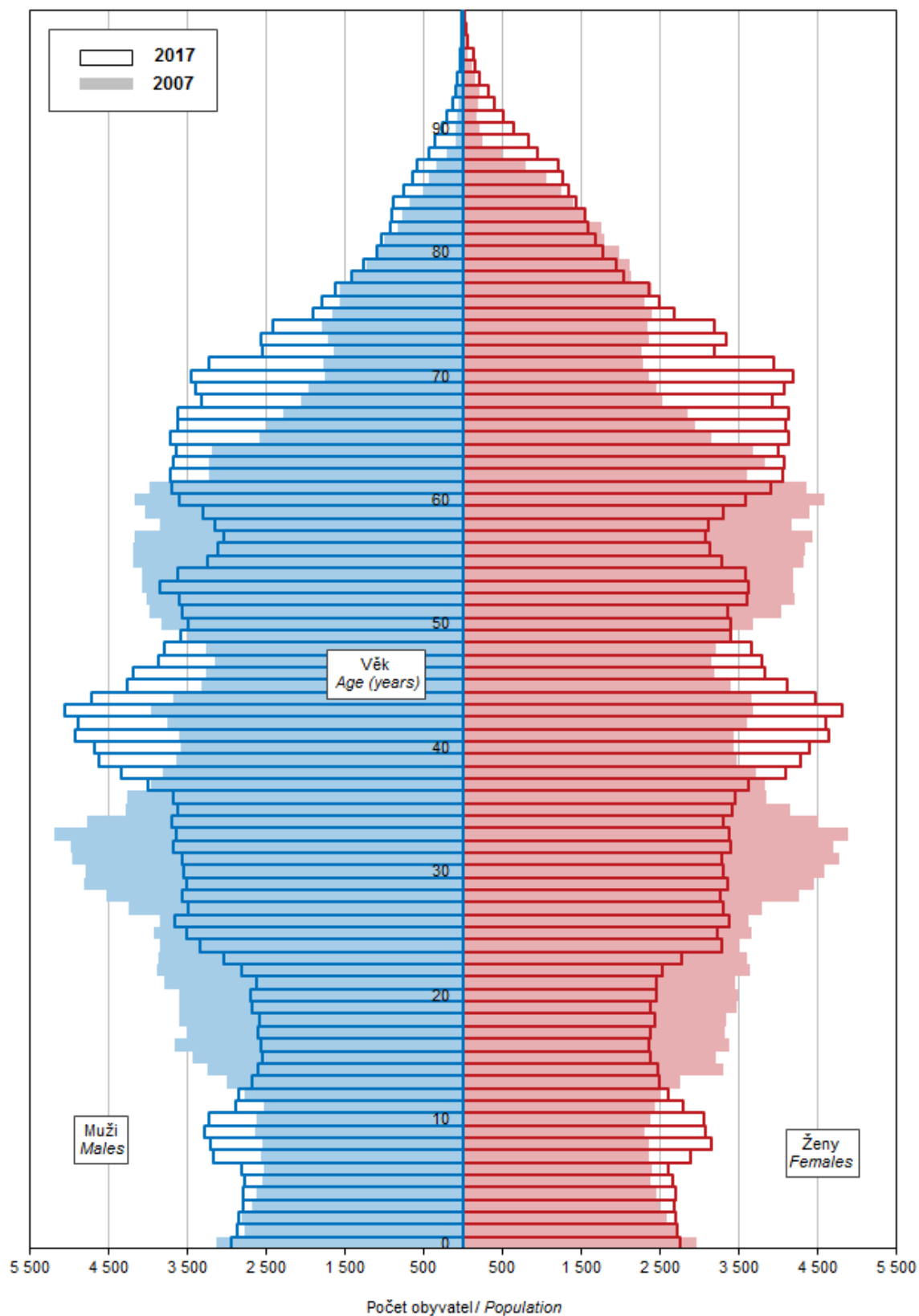


POPULATION

4-10. Selected demographic data by District in 2017

District			
Náchod	Rychnov nad Kněžnou	Trutnov	
110 495	78 842	118 646	Mid-year population
54 360	39 081	58 550	Males
56 135	39 761	60 096	Females
110 420	78 979	118 538	Population (as at 31 December)
54 399	39 204	58 501	Males
56 021	39 775	60 037	Females
			Population aged (years; as at 31 December)
17 000	12 563	17 995	0–14
70 242	50 766	75 892	15–64
23 178	15 650	24 651	65+
			Females aged (years)
8 151	6 200	8 820	0–14
34 548	24 634	36 918	15–64
13 322	8 941	14 299	65+
43,0	42,3	42,9	Average age of population (years; as at 31 December)
41,4	40,9	41,4	Males
44,5	43,6	44,4	Females
136,3	124,6	137,0	Ageing index (65+/0–14 years; as at 31 December)
111,4	105,4	112,8	Males
163,4	144,2	162,1	Females
			Life expectancy at birth (years; in the period of 2013–2017)
76,98	76,54	75,46	Males
82,13	81,91	81,55	Females
497	410	596	Marriages
262	213	297	Divorces
1 098	895	1 143	Births, total
1 095	892	1 141	Live births
3	3	2	Stillbirths
347	227	443	Abortions, total
196	112	245	Induced abortions
1 082	859	1 311	Deaths, total
5	-	7	Infant deaths (under 1 year of age)
4	-	5	Neonatal deaths
13	33	-170	Natural change
1 312	1 143	1 456	Immigrants
1 423	969	1 500	Emigrants
-111	174	-44	Net migration
-98	207	-214	Total population change
			Per 1 000 mid-year population
4,5	5,2	5,0	Marriages
2,4	2,7	2,5	Divorces
9,9	11,3	9,6	Live births
3,1	2,9	3,7	Abortions
9,8	10,9	11,0	Deaths
0,1	0,4	-1,4	Natural change
11,9	14,5	12,3	Immigrants
12,9	12,3	12,6	Emigrants
-1,0	2,2	-0,4	Net migration
-0,9	2,6	-1,8	Total population change
52,7	52,0	49,8	Divorces per 100 marriages
31,6	25,4	38,8	Abortions per 100 births
17,9	12,5	21,4	Induced abortions per 100 births
2,7	3,4	1,7	Stillbirth rate
4,6	-	6,1	Infant mortality rate
3,7	-	4,4	Neonatal mortality rate

Věkové složení obyvatelstva Královéhradeckého kraje k 31. 12. 2007 a 2017
Age distribution of the population in the Královéhradecký Region as at 31 December 2007 and 2017



OBYVATELSTVO

POPULATION

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

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

Pramen: Ředitelství služby cizinecké policie

Source: Directorate of Alien Police Service

	2014	2015	2016	2017	
Cizinci celkem	13 266	13 683	14 348	15 268	Foreigners, total
v tom: muži	7 320	7 566	7 998	8 681	Males
ženy	5 946	6 117	6 350	6 587	Females
Státní občanství					Citizenship
ze zemí EU 28	6 088	6 327	6 569	6 797	From the EU28
z ostatních zemí	7 178	7 356	7 779	8 471	From other countries
z toho:					
Ukrajina	3 643	3 699	3 866	4 189	Ukraine
Slovensko	2 671	2 802	2 896	2 998	Slovakia
Polsko	1 798	1 805	1 791	1 772	Poland
Vietnam	1 585	1 611	1 640	1 675	Viet Nam
Nizozemsko	411	415	418	414	Netherlands (the)

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

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

4-12. Cizinci podle okresů k 31. 12. 2017^{*)}

Foreigners by district as at 31 December 2017^{*)}

Pramen: Ředitelství služby cizinecké policie

Source: Directorate of Alien Police Service

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Cizinci celkem <i>Foreigners, total</i>	z toho státní občanství <i>Citizenship</i>				
		Ukrajina <i>Ukraine</i>	Slovensko <i>Slovakia</i>	Polsko <i>Poland</i>	Vietnam <i>Viet Nam</i>	Nizozemsko <i>Netherlands</i>
Královéhradecký kraj	15 268	4 189	2 998	1 772	1 675	414
Hradec Králové	5 446	1 762	985	188	478	14
Jičín	2 201	669	599	125	254	47
Náchod	2 785	676	408	554	413	73
Rychnov nad Kněžnou	1 741	462	424	275	211	16
Trutnov	3 095	620	582	630	319	264

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

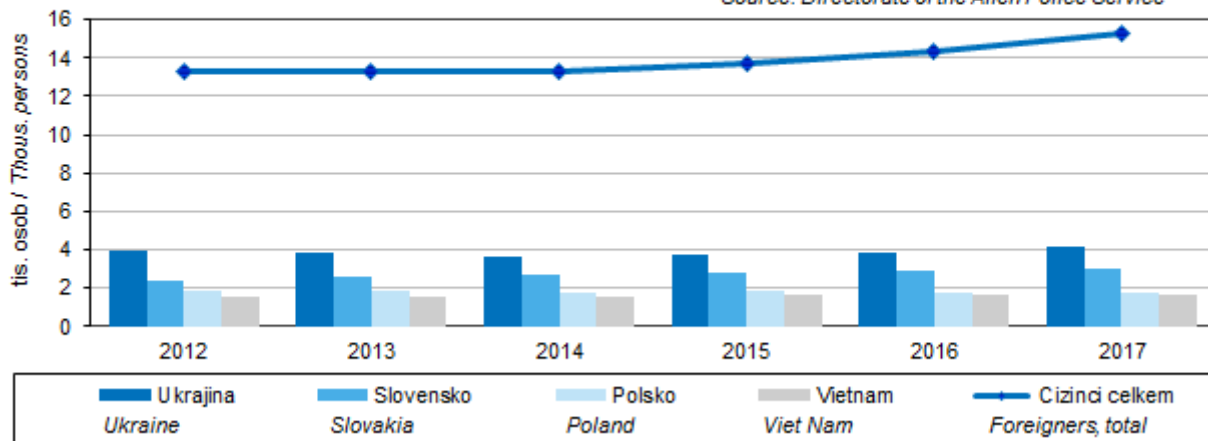
^{*)} Data do not include foreigners with valid asylum in the Czech Republic.

Cizinci v Královéhradeckém kraji v letech 2012 až 2017

Foreigners in the Královéhradecký Region in 2012–2017

Pramen: Ředitelství služby cizinecké policie

Source: Directorate of the Alien Police Service



MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE

MACROECONOMIC INDICATORS

5-1. Makroekonomické ukazatele v Královéhradeckém kraji

Macroeconomic indicators in the Královéhradecký Region

	2015	2016	2017	
Hrubý domácí produkt (HDP)				Gross domestic product (GDP)
v mil. Kč	208 399	221 073	243 500	CZK million
v mil. EUR	7 640	8 178	9 249	EUR million
v mil. PPS ¹⁾	12 106	12 557	13 721	PPS million ¹⁾
vývoj ve srovnatelných cenách, předchozí rok = 100	104,1	104,6	110,2	Development at comparable prices, previous year = 100
podíl kraje na HDP České republiky (%)	4,5	4,6	4,8	Share of the region in GDP of the Czech Republic (%)
Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele				Gross domestic product per capita
v Kč	378 034	401 093	442 046	CZK
v EUR	13 858	14 837	16 791	EUR
v PPS ¹⁾	21 960	22 782	24 908	PPS ¹⁾
průměr ČR = 100	86,7	88,9	92,7	CR average = 100
průměr EU 28 ²⁾ v PPS ¹⁾ = 100	75	78	83	EU28 ²⁾ average in PPS ¹⁾ = 100
Hrubý domácí produkt na 1 zaměstnaného				Gross domestic product per the employed
v Kč	831 089	859 143	899 892	CZK
průměr ČR = 100	93,7	94,9	95,3	CR average = 100
Hrubá přidaná hodnota (HPH)				Gross value added (GVA)
v mil. Kč	187 531	198 717	218 504	CZK million
v tom podíl odvětví (%)				by economic activity (CZ-NACE section; %)
A Zemědělství, lesnictví a rybnářství	4,0	3,5	3,5	A Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl	41,5	42,8	45,4	B–E Industry
F Stavebnictví	5,4	5,1	4,7	F Construction
G–U Služby	49,1	48,7	46,5	G–U Services
Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK)				Gross fixed capital formation (GFCF)
v mil. Kč	50 133	46 293	.	CZK million
v mil. EUR	1 838	1 712	.	EUR million
podíl kraje na THFK České republiky (%)	4,1	3,9	.	Share of the region in GFCF of the Czech Republic (%)
Tvorba hrubého fixního kapitálu na 1 obyvatele				Gross fixed capital formation per capita
v Kč	90 941	83 989	.	CZK
průměr ČR = 100	78,8	74,6	.	CR average = 100
Čistý disponibilní důchod domácností (ČDDD)				Net disposable income of households (NDIH)
v mil. Kč	115 206	117 366	124 333	CZK million
v mil. EUR	4 223	4 341	4 723	EUR million
podíl kraje na ČDDD České republiky (%)	5,1	5,0	5,1	Share of the region in NDIH of the Czech Republic (%)
Čistý disponibilní důchod domácností na 1 obyvatele				Net disposable income of households per capita
v Kč	208 983	212 937	225 712	CZK
průměr ČR = 100	97,8	96,2	98,0	CR average = 100

¹⁾ PPS – standard kupní síly

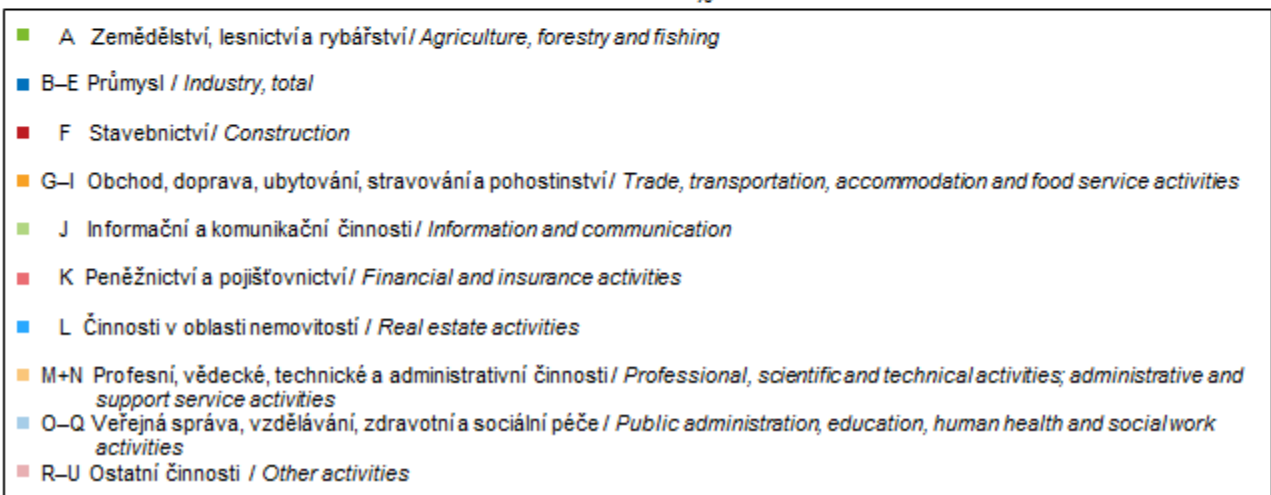
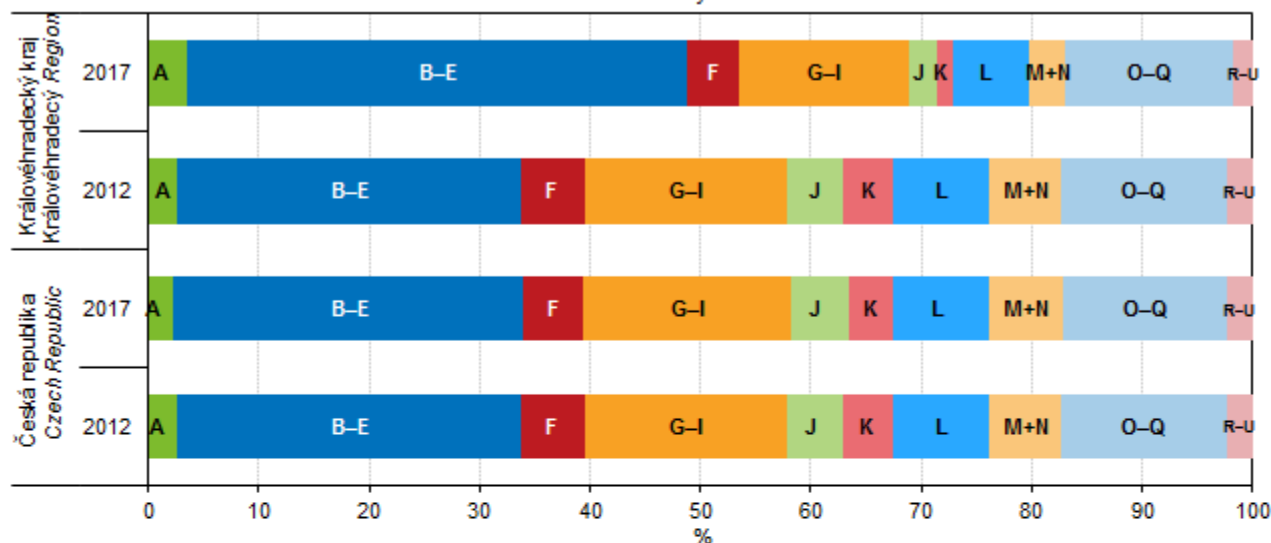
²⁾ EU 28 – 28 členských států EU

¹⁾ PPS – purchasing power standard.

²⁾ EU28 – 28 Member States of the EU.



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



Hrubý domácí produkt na 1 zaměstnaného podle krajů Gross domestic product per the employed by region



MÍSTNÍ ROZPOČTY

LOCAL GOVERNMENT BUDGETS

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

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

Pramen: Ministerstvo financí
 v mil. Kč

Source: Ministry of Finance
 CZK million

	2015	2016	2017	
Příjmy celkem (po konsolidaci)	22 589	22 131	24 244	Revenue, total (after consolidation)
Daňové příjmy	10 585	11 673	12 664	Tax revenue
z toho:				
daně z příjmů fyzických osob	2 439	2 747	2 966	Income taxes of natural persons
z toho:				
ze závislé činnosti a funkčních požitků	2 078	2 350	2 653	from employment and function benefits
ze samostatné výdělečné činnosti	124	155	73	from self-employment
z kapitálových výnosů	236	241	239	from capital yields
daně z příjmů právnických osob	2 510	2 771	2 853	Income taxes of legal persons
z toho:				
daň z příjmů právnických osob	2 181	2 488	2 552	Income taxes of legal persons
daň z příjmů právnických osob za obce	303	259	280	Income taxes of legal persons: municipalities
daň z přidané hodnoty	4 279	4 751	5 381	Value added tax
daně a poplatky z vybraných činností a služeb	718	755	803	Taxes, fees and charges on selected activities and services
z toho:				
poplatky a odvody v oblasti životního prostředí	157	160	159	Pollution charges
místní poplatky z vybraných činností a služeb	201	206	211	Local fees and charges on selected activities and services
správní poplatky	133	136	141	Administrative fees and charges
daň z nemovitých věcí	639	649	662	Real property tax
Nedaňové příjmy (po konsolidaci)	2 080	2 012	1 933	Non-tax revenue (after consolidation)
z toho:				
příjmy z vlastní činnosti	478	520	549	Revenue from own activities
odvody příspěvkových organizací	173	175	173	Transfers from semi-budgetary organizations
příjmy z pronájmu majetku	829	825	808	Revenue from leased property
příjmy z úroků	16	11	9	Interest revenue
příjmy z prodeje nekapitálového majetku a ostatní nedaňové příjmy	188	171	184	Revenue from sale of non-capital property and other non-tax revenue
Kapitálové příjmy	366	379	370	Capital revenue
z toho příjmy z prodeje dlouhodobého majetku (kromě drobného)	338	355	353	Revenue from sale of fixed assets (except low-value fixed assets)
Přijaté transfery (po konsolidaci)	9 557	8 067	9 277	Transfers received (after consolidation)
v tom:				
neinvestiční přijaté transfery	6 836	6 933	7 922	Non-investment transfers received
z toho:				
neinvestiční transfery ze státního rozpočtu	6 562	6 617	7 647	Non-investment transfers from the state budget
neinvestiční převody z Národního fondu	20	12	3	Non-investment transfers from the National Fund
investiční přijaté transfery	2 721	1 134	1 355	Investment transfers received
z toho:				
investiční transfery ze státního rozpočtu	1 435	600	907	Investment transfers from the state budget
investiční transfery ze státních fondů	434	173	242	Investment transfers from state funds
investiční převody z Národního fondu	70	21	3	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

	2015	2016	2017	
Výdaje celkem (po konsolidaci)	21 491	20 006	22 505	Expenditure, total (after consolidation)
Běžné výdaje (po konsolidaci)	16 035	16 736	18 147	Current expenditure (after consolidation)
z toho:				
platy zaměstnanců a ostatní platby za provedenou práci	1 689	1 761	1 887	Wages and salaries of employees and other payments for work done
povinné pojistné placené zaměstnavatelem	527	547	587	Statutory insurance premiums paid by employer
nákup materiálu	301	280	324	Purchase of material
úroky vlastní	63	58	43	Interest payments
nákup vody, paliv, energie, služeb a ostatní nákupy	2 997	3 235	3 335	Purchase of water, fuel, energy, services and other purchases
výdaje na dopravní územní obslužnost	958	960	1 011	Transport services
neinvestiční transfery podnikatelským subjektům	739	789	829	Non-investment transfers to businesses
neinvestiční transfery neziskovým a podobným organizacím	604	629	736	Non-investment transfers to non-profit and similar organizations
neinvestiční transfery příspěvkovým a podobným organizacím	7 403	7 711	8 647	Non-investment transfers to semi-budgetary and similar organizations
neinvestiční transfery obyvatelstvu	55	57	58	Non-investment transfers to population
z toho sociální dávky	-	-	-	Social benefits
Kapitálové výdaje (po konsolidaci)	5 455	3 270	4 358	Capital expenditure (after consolidation)
z toho:				
investiční nákupy a související výdaje	4 820	2 756	3 762	Investment purchases and related expenditure
nákup akcií a majetkových podílů	62	29	6	Purchase of shares and other equities
investiční transfery podnikatelským subjektům	30	30	63	Investment transfers to businesses
investiční transfery příspěvkovým organizacím	175	177	126	Investment transfers to semi-budgetary organizations
Rozdíl příjmů a výdajů (po konsolidaci)	1 098	2 125	1 739	Revenue-expenditure balance (after consolidation)

MÍSTNÍ ROZPOČTY

LOCAL GOVERNMENT BUDGETS

6-3. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí podle odvětvového třídění rozpočtové skladby v Královéhradeckém kraji v roce 2017

Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities expenditure by kind-of-activity
 budget classification in the Královéhradecký Region in 2017

Pramen: Ministerstvo financí

Source: Ministry of Finance

v mil. Kč

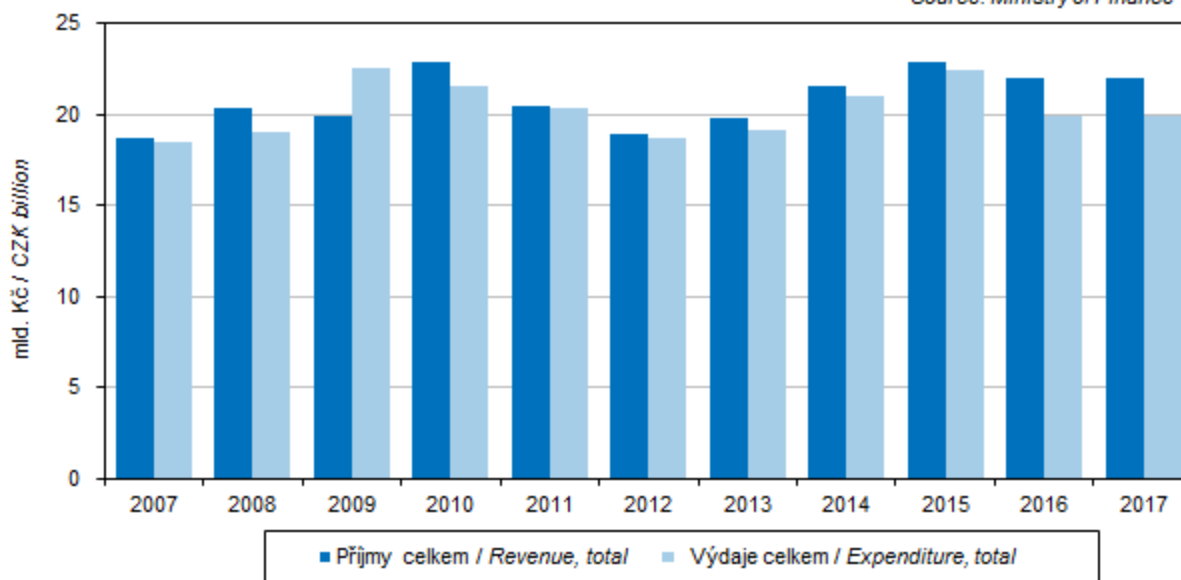
CZK million

	Celkem Total	v tom výdaje Expenditure		
		běžné Current	kapitálové Capital	
Všeobecná veřejná správa	3 136	2 973	163	Public administration
Průmysl, obchod, služby	101	75	27	Industry, trade, services
Zemědělství	77	66	11	Agriculture
Doprava	3 611	2 256	1 355	Transport
Vodní hospodářství	622	192	430	Water management
Kultura, tělovýchova a zájmová činnost	1 739	1 391	348	Culture, physical education, and leisure activities
Bydlení a komunální služby	1 906	1 116	790	Housing and municipal services
Vzdělávání	7 430	6 990	440	Education
Zdraví	645	507	138	Health
Sociální věci	1 265	1 151	114	Social protection
Obrana a bezpečnost	497	309	188	Defence and security
Životní prostředí	1 109	914	194	Environment

Příjmy a výdaje místních rozpočtů v Královéhradeckém kraji

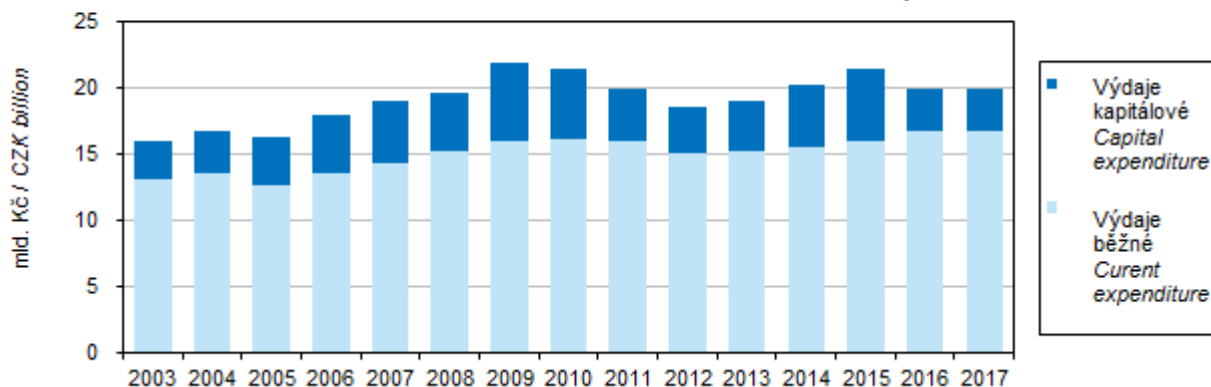
Revenue and expenditure of local government budgets in the Královéhradecký Region

Pramen: Ministerstvo financí
 Source: Ministry of Finance



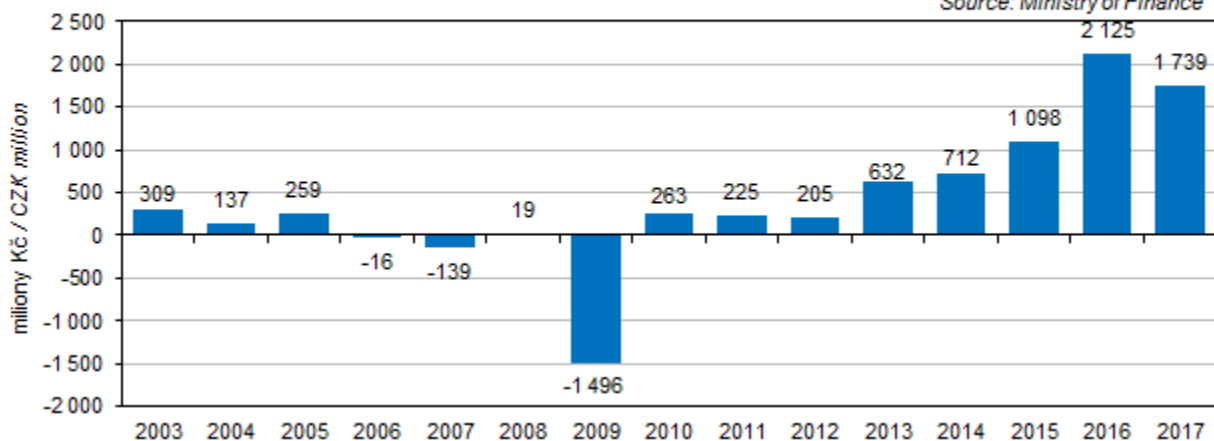
Výdaje místních rozpočtů v Královéhradeckém kraji Local government budget expenditure in the Královéhradecký Region

Pramen: Ministerstvo financí
 Source: Ministry of Finance



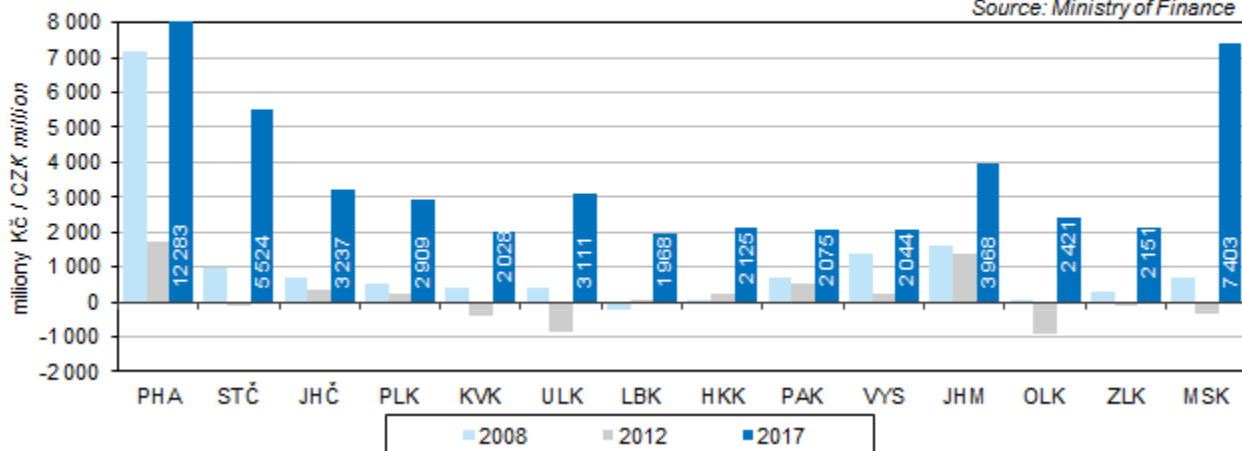
Rozdíl příjmů a výdajů místních rozpočtů v Královéhradeckém kraji Revenue-expenditure balance of local government budgets in the Královéhradecký Region

Pramen: Ministerstvo financí
 Source: Ministry of Finance



Rozdíl příjmů a výdajů místních rozpočtů Revenue-expenditure balance local government budgets

Pramen: Ministerstvo financí
 Source: Ministry of Finance



CENY

PRICES

7-1. Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb v prosinci 2017

Consumer prices of selected goods and services in December 2017

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	24,72	25,63	1 kg	Caraway-flavoured bread
Pečivo pšeničné bílé	1 kg	45,80	44,58	1 kg	White wheat bread
Pšeničná mouka hladká	1 kg	11,69	11,07	1 kg	Wheat flour
Těstoviny vaječné	1 kg	49,11	48,99	1 kg	Egg pasta
Rýže loupaná dlouhozrná	1 kg	36,35	33,73	1 kg	Husked long-grain rice
Vepřová pečeně s kostí	1 kg	117,67	113,63	1 kg	Loin of pork on bone
Vepřová kýta bez kosti	1 kg	124,13	146,45	1 kg	Leg of pork without bone
Vepřový bůček	1 kg	95,73	96,45	1 kg	Belly pork
Hovězí maso přední bez kosti	1 kg	168,15	169,45	1 kg	Beef without bone
Hovězí maso přední s kostí	1 kg	123,26	134,45	1 kg	Beef with bone
Hovězí svíčková pravá	1 kg	667,55	634,00	1 kg	Beef tenderloin
Šunkový salám	1 kg	146,59	147,83	1 kg	Ham sausage
Poličan	1 kg	202,72	197,50	1 kg	Salami "Poličan"
Kuřata kuchaň celá	1 kg	67,64	66,43	1 kg	Drawn chicken
Filé mražené	1 kg	193,93	148,75	1 kg	Fish fillets frozen
Uzená makrela	1 kg	150,79	149,00	1 kg	Smoked mackerel
Vejce slepičí čerstvá	10 ks	49,95	51,52	10 pieces	Fresh hen eggs
Mléko polotučné trvanlivé	1 l	17,13	17,40	1 l	Heat-treated semi-skimmed milk
Sušené plnotučné mléko (Sunar)	500 g	205,24	207,42	500 g	Whole milk powder "Sunar"
Eidamská cihla	1 kg	150,53	139,25	1 kg	Cheese Eidam
Lučina	1 kg	229,04	239,70	1 kg	Fresh cheese "Lučina"
Jogurt bílý netučný	150 g	9,07	9,45	150 g	White yoghurt, fat free
Tvaroh měkký konzumní	1 kg	80,67	85,60	1 kg	Market curd
Máslo čerstvé	1 kg	217,21	223,67	1 kg	Unsalted butter
Oil slunečnicový	1 l	38,64	32,40	1 l	Sunflower oil
Pomeranče	1 kg	31,69	32,03	1 kg	Oranges
Banány žluté	1 kg	30,66	31,93	1 kg	Bananas, yellow
Jablka konzumní	1 kg	35,11	32,93	1 kg	Table apples
Konzumní brambory	1 kg	14,36	13,11	1 kg	Ware potatoes
Rajská jablka červená kulatá	1 kg	53,60	57,43	1 kg	Tomatoes, round, red
Papriky	1 kg	55,33	56,52	1 kg	Sweet pepper
Mrkev	1 kg	14,76	14,52	1 kg	Carrot
Cibule suchá	1 kg	12,23	11,19	1 kg	Onion, dry
Cukr krystalový	1 kg	17,79	16,57	1 kg	Crystallized sugar
Káva zrnková pražená	100 g	50,49	46,43	100 g	Roasted coffee beans
Přírodní minerální voda uhlíčitá	1 l	8,90	8,71	1 l	Natural table mineral water, carbonated
Jakostní víno bílé	0,75 l	98,42	105,60	0,75 l	Quality white wine
Pivo výčepní, světlé, lahvé	0,5 l	11,57	11,52	0,5 l	Bottled pale beer, regular
Čištění pánského obleku	1 služba	258,66	244,50	1 service	Dry cleaning of men's suit
Lékařská prohl. na žádost pacienta	1 výkon	404,86	387,50	1 examination	Medical examination at patient's request
Seřízení sbíhavosti předních kol	1 oprava	859,08	872,03	1 repair	Front end alignment
Parkovné za osobní automobil	1 hod.	21,71	12,50	1 hour	Car parking fee
Poplatek za technickou kontrolu	poplatek	842,24	815,00	fee	Technical inspection fee
Gerbera velkokvětá	1 ks	40,22	41,50	1 piece	Gerbera, large flowered
Pronájem kurtu na squash	1 hod.	239,89	216,67	1 hour	Squash court renting
Vstupenka do kina	průměr	124,17	129,96	average	Cinema ticket
Úhrada za školní družinu	měsíčně	154,01	88,75	monthly	After-school care centre fee
Hovězí guláš s přílohou	1 porce	112,15	121,00	1 portion	Beef goulash with order
Řízek vepřový smažený s přílohou	1 porce	134,64	122,00	1 portion	Wiener schnitzel with order
Smažený sýr s přílohou	1 porce	113,80	124,50	1 portion	Fried cheese with order
Coca Cola (Pepsi Cola) v restauraci	0,2 l	22,32	25,96	0,2 l	Coca Cola (Pepsi Cola) served in a restaurant
Pivo světlé, sudové, výčepní	0,5 l	28,19	30,50	0,5 l	Draught pale beer, regular
Oběd ve školní jídelně (strávníci 11–14 let)	1 menu	25,17	20,50	1 set meal	Basic school canteen lunch for pupils aged 11–14 years



CENY

PRICES

7-2. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí v Královéhradeckém kraji
Average prices of selected types of real estate in the Královéhradecký Region

	2014	2015	2016	2014–2016	
Rodinné domy					<i>Family houses</i>
počet převodů	372	372	139	883	<i>Number of transfers</i>
odhadní cena (Kč/m ³)	1 668	1 524	1 422	1 569	<i>Appraised value (CZK/m³)</i>
kupní cena (Kč/m ³)	2 188	2 179	2 210	2 187	<i>Purchase price (CZK/m³)</i>
Byty					<i>Dwellings</i>
počet převodů	.	.	.	1 316	<i>Number of transfers</i>
odhadní cena (Kč/m ²)	.	.	.	15 394	<i>Appraised value (CZK/m²)</i>
kupní cena (Kč/m ²)	18 600	20 576	18 775	19 426	<i>Purchase price (CZK/m²)</i>
Bytové domy					<i>Multi-dwelling buildings</i>
počet převodů	.	.	.	131	<i>Number of transfers</i>
odhadní cena (Kč/m ³)	.	.	.	1 591	<i>Appraised value (CZK/m³)</i>
kupní cena (Kč/m ³)	1 771	1 877	1 985	1 852	<i>Purchase price (CZK/m³)</i>

7-3. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí v Královéhradeckém kraji podle velikostních skupin obcí v letech 2014–2016
Average prices of selected types of real estate in the Královéhradecký Region by size group of municipalities in the period from 2014 to 2016

	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	512	222	97	52	<i>Number of transfers</i>
kupní cena (Kč/m ³)	1 966	2 084	2 553	4 130	<i>Purchase price (CZK/m³)</i>
Byty					<i>Dwellings</i>
počet převodů	175	267	352	522	<i>Number of transfers</i>
kupní cena (Kč/m ²)	13 794	12 593	15 789	27 262	<i>Purchase price (CZK/m²)</i>
Bytové domy					<i>Multi-dwelling buildings</i>
počet převodů	27	36	38	30	<i>Number of transfers</i>
kupní cena (Kč/m ³)	1 820	1 178	1 955	2 560	<i>Purchase price (CZK/m³)</i>

CENY

PRICES

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	2014	2015	2016	2014–2016
	Rodinné domy (Kč/m ³)		Family houses (CZK/m ³)	
Královéhradecký kraj	2 188	2 179	2 210	2 187
Hradec Králové	2 980	2 843	3 007	2 929
Jičín	1 919	2 127	2 404	2 075
Náchod	1 963	1 541	1 812	1 856
Rychnov nad Kněžnou	1 971	1 845	1 749	1 870
Trutnov	2 015	2 117	2 239	2 089
	Byty (Kč/m ²)		Dwellings (CZK/m ²)	
Královéhradecký kraj	18 600	20 576	18 775	19 426
Hradec Králové	23 924	27 501	28 526	25 724
Jičín	16 364	18 510	17 605	17 483
Náchod	13 706	10 661	13 592	13 417
Rychnov nad Kněžnou	13 242	14 740	15 959	14 365
Trutnov	12 231	13 778	13 509	13 098

7-5. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle velikostních skupin obcí a okresů v letech 2014–2016

Average purchase prices of family houses and dwellings by size group of municipalities and by district in the period from 2014 to 2016

Kraj, okresy Region, District	Velikostní skupiny obcí podle počtu obyvatel			
	do 1 999 Under 2 000	2 000–9 999	10 000–49 999	50 000 a více 50 000+
	Rodinné domy (Kč/m ³)		Family houses (CZK/m ³)	
Královéhradecký kraj	1 966	2 084	2 553	4 130
Hradec Králové	2 360	2 657	-	4 130
Jičín	1 867	2 078	3 111	-
Náchod	1 621	2 316	2 237	-
Rychnov nad Kněžnou	1 841	1 839	2 185	-
Trutnov	2 018	1 980	2 354	-
	Byty (Kč/m ²)		Dwellings (CZK/m ²)	
Královéhradecký kraj	13 794	12 593	15 789	27 262
Hradec Králové	11 967	14 890	-	27 262
Jičín	15 311	15 642	19 667	-
Náchod	8 586	13 342	14 118	-
Rychnov nad Kněžnou	12 755	12 474	19 563	-
Trutnov	14 367	8 717	13 717	-



CENY

PRICES

7-6. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků v prosinci 2017

Prices of selected agricultural commodities in December 2017

v Kč za jednotku

CZK per unit

	Měřicí jednotka	Česká republika Czech Republic	Královéhradecký kraj/Region	Unit	
Pšenice potravinářská	t	3 877	3 700	t	<i>Bread wheat</i>
Pšenice krmná	t	3 680	3 545	t	<i>Feed wheat</i>
Ječmen sladovnický	t	4 503	4 004	t	<i>Malting barley</i>
Brambory pozdní konzumní	t	3 999	4 079	t	<i>Maincrop ware potatoes</i>
Býci jateční v živém	t	47 609	48 349	t	<i>Bulls for slaughter, in live weight</i>
Jalovice jatečné v živém	t	37 659	41 264	t	<i>Heifers for slaughter, in live weight</i>
Krávy jatečné v živém	t	31 679	31 406	t	<i>Cows for slaughter, in live weight</i>
Prasata jatečná v živém	t	29 893	31 093	t	<i>Pigs for slaughter, in live weight</i>
Mléko kravské tř. j. Q	tis. l	9 312	9 398	1 000 l	<i>Cow's milk, quality Q</i>

ŽIVOTNÍ PODMÍNKY

LIVING CONDITIONS

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

	2015	2016	2017	
Počet domácností	227 177	228 087	228 835	Number of private households
podíl na ČR (%)	5,3	5,2	5,2	Share in the CR (%)
Průměrný počet členů domácnosti	2,4	2,4	2,4	Average number of members per household
Průměrný roční čistý peněžní příjem na osobu¹⁾ (Kč)	163 070	165 796	173 252	Average annual net money income per person¹⁾ (CZK)
Podíl domácností podle měsíčního čistého peněžního příjmu na osobu¹⁾ (%)				Shares of households by monthly net money income per person¹⁾ (%)
do 6 000 Kč	2,0	1,9	1,7	Below CZK 6 001
6 001–8 000 Kč	7,2	5,0	3,9	CZK 6 001–8 000
8 001–10 000 Kč	13,6	14,1	9,5	CZK 8 001–10 000
10 001–12 000 Kč	19,5	20,2	21,4	CZK 10 001–12 000
12 001–15 000 Kč	22,9	26,5	25,3	CZK 12 001–15 000
15 001–20 000 Kč	20,7	18,2	21,4	CZK 15 001–20 000
20 001–30 000 Kč	10,8	11,0	12,3	CZK 20 001–30 000
30 001–50 000 Kč	2,7	2,3	3,4	CZK 30 001–50 000
50 001 Kč a více	0,5	0,8	1,1	CZK 50 001+
Domácnosti podle vztahu k mediánu průměrného čistého peněžního příjmu na osobu v ČR¹⁾ (%)				Income to median average net money income ratio brackets per capita in the CR¹⁾ (%)
do 40 % M	0,9	0,9	1,1	Below 40%
40–50 % M	1,3	2,2	2,2	40–50%
50–60 % M	3,3	3,4	2,3	50–60%
60–70 % M	6,3	5,4	4,4	60–70%
70–80 % M	9,6	11,4	9,1	70–80%
80 % a více M	78,6	76,6	81,0	80+%
Druh bytu (%)				Dwelling type (%)
ve vlastním domě	49,4	45,1	47,1	In own house
v osobním vlastnictví	25,8	29,2	25,7	Owner-occupier
družstevní	8,1	6,5	5,8	Co-operative
pronajatý	10,2	12,0	13,9	Rented
ostatní	6,5	7,1	7,4	Other
Náklady na bydlení celkem (Kč za měsíc na domácnost)	4 781	4 991	5 045	Housing costs, total (CZK per month per household)
v tom:				
nájemné, úhrada za užívání bytu	876	976	958	Rent, reimbursement for dwelling use
elektřina	1 612	1 654	1 650	Electricity
plyn z dálkového zdroje	788	792	886	Gas (from a gas grid)
teplo a teplá voda	486	506	349	Heat and hot water
vodné a stočné	375	441	429	Water supply and sewerage collection levies
tuhá a tekutá paliva	371	319	369	Solid and liquid fuels
ostatní služby	273	303	404	Other utilities
Náklady na bydlení v % z čistých příjmů	14,8	15,2	14,8	Housing costs as percentage of net income
Náklady na bydlení jsou pro domácnost dle subjektivního názoru člena domácnosti (%)				Housing costs for the household, according to subjective opinion of a household member, are (%)
velkou zátěží	20,1	18,7	16,2	Heavy burden
určitou zátěží	72,6	72,8	75,4	Certain burden
vůbec nejsou zátěží	7,3	8,5	8,4	No burden at all

¹⁾ příjmy domácností jsou šetřeny za předchozí rok

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



TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

9-1. Obyvatelstvo podle ekonomické aktivity v Královéhradeckém kraji

Population by economic activity in the Královéhradecký Region

Zdroj: VŠPS
 v tis. osob

Source: LFSS
 Thousand persons

	2015	2016	2017	
Obyvatelstvo celkem	551,0	551,4	550,7	Population, total
v tom:				
ekonomicky aktivní populace				
15 a více let (pracovní síla)	274,5	275,3	278,2	Economically active, aged 15+ years (labour force)
v tom: zaměstnaní v NH (ILO) ¹⁾	259,1	264,2	272,0	The employed in the national economy (ILO) ¹⁾
nezaměstnaní	15,4	11,2	6,2	The unemployed
ekonomicky neaktivní	276,5	276,1	272,5	Economically inactive
v tom: důchodci	131,4	131,8	130,1	Retired
studenti	38,3	37,9	35,3	Students
děti do 14 let	83,1	83,9	84,6	Children up to 14 years of age
ostatní	23,7	22,5	22,5	Others
Ženy	280,2	280,2	279,7	Females
v tom:				
ekonomicky aktivní populace				
15 a více let (pracovní síla)	122,7	123,9	124,6	Economically active, aged 15+ years (labour force)
v tom: zaměstnaní v NH (ILO) ¹⁾	114,8	117,9	121,0	The employed in the national economy (ILO) ¹⁾
nezaměstnaní	7,9	6,1	3,7	The unemployed
ekonomicky neaktivní	157,4	156,3	155,1	Economically inactive
v tom: důchodci	79,7	78,9	78,3	Retired
studenti	19,9	17,9	17,8	Students
děti do 14 let	40,4	40,8	41,2	Children up to 14 years of age
ostatní	17,4	18,6	17,8	Others

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

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

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

Population aged 15+ years by educational attainment in the Královéhradecký Region

Zdroj: VŠPS
 v tis. osob

Source: LFSS
 Thousand persons

	2015	2016	2017	
Obyvatelstvo celkem	467,9	467,6	466,2	Population, total
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání				By educational attainment
základní a bez vzdělání	64,5	65,6	63,6	None and primary education
střední bez maturity	171,6	169,5	158,1	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	162,6	160,5	168,4	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	69,2	72,0	76,0	Higher education
Muži	228,2	228,1	227,6	Males
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání				By educational attainment
základní a bez vzdělání	23,4	24,4	24,3	None and primary education
střední bez maturity	100,2	99,1	94,7	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	72,8	69,1	70,8	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	31,8	35,5	37,8	Higher education
Ženy	239,7	239,4	238,6	Females
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání				By educational attainment
základní a bez vzdělání	41,1	41,2	39,3	None and primary education
střední bez maturity	71,4	70,3	63,4	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	89,8	91,5	97,6	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	37,4	36,5	38,2	Higher education

TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

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

Population aged 15+ years by employment status and by age in the Královéhradecký Region

Zdroj: VŠPS
 v tis. osob

Source: LFSS
 Thousand persons

	2015	2016	2017	
Obyvatelstvo celkem	467,9	467,6	466,2	Population, total
15 až 29 let	92,3	90,2	88,0	15–29 years
30 až 44 let	124,4	123,6	121,8	30–44 years
45 až 59 let	105,2	104,9	105,3	45–59 years
60 a více let	146,1	148,8	151,0	60+ years
Pracovní síla	274,5	275,3	278,2	Labour force
15 až 29 let	45,8	45,3	45,7	15–29 years
30 až 44 let	113,7	113,2	110,1	30–44 years
45 až 59 let	95,2	95,5	96,1	45–59 years
60 a více let	19,8	21,3	26,3	60+ years
Zaměstnaní v národním hospodářství	259,1	264,2	272,0	<i>The employed in the national economy</i>
15 až 29 let	40,7	40,5	43,5	15–29 years
30 až 44 let	108,1	109,6	108,0	30–44 years
45 až 59 let	91,0	93,0	94,5	45–59 years
60 a více let	19,3	21,1	26,1	60+ years
Nezaměstnaní	15,4	11,2	6,2	<i>The unemployed</i>
15 až 29 let	5,1	4,8	2,2	15–29 years
30 až 44 let	5,6	3,6	2,0	30–44 years
45 až 59 let	4,3	2,5	1,7	45–59 years
60 a více let	.	.	.	60+ years
Ekonomicky neaktivní	193,4	192,2	188,0	Economically inactive
15 až 29 let	46,4	45,0	42,3	15–29 years
30 až 44 let	10,7	10,4	11,8	30–44 years
45 až 59 let	10,0	9,4	9,2	45–59 years
60 a více let	126,3	127,5	124,7	60+ years

9-4. Zaměstnaní v národním hospodářství a míra zaměstnanosti podle věku a vzdělání v Královéhradeckém kraji

The employed in the national economy and the employment rate by age and educational attainment in the Královéhradecký Region

Zdroj: VŠPS

Source: LFSS

	2015	2016	2017	
Zaměstnaní celkem (tis. osob)	259,1	264,2	272,0	The employed, total (thous. persons)
v tom ve věku				<i>By age group (years)</i>
15 až 29 let	40,7	40,5	43,5	15–29
30 až 44 let	108,1	109,6	108,0	30–44
45 až 59 let	91,0	93,0	94,5	45–59
60 a více let	19,3	21,1	26,1	60+
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání				<i>By educational attainment</i>
základní a bez vzdělání	11,6	11,5	9,9	<i>None and primary education</i>
střední bez maturity	97,2	99,3	96,3	<i>Secondary education without A-level examination</i>
střední s maturitou	98,8	98,6	107,1	<i>Secondary education with A-level examination</i>
vysokoškolské	51,4	54,8	58,8	<i>Higher education</i>
Míra zaměstnanosti celkem (%)	55,4	56,5	58,4	Employment rate (%)
v tom osob ve věku				<i>By age group (years)</i>
15 až 29 let	44,1	44,8	49,4	15–29
30 až 44 let	86,9	88,7	88,7	30–44
45 až 59 let	86,5	88,6	89,7	45–59
60 a více let	13,2	14,2	17,3	60+



TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

9-5. Zaměstnaní v národním hospodářství podle sekce CZ-NACE v Královéhradeckém kraji

The employed in the national economy by CZ-NACE section in Královéhradecký Region

Zdroj: VŠPS
 v tis. osob

Source: LFSS
 Thousand persons

	2015	2016	2017	
Zaměstnaní celkem	259,1	264,2	272,0	The employed, total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	9,4	11,0	11,0	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	0,6	0,6	0,6	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	87,2	86,0	84,8	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	1,9	3,7	1,8	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	3,2	2,5	3,2	Water supply, sewerage, waste management and remediation activities
F Stavebnictví	18,7	15,7	17,9	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	30,8	31,3	33,4	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	12,9	13,6	13,9	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	8,1	7,9	8,2	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	5,2	4,5	5,8	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	4,6	5,2	5,7	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	1,4	2,0	2,8	Real estate activities
M Profesioní, vědecké a technické činnosti	8,8	11,2	10,7	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	5,6	5,7	5,5	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	17,5	16,5	19,7	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	15,5	16,1	17,8	Education
Q Zdravotní a sociální péče	18,8	21,3	19,5	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	4,0	2,9	3,2	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	2,9	4,4	4,4	Other service activities

9-6. Zaměstnaní v národním hospodářství podle klasifikace zaměstnání CZ-ISCO a postavení v zaměstnání v Královéhradeckém kraji

The employed in the national economy by CZ-ISCO-08 major group and status in employment in the Královéhradecký Region

Zdroj: VŠPS
 v tis. osob

Source: LFSS
 Thousand persons

	2015	2016	2017	
Zaměstnaní celkem	259,1	264,2	272,0	The employed, total
z toho podle hlavních tříd klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO)				By CZ-ISCO-08 major group
Zákonodárci a řídící pracovníci	14,0	13,6	13,3	Managers
Specialisté	35,1	36,3	35,8	Professionals
Techničtí a odborní pracovníci	44,8	49,6	52,2	Technicians and associate professionals
Úředníci	22,9	21,9	27,0	Clerical support workers
Pracovníci ve službách a prodeji	36,6	36,3	39,6	Service and sales workers
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	3,4	3,9	3,8	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Řemeslníci a opraváři	48,3	46,4	47,0	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení, montéři	34,1	35,4	37,2	Plant and machine operators, and assemblers
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	19,7	20,3	15,5	Elementary occupations
v tom podle klasifikace postavení v zaměstnání (CZ-ICSE)				By status in employment by CZ-ICSE
Zaměstnanci včetně členů produkčních družstev	217,6	220,3	225,4	Employees, including members of producers' cooperatives
Zaměstnavatelé	8,4	6,7	8,1	Employers
Osoby pracující na vlastní účet	32,4	36,6	38,3	Own-account workers
Pomáhající rodinní příslušníci	0,8	0,5	.	Family workers

TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

9-7. Nezaměstnaní a obecná míra nezaměstnanosti podle věku a vzdělání v Královéhradeckém kraji

*The unemployed and the general unemployment rate by age and educational attainment
 in the Královéhradecký Region*

Zdroj: VSPS

Source: LFSS

	2015	2016	2017	
Nezaměstnaní celkem (tis. osob)	15,4	11,2	6,2	The unemployed, total (thous. persons)
v tom ve věku				<i>By age group (years)</i>
15 až 24 let	2,7	3,2	1,6	15–24
25 až 34 let	4,1	2,8	1,2	25–34
35 až 44 let	3,9	2,5	1,5	35–44
45 až 54 let	2,4	1,9	1,2	45–54
55 a více let	2,3	0,8	0,7	55+
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání				<i>By educational attainment</i>
základní a bez vzdělání	3,0	2,6	1,8	<i>None and primary education</i>
střední bez maturity	7,5	4,0	1,5	<i>Secondary education without A-level examination</i>
střední s maturitou	3,3	3,1	2,0	<i>Secondary education with A-level examination</i>
vysokoškolské	1,7	1,4	0,8	<i>Higher education</i>
Obecná míra nezaměstnanosti¹⁾ (%)	5,6	4,1	2,2	General unemployment rate¹⁾ (%)
v tom osob ve věku				<i>By age group (years)</i>
15 až 24 let	15,0	17,4	9,1	15–24
25 až 34 let	7,0	4,8	2,1	25–34
35 až 44 let	4,6	3,0	1,8	35–44
45 až 54 let	3,7	2,8	1,7	45–54
55 a více let	4,7	1,7	1,3	55+
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání				<i>By educational attainment</i>
základní a bez vzdělání	20,3	18,7	15,7	<i>None and primary education</i>
střední bez maturity	7,1	3,9	1,5	<i>Secondary education without A-level examination</i>
střední s maturitou	3,2	3,0	1,9	<i>Secondary education with A-level examination</i>
vysokoškolské	3,1	2,5	1,3	<i>Higher education</i>

¹⁾ podle definice Mezinárodní organizace práce

¹⁾ As defined by the International Labour Organisation.



TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

9-8. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle sekcí CZ-NACE^{*)} v Královéhradeckém kraji

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

v tis. fyzických osob

Thousand persons (headcount)

Sekce CZ-NACE	2014	2015	2016 ¹⁾	CZ-NACE section
Celkem	189,9	196,0	200,5	Total
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	7,0	6,8	6,7	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B Těžba a dobývání	0,2	0,2	0,2	<i>Mining and quarrying</i>
C Zpracovatelský průmysl	65,1	68,3	71,1	<i>Manufacturing</i>
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	1,0	0,9	1,1	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	3,2	3,2	3,2	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
F Stavebnictví	9,1	8,9	8,5	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	22,0	22,0	22,3	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	11,1	13,1	12,9	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	4,7	4,9	5,0	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	2,4	2,5	2,4	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	2,6	2,6	2,7	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	1,6	1,4	1,3	<i>Real estate activities</i>
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	4,8	5,1	5,2	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	5,3	5,5	6,5	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	13,7	13,8	14,2	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	15,6	15,6	15,7	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	16,3	17,0	17,4	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	2,3	2,5	2,4	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
S Ostatní činnosti	1,8	1,7	1,8	<i>Other service activities</i>

^{*)} pracovištní metoda

¹⁾ předběžné údaje

^{*)} The workplace method was applied here.

¹⁾ Preliminary data.

TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

9-9. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle секcí CZ-NACE¹⁾ v Královéhradeckém kraji

Average gross monthly wages of employees by CZ-NACE section¹⁾ in the Královéhradecký Region

v Kč, na fyzické osoby

CZK per person (headcount)

Sekce CZ-NACE	2014	2015	2016 ¹⁾	CZ-NACE section
Celkem	22 520	23 305	24 487	Total
A Zemědělství, lesnictví a rybníkářství	22 141	23 018	23 920	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	24 767	24 711	25 161	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	24 112	24 567	25 989	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	37 953	38 587	39 472	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	26 035	27 888	24 747	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
F Stavebnictví	20 673	21 760	22 278	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	19 250	19 851	20 655	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	20 063	21 984	24 314	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	12 100	12 872	13 983	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	33 281	33 824	35 752	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	33 084	31 272	34 230	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	17 713	17 956	19 484	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	23 042	23 789	24 692	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	15 381	16 081	17 102	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	25 800	27 442	28 282	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	21 121	21 468	22 395	Education
Q Zdravotní a sociální péče	24 028	25 396	26 856	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	19 269	19 838	20 756	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	15 129	15 643	16 144	Other service activities

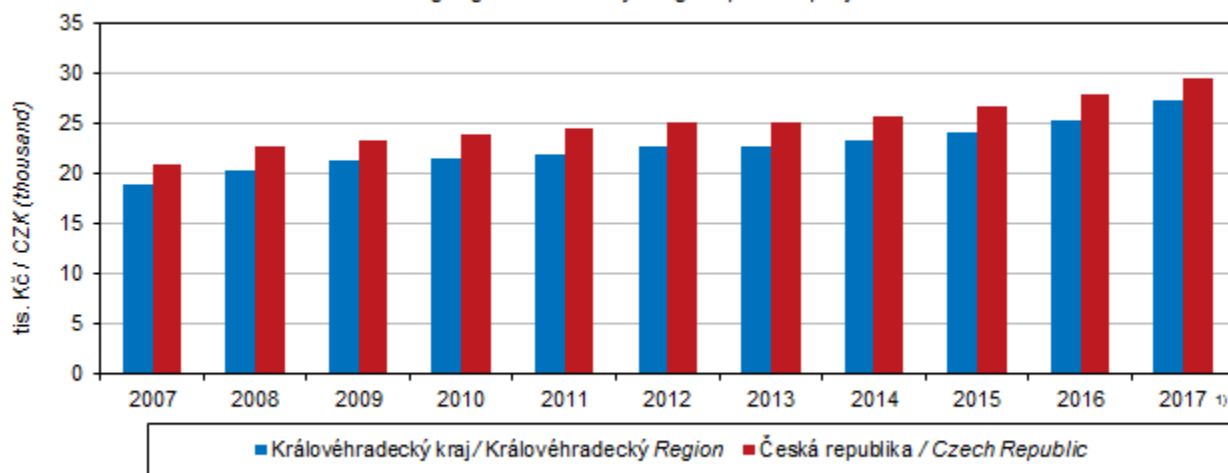
¹⁾ pracovištní metoda

¹⁾ předběžné údaje

¹⁾ The workplace method was applied here.

¹⁾ Preliminary data.

Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance¹⁾
Average gross monthly wages per employee¹⁾



¹⁾ pracovištní metoda; přepočtené počty

¹⁾ předběžné údaje

¹⁾ The workplace method applied here; FTE persons.

¹⁾ Preliminary data.



TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

9-10. Mediány měsíčních hrubých mezd a průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle pohlaví a klasifikace zaměstnání CZ-ISCO v Královéhradeckém kraji Median wages and average gross monthly wages by sex and CZ-ISCO-08 major group in the Královéhradecký Region

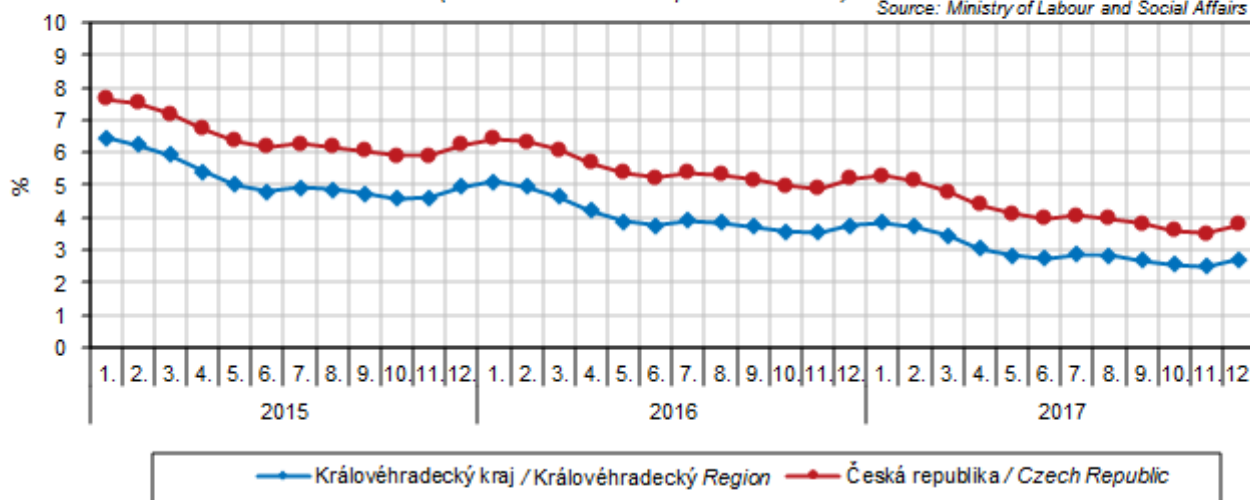
Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí
 v Kč

Source: Ministry of Labour and Social Affairs
 CZK

	2015	2016	2017	
Medián mezd				Median wages
Celkem	22 521	23 873	25 865	Total
muži	24 032	25 491	27 611	Males
ženy	20 715	22 040	23 601	Females
Průměrná mzda				Average wages
Celkem	25 192	26 656	28 580	Total
muži	27 457	28 890	31 063	Males
ženy	22 407	23 711	25 185	Females
z toho podle hlavních tříd klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO)				By CZ-ISCO-08 major group
Zákonodárci a řídící pracovníci	50 405	52 414	55 572	Managers
Specialisté	34 088	36 606	38 394	Professionals
Techničtí a odborní pracovníci	28 044	29 817	31 856	Technicians and associate professionals
Úředníci	21 004	21 818	23 179	Clerical support workers
Pracovníci ve službách a prodeji	17 891	19 009	20 749	Service and sales workers
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	.	21 301	22 901	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Řemeslníci a opraváři	23 065	24 659	26 257	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení, montéři a pomocníci	22 109	23 340	25 614	Plant and machine operators, and assemblers
Pomocní a nequalifikovaní pracovníci	16 660	18 029	19 863	Elementary occupations

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



TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

9-11. Podíl nezaměstnaných osob, struktura uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce a pracovní místa v evidenci úřadu práce v Královéhradeckém kraji (stav k 31. 12.)

Percentage 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

	2015	2016	2017	
Podíl nezaměstnaných osob (%)¹⁾				Percentage of unemployed persons ¹⁾
celkem	4,96	3,76	2,72	Total
muži	4,95	3,79	2,75	Males
ženy	4,96	3,72	2,69	Females
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce celkem	18 574	14 270	10 483	Job applicants kept in the labour office register, total
z toho:				
ženy	9 156	6 996	5 145	Females
absolventi škol a mladiství	1 114	768	561	Graduates and the youth
občané se zdravotním postižením	2 309	2 113	1 887	Persons with disabilities
Věkové skupiny				Age groups (years)
do 19 let	658	517	419	Up to 19
20 až 24 let	2 106	1 429	930	20–24
25 až 29 let	2 015	1 513	1 075	25–29
30 až 34 let	1 853	1 364	981	30–34
35 až 39 let	2 186	1 630	1 061	35–39
40 až 44 let	2 143	1 664	1 182	40–44
45 až 49 let	1 868	1 468	1 067	45–49
50 až 54 let	2 103	1 642	1 235	50–54
55 až 59 let	2 635	2 000	1 541	55–59
60 až 64 let	978	1 007	948	60–64
65 let a více	29	36	44	65+
průměrný věk (roky)	41,0	41,7	42,6	Average age (years)
Nejvyšší dosažené vzdělání				Educational attainment
bez vzdělání a neúplné	42	48	86	None and incomplete education
základní	5 255	4 299	3 137	Primary education
vyučení	7 032	5 238	3 765	Secondary vocational education
				Secondary education without A-level examination
střední bez maturity	569	476	342	Secondary vocational education with A-level examination
vyučení s maturitou	736	530	279	Secondary general education with A-level examination
úplné střední všeobecné s maturitou	520	364	422	Secondary technical education with A-level examination
úplné střední odborné s maturitou	3 080	2 254	1 671	Post-secondary education
vyšší	175	122	89	Higher education
vysokoškolské	1 165	939	692	
Délka nezaměstnanosti				Duration of unemployment
do 3 měsíců	6 335	5 315	4 412	Up to 3 months
více než 3 měsíce až 6 měsíců	3 159	2 348	1 837	Over 3 months to 6 months
více než 6 měsíců až 9 měsíců	1 578	1 360	972	Over 6 months to 9 months
více než 9 měsíců až 12 měsíců	1 105	841	615	Over 9 months to 12 months
více než 12 měsíců až 24 měsíců	2 187	1 625	864	Over 12 months to 24 months
více než 24 měsíců	4 210	2 781	1 783	Over 24 months
průměrná délka evidence (dny)	506	499	472	Average duration of registration (days)

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

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



TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

9-11. Podíl nezaměstnaných osob, struktura uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce a pracovní místa v evidenci úřadu práce v Královéhradeckém kraji (stav k 31. 12.)

Percentage 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

	2015	2016	2017	
Dosažitelní uchazeči o zaměstnání²⁾	³⁾ 17 848	³⁾ 13 389	³⁾ 9 582	Available job applicants²⁾
z toho:				
ženy	8 777	6 996	4 645	<i>Females</i>
absolventi škol a mladiství	1 104	768	556	<i>Graduates and the youth</i>
Uchazeči o zaměstnání s nárokem na podporu v nezaměstnanosti²⁾	5 291	4 519	3 894	Job applicants²⁾ entitled to unemployment benefit
z toho ženy	2 406	2 002	1 844	<i>Females</i>
Uchazeči o zaměstnání s podporou v nezaměstnanosti podle doby evidence²⁾				Job applicants²⁾ having unemployment benefit by duration of registration
do 3 měsíců	3 426	2 973	2 519	<i>Up to 3 months</i>
více než 3 měsíce až 6 měsíců	1 277	1 003	935	<i>Over 3 months to 6 months</i>
více než 6 měsíců až 9 měsíců	393	372	303	<i>Over 6 months to 9 months</i>
více než 9 měsíců až 12 měsíců	135	118	113	<i>Over 9 months to 12 months</i>
více než 12 měsíců až 24 měsíců	48	44	20	<i>Over 12 months to 24 months</i>
více než 24 měsíců	12	9	4	<i>Over 24 months</i>
Výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti				By monthly unemployment benefit claim
do 1 500 Kč	12	17	19	<i>Below CZK 1 500</i>
1 501–2 500 Kč	80	51	46	<i>CZK 1 501–2 500</i>
2 501–3 500 Kč	1 366	1 155	916	<i>CZK 2 501–3 500</i>
3 501–4 500 Kč	604	377	208	<i>CZK 3 501–4 500</i>
4 501–5 500 Kč	656	681	493	<i>CZK 4 501–5 500</i>
5 501–6 500 Kč	590	491	485	<i>CZK 5 501–6 500</i>
6 501–7 500 Kč	547	446	386	<i>CZK 6 501–7 500</i>
7 501–8 500 Kč	471	391	344	<i>CZK 7 501–8 500</i>
8 501–9 500 Kč	304	285	263	<i>CZK 8 501–9 500</i>
9 501 a více Kč	661	625	734	<i>CZK 9 501+</i>
Průměrný měsíční nárok na podporu v nezaměstnanosti (Kč)	6 005	6 179	6 720	<i>Average monthly unemployment benefit (CZK)</i>
Částečně nezaměstnaní	2 383	1 587	489	Partly unemployed
z toho ženy	1 577	1 052	322	<i>Females</i>
Pracovní místa²⁾	3 932	6 151	8 816	Job vacancies²⁾
z toho:				
pro absolventy a mladistvé	1 125	1 731	2 783	<i>For graduates and the youth</i>
pro občany se zdravotním postižením	363	528	630	<i>For persons with disabilities</i>

²⁾ v evidenci úřadu práce

²⁾ Kept in the labour office register.

³⁾ ve věku 15–64 let

³⁾ Aged 15–64 years.

TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

9-12. Podíl nezaměstnaných osob, uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce a pracovní místa v evidenci úřadu práce podle okresů k 31. 12. 2017

Percentage 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 2017

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy Region, District	Podíl nezaměstnaných osob (%) ¹⁾ Percentage of unemployed persons ¹⁾	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 ²⁾ Available job applicants ²⁾	částečně nezaměstnaní The partly unemployed	
Královéhradecký kraj	2,72	10 483	5 145	561	1 887	9 582	489	8 816
Hradec Králové	3,05	3 662	1 738	212	641	3 170	215	2 733
Jičín	2,10	1 154	576	68	228	1 074	31	1 287
Náchod	3,35	2 520	1 156	104	371	2 358	127	1 628
Rychnov n. Kněžnou	1,36	750	426	41	174	690	13	1 529
Trutnov	3,01	2 397	1 249	136	473	2 290	103	1 639

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

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

²⁾ ve věku 15–64 let

²⁾ Aged 15–64 years.

9-13. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce podle věku, vzdělání a okresů k 31. 12. 2017 Job applicants kept in the labour office register by age, educational attainment, and district as at 31 December 2017

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 Up to 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+	
Královéhradecký kraj	10 483	1 349	2 056	2 243	2 302	2 489	44	42,6
Hradec Králové	3 662	470	745	799	832	800	16	42,2
Jičín	1 154	140	222	240	246	301	5	43,1
Náchod	2 520	337	525	551	565	535	7	41,9
Rychnov n. Kněžnou	750	91	127	154	149	225	4	44,1
Trutnov	2 397	311	437	499	510	628	12	43,2



TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

9-13. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce podle věku, vzdělání a okresů k 31. 12. 2017

Job applicants kept in the labour office register by age, educational attainment, and district as at 31 December 2017

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.
Královéhradecký kraj	86	3 137	3 765	342	279	422	1 671	89	692
Hradec Králové	18	1 105	1 194	115	98	153	630	32	317
Jičín	14	353	403	40	27	47	188	17	65
Náchod	11	815	964	78	56	105	355	19	117
Rychnov n. Kněžnou	4	179	291	26	16	34	135	8	57
Trutnov	39	685	913	83	82	83	363	13	136

9-14. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce podle délky evidence a okresů k 31. 12. 2017

Job applicants kept in the labour office register by duration of registration and district as at 31 December 2017

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 Over 3 months to 6 months	více než 6 měsíců až 9 měsíců Over 6 months to 9 months	více než 9 měsíců až 12 měsíců Over 9 months to 12 months	více než 12 měsíců až 24 měsíců Over 12 months to 24 months	více než 24 měsíců Over 24 months	
Královéhradecký kraj	10 483	4 412	1 837	972	615	864	1 783	472
Hradec Králové	3 662	1 347	688	364	228	317	718	512
Jičín	1 154	561	220	93	54	73	153	422
Náchod	2 520	1 131	405	238	137	237	372	395
Rychnov n. Kněžnou	750	410	135	55	43	40	67	283
Trutnov	2 397	963	389	222	153	197	473	575

TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

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. 2017

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 2017

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 Over 3 months to 6 months	více než 6 měsíců až 9 měsíců Over 6 months to 9 months	více než 9 měsíců až 12 měsíců Over 9 months to 12 months	více než 12 měsíců až 24 měsíců Over 12 months to 24 months	více než 24 měsíců Over 24 months
Královéhradecký kraj	3 894	2 519	935	303	113	20	4
Hradec Králové	1 206	730	339	96	32	8	1
Jičín	498	333	119	32	12	1	1
Náchod	961	654	201	75	26	4	1
Rychnov n. Kněžnou	350	235	80	19	14	2	-
Trutnov	879	567	196	81	29	5	1

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+	
Královéhradecký kraj	19	46	916	208	493	485	386	344	263	734	6 720
Hradec Králové	4	22	270	59	136	138	116	100	89	272	7 078
Jičín	6	2	138	27	64	68	45	40	25	83	6 395
Náchod	5	13	227	57	127	115	101	83	63	170	6 530
Rychnov n. Kněžnou	3	2	66	20	57	45	37	35	19	66	6 829
Trutnov	1	7	215	45	109	119	87	86	67	143	6 579



ORGANIZAČNÍ STATISTIKA

ORGANIZATIONAL STATISTICS

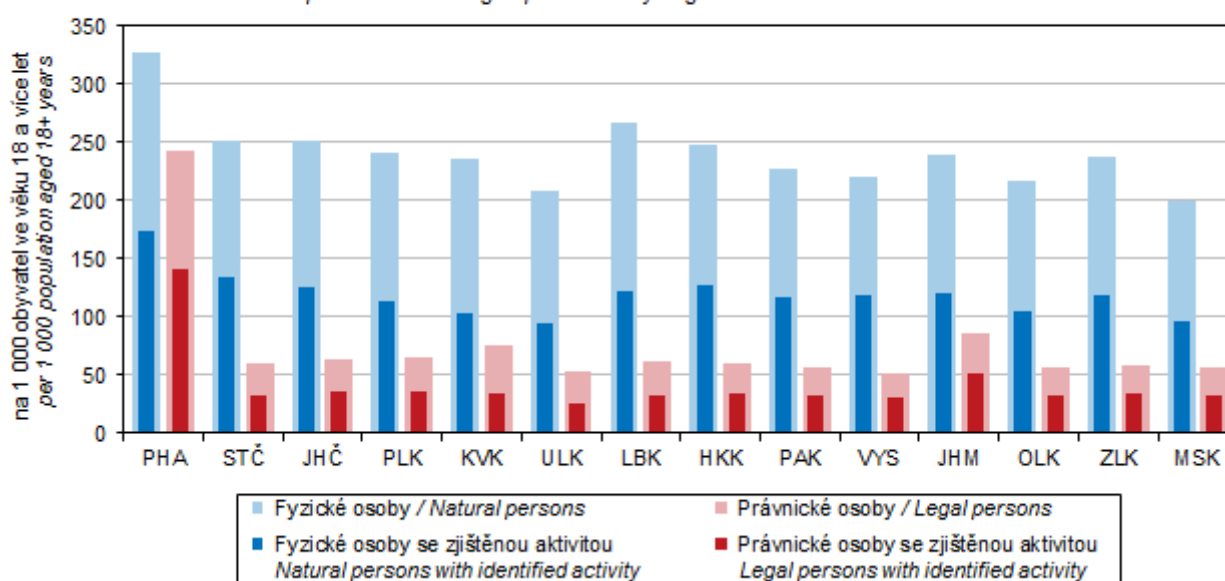
10-1. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem v Královéhradeckém kraji (stav k 31. 12.) Businesses by selected legal form in the Královéhradecký Region (as at 31 December)

Právní forma	2015	2016	2017	Legal form
Celkem	136 566	137 930	139 199	Total
Fyzické osoby	111 173	111 684	112 223	Natural persons
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	97 312	98 502	100 820	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	9 496	8 791	6 921	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělníci podnikatelé	3 037	3 124	3 204	Agricultural entrepreneurs
zahraniční fyzické osoby	1 328	1 267	1 278	Foreign natural persons
Právnícké osoby	25 393	26 246	26 976	Legal persons
obchodní společnosti	13 086	13 632	14 166	Business companies and partnerships
veřejné obchodní společnosti	320	299	280	General commercial partnerships
společnosti s ručením omezeným	11 994	12 587	13 148	Limited liability companies
akciové společnosti	742	716	703	Joint-stock companies
společenství vlastníků jednotek	3 009	3 109	3 204	Dwelling unit owners associations
družstva	504	495	467	Cooperatives
příspěvkové organizace	665	662	656	Semi-budgetary organizations
spolky	4 563	4 739	4 895	Associations
církevní organizace a náboženské společnosti ¹⁾	201	202	202	Church organizations and religious societies ¹⁾
organizační jednotky odborových organizací a organizací zaměstnavatelů	425	459	432	Organizational units of trade unions and employers' organizations
pobočné spolky	1 705	1 702	1 691	Subsidiary associations
honební společenstva	248	249	250	Hunting associations

¹⁾ od roku 2017 zahrnutý právní formy Církve a náboženské společnosti, Evidované církevní právnícké osoby a Svazy církví a náboženských společností (viz metodické vysvětlivky)

¹⁾ Since 2017 it includes the following legal forms: churches and religious societies; registered churches (legal entities); unions of churches and religious societies (see methodological notes).

Fyzické a právnícké osoby podle krajů k 31. 12. 2017
 Natural persons and legal persons by region as at 31 December 2017



ORGANIZAČNÍ STATISTIKA

ORGANIZATIONAL STATISTICS

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	2015	2016	2017	CZ-NACE section
Celkem	136 566	137 930	139 199	Total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybníkářství	7 740	8 032	8 362	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B–E Průmysl celkem	18 597	18 785	19 130	<i>Industry, total</i>
F Stavebnictví	17 122	17 297	17 545	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	30 875	31 248	32 376	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	3 073	3 092	3 165	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	8 598	8 669	8 886	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	1 812	1 854	2 050	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	5 566	5 361	2 568	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	5 315	5 426	5 539	<i>Real estate activities</i>
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	12 889	13 061	14 017	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	1 618	1 700	1 890	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	1 169	1 157	1 154	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	2 005	2 012	2 087	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	1 722	1 660	1 656	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	3 308	3 397	3 515	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
Bez uvedení činnosti	3 576	3 214	2 963	<i>Activity not specified</i>

ORGANIZAČNÍ STATISTIKA

ORGANIZATIONAL STATISTICS

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)	2015	2016	2017	Size category (number of employees)
Celkem	136 566	137 930	139 199	Total
v tom:				
neuveдено	76 787	77 695	79 162	<i>Not specified</i>
bez zaměstnanců	47 373	47 641	47 543	<i>0 employees</i>
1–5	8 452	8 622	8 503	<i>1–5</i>
6–9	1 358	1 375	1 345	<i>6–9</i>
10–19	1 125	1 129	1 160	<i>10–19</i>
20–24	279	269	259	<i>20–24</i>
25–49	605	602	614	<i>25–49</i>
50–99	332	353	358	<i>50–99</i>
100–199	152	145	150	<i>100–199</i>
200–249	29	24	23	<i>200–249</i>
250–499	39	45	49	<i>250–499</i>
500–999	20	17	20	<i>500–999</i>
1 000 a více	15	13	13	<i>1 000+</i>



ORGANIZAČNÍ STATISTIKA

ORGANIZATIONAL STATISTICS

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	2015	2016	2017	Sektor by ESA 2010
Celkem	136 566	137 930	139 199	Total
v tom:				
nefinanční podniky veřejné	149	95	89	Public non-financial corporations
nefinanční podniky soukromé	13 531	14 069	14 576	Private non-financial corporations
z toho pod zahraniční kontrolou	1 282	1 291	1 279	Foreign-controlled
finanční instituce	83	82	86	Financial institutions
vládní instituce	1 139	1 185	1 178	General government
neziskové instituce sloužící domácnostem	7 482	7 706	7 843	Non-profit institutions serving households
domácnosti	114 182	114 793	115 427	Households
z toho:				
zaměstnavatelé	4 491	4 383	4 096	Employers
osoby samostatně výdělečně činné	106 682	107 301	108 127	Own-account workers

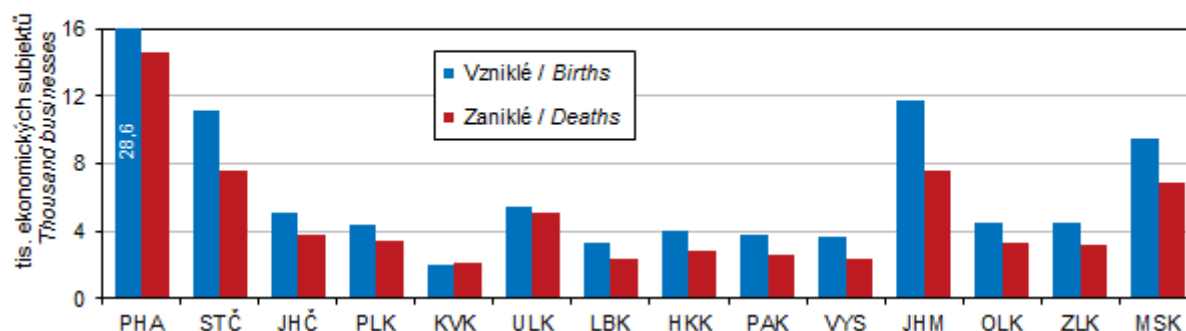
10-5. Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle vybraných právních forem v Královéhradeckém kraji

Births and deaths of businesses by selected legal form in the Královéhradecký Region

Právní forma	Vzniklé Births			Zaniklé Deaths			Legal form
	2015	2016	2017	2015	2016	2017	
Celkem	4 274	4 178	4 044	2 665	2 742	2 827	Total
Fyzické osoby	3 271	3 016	2 839	2 378	2 334	2 386	Natural persons
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	2 811	2 769	2 532	2 102	2 098	2 129	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	100	73	110	107	90	117	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělství podnikatelé	253	63	62	59	57	49	Agricultural entrepreneurs
zahraniční fyzické osoby	107	111	135	110	89	91	Foreign natural persons
Právnícké osoby	1 003	1 162	1 205	287	408	441	Legal persons
obchodní společnosti	728	789	892	231	293	318	Business companies and partnerships
společnosti s ručením omezeným	722	781	874	198	238	270	Limited liability companies
akciové společnosti	5	6	9	16	33	26	Joint-stock companies
společenství vlastníků jednotek	65	77	86	-	-	-	Dwelling unit owners associations
družstva	2	4	2	14	15	29	Cooperatives
příspěvkové organizace	1	1	3	4	2	7	Semi-budgetary organizations
spolky	147	184	179	8	15	19	Associations
pobočné spolky	18	36	12	7	57	24	Subsidiary associations

Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle krajů v roce 2017

Births and deaths of businesses by region in 2017



ORGANIZAČNÍ STATISTIKA

ORGANIZATIONAL STATISTICS

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)

	2015	2016	2017	
Registrované subjekty celkem	72 381	71 317	72 435	Registered businesses, total
Vybrané právní formy				Selected legal forms
Fyzické osoby	58 112	57 604	57 262	<i>Natural persons</i>
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	48 884	48 785	49 509	<i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	5 802	5 397	4 291	<i>Private entrepreneurs in business under other acts</i>
zemědělští podnikatelé	2 498	2 563	2 595	<i>Agricultural entrepreneurs</i>
zahraniční fyzické osoby	928	859	867	<i>Foreign natural persons</i>
Právnícké osoby	14 269	13 713	15 173	<i>Legal persons</i>
obchodní společnosti	10 040	10 024	11 200	<i>Business companies and partnerships</i>
veřejné obchodní společnosti	92	80	78	<i>General commercial partnerships</i>
společnosti s ručením omezeným	9 321	9 365	10 504	<i>Limited liability companies</i>
akciové společnosti	608	560	598	<i>Joint-stock companies</i>
společenství vlastníků jednotek	483	345	345	<i>Dwelling unit owners associations</i>
družstva	395	275	369	<i>Cooperatives</i>
příspěvkové organizace	661	658	656	<i>Semi-budgetary organizations</i>
spolky	1 156	966	1 112	<i>Associations</i>
církevní organizace a nábož. společnosti ¹⁾	140	154	165	<i>Church organizations and religious societies¹⁾</i>
pobočné spolky	501	443	493	<i>Subsidiary associations</i>
honební společenstva	68	77	56	<i>Hunting associations</i>
Převažující činnost (sekce CZ-NACE)				Principal activity (CZ-NACE section)
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	5 169	5 332	5 493	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B–E Průmysl celkem	11 368	11 400	11 673	<i>Industry, total</i>
F Stavebnictví	10 210	9 883	10 041	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	13 329	13 342	13 968	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	1 864	1 873	1 934	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	4 327	4 203	4 373	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	1 168	1 212	1 357	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	2 334	2 107	512	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	1 874	1 550	1 762	<i>Real estate activities</i>
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	7 985	8 096	8 704	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	865	907	1 031	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	672	703	721	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	1 361	1 343	1 376	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	1 460	1 461	1 459	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	1 503	1 488	1 635	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
Velikostní kategorie (dle počtu zaměstnanců)				Size category (number of employees)
neuvedeno	12 621	11 103	12 420	<i>Not specified</i>
bez zaměstnanců	47 354	47 620	47 521	<i>0 employees</i>
1–9	9 810	9 997	9 848	<i>1–9</i>
10–19	1 125	1 129	1 160	<i>10–19</i>
20–49	884	871	873	<i>20–49</i>
50–249	513	522	531	<i>50–249</i>
250–499	39	45	49	<i>250–499</i>
500–999	20	17	20	<i>500–999</i>
1 000 a více	15	13	13	<i>1 000+</i>

¹⁾ od roku 2017 zahrnuty právní formy Církve a náboženské společnosti, Evidované církevní právnícké osoby a Svazy církví a náboženských společností (viz metodické vysvětlivky)

¹⁾ Since 2017 it includes the following legal forms: churches and religious societies; registered churches (legal entities); unions of churches and religious societies (see methodological notes).



ORGANIZAČNÍ STATISTIKA

ORGANIZATIONAL STATISTICS

10-7. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem a převažující činnosti v Královéhradeckém kraji k 31. 12. 2017

Businesses by number of employees category, selected legal form, and principal activity in the Královéhradecký Region as at 31 December 2017

	Celkem Total	velikostní kategorie (dle počtu zaměstnanců) Size category (number of employees)					
		0 ¹⁾	1–9	10–49	50–249	250+	
Registrované subjekty celkem	139 199	126 705	9 848	2 033	531	82	Registered businesses, total
Vybrané právní formy							Selected legal forms
Fyzické osoby	112 223	108 127	3 894	197	5	-	<i>Natural persons</i>
podnikající dle živnostenského zákona	100 820	97 921	2 741	155	3	-	<i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	6 921	5 993	902	24	2	-	<i>Private entrepreneurs in business under other acts</i>
zemědělní podnikatelé	3 204	2 955	231	18	-	-	<i>Agricultural entrepreneurs</i>
zahraniční fyzické osoby	1 278	1 258	20	-	-	-	<i>Foreign natural persons</i>
Právnícké osoby	26 976	18 578	5 954	1 836	526	82	<i>Legal persons</i>
obchodní společnosti	14 166	7 395	5 074	1 299	335	63	<i>Business companies and partnerships</i>
veřejné obchodní společnosti s ručením omezeným	280	243	35	2	-	-	<i>General commercial partnerships</i>
akciové společnosti	13 148	6 817	4 903	1 168	225	35	<i>Limited liability companies</i>
společenství vlastníků jednotek	703	304	134	127	110	28	<i>Joint-stock companies</i>
družstva	3 204	3 111	93	-	-	-	<i>Dwelling unit owners associations</i>
příspěvkové organizace	467	367	51	29	18	2	<i>Cooperatives</i>
spolky	656	2	145	372	132	5	<i>Semi-budgetary organizations</i>
církvní organizace a náboženské společnosti ²⁾	4 895	4 735	149	10	1	-	<i>Associations</i>
pobočné spolky	202	163	24	11	2	2	<i>Church organizations and religious societies²⁾</i>
honební společenstva	1 691	1 648	39	4	-	-	<i>Subsidiary associations</i>
	250	250	-	-	-	-	<i>Hunting associations</i>
Převažující činnost (sektory CZ-NACE)							Principal activity (CZ-NACE section)
A Zemědělství, lesnictví, rybářství	8 362	7 750	472	99	40	1	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B–E Průmysl celkem	19 130	16 976	1 425	480	195	54	<i>Industry, total</i>
F Stavebnictví	17 545	16 460	888	178	19	-	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	32 376	30 095	1 944	299	36	2	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	3 165	2 542	466	128	25	4	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	8 886	7 833	941	108	4	-	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	2 050	1 825	189	31	4	1	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	2 568	2 497	68	2	1	-	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	5 539	5 162	347	26	4	-	<i>Real estate activities</i>
M Profesní, vědecké a technické činnosti	14 017	12 982	930	96	9	-	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	1 890	1 686	165	24	13	2	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	1 154	752	301	67	28	6	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	2 087	1 467	192	336	91	1	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	1 656	563	945	91	48	9	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	3 515	3 293	172	38	11	1	<i>Arts, entertainment and recreation</i>

¹⁾ vč. bez udání počtu

²⁾ zahrnuje Církve a náboženské společnosti, Evidované církevní právnícké osoby a Svazy církví a náboženských společností

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

²⁾ It includes churches and religious societies; registered churches (legal entities); unions of churches and religious societies.

ORGANIZAČNÍ STATISTIKA

ORGANIZATIONAL STATISTICS

10-8. Fyzické a právnické osoby podle vybraných právních forem a okresů k 31. 12. 2017

Natural persons and legal persons by selected legal form and district as at 31 December 2017

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Fyzické osoby <i>Natural persons</i>	z toho právní formy <i>Legal forms</i>			
		podnikající dle živnostenského zákona <i>in business under the Trade Act</i>	podnikající dle jiných zákonů <i>in business under other acts</i>	zemědělství podnikatelé <i>Agricultural entrepreneurs</i>	zahraniční fyzické osoby <i>Foreign natural persons</i>
Královéhradecký kraj	112 223	100 820	6 921	3 204	1 278
Hradec Králové	34 012	30 456	2 486	599	471
Jičín	16 470	14 821	868	615	166
Náchod	22 427	20 075	1 273	756	323
Rychnov n. Kněžnou	15 242	13 498	1 013	635	96
Trutnov	24 072	21 970	1 281	599	222

dokončení

End of table

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Právnické osoby <i>Legal persons</i>	z toho právní formy <i>Legal forms</i>			
		společnosti s ručením omezeným <i>Limited liability companies</i>	akciové společnosti <i>Joint-stock companies</i>	společenství vlastníků jednotek <i>Dwelling unit owners associations</i>	spolky a pobočné spolky <i>Associations and subsidiary associations</i>
Královéhradecký kraj	26 976	13 148	703	3 204	6 586
Hradec Králové	10 435	5 790	350	1 070	2 108
Jičín	3 472	1 584	75	331	980
Náchod	4 423	2 111	85	423	1 229
Rychnov n. Kněžnou	3 113	1 159	56	405	1 005
Trutnov	5 533	2 504	137	975	1 264

10-9. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců a okresů k 31. 12. 2017

Businesses by number of employees category and district as at 31 December 2017

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Celkem <i>Total</i>	velikostní kategorie (dle počtu zaměstnanců) <i>Size category (number of employees)</i>						
		neuve-deno <i>Not specified</i>	bez zaměstnanců <i>0 employees</i>	1–49	50–249	250–499	500–999	1 000+
Královéhradecký kraj	139 199	79 162	47 543	11 881	531	49	20	13
Hradec Králové	44 447	24 799	15 081	4 354	181	22	4	6
Jičín	19 942	11 406	6 895	1 557	74	4	2	4
Náchod	26 850	15 214	9 327	2 168	122	11	7	1
Rychnov n. Kněžnou	18 355	10 603	6 291	1 393	62	2	4	-
Trutnov	29 605	17 140	9 949	2 409	92	10	3	2



ZEMĚDĚLSTVÍ

AGRICULTURE

11-1. Vybrané údaje o zemědělství v Královéhradeckém kraji

Selected data on agriculture in the Královéhradecký Region

	2015	2016	2017	
Zemědělské podniky	2 986	3 011	3 060	Agricultural holdings
s rozlohou zemědělské půdy do 10 ha	1 860	1 888	1 888	with agricultural land up to 10 ha
Obhospodařovaná zemědělská půda (ha)	235 444	233 855	233 447	Utilised agricultural land (hectares)
Orná půda	167 061	167 519	164 964	Arable land
Trvalé travní porosty	66 220	64 151	66 425	Permanent grasslands
Produkce zemědělského odvětví (běžné ceny)				Output of the agricultural industry (current prices)
celkem (mil. Kč)	9 697	9 603 ³⁾	9 371	Total (CZK million)
rostlinná produkce	5 851	6 055	5 522	Crop output
živočišná produkce	3 278	3 265	3 559	Animal output
produkce zemědělských služeb	341	46	47	Agricultural services output
na 1 ha zemědělské půdy (Kč)	41 325	41 098 ³⁾	39 971	Per hectare of agricultural land (CZK/ha)
Rostlinná výroba				Crop production
Sklizeň (t)				Harvest (tonnes)
obiloviny	528 837	556 055	503 593	Cereals
brambory	18 578	24 226	22 892	Potatoes
řepka	86 971	82 594	70 222	Rape
Živočišná výroba				Animal production
Intenzita chovu				Livestock density
skotu ¹⁾ (ks)	44,0	44,2	43,1	Cattle ¹⁾
prasat ²⁾ (ks)	49,0	47,3	41,8	Pigs ²⁾
Výroba jatečných zvířat (t ž. hm.)				Production of livestock for slaughter (tonnes of live weight)
skot	13 122	13 923	12 731	Cattle
prasata	16 832	15 566	13 011	Pigs
Výroba mléka (tis. l)	231 609	236 809	226 456	Milk production (thous. litres)
Snáška konzumních vajec (tis. ks)	147 079	155 963	174 006	Yield of eggs for consumption (thous. pcs)

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

²⁾ k 1. 4., na 100 ha orné půdy

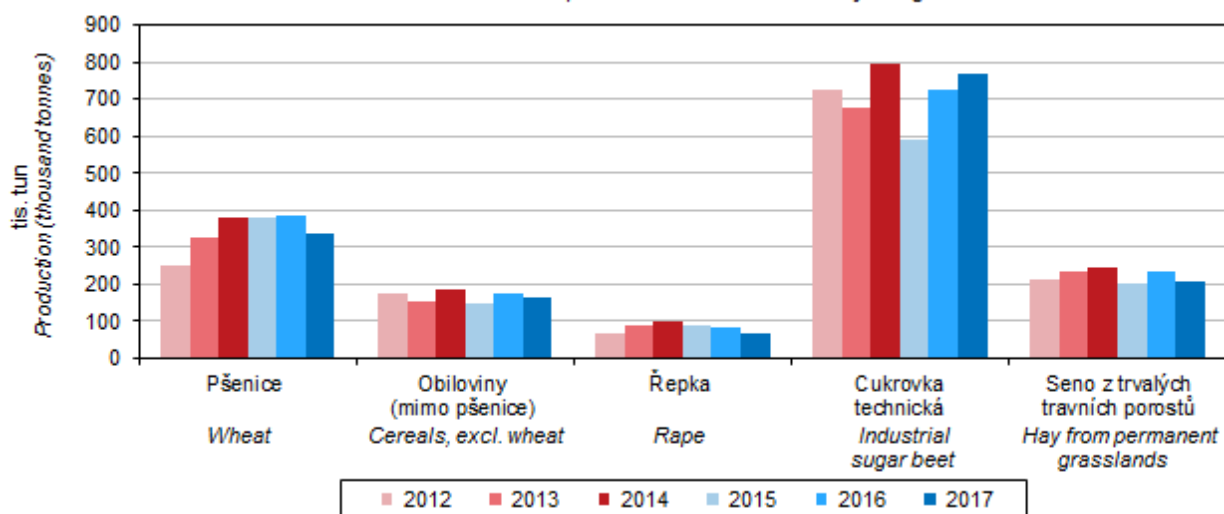
³⁾ semidefinitivní výsledky

¹⁾ Head per 100 ha of the utilised agricultural area; as at 1 April.

²⁾ Head per 100 ha of the arable land; as at 1 April.

³⁾ Half-finalised results.

Sklizeň vybraných zemědělských plodin v Královéhradeckém kraji
 Harvest of selected crops in the Královéhradecký Region



ZEMĚDĚLSTVÍ

AGRICULTURE

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

Areas under crops in the Královéhradecký Region (as at 31 May)

Plodina	2015	2016	2017	Crop
Obiloviny	86 033	84 075	82 701	Cereals
Pšenice	56 881	57 165	56 461	Wheat
Ječmen	16 161	14 321	14 273	Barley
Luskoviny na zrno	2 695	3 132	3 257	Pulses for grain
Hrách setý na zrno	1 861	2 443	2 744	Peas for grain
Okopaniny	10 769	11 522	12 143	Root crops
Brambory celkem	803	815	772	Potatoes, total
Cukrovka technická	9 916	10 661	11 316	Industrial sugar beet
Technické plodiny	29 765	29 083	29 638	Industrial crops
Řepka	24 614	23 527	23 487	Rape
Mák	2 555	3 139	2 604	Poppy
Hořčice na semeno	362	408	605	Mustard for seed
Pícniny na orné půdě celkem	33 158	35 697	33 167	Arable fodder crops, total
Kukuřice na zeleno a na siláž	16 837	17 118	15 538	Green and silage maize
Jetel červený	2 676	3 301	3 650	Red clover
Vojtěška	5 655	5 635	5 855	Lucerne
Zelenina konzumní	891	861	792	Market vegetables
Zelí	116	116	97	Red/white cabbage
Cibule	309	290	260	Onion
Květiny a okrasné rostliny	70	64	30	Flowers and ornamental plants
Ostatní plochy	233	269	263	Other areas
Jahody	42	41	33	Strawberries
Osevní plocha úhrnem	165 039	165 845	163 516	Areas under crops, total
Úhor	2 026	1 674	1 449	Fallow land

11-3. Sklizeň zemědělských plodin v Královéhradeckém kraji

Harvest of crops in the Královéhradecký Region

Plodina	2015	2016	2017	Crop
Obiloviny	528 837	556 055	503 593	Cereals
Pšenice	380 980	383 190	338 940	Wheat
Ječmen	92 505	86 956	81 132	Barley
Luskoviny na zrno	8 303	7 861	8 578	Pulses for grain
Hrách setý na zrno	6 625	6 677	7 710	Peas for grain
Okopaniny	611 870	751 552	793 882	Root crops
Brambory celkem	18 578	24 226	22 892	Potatoes, total
Cukrovka technická	591 724	725 761	769 148	Industrial sugar beet
Technické plodiny	93 684	89 607	78 659	Industrial crops
Řepka	86 971	82 594	70 222	Rape
Mák	2 215	2 470	1 617	Poppy
Hořčice na semeno	395	405	472	Mustard for seed
Pícniny na orné půdě v seně celkem¹⁾	204 846	260 688	320 585	Arable fodder crops as hay, total¹⁾
Kukuřice na zeleno a na siláž ¹⁾	559 465	676 395	523 169	Green and silage maize ¹⁾
Jetel červený ¹⁾	15 396	22 560	23 088	Red clover ¹⁾
Vojtěška ¹⁾	39 459	47 101	44 714	Lucerne ¹⁾
Zelenina konzumní	24 204	25 652	27 043	Market vegetables
Zelí	3 424	4 434	4 328	Red/white cabbage
Cibule	6 946	10 735	5 697	Onion
Ostatní plodiny	x	x	x	Other crops
Jahody	226	231	125	Strawberries
Trvalé travní porosty v seně	204 204	234 503	209 269	Permanent grasslands as hay

¹⁾ v roce 2017 změna metodiky, viz metodické vysvětlivky

¹⁾ Methodology was changed in 2017, see methodological notes.



ZEMĚDĚLSTVÍ

AGRICULTURE

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	2015	2016	2017	Crop
Obiloviny	6,25	6,55	5,98	Cereals
Pšenice	6,70	6,70	6,00	Wheat
Ječmen	5,72	6,07	5,68	Barley
Luskoviny na zrno	3,08	2,51	2,63	Pulses for grain
Hrách setý na zrno	3,56	2,73	2,81	Peas for grain
Okopaniny	x	x	x	Root crops
Brambory celkem	23,14	29,72	29,63	Potatoes, total
Cukrovka technická	59,67	68,08	67,97	Industrial sugar beet
Technické plodiny	x	x	x	Industrial crops
Řepka	3,53	3,51	2,99	Rape
Mák	0,87	0,79	0,62	Poppy
Hořčice na semeno	1,09	0,99	0,78	Mustard for seed
Pícniny na orné půdě v seně celkem¹⁾	5,92	7,47	10,11	Arable fodder crops as hay, total¹⁾
Kukuřice na zeleno a na siláž ¹⁾	30,63	41,40	37,13	Green and silage maize ¹⁾
Jetel červený ¹⁾	5,75	6,83	6,33	Red clover ¹⁾
Vojtěška ¹⁾	6,98	8,36	7,64	Lucerne ¹⁾
Zelenina konzumní	x	x	x	Market vegetables
Zelí	29,59	38,22	44,59	Red/white cabbage
Cibule	22,45	37,04	21,88	Onion
Ostatní plodiny	x	x	x	Other crops
Jahody	5,34	5,68	3,81	Strawberries
Trvalé travní porosty v seně	3,19	3,74	3,23	Permanent grasslands as hay

¹⁾ v roce 2017 změna metodiky, viz metodické vysvětlivky

¹⁾ Methodology was changed in 2017, see methodological notes.

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	2015	2016	2017	Tree and bush species, fruit variety
Ovocné stromy a keře (kusy)				Fruit trees and bushes (pieces)
Jabloně	1 660 038	1 696 596	1 638 484	Apple trees
Hrušně	116 006	115 373	87 624	Pear trees
Broskvoně	11 036	8 113	6 345	Peach trees
Meruňky	11 915	14 285	11 850	Apricot trees
Švestky pravé, pološvestky	114 685	121 478	120 274	Prunus domestica trees
Slívy, renklódy a mirabelky	19 642	11 107	8 743	Prunus insititia trees
Třešně	85 559	85 589	88 653	Cherry trees
Višně	115 353	110 865	99 167	Sour cherry trees
Rybíz	812 982	617 025	558 178	Currant bushes
Sklizeň ovoce (t)				Fruits harvested (tonnes)
Jablka	24 135	24 559	17 659	Apples
Hrušky	998	1 428	313	Pears
Broskve	57	11	20	Peaches
Meruňky	44	9	20	Apricots
Švestky pravé, pološvestky	1 340	1 181	724	Plums of Prunus domestica
Slívy, renklódy a mirabelky	111	67	15	Prunus insititia fruit
Třešně	442	517	396	Cherries
Višně	940	1 074	598	Sour cherries
Rybíz	918	462	290	Currants

ZEMĚDĚLSTVÍ

AGRICULTURE

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

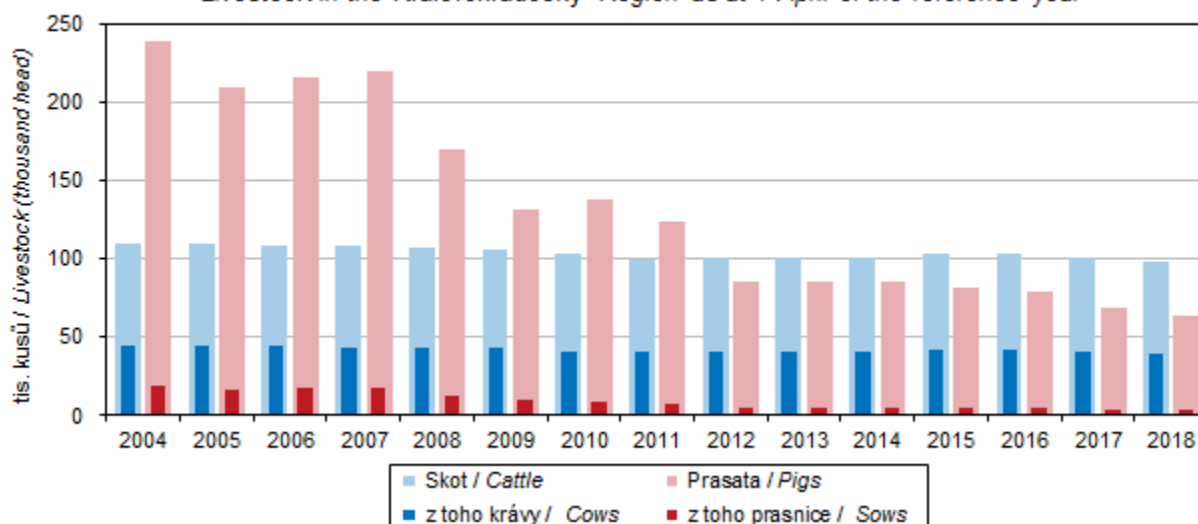
Livestock in the Královéhradecký Region (as at 1 April)

v kusech

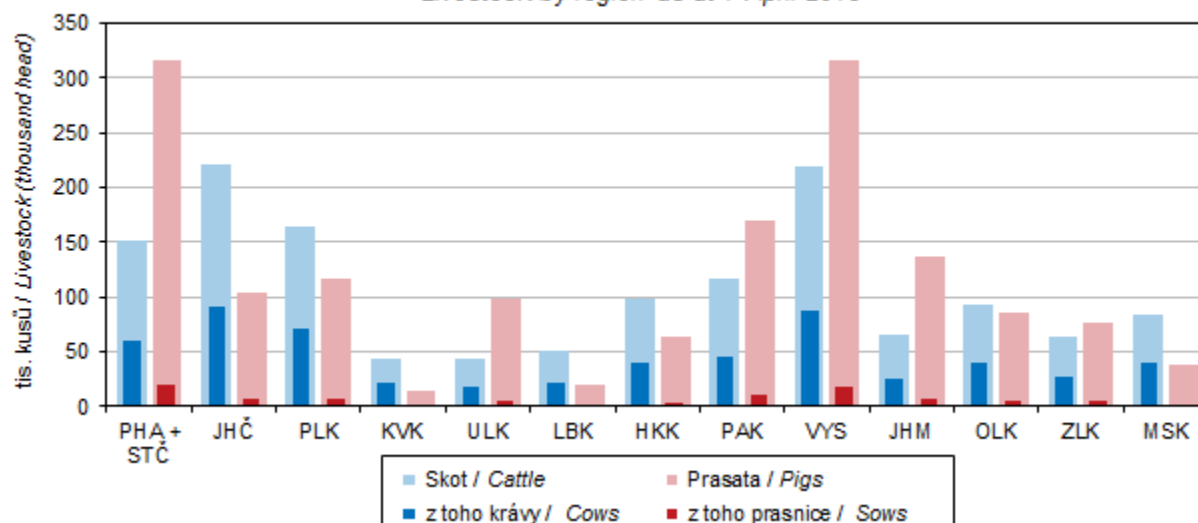
Head

	2016	2017	2018	
Koně	2 380	2 374	2 736	Horses
Skot	103 473	100 588	98 298	Cattle
z toho krávy	42 280	40 632	39 931	Cows
Prasata	79 239	69 037	63 563	Pigs
z toho prasnice	4 624	4 073	3 658	Sows
Ovce	15 062	15 179	16 118	Sheep
Kozy	1 345	1 382	1 550	Goats
Drůbež	2 389 619	2 590 538	2 780 494	Poultry
z toho slepice	1 411 687	1 820 105	1 845 124	Hens

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



Hospodářská zvířata podle krajů k 1. 4. 2018
Livestock by region as at 1 April 2018



ZEMĚDĚLSTVÍ

AGRICULTURE

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

Animal production and livestock yields in the Královéhradecký Region

	2015	2016	2017	
Výroba jatečného skotu (t ž. hm.)	13 122	13 923	12 731	<i>Production of cattle for slaughter (tonnes of live weight)</i>
Výroba mléka (tis. l)	231 609	236 809	226 456	<i>Milk production (thous. litres)</i>
Průměrná roční dojivost 1 krávy (l)	8 020,1	8 165,6	8 314,8	<i>Average annual milk yield per cow (litres/head)</i>
Na 100 krav připadá telat (kusy)				<i>Calves per 100 cows (head)</i>
narozených	98,7	99,1	99,3	<i>Born</i>
odchovaných	93,2	93,3	93,6	<i>Reared</i>
Úhyn telat (%)	5,6	5,8	5,7	<i>Death loss of calves (%)</i>
Výroba jatečných prasat (t ž. hm.)	16 832	15 566	13 011	<i>Production of pigs for slaughter (tonnes of live weight)</i>
Na 1 prasnici připadá selat (kusy)				<i>Piglets per sow (head)</i>
narozených	27,7	28,4	28,1	<i>Born</i>
odchovaných	24,1	24,4	24,2	<i>Reared</i>
Úhyn selat (%)	12,8	14,1	13,7	<i>Death loss of piglets (%)</i>
Výroba jatečné drůbeže (t ž. hm.)	9 760	11 819	11 984	<i>Production of poultry for slaughter (tonnes of live weight)</i>
Snáška konzumních vajec (tis. ks)	147 079	155 963	174 006	<i>Yield of eggs for consumption (thous. pcs)</i>
Průměrná roční snáška konzumních vajec 1 nosnice (kusy)	319,2	309,0	317,7	<i>Average annual egg yield per laying hen (pieces/head)</i>

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

Meat production in terms of carcass weight in the Královéhradecký Region

v t

Tonnes

	2015	2016	2017	
Maso celkem¹⁾	23 907	26 010	25 800	<i>Meat, total¹⁾</i>
v tom:				
hovězí	5 501	5 368	4 769	<i>Beef</i>
telecí	56	52	36	<i>Veal</i>
vepřové	18 336	20 576	20 983	<i>Pigmeat</i>
skopové	2	1	1	<i>Mutton</i>
jehněčí	4	4	6	<i>Lamb</i>
kozí	0	0	0	<i>Goatmeat</i>
koňské	7	9	5	<i>Horsemeat</i>

¹⁾ bez drůbežního

¹⁾ Excludes poultrymeat.

ZEMĚDĚLSTVÍ

AGRICULTURE

11-9. Spotřeba hnojiv v Královéhradeckém kraji

Consumption of fertilisers in the Královéhradecký Region

v kg/ha obhospodařované zemědělské půdy

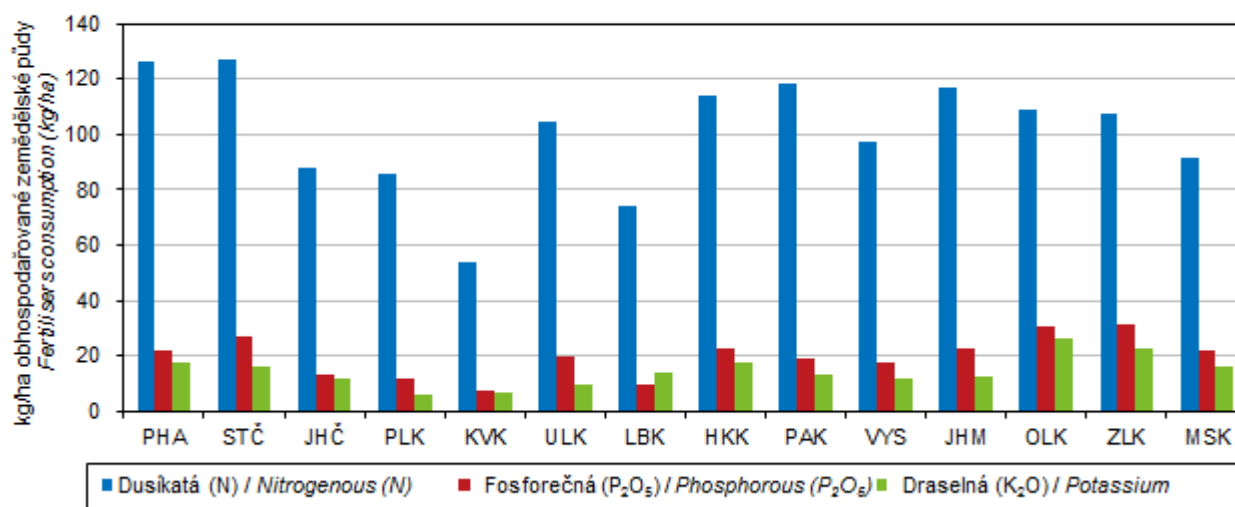
kg per ha of utilised agricultural area

	Hospodářský rok / Crop year			
	2014/2015	2015/2016	2016/2017	
Minerální hnojiva celkem ¹⁾	148,5	153,1	154,4	Mineral fertilisers, total ¹⁾
v tom:				
dusíkatá (N)	109,2	110,5	114,2	Nitrogenous (N)
fosforečná (P ₂ O ₅)	21,9	22,6	22,6	Phosphorous (P ₂ O ₅)
draselná (K ₂ O)	17,4	20,0	17,7	Potassium (K ₂ O)
Vápenatá hnojiva	230,2	226,5	162,9	Calcareous fertilisers
Statková hnojiva celkem	4 995,5	5 547,2	5 068,6	Barnyard manure, total
v tom:				
hnůj	3 111,3	3 212,8	3 018,4	Manure
kejda	1 127,5	1 286,4	1 158,2	Slurry
močůvka	517,0	570,7	515,4	Liquid manure
ostatní	239,7	477,3	376,7	Other
Organická hnojiva	2 425,6	1 954,4	2 031,4	Organic fertilisers
Organominerální hnojiva	101,5	100,4	103,3	Organo-mineral fertilisers

¹⁾ v čistých živinách

¹⁾ As net nutrients.

Spotřeba minerálních hnojiv podle krajů za hospodářský rok 2016/2017
 Consumption of mineral fertilisers by region in the crop year 2016/2017



11-10. Velikostní struktura zemědělských podniků podle okresů v roce 2017

Size structure of agricultural holdings by district in 2017

Kraj, okresy Region, District	Zemědělské podniky Agricultural holdings	v tom s výměrou obhospodařované zemědělské půdy (ha) Having the agricultural land area (ha)						
		žádná None	0–4,99	5–9,99	10–49,99	50–99,99	100–499,99	500 a více 500+
Královéhradecký kraj	3 060	153	1 369	366	707	169	190	106
Hradec Králové	487	37	179	47	109	47	44	24
Jičín	540	33	237	62	132	25	30	21
Náchod	731	24	347	94	169	32	47	18
Rychnov nad Kněžnou	605	27	272	73	151	23	36	23
Trutnov	697	32	334	90	146	42	33	20



ZEMĚDĚLSTVÍ

AGRICULTURE

11-11. Plocha sadů podle druhů ovocných stromů a podle stáří výsadby v Královéhradeckém kraji k 1. 5. 2017

Areas of orchards by fruit tree species and by plantation age in the Královéhradecký Region as at 1 May 2017

Zdroj: Šetření o sadech

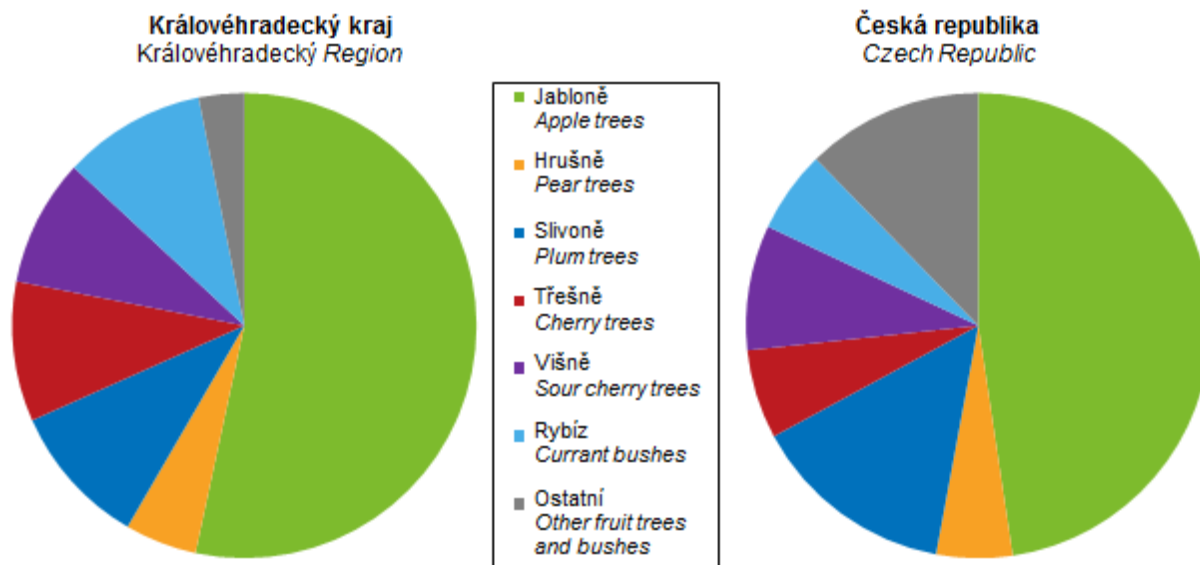
Source: 2017 Orchards, a structural survey

	Plocha sadů Orchard area (ha)	Podíl na ČR (%) Percentage in the Czech Republic	Plocha sadů podle stáří výsadby (%) Percentage of area of orchards by plantation age				
			do 4 let Up to 4 years	5–14 let 5–14 years	15–24 let 15–24 years	25 a více let 25+ years	
Sady celkem	1 903,30	11,6	Orchards, total
z toho:							
jabloně	1 015,85	13,0	9,4	47,9	28,8	13,9	Apple trees
hrušně	95,41	11,0	7,7	68,5	18,6	5,2	Pear trees
broskvoně	10,56	3,1	i. d.	i. d.	¹⁾ 62,0	x	Peach trees
meruňky	28,90	2,5	43,4	48,0	¹⁾ 8,6	x	Apricot trees
třešně	185,16	18,2	17,4	34,2	8,9	39,4	Cherry trees
višně	168,35	11,8	18,3	12,1	65,2	4,4	Sour cherry trees
slivoně	189,19	8,1	12,1	66,9	15,8	5,2	Plum trees
ořešáky	9,26	4,8	Walnut trees
rybízý červené a bílé	112,59	19,6	Red and white currant bushes
rybízý černé	76,65	21,2	Black currant bushes
maliníky	3,02	7,8	Raspberry bushes

¹⁾ stáří výsadby 15 a více let

¹⁾ Plantation age of 15+ years.

Plocha sadů podle druhů ovocných stromů k 1. 5. 2017 Areas of orchards by fruit tree species as at 1 May 2017



LESNICTVÍ

FORESTRY

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

	2015	2016	2017	
Lesní pozemky k 31. 12. (ha)¹⁾	148 091	148 186	148 277	Forest land as at 31 December (ha)¹⁾
Plochy dřevin (ha)²⁾	143 564	143 675	143 794	Areas of tree species (ha)²⁾
jehličnaté	108 088	107 700	107 166	Coniferous
listnaté	35 476	35 975	36 628	Non-coniferous
Zalesňování (ha)	854	725	659	Afforestation/reforestation (ha)
jehličnaté celkem	580	481	424	Coniferous, total
z toho:				
smrk	419	375	332	Spruce
jedle	63	26	25	Fir
borovice všech druhů	74	63	51	Pine, all species
listnaté celkem	274	244	235	Non-coniferous, total
z toho:				
dub	159	141	148	Oak
buk	91	79	66	Beech
javor	9	8	5	Maple
Těžba dřeva (m³ b. k.)	695 430	698 535	728 306	Roundwood removals (m³ u. b.)
jehličnaté	605 633	617 178	652 663	Coniferous
z toho:				
smrk	505 331	523 080	549 040	Spruce
borovice všech druhů	72 499	65 940	74 403	Pine, all species
listnaté	89 797	81 357	75 643	Non-coniferous
z toho:				
dub	33 258	31 882	30 894	Oak
buk	25 736	20 773	18 394	Beech
z toho zpracovaná nahodilá	199 004	216 796	321 945	Processed timber from salvage felling
z toho:				Due to
živelní	116 779	62 507	175 508	Natural disasters
hmyzová	59 340	90 504	90 984	Insect infestations

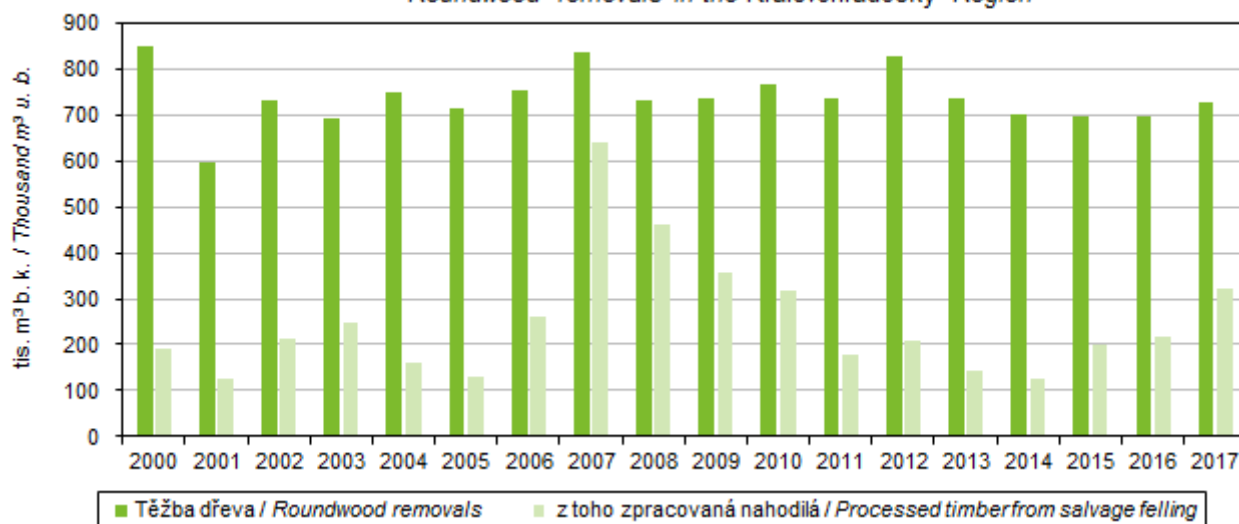
¹⁾ Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

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

²⁾ Pramen: Ústav pro hospodářskou úpravu lesů

²⁾ Source: Forest Management Institute.

Těžba dřeva v Královéhradeckém kraji
 Roundwood removals in the Královéhradecký Region



LESNICTVÍ

FORESTRY

12-2. Stav a lov zvěře v Královéhradeckém kraji

Stock and hunting of game in the Královéhradecký Region

v kusech

Head

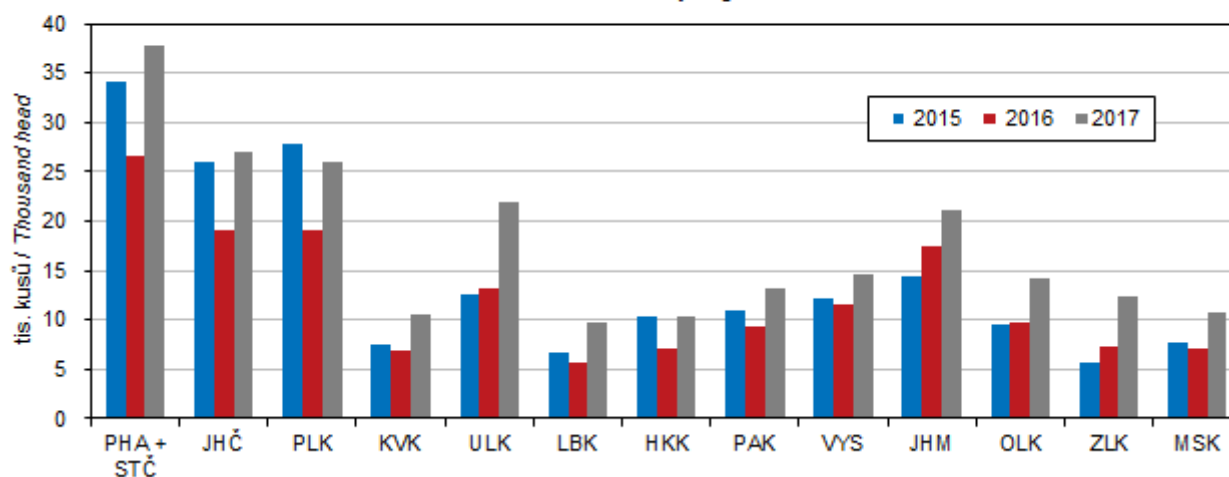
Zvěř	2015	2016	2017	Game
Jarní kmenové stavy¹⁾				Spring stock of game¹⁾
jelení	1 758	1 820	1 947	Red deer
daňčí	1 665	1 808	1 920	Fallow deer
mufloní	1 519	1 547	1 539	Mouflon
srnčí	22 376	22 362	21 807	Roe deer
černá	4 170	3 447	3 472	Wild boar
zajíci	15 969	17 053	15 324	European hare
kachny ²⁾	6 258	6 021	5 647	Mallard
bažanti	10 057	9 338	8 298	Pheasant
Odstřel				Game shot
jelení	1 159	1 230	1 223	Red deer
daňčí	897	956	1 034	Fallow deer
mufloní	588	589	642	Mouflon
srnčí	7 313	7 612	7 572	Roe deer
černá	10 315	7 138	10 307	Wild boar
zajíci	1 786	1 540	1 402	European hare
kachny ²⁾	15 189	13 427	12 642	Mallard
bažanti	47 999	45 206	45 635	Pheasant

¹⁾ stav k 31. 3. následujícího roku

¹⁾ As at 31 March of the following year.

²⁾ údaje za kachnu divokou

Odstřel černé zvěře podle krajů
Wild boar shot by region



PRŮMYSL

INDUSTRY

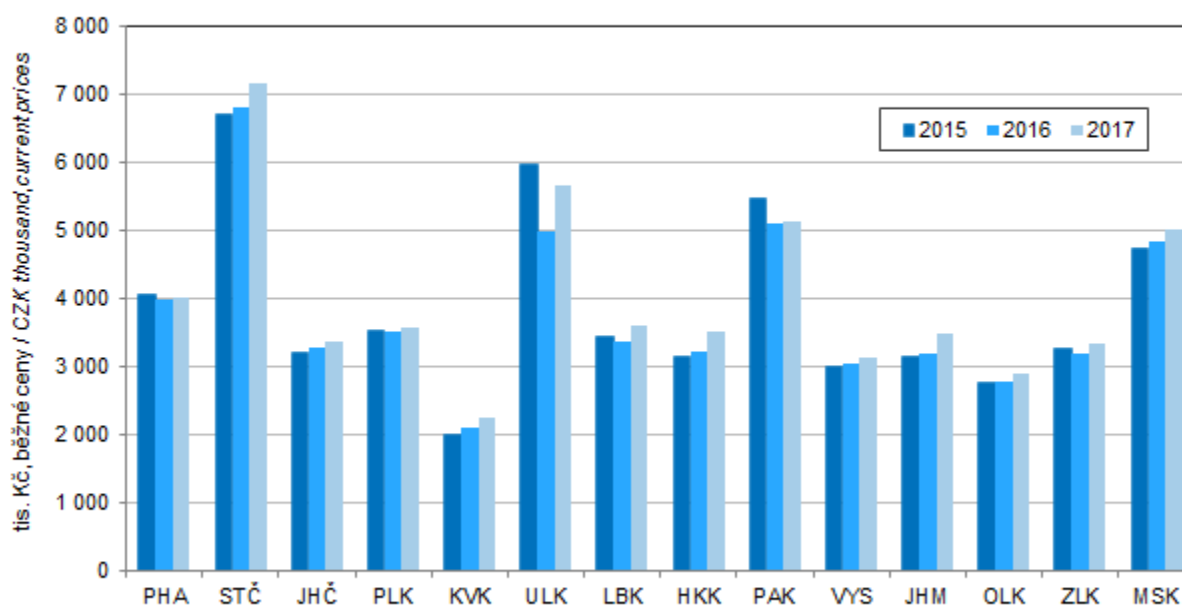
13-1. Vybrané údaje o průmyslu v Královéhradeckém kraji¹⁾ Selected data on industry in the Královéhradecký Region¹⁾

	2015	2016	2017	
Průměrný počet podnikatelských subjektů	124	127	129	Average number of enterprises
Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy v běžných cenách (mil. Kč)	142 841	152 535	173 980	Sales of goods and services incidental to industry at current prices (CZK million)
z toho				
tržby za přímý vývoz (mil. Kč)	104 718	110 386	127 868	Direct export sales (CZK million)
Tržby na 1 zaměstnance (tis. Kč)	3 153	3 209	3 499	Sales per employee (CZK thousand)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	45 300	47 534	49 718	Average registered number of employees (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda na zaměstnance (Kč)	26 679	27 778	29 503	Average gross monthly wage per employee (CZK)

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

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

Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy na 1 zaměstnance podle krajů¹⁾ Sales of goods and services incidental to industry per employee by region¹⁾



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

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



PRŮMYSL

INDUSTRY

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

Odvětví	2015	2016	2017	CZ-NACE section, division
Průmysl celkem	124	127	129	Industry, total
z toho:				
C Zpracovatelský průmysl	124	127	129	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	14	14	15	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	-	-	-	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	12	10	10	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	-	-	-	Manufacture of wearing apparel
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	-	-	-	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	4	4	3	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	1	1	1	Printing and reproduction of recorded media
19 Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů	-	-	-	Manufacture of coke and refined petroleum products
20 Výroba chemických látek a chemických přípravků	3	3	3	Manufacture of chemicals and chemical products
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	1	1	-	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	10	10	11	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	2	2	2	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	17	18	16	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	5	5	6	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	10	12	13	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	13	14	14	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	10	12	13	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	9	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	4	5	4	Repair and installation of machinery and equipment

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

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

PRŮMYSL

INDUSTRY

13-3. Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy podle CZ-NACE v Královéhradeckém kraji ^{*)}

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

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

Odvětví	2015	2016	2017	CZ-NACE section, division
Průmysl celkem	142 841	152 535	173 980	Industry, total
z toho:				
C Zpracovatelský průmysl	142 841	152 535	173 980	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	5 963	6 851	7 836	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	-	-	-	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	10 177	9 879	10 531	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	-	-	-	Manufacture of wearing apparel
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	-	-	-	Manufacture of leather and related products
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	1 469	1 560	1 580	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	1 654	1 677	1 633	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	1 138	i. d.	i. d.	Manufacture of chemicals and chemical products
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	i. d.	i. d.	-	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	10 896	11 656	12 274	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	3 803	4 176	4 209	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárnictví	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	10 522	11 465	12 241	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	8 880	9 354	12 282	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	6 752	7 521	8 244	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	13 732	14 975	16 284	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	2 205	2 296	2 602	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.



PRŮMYSL

INDUSTRY

13-4. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle CZ-NACE v Královéhradeckém kraji^{*)}

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

fyzické osoby

Persons (headcount)

Odvětví	2015	2016	2017	CZ-NACE section, division
Průmysl celkem	45 300	47 534	49 718	Industry, total
z toho:				
C Zpracovatelský průmysl	45 300	47 534	49 718	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	2 559	2 565	2 709	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	-	-	-	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	5 136	4 740	4 718	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	-	-	-	Manufacture of wearing apparel
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	-	-	-	products
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	485	494	493	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	482	493	410	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	581	i. d.	i. d.	Manufacture of chemicals and chemical products
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	i. d.	i. d.	-	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	4 545	4 874	5 162	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	1 389	1 489	1 475	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárnictví	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	4 012	4 126	3 943	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	3 443	3 762	4 352	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	3 481	3 754	3 859	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	3 958	4 820	5 500	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	2 438	2 566	2 705	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.

PRŮMYSL

INDUSTRY

13-5. Průměrná hrubá měsíční mzda podle CZ-NACE v Královéhradeckém kraji⁾

Average gross monthly wage by CZ-NACE in the Královéhradecký Region⁾

v Kč

CZK

Odvětví	2015	2016	2017	CZ-NACE section, division
Průmysl celkem	26 679	27 778	29 503	Industry, total
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	26 679	27 778	29 503	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	19 721	21 614	23 282	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	-	-	-	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	22 112	23 300	25 597	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	-	-	-	Manufacture of wearing apparel
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	-	-	-	Manufacture of leather and related products
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	25 797	29 780	33 560	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	22 261	22 969	26 652	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	24 957	i. d.	i. d.	Manufacture of chemicals and chemical products
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	i. d.	i. d.	-	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	23 808	24 500	27 118	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	28 390	28 318	30 737	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárnictví	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	27 575	28 648	30 645	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	23 565	24 209	26 296	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	27 767	28 844	30 836	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	25 305	27 549	27 671	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	24 977	25 019	26 827	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.



ENERGETIKA

ENERGY

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

	2015	2016	2017	
Instalovaný výkon elektrizační soustavy (MW)	380,4	382,9	383,6	Installed capacity in the Czech electricity grid (MW)
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	29,5	30,5	30,9	Hydroelectric power plants including pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	52,1	53,7	53,8	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	8,0	8,0	8,0	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	91,1	91,1	91,2	Photovoltaic power plants
Podíl na instalovaném výkonu v kraji (%)				Share in installed capacity in the Region (%)
v tom:				
parní elektrárny	52,5	52,1	52,0	Steam power plants
paroplynové elektrárny	-	-	-	Combined power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	7,8	8,0	8,1	Hydroelectric power plants including pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	13,7	14,0	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	23,8	23,8	Photovoltaic power plants
Výroba elektřiny brutto¹⁾ (GWh)	1 043,7	1 183,0	1 277,8	Gross electricity production¹⁾ (GWh)
podíl na ČR (%)	1,2	1,4	1,5	Share in the CR (%)
v tom:				
parní elektrárny	540,0	679,2	747,2	Steam power plants
paroplynové elektrárny	-	-	-	Combined power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	83,8	79,0	101,3	Hydroelectric power plants including pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	307,6	319,5	323,2	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	14,9	14,1	15,7	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	97,5	91,3	90,3	Photovoltaic power plants
Podíl na výrobě elektřiny brutto¹⁾ v kraji (%)				Share in gross electricity production¹⁾ in the Region (%)
v tom:				
parní elektrárny	51,7	57,4	58,5	Steam power plants
paroplynové elektrárny	-	-	-	Combined power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	8,0	6,7	7,9	Hydroelectric power plants including pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	29,5	27,0	25,3	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	1,4	1,2	1,2	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	9,3	7,7	7,1	Photovoltaic power plants

^{*)} údaje od licencovaných výrobců

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

^{*)} Data from licensed producers.

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

ENERGETIKA

ENERGY

14-1. Vybrané údaje o elektroenergetice v Královéhradeckém kraji

Selected data on electric power industry in the Královéhradecký Region

Pramen: Energetický regulační úřad
 dokončení

Source: Energy Regulatory Office
 End of table

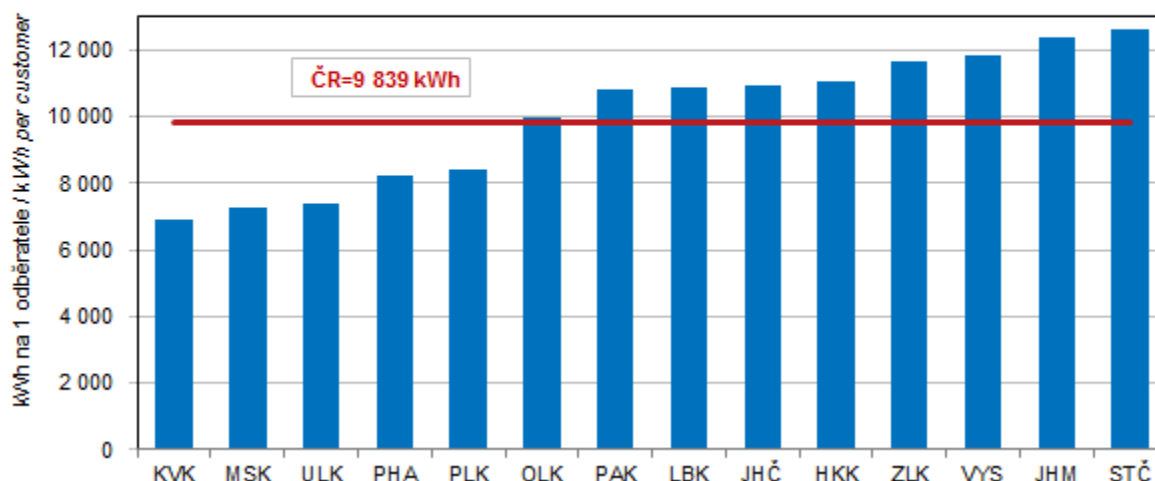
	2015	2016	2017	
Spotřeba elektřiny netto podle odvětví²⁾ (GWh)	3 258,7	3 404,0	3 526,9	Net consumption of electricity by economic activity²⁾ (GWh)
podíl na ČR (%)	5,8	5,9	6,0	Share in the CR (%)
v tom:				
průmysl	1 102,1	1 191,4	1 252,3	Industry
energetika	160,5	183,1	283,9	Energy
doprava	221,4	238,2	27,2	Transport
stavebnictví	4,9	5,1	28,3	Construction
zemědělství a lesnictví	52,9	53,5	75,1	Agriculture and forestry
domácnosti	902,5	923,3	946,1	Households
obchod, služby, školství a zdravotnictví	813,9	808,8	913,2	Trade, services, education, and health
ostatní	0,7	0,7	0,7	Other
Spotřeba elektřiny v domácnostech na 1 obyvatele (kWh)	1 637,1	1 675,1	1 717,6	Consumption of electricity in households per capita (kWh)
Podíl na spotřebě elektřiny netto²⁾ v kraji (%)				Share in net consumption of electricity²⁾ in the Region (%)
v tom:				
průmysl	33,8	35,0	35,5	Industry
energetika	4,9	5,4	8,0	Energy
doprava	6,8	7,0	0,8	Transport
stavebnictví	0,1	0,1	0,8	Construction
zemědělství a lesnictví	1,6	1,6	2,1	Agriculture and forestry
domácnosti	27,7	27,1	26,8	Households
obchod, služby, školství a zdravotnictví	25,0	23,8	25,9	Trade, services, education, and health
ostatní	0,0	0,0	0,0	Other

²⁾ spotřeba elektřiny netto = spotřeba elektřiny v odběrných místech provozovatelů regionálních distribučních soustav + spotřeba subjektů přímo napojených na danou výrobu

²⁾ Net consumption of electricity = consumption of electricity at the supply points of regional distribution grid operators + consumption of entities directly connected to the respective generating plant.

Spotřeba zemního plynu v domácnostech podle krajů v roce 2017 Consumption of natural gas in households by region in 2017

Pramen: Energetický regulační úřad
 Source: Energy Regulatory Office



ENERGETIKA

ENERGY

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

	2015	2016	2017	
Počet zákazníků k 31. 12.	118 602	118 362	118 417	Number of customers as at 31 December
v tom:				
velkooběratelé	83	82	83	Wholesale customers
střední odběratelé	255	261	244	Medium-sized customers
maloooběratelé	9 450	9 502	9 604	Retail customers
domácnosti	108 814	108 517	108 469	Households
plnicí stanice CNG ¹⁾	.	.	17	CNG ¹⁾ filling stations
Spotřeba zemního plynu (tis. m³)	303 667	325 845	351 063	Consumption of natural gas (thousand m³)
podíl na ČR (%)	4,1	4,0	4,2	Share in the CR (%)
v tom:				
velkooběratelé	124 355	129 792	141 989	Wholesale customers
střední odběratelé	28 336	32 015	31 720	Medium-sized customers
maloooběratelé	51 703	56 547	62 812	Retail customers
domácnosti	99 273	107 490	112 553	Households
plnicí stanice CNG ¹⁾	.	.	1 989	CNG ¹⁾ filling stations
Spotřeba zemního plynu v domácnostech na 1 odběratele (m ³)	912,3	990,5	1 037,7	Consumption of natural gas in households per household (m ³)
Spotřeba zemního plynu (GWh)	3 236,7	3 483,8	3 747,0	Consumption of natural gas (GWh)
v tom:				
velkooběratelé	1 326,4	1 388,4	1 515,5	Wholesale customers
střední odběratelé	302,0	342,3	338,6	Medium-sized customers
maloooběratelé	550,8	604,4	670,4	Retail customers
domácnosti	1 057,5	1 148,8	1 201,3	Households
plnicí stanice CNG ¹⁾	.	.	21,2	CNG ¹⁾ filling stations
Průměrná spotřeba zemního plynu (MWh)				Average consumption of natural gas (MWh)
na 1 zákazníka	27,3	29,4	31,6	per customer
na 1 velkooběratele	15 981,0	16 931,2	18 259,2	per wholesale customer
na 1 středního odběratele	1 184,4	1 311,5	1 387,5	per medium-sized customer
na 1 maloooběratele	58,3	63,6	69,8	per retail customer
na 1 domácnost	9,7	10,6	11,1	per household
na 1 plnicí stanici CNG ¹⁾	.	.	1 249,1	per CNG ¹⁾ filling station
Podíl na spotřebě zemního plynu v kraji (%)				Share in consumption of natural gas in the Region (%)
v tom:				
velkooběratelé	41,0	39,9	40,4	Wholesale customers
střední odběratelé	9,3	9,8	9,0	Medium-sized customers
maloooběratelé	17,0	17,3	17,9	Retail customers
domácnosti	32,7	33,0	32,1	Households
plnicí stanice CNG ¹⁾	.	.	0,6	CNG ¹⁾ filling stations

¹⁾ plnicí stanice stlačeného zemního plynu (CNG) jsou samostatně sledovány od roku 2017, předtím byly zahrnuty v ostatních kategoriích odběru

¹⁾ CNG (compressed natural gas) filling stations are surveyed separately since 2017; before they were included in other supply categories.

STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

15-1. Stavebnictví a stavební povolení v Královéhradeckém kraji Construction and building permits granted in the Královéhradecký Region

	2015	2016	2017	
Stavebnictví podle sídla podniku (podniky s 50 a více zaměstnanci)				Construction by registered office of the enterprise (Enterprises with 50+ employees)
Průměrný počet podniků	18	21	20	Average number of enterprises
Základní stavební výroba celkem (mil. Kč, b. c.)	2 730	2 554	2 613	Basic construction output, total (CZK million, current prices)
z toho v tuzemsku:				In the Czech Republic
pozemní stavitelství	1 429	1 531	1 481	Building construction
inženýrské stavitelství	1 253	1 017	1 126	Civil engineering construction
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	1 473	1 598	1 500	Average registered number of employees (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda 1 zaměstnance (Kč)	24 584	25 444	26 846	Average gross monthly wage per employee (CZK)
Stavebnictví podle sídla podniku (podniky s 20 a více zaměstnanci)				Construction by registered office of the enterprise (Enterprises with 20+ employees)
Stavební práce "S" v tuzemsku (mil. Kč, b. c.)	5 053	4 596	5 502	Construction work "S" in the CR (CZK mil., current prices)
Stavebnictví podle místa stavby (podniky s 20 a více zaměstnanci)				Construction by construction site location (Enterprises with 20+ employees)
Stavební práce "S" provedené v kraji (mil. Kč, b. c.)	12 330	9 932	10 755	Construction work "S" implemented in the region (CZK mil., current prices)
z toho:				
nová výstavba, rekonstrukce a modernizace	11 115	8 573	9 336	New construction, reconstructions, and upgrade
z toho: bytové budovy	858	844	1 243	Residential buildings
nebytové budovy	4 277	3 476	3 809	Non-residential buildings
inženýrské stavby	5 928	4 176	4 162	Civil engineering works
opravy a údržba	1 215	1 359	1 419	Repair and maintenance
z toho pro veřejné zadavatele	4 968	3 374	4 406	For public party ordering
Vydaná stavební povolení				Building permits granted
Stavební povolení celkem	3 439	3 877	3 983	Building permits, total
budovy celkem	1 998	2 253	2 366	Buildings, total
v tom: bytové celkem	1 190	1 321	1 508	Residential, total
nová výstavba	521	678	842	New construction
změna dokončených staveb	669	643	666	Modifications to completed buildings
nebytové celkem	808	932	858	Non-residential, total
nová výstavba	308	323	308	New construction
změna dokončených staveb	500	609	550	Modifications to completed buildings
stavby k ochraně životního prostředí	734	829	842	Environmental protection structures
ostatní stavby	707	795	775	Other constructions
Orientační hodnota povolených staveb celkem (mil. Kč)	9 326	13 271	20 748	Approximate value of permitted constructions, total (CZK mil.)
budovy celkem	7 057	9 333	12 130	Buildings, total
v tom: bytové celkem	2 823	3 849	4 740	Residential, total
nová výstavba	1 922	2 651	3 495	New construction
změna dokončených staveb	901	1 198	1 245	Modifications to completed buildings
nebytové celkem	4 234	5 484	7 390	Non-residential, total
nová výstavba	1 883	2 397	3 522	New construction
změna dokončených staveb	2 351	3 087	3 868	Modifications to completed buildings
stavby k ochraně životního prostředí	676	898	980	Environmental protection structures
ostatní stavby	1 593	3 040	7 638	Other constructions
Průměrná hodnota na 1 stavební povolení (tis. Kč)	2 712	3 423	5 209	Average value per a building permit, (CZK thousand)



STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

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

	2015	2016	2017	
Zahájené byty celkem	874	1 301	1 428	Dwellings started, total
v tom:				
v rodinných domech	534	684	866	<i>In family houses</i>
v bytových domech	129	192	284	<i>In multi-dwelling buildings</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách				<i>In all types of extensions</i>
k rodinným domům	73	61	98	<i>to family houses</i>
k bytovým domům	58	234	62	<i>to multi-dwelling buildings</i>
v domovech-penzionech				
a domovech pro seniory	9	37	-	<i>In boarding houses and retirement homes</i>
v nebytových budovách	42	68	70	<i>In non-residential buildings</i>
ve stavebně upravených nebytových prostorách	29	25	48	<i>In converted non-residential areas</i>
Dokončené byty celkem	1 059	1 064	1 215	Dwellings completed, total
v tom:				
v rodinných domech	764	694	664	<i>In family houses</i>
v tom: zděné (cihly, tvárnice)	642	550	504	<i>Made of: Bricks, clinker bricks, clay blocks</i>
montované (panely)	10	3	5	<i>Concrete blocks</i>
dřevěné	108	133	148	<i>Timber</i>
jiný materiál vč. kombinací	4	8	7	<i>Other materials, incl. combinations</i>
v tom energetická náročnost budovy:				<i>By energy performance of the building</i>
A - mimořádně úsporná	55	49	47	<i>A - extremely energy efficient</i>
B - velmi úsporná	300	303	340	<i>B - very energy efficient</i>
C - úsporná	409	342	277	<i>C - energy efficient</i>
v bytových domech	122	182	183	<i>In multi-dwelling buildings</i>
v tom: zděné (cihly, tvárnice)	122	182	157	<i>Made of: Bricks, clinker bricks, clay blocks</i>
montované (panely)	-	-	26	<i>Concrete blocks</i>
dřevěné	-	-	-	<i>Timber</i>
jiný materiál vč. kombinací	-	-	-	<i>Other materials, incl. combinations</i>
v tom energetická náročnost budovy:				<i>By energy performance of the building</i>
A - mimořádně úsporná	-	-	16	<i>A - extremely energy efficient</i>
B - velmi úsporná	68	148	49	<i>B - very energy efficient</i>
C - úsporná	54	34	118	<i>C - energy efficient</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách				<i>In all types of extensions</i>
k rodinným domům	53	59	48	<i>to family houses</i>
k bytovým domům	71	58	84	<i>to multi-dwelling buildings</i>
v domovech-penzionech				
a domovech pro seniory	-	8	58	<i>In boarding houses and retirement homes</i>
v nebytových budovách	25	23	20	<i>In non-residential buildings</i>
ve stavebně upravených nebytových prostorách	24	40	158	<i>In converted non-residential areas</i>
Velikost dokončených bytů (m²)				Size of completed dwellings (m²)
Obytná plocha celkem	86 869	81 479	84 905	<i>Living floor area, total</i>
z toho v rodinných domech	71 030	61 088	59 293	<i>In family houses</i>
Průměrná obytná plocha 1 bytu	82,0	76,6	69,9	<i>Average living floor area per dwelling</i>
z toho v rodinných domech	93,0	88,0	89,3	<i>In family houses</i>
Průměrná užitková plocha 1 bytu	125,7	116,6	107,1	<i>Average useful floor area per dwelling</i>
z toho v rodinných domech	142,1	137,8	137,8	<i>In family houses</i>

STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

15-3. Stavební práce "S" podle okresu místa stavby v roce 2017*)

Construction work "S" by district of the construction site location in 2017*)

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

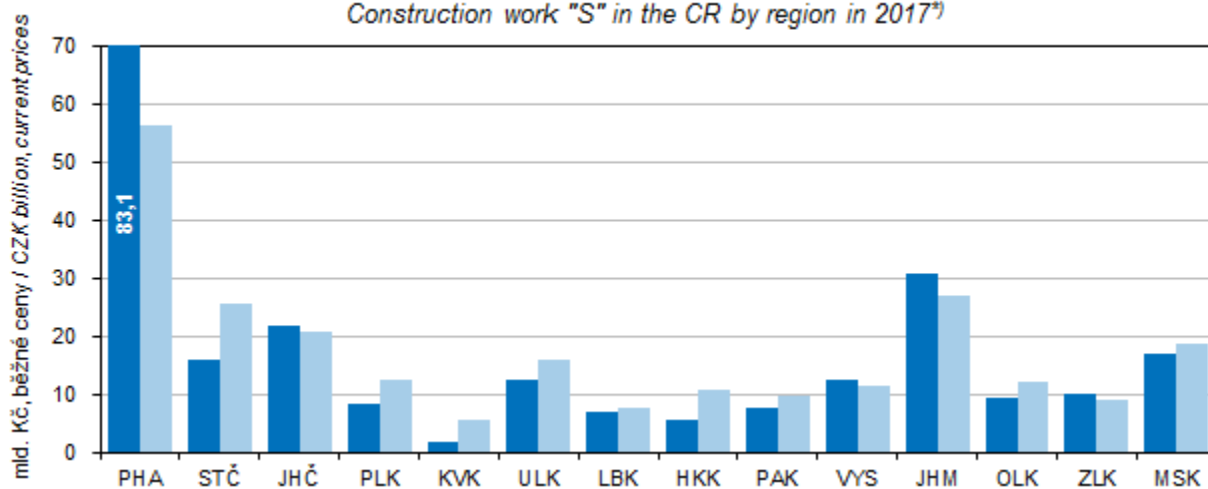
Kraj, okresy Region, District	Stavební práce "S" podle místa stavby Construction work "S" by site location	z toho				
		nová výstavba, rekonstrukce a modernizace New construction, reconstructions, and upgrades	z toho		opravy a údržba Repair and maintenance	pro veřejné zadavatele For public party ordering
			bytové budovy Residential buildings	inženýrské stavby Civil engineering works		
Královéhradecký kraj	10 755	9 336	1 243	4 162	1 419	4 406
Hradec Králové	4 886	4 133	530	2 412	754	2 583
Jičín	1 078	933	227	243	145	295
Náchod	1 527	1 325	72	786	203	608
Rychnov nad Kněžnou	1 393	1 277	111	307	116	377
Trutnov	1 870	1 668	302	414	202	543

*) podniky s 20 a více zaměstnanci

*)Enterprises with 20+ employees.

Stavební práce "S" v tuzemsku podle krajů v roce 2017*)

Construction work "S" in the CR by region in 2017*)



STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

15-4. Stavební povolení podle okresů v roce 2017

Building permits granted by district in 2017

Kraj, okresy Region, District	Vydaná stavební povolení celkem Building permits granted, total	na stavby Constructions							k ochraně životního prostředí Environmental protection structures	ostatní Other	
		budovy Buildings					celkem Total	nová výstavba New construc- tion			změna dokonče- ných staveb Modifica- tions to completed buildings
		bytové Residential			nebytové Non-residential						
		celkem Total	nová výstavba New construc- tion	změna dokonče- ných staveb Modifica- tions to completed buildings	celkem Total	nová výstavba New construc- tion					
Královéhradecký kraj	3 983	1 508	842	666	858	308	550	842	775		
Hradec Králové	1 082	460	268	192	247	73	174	147	228		
Jičín	582	212	127	85	115	45	70	138	117		
Náchod	794	261	123	138	184	69	115	169	180		
Rychnov nad Kněžnou	765	321	194	127	151	66	85	223	70		
Trutnov	760	254	130	124	161	55	106	165	180		

15-5. Orientační hodnota staveb podle okresů v roce 2017

Approximate value of constructions by district in 2017

Kraj, okresy Region, District	Orientační hodnota staveb celkem Approximate value of con- structions, total	v tom (v mil. Kč) (CZK mil.)							stavby k ochraně životního prostředí Environmental protection structures	ostatní stavby Other	
		budovy Buildings					celkem Total	nová výstavba New construc- tion			změna dokonče- ných staveb Modifica- tions to completed buildings
		bytové Residential			nebytové Non-residential						
		celkem Total	nová výstavba New construc- tion	změna dokonče- ných staveb Modifica- tions to completed buildings	celkem Total	nová výstavba New construc- tion					
Královéhradecký kraj	20 748	4 740	3 495	1 245	7 390	3 522	3 868	980	7 638		
Hradec Králové	10 000	1 793	1 364	429	2 032	924	1 108	296	5 879		
Jičín	1 946	582	431	151	991	700	291	77	296		
Náchod	3 403	744	469	275	1 814	371	1 443	272	573		
Rychnov nad Kněžnou	2 445	790	615	175	1 107	611	496	177	371		
Trutnov	2 954	831	616	215	1 446	916	530	158	519		

STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

15-6. Bytová výstavba podle okresů v roce 2017

Housing construction by district in 2017

Kraj, okresy Region, District	Byty celkem Dwellings, total	v tom						
		v rodinných domech In family houses	v bytových domech In multi-dwelling buildings	v nástavbách, přístavbách a vestavbách k In all types of extensions to		v domovech-penzionech a domovech pro seniory In boarding houses and retirement homes	v nebytových budovách In non-residential buildings	ve stavebně upravených nebytových prostorách In converted non-residential areas
				rodinným domům Family houses	bytovým domům Multi-dwelling buildings			
		Zahájené byty				Dwellings started		
Královéhradecký kraj	1 428	866	284	98	62	-	70	48
Hradec Králové	537	260	225	23	15	-	11	3
Jičín	163	131	-	21	7	-	1	3
Náchod	200	136	-	13	16	-	1	34
Rychnov nad Kněžnou	273	207	-	14	2	-	48	2
Trutnov	255	132	59	27	22	-	9	6
		Dokončené byty				Dwellings completed		
Královéhradecký kraj	1 215	664	183	48	84	58	20	158
Hradec Králové	459	197	115	17	32	-	8	90
Jičín	113	78	-	8	-	6	2	19
Náchod	224	132	4	9	33	10	3	33
Rychnov nad Kněžnou	199	140	38	10	-	-	1	10
Trutnov	220	117	26	4	19	42	6	6



STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

15-7. Dokončené byty podle materiálu nosných prvků, energetické náročnosti budovy a okresů v roce 2017

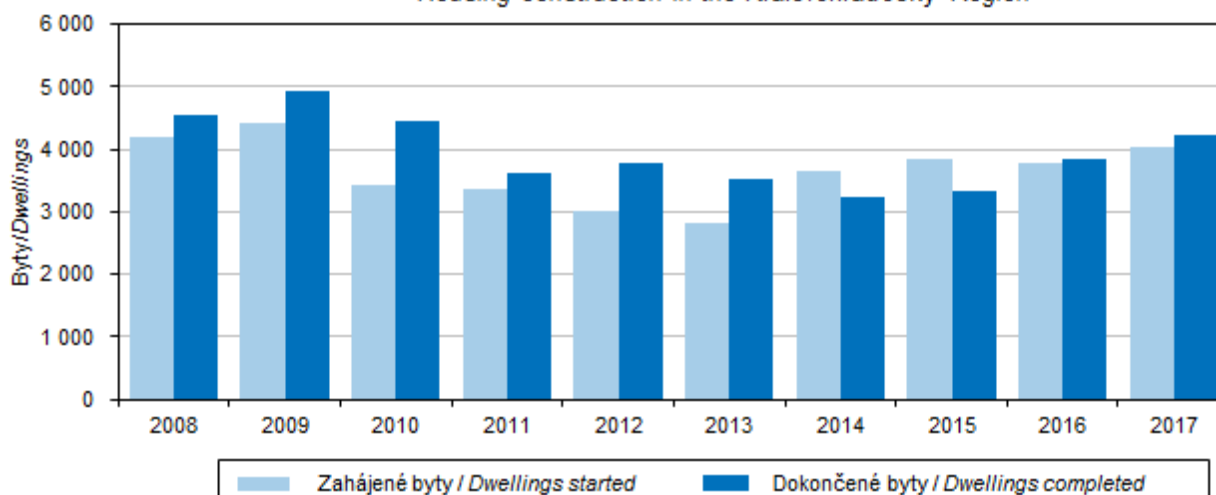
Dwellings completed by supporting element material and energy performance of the building broken down by district in 2017

Kraj, okresy Region, District	Byty celkem Dwellings, total	v tom / Made of				Byty v nových budovách ¹⁾ Dwellings in new buildings ¹⁾	v tom energetická náročnost budovy By energy performance of the building		
		zděné (cihly, tvárnice) Bricks, clinker bricks, clay blocks	montované (panely) Concrete blocks	dřevěné Timber	jiné materiály vč. kombinací Other materials, incl. combinations		A mimořádně úsporná Extremely energy efficient	B velmi úsporná Very energy efficient	C úsporná Energy efficient
Královéhradecký kraj	1 215	930	127	150	8	847	63	389	395
Hradec Králové	459	323	93	42	1	312	31	168	113
Jičín	113	97	1	15	-	78	9	28	41
Náchod	224	190	-	29	5	136	12	61	63
Rychnov nad Kněžnou	199	170	1	28	-	178	4	73	101
Trutnov	220	150	32	36	2	143	7	59	77

¹⁾ rodinné domy, bytové domy a nově dokončené domovy-penziony nebo domovy pro seniory

¹⁾ Family houses, multi-dwelling buildings and newly completed boarding houses and/or retirement homes.

Bytová výstavba v Královéhradeckém kraji
Housing construction in the Královéhradecký Region



CESTOVNÍ RUCH

TOURISM

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

Selected data on tourism in the Královéhradecký Region

	2015	2016	2017	
Kapacita hromadných ubytovacích zařízení				Capacity of collective accommodation establishments
Zařízení	1 055	1 036	1 040	<i>Establishments</i>
Pokoje	17 604	17 518	18 230	<i>Rooms</i>
Lůžka	49 628	49 386	50 867	<i>Bed places</i>
Místa pro stany a karavany	5 070	5 133	5 460	<i>Places for tents and caravans</i>
Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení				Number of guests in collective accommodation establishments
Hosté	1 124 032	1 158 127	1 259 417	<i>Guests</i>
z toho nerezidenti	256 099	267 986	282 475	<i>Non-residents</i>
Přenocování	3 622 281	3 760 441	4 102 558	<i>Overnight stays</i>
z toho nerezidenti	873 250	918 315	954 869	<i>Non-residents</i>
Průměrný počet přenocování	3,2	3,2	3,3	<i>Average number of overnight stays</i>
z toho nerezidenti	3,4	3,4	3,4	<i>Non-residents</i>
Průměrná doba pobytu (dny)	4,2	4,2	4,3	<i>Average length of stay (days)</i>
z toho nerezidenti	4,4	4,4	4,4	<i>Non-residents</i>
Čisté využití lůžek ¹⁾ (%)	29,8	43,9	46,4	<i>Net occupancy rate of bed places¹⁾ (%)</i>
Využití pokojů ¹⁾ (%)	35,5	38,4	40,3	<i>Occupancy rate of rooms¹⁾ (%)</i>
Konference v hromadných ubytovacích zařízeních²⁾				Conferences in collective accommodation establishments²⁾
Akce	339	370	329	<i>Conferences (events)</i>
Účastníci konferencí	37 649	35 826	31 865	<i>Participants in conferences</i>
Delší cesty rezidentů na území Královéhradeckého kraje³⁾				Long trips of residents in the Královéhradecký Region³⁾
Uskutečněné cesty (tis.)	548	722	796	<i>Trips (thous.)</i>
Přenocování (tis.)	4 256	5 156	5 265	<i>Overnight stays (thous.)</i>
Průměrný počet přenocování	7,8	7,1	6,6	<i>Average number of overnight stays</i>
Kratší cesty rezidentů na území Královéhradeckého kraje³⁾				Short trips of residents in the Královéhradecký Region³⁾
Uskutečněné cesty (tis.)	1 333	1 396	1 625	<i>Trips (thous.)</i>
Přenocování (tis.)	2 714	2 882	3 343	<i>Overnight stays (thous.)</i>
Průměrný počet přenocování	2,0	2,1	2,1	<i>Average number of overnight stays</i>

¹⁾ u hotelů a penzionů

²⁾ akce od 50 účastníků

³⁾ údaje z výběrového šetření cestovního ruchu

¹⁾ For hotels and boarding houses.

²⁾ Conferences with 50+ participants.

³⁾ Tourism sample survey data.



CESTOVNÍ RUCH

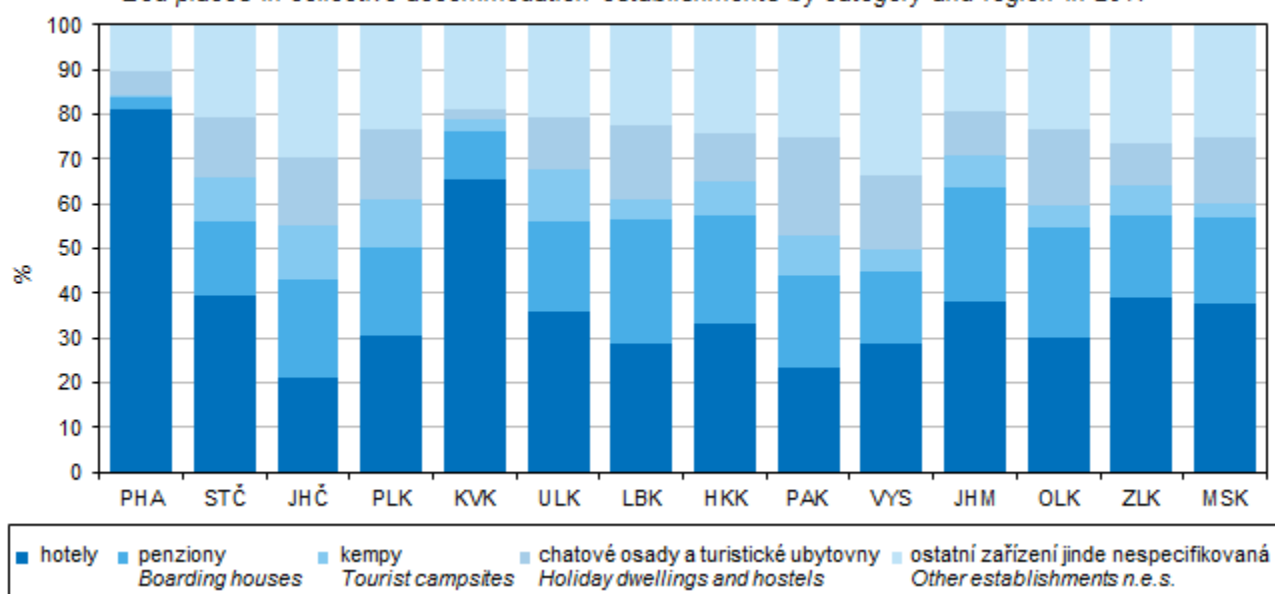
TOURISM

16-2. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie v Královéhradeckém kraji v roce 2017

Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by category in the Královéhradecký Region in 2017

	Kapacita hromadných ubytovacích zařízení Capacity of collective accommodation establishments			Hosté Guests		Přenocování Overnight stays		
	zařízení Establishments	pokoje Rooms	lůžka Bed places	celkem Total	z toho nerezidenti Non-residents	celkem Total	z toho nerezidenti Non-residents	
Celkem	1 040	18 230	50 867	1 259 417	282 475	4 102 558	954 869	Total
v tom:								
hotely *****	1	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	Hotels *****
hotely, motely, botely ****	31	1 529	3 276	186 944	82 294	528 380	299 106	Hotels, motels, botels ****
hotely, motely, botely ***	141	4 620	11 181	394 073	114 130	1 059 179	363 047	Hotels, motels, botels ***
hotely, motely, botely **	30	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	Hotels, motels, botels **
hotely, motely, botely *	12	179	522	14 555	3 335	38 250	8 534	Hotels, motels, botels *
hotely garni	4	52	140	1 892	607	4 616	1 527	Hotels garni
penziony	422	4 299	12 246	238 653	44 300	775 228	159 069	Boarding houses
kempy	47	1 053	3 926	139 940	12 217	373 608	31 471	Tourist campsites
chatové osady	23	618	2 275	19 254	905	73 290	1 708	Holiday dwellings
turistické ubytovny	72	962	3 237	38 932	2 198	123 385	6 298	Hostels
ostatní zařízení jinde								Other establishments
nespecifikovaná	257	4 254	12 303	177 626	10 373	981 728	45 890	n.e.s.

Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních podle kategorie a krajů v roce 2017
 Bed places in collective accommodation establishments by category and region in 2017



CESTOVNÍ RUCH

TOURISM

16-3. Nerezidenti v hromadných ubytovacích zařízeních cestovního ruchu podle zemí v Královéhradeckém kraji v roce 2017

Non-residents in collective tourist accommodation establishments by country in the Královéhradecký Region in 2017

	Nerezidenti <i>Non-residents</i>	Přenocování <i>Overnight stays</i>	Průměrný počet přenocování <i>Average number of overnight stays</i>	Průměrná doba pobytu (dny) <i>Average length of stay (days)</i>	
Celkem	282 475	954 869	3,4	4,4	Total
z toho:					
Evropa¹⁾	268 986	899 493	3,3	4,3	Europe¹⁾
z toho:					
Belgie	2 457	8 680	3,5	4,5	<i>Belgium</i>
Bulharsko	584	1 707	2,9	3,9	<i>Bulgaria</i>
Dánsko	7 092	27 760	3,9	4,9	<i>Denmark</i>
Finsko	891	2 764	3,1	4,1	<i>Finland</i>
Francie	3 241	8 422	2,6	3,6	<i>France</i>
Irsko	619	1 894	3,1	4,1	<i>Ireland</i>
Itálie	2 910	8 712	3,0	4,0	<i>Italy</i>
Maďarsko	2 619	6 208	2,4	3,4	<i>Hungary</i>
Německo	116 583	435 283	3,7	4,7	<i>Germany</i>
Nizozemsko	12 200	54 093	4,4	5,4	<i>Netherlands</i>
Norsko	1 079	2 885	2,7	3,7	<i>Norway</i>
Polsko	58 760	183 238	3,1	4,1	<i>Poland</i>
Portugalsko	1 348	6 239	4,6	5,6	<i>Portugal</i>
Rakousko	4 008	8 795	2,2	3,2	<i>Austria</i>
Rumunsko	1 196	3 499	2,9	3,9	<i>Romania</i>
Rusko	7 058	25 255	3,6	4,6	<i>Russian Federation</i>
Řecko	372	1 048	2,8	3,8	<i>Greece</i>
Slovensko	25 176	58 294	2,3	3,3	<i>Slovakia</i>
Slovinsko	697	1 421	2,0	3,0	<i>Slovenia</i>
Španělsko	1 390	3 621	2,6	3,6	<i>Spain</i>
Švédsko	1 669	4 608	2,8	3,8	<i>Sweden</i>
Švýcarsko	1 441	3 479	2,4	3,4	<i>Switzerland</i>
Turecko	565	1 550	2,7	3,7	<i>Turkey</i>
Ukrajina	3 439	11 909	3,5	4,5	<i>Ukraine</i>
Velká Británie					<i>United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland</i>
	3 944	10 933	2,8	3,8	
Afrika	509	2 388	4,7	5,7	Africa
Amerika	3 828	11 137	2,9	3,9	America
z toho:					
Kanada	787	2 258	2,9	3,9	<i>Canada</i>
Spojené státy	2 427	6 369	2,6	3,6	<i>United States of America</i>
Asie	8 597	40 280	4,7	5,7	Asia
z toho:					
Čína	1 963	3 374	1,7	2,7	<i>China</i>
Indie	350	1 163	3,3	4,3	<i>India</i>
Izrael	2 029	6 434	3,2	4,2	<i>Israel</i>
Japonsko	524	1 030	2,0	3,0	<i>Japan</i>
Korejská republika	818	1 260	1,5	2,5	<i>Korea (the Republic of)</i>
Austrálie a Oceánie	555	1 571	2,8	3,8	Australia and Oceania

¹⁾ vč. asijské části Ruska a Turecka

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



CESTOVNÍ RUCH

TOURISM

16-4. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle okresů v roce 2017

Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by district in 2017

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	celkem Total	z toho nerezidenti Non-residents	celkem Total	z toho nerezidenti Non-residents
Královéhradecký kraj	1 040	18 230	50 867	1 259 417	282 475	4 102 558	954 869
Hradec Králové	45	1 490	3 438	114 642	31 134	244 573	77 628
Jičín	82	2 405	6 743	149 636	16 609	433 868	49 404
Náchod	110	1 909	5 284	133 654	20 295	414 080	52 406
Rychnov nad Kněžnou	135	1 927	5 999	134 372	16 822	373 993	45 788
Trutnov	668	10 499	29 403	727 113	197 615	2 636 044	729 643

¹⁾ méně spolehlivý údaj

¹⁾ The piece of data is deemed less reliable.

DOPRAVA

TRANSPORT

17-1. Vybrané údaje o dopravě v Královéhradeckém kraji

Selected data on transport in the Královéhradecký Region

Pramen: Ministerstvo dopravy

Source: Ministry of Transport

	2015	2016	2017	
Délka silnic a dálnic (km) (stav k 1. 1. následujícího roku)	3 759	3 756	3 756	Length of roads and motorways as at 1 January of the following year (km)
dálnice	17	17	21	Motorways
I. třídy	17	17	21	Motorways Class I
II. třídy	-	-	-	Motorways Class II
silnice	3 742	3 740	3 735	Roads
I. třídy	439	439	439	Roads Class I
II. třídy	895	894	894	Roads Class II
III. třídy	2 408	2 406	2 402	Roads Class III
Motorová vozidla (stav k 31. 12.)				Motor vehicles as at 31 December
Osobní automobily včetně dodávkových	269 977	279 591	290 255	Passenger cars, incl. vans
Nákladní automobily	31 853	33 107	34 283	Lorries
Silniční traktory	261	195	161	Road tractors
Návěsy	2 812	2 844	2 823	Semi-trailers
Autobusy a mikrobuses	787	815	752	Buses, coaches, and minibuses
Motocykly	68 939	70 553	71 977	Motorcycles
Silniční nákladní doprava (tis. t)				Road freight transport (thous. t)
Vývoz věcí do jiných krajů	5 071	5 610	6 402	Exports of goods to other regions
Dovoz věcí z jiných krajů	6 531	6 738	6 442	Imports of goods from other regions
Přeprava věcí v rámci kraje	15 353	16 869	15 872	Transport of goods within the region
Veřejná autobusová doprava				Public bus transport
Přeprava cestujících v rámci kraje ¹⁾ (tis. osob)	12 985	12 963	12 388	Passenger transport within the region ¹⁾ (thous. persons)
Městská hromadná doprava				Urban public passenger transport
Přeprava cestujících celkem (mil. osob)	36,7	35,3	37,9	Passenger transport (mil. persons)
autobusy	25,8	24,8	26,2	Buses
trolejbusy	10,9	10,5	11,7	Trolleybuses
Železniční doprava				Rail transport
Provozní délka železničních tratí (km) (stav k 31. 12.)	715	716	718	Length of operated railway lines as at 31 December (km)
Vývoz věcí do jiných krajů (tis. t)	654	675	663	Exports of goods to other regions (thous. t)
Dovoz věcí z jiných krajů (tis. t)	717	769	801	Imports of goods from other regions (thous. t)
Přeprava věcí v rámci kraje (tis. t)	60	35	52	Transport of goods within the region (thous. t)
Výjezdy cestujících do jiných krajů (tis. osob)	1 758	1 783	1 904	Departures of passengers to other regions (thous. persons)
Příjezdy cestujících z jiných krajů (tis. osob)	1 767	1 794	1 882	Arrivals of passengers from other regions (thous. persons)
Přeprava cestujících v rámci kraje (tis. osob)	5 144	5 175	5 115	Passenger transport within the region (thous. persons)
Vodní doprava				Inland waterways transport
Délka splavných vodních cest pro pravidelnou dopravu (km) (stav k 31. 12.)	25	25	25	Length of navigable inland waterways regularly used for transport as at 31 December (km)

¹⁾ vnitrostátní linková doprava ve veřejném zájmu
a linková doprava ostatní

¹⁾ National public bus transport lines operated in
the public interest, including other bus lines.



DOPRAVA

TRANSPORT

17-2. Délka silnic a dálnic podle okresů k 1. 1. 2018

Length of roads and motorways by district as at 1 January 2018

Pramen: Ředitelství silnic a dálnic ČR
 v km

Source: Road and Motorway Directorate of the CR
 Kilometres

Kraj, okresy Region, District	Délka silnic a dálnic Length of roads and motorways	v tom						
		dálnice Motorways			silnice Roads			
		celkem Total	v tom		celkem Total	v tom		
I. třídy Class I	II. třídy Class II		I. třídy Class I	II. třídy Class II		III. třídy Class III		
Královéhradecký kraj	3 756	21	21	-	3 735	439	894	2 402
Hradec Králové	811	21	21	-	791	98	154	538
Jičín	883	-	-	-	883	91	152	639
Náchod	632	-	-	-	632	60	153	419
Rychnov nad Kněžnou	780	-	-	-	780	76	254	450
Trutnov	650	-	-	-	650	114	180	355

17-3. Délka místních komunikací podle funkčních tříd a okresů v roce 2016

Length of local roads by function class and by district in 2016

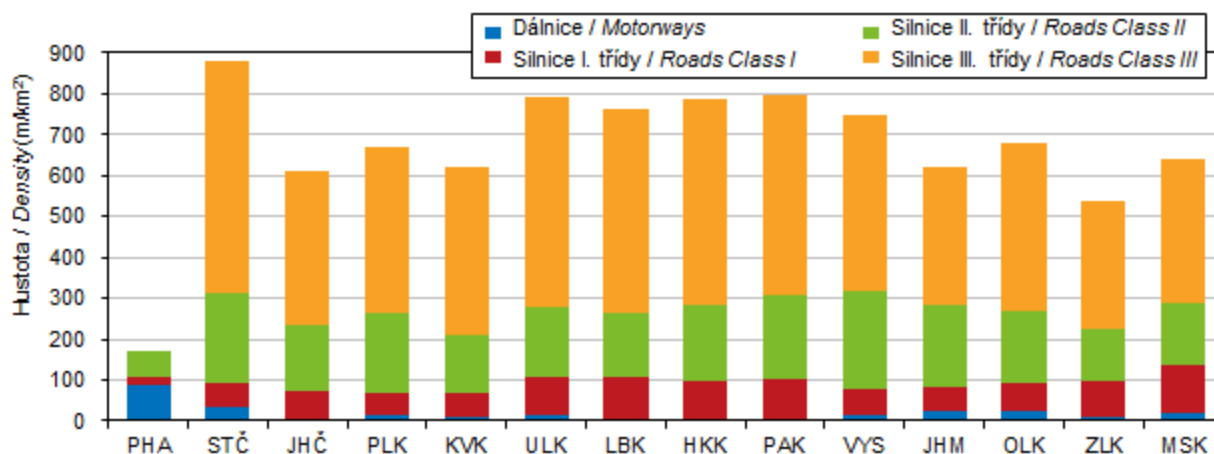
Kraj, okresy Region, District	Návratnost ¹⁾ (%) Response rate ¹⁾ (%)	Délka místních komunikací (km) Length of local roads (km)	v tom podle funkční třídy Function class			
			A	B	C	D
			rychlostní komunikace Expressways	sběrné komunikace Collectors	městské třídy, obslužné komunikace City and service roads	pěší a obytné zóny, cyklo- stezky, stezky pro pěší Pedestrian paths and roads in residential zones, cycle tracks
Královéhradecký kraj	94,2	6 084	9	263	4 309	1 503
Hradec Králové	95,2	1 648	-	90	904	654
Jičín	91,9	837	-	17	690	130
Náchod	98,7	1 252	-	50	908	294
Rychnov nad Kněžnou	92,5	1 044	-	-	790	254
Trutnov	93,3	1 303	9	106	1 017	171

¹⁾ podíl obcí, které vrátily vyplněný výkaz, na celkovém počtu obcí

¹⁾ Percentage of municipalities, which returned the questionnaire, of the total number of municipalities.

Hustota silnic a dálnic na 1 kilometr čtvereční podle krajů k 1. 1. 2018

Density of roads and motorways per square kilometre by region as at 1 January 2018



Pramen: Ředitelství silnic a dálnic ČR / Source: Road and Motorway Directorate of the CR

INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

INFORMATION SOCIETY

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

Usage of information and communication technologies in the Královéhradecký Region

	2015	2016	2017	
Podíl jednotlivců používajících internet z obyvatel ve věku 16 a více let (%)	74,0	74,2	75,8	Percentages of individuals using the Internet in the population aged 16+ years
na mobilním telefonu	39,6	44,1	49,2	<i>In the mobile phone</i>
k nakupování	46,2	48,1	50,3	<i>For shopping</i>
k internetovému bankovníctví	49,4	52,0	53,4	<i>For Internet banking</i>
k přístupu na sociální sítě	36,5	38,1	41,0	<i>For social networks</i>
k vyhledávání informací o zboží a službách	67,2	67,4	69,6	<i>For searching information on Goods and services</i>
cestování a ubytování	56,1	51,9	51,5	<i>Travelling and accommodation</i>
zdraví	48,1	48,3	51,3	<i>Health</i>
Podíl domácností vybavených (%)				Percentages of households equipped with
počítačem	74,9	76,0	76,4	<i>Personal computer</i>
z toho přenosným	58,2	59,6	60,7	<i>Portable computer</i>
internetem	73,8	75,4	76,6	<i>Internet access</i>
z toho přes kabelovou TV	5,4	7,0	5,9	<i>By means of the cable TV</i>
Wi-Fi routerem	54,7	54,9	56,9	<i>Wi-Fi router</i>
Pevný internet podle použité technologie - počet aktivních přístupů (v tis.)				Fixed broadband subscriptions by technology, active accesses (thousand)
xDSL vedení	44	41	44	<i>xDSL line</i>
kabelová televize (CATV)	5	6	6	<i>Cable modem (CATV)</i>
optická vlákna (FTTx)	12	13	16	<i>Optical fibre (FTTx)</i>
Veřejně přístupná počítačová místa v knihovnách celkem	801	796	780	Public computer access points in libraries, total
z toho s připojením k internetu	713	713	708	<i>With an Internet access</i>
Počítače dostupné žákům na prvním stupni základních škol na 100 žáků				Computers accessible to pupils at 1st stage of basic schools per 100 pupils
stolní	.	14,1	14,0	<i>Desktop PCs</i>
přenosné	.	2,6	2,4	<i>Portable PCs</i>
tablety	.	1,8	2,0	<i>Tablets</i>
ICT odborníci				ICT specialists
počet (tis.)	6,8	7,0	6,4	<i>Headcount (thousand)</i>
průměrná hrubá měsíční mzda (Kč)	34 503	35 574	39 182	<i>Average monthly gross wage (CZK)</i>
Studenti ICT oborů na vysokých školách celkem	1 133	988	902	University students of ICT fields of education, total
podle studijního programu				<i>By study programme</i>
bakalářský	705	600	536	<i>Bachelor</i>
magisterský	399	356	339	<i>Master</i>
doktorský	29	32	27	<i>Doctoral</i>
Podíl studentů ICT oborů ze studentů vysokoškolského vzdělávání celkem (%)	7,5	7,0	6,7	<i>Students of ICT fields of education as percentage of total university students</i>



INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

INFORMATION SOCIETY

18-2. Počítače dostupné žákům na prvním stupni základních škol podle okresů v roce 2017

Computers accessible to pupils at first stage of basic schools by district in 2017

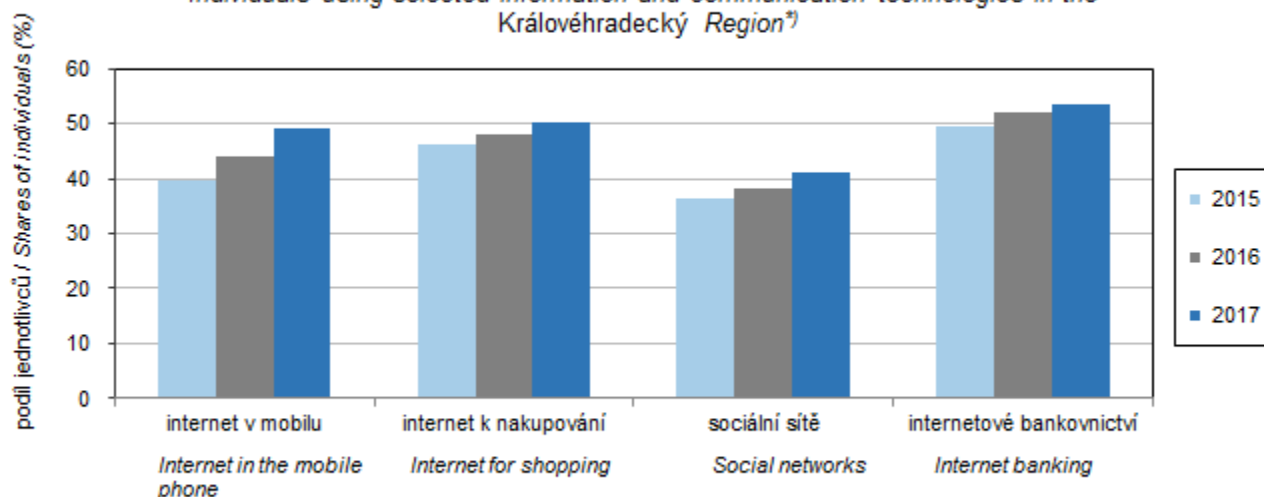
počet počítačů na 100 žáků

Number of PCs per 100 pupils

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

Jednotlivci využívající vybrané informační a komunikační technologie v Královéhradeckém kraji ¹⁾

Individuals using selected information and communication technologies in the Královéhradecký Region¹⁾



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

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

VĚDA A VÝZKUM

SCIENCE AND RESEARCH

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

Selected data on science and research in the Královéhradecký Region

	2015	2016	2017	
Pracoviště VaV celkem	145	143	153	R&D workplaces, total
z toho s 10 a více zaměstnanci VaV (FTE) ¹⁾	38	38	40	with 10+ R&D personnel (FTE) ¹⁾
podle sektorů provádění:				by sector of performance
podnikatelský	127	128	139	Business enterprise sector
vládní	8	6	6	Government sector
vysokoškolský	8	8	8	Higher education sector
soukromý neziskový	2	1	-	Private non-profit sector
Zaměstnanci VaV celkem (přepočtené osoby - FTE)¹⁾	1 926	1 986	2 239	R&D personnel, total (full-time equivalent, FTE)¹⁾
z toho výzkumní pracovníci	908	932	1 051	Researchers
podle sektorů provádění:				by sector of performance
podnikatelský	1 459	1 491	1 634	Business enterprise sector
vládní	48	52	50	Government sector
vysokoškolský	419	442	554	Higher education sector
soukromý neziskový	0	2	-	Private non-profit sector
Podíl zaměstnanců VaV (FTE) ¹⁾ ze zaměstnaných celkem (%)	0,8	0,8	.	R&D personnel (FTE) ¹⁾ as percentage of the employed, total
Výdaje na VaV celkem (mil. Kč)	1 987	1 808	2 151	R&D expenditure, total (CZK mil.)
podle druhu nákladů:				by type
mzdové	1 083	1 050	1 207	Wages and salaries (labour costs)
ostatní běžné	719	698	859	Other current expenditure
investiční	184	59	86	Capital expenditure
podle sektorů provádění:				by sector of performance
podnikatelský	1 498	1 375	1 580	Business enterprise sector
vládní	29	24	25	Government sector
vysokoškolský	457	407	547	Higher education sector
soukromý neziskový	2	2	-	Private non-profit sector
podle zdrojů financování:				by source of funding
podnikatelské	1 230	1 238	1 416	Business enterprise sector
veřejné z ČR	545	537	676	Government sector – national
veřejné ze zahraničí	191	28	48	Government sector – from abroad
ostatní z ČR	21	4	11	Other national
Podíl výdajů na VaV na HDP (%)	1,0	0,8	.	R&D expenditure as percentage of GDP
Veřejná podpora VaV z ČR celkem (mil. Kč)	366	329	.	Government national support of R&D, total (CZK mil.)
Přímá veřejná podpora VaV celkem	315	277	380	Direct government support of R&D, total
podle příjemců:				by type of beneficiary
veřejné výzkumné instituce	-	-	-	Public research institutions
veřejné vysoké školy	73	67	79	Public universities
soukromé podniky celkem	162	141	202	Private enterprises, total
domácí soukromé podniky	152	138	198	Private national enterprises
podniky pod zahraniční kontrolou	10	3	4	Foreign-controlled enterprises
ostatní příjemci	80	69	98	Other beneficiaries
Nepřímá veřejná (daňová) podpora	51	52	.	Indirect government support of R&D (tax relief)
podle příjemců:				by type of beneficiary
domácí soukromé podniky	27	25	.	Private national enterprises
podniky pod zahraniční kontrolou	25	27	.	Foreign-controlled enterprises

VaV: výzkum a vývoj

¹⁾ přepočteno na plnou roční pracovní dobu plně věnovanou VaV činností (FTE)

R&D: research and development.

¹⁾ Converted to one year full-time equivalent (working hours devoted to R&D activities).



VĚDA A VÝZKUM

SCIENCE AND RESEARCH

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

Selected data on science and research in the Královéhradecký Region

dokončení

End of table

	2015	2016	2017	
Vysokoškolští studenti celkem	15 007	14 034	13 474	University students, total
z toho ve vybraných oborech:				<i>in selected fields of education</i>
Přírodní vědy, matematika a statistika	955	944	897	<i>Natural sciences, mathematics and statistics</i>
Technika, výroba a stavebnictví	2 077	1 975	1 880	<i>Engineering, manufacturing and construction</i>
Populace²⁾ s terciárním vzděláním celkem (tis. fyz. osob)	56,5	57,9	60,2	Population²⁾ with tertiary education, total (thousand persons, headcount)
z toho ženy	31,6	29,0	30,5	<i>Females</i>
Podíl populace ²⁾ s terciárním vzděláním z populace celkem ²⁾ (%)	18,6	19,1	20,1	<i>Population²⁾ with tertiary education as percentage of the whole population²⁾</i>
Specialisté celkem (tis. fyz. osob)	35,1	36,4	35,8	Professionals, total (thousand persons, headcount)
z toho v oblasti vědy a techniky	5,6	4,6	6,1	<i>Science and engineering professionals</i>
Podíl specialistů ze zaměstnaných celkem (%)	13,5	13,8	13,2	<i>Professionals as percentage of the employed, total</i>
Techničtí a odborní pracovníci celkem (tis. fyz. osob)	44,8	49,6	52,2	Technicians and associate professionals, total (thousand persons, headcount)
z toho v oblasti vědy a techniky	17,8	19,9	17,9	<i>Science and engineering associate professionals</i>
Podíl technických a odborných pracovníků ze zaměstnaných celkem (%)	17,3	18,8	19,2	<i>Technicians and associate professionals as percentage of the employed, total</i>
Průměrná hrubá měsíční mzda (Kč)				Average gross monthly wage (CZK)
Specialistů celkem	34 161	36 260	38 394	of professionals, total
Specialistů v oblasti vědy a techniky	36 846	40 603	41 120	<i>Science and engineering professionals</i>
Technických a odborných pracovníků celkem	28 058	29 578	31 856	of technicians and associate professionals, total
Patentová aktivita domácích subjektů v ČR				Patent activity of domestic (Czech) entities in the Czech Republic
Podané patentové přihlášky celkem	27	27	75	Patent applications submitted, total
z toho soukromými podniky	12	19	22	<i>submitted by private enterprises</i>
Udělené patenty celkem	27	32	24	Patents granted, total
z toho soukromým podnikům	22	24	17	<i>to private enterprises</i>
Platné patenty k 31. 12. celkem	119	139	145	Patents valid as at 31 December, total
z toho soukromých podniků	94	112	111	<i>of private enterprises</i>

²⁾ ve věku 25-64 let

²⁾ Aged 25–64 years.

VĚDA A VÝZKUM

SCIENCE AND RESEARCH

19-2. Výzkum a vývoj (VaV) v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2017

Research and development (R&D) in the business enterprise sector by district in 2017

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) ¹⁾ with 10+ R&D personnel (FTE) ¹⁾	celkem Total	podle druhu nákladů by type			celkem Total	
				mzdové Wages and salaries (labour costs)	ostatní běžné Other current expend.	investiční Capital expend.	fyzické osoby Headcount	přepočtené osoby (FTE) ¹⁾ Full-time equivalent (FTE) ¹⁾
Královéhradecký kraj	139	30	1 580	937	584	59	2 140	1 634
Hradec Králové	50	11	820	529	284	7	1 059	852
Jičín	17	4	165	102	37	26	270	230
Náchod	31	8	320	152	146	22	412	302
Rychnov nad Kněžnou	16	2	96	53	42	1	93	68
Trutnov	25	5	180	102	75	3	305	183

¹⁾ přepočteno na plnou roční pracovní dobu plně věnovanou VaV činnostem (FTE)

¹⁾ Converted 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 2017

Direct government support of R&D in private enterprises by district in 2017

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) by enterprise size group (number of employees)			podle vlastnictví podniku by 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
Královéhradecký kraj	47	25	202	37	144	22	198	4
Hradec Králové	15	10	76	15	61	-	76	0
Jičín	10	6	83	6	76	1	82	1
Náchod	10	3	27	6	1	20	27	-
Rychnov nad Kněžnou	6	3	6	2	4	-	5	0
Trutnov	6	3	10	8	2	-	8	2



VĚDA A VÝZKUM

SCIENCE AND RESEARCH

19-4. Nepřímá veřejná podpora VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2016

Indirect government support of R&D in private enterprises by district in 2016

Kraj, okresy Region, District	Počet příjemců Number of beneficiaries		Nepřímá veřejná (daňová) podpora VaV (mil. Kč) Indirect government support of R&D (tax relief; CZK mil.)					
			celkem Total	podle velikostních skupin (počet zaměstnanců) by enterprise size group (number of employees)			podle vlastnictví podniku by 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
Královéhradecký kraj	65	14	52	9	21	21	25	27
Hradec Králové	19	7	21	2	15	5	8	13
Jičín	10	2	11	1	3	7	1	10
Náchod	14	-	6	2	2	2	5	1
Rychnov nad Kněžnou	5	1	1	0	0	0	0	0
Trutnov	17	4	14	5	1	8	10	4

19-5. Patentová aktivita soukromých podniků v ČR podle okresů v roce 2017

Patent activity of private enterprises in the Czech Republic by district in 2017

Pramen: Úřad průmyslového vlastnictví ČR
 a vlastní dopočty ČSÚ

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

Kraj, okresy Region, District	Podané patentové přihlášky Patent applications submitted		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
Královéhradecký kraj	22	2	17	-	111	2
Hradec Králové	6	-	3	-	20	-
Jičín	5	2	3	-	11	2
Náchod	7	-	7	-	52	-
Rychnov nad Kněžnou	3	-	5	-	26	-
Trutnov	2	-	-	-	2	-

VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

20-1. Vybrané údaje o vzdělávání v Královéhradeckém kraji

Selected data on education in the Královéhradecký Region

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

	Školní rok <i>School year</i>			
	2015/2016	2016/2017	2017/2018	
Mateřské školy	310	311	314	Nursery schools
třídy	873	865	856	<i>Classes</i>
děti	19 876	19 340	19 222	<i>Children</i>
učitelé	1 609	1 595	1 615	<i>Teachers</i>
Základní školy	268	269	269	Basic schools
třídy	2 430	2 487	2 507	<i>Classes</i>
žáci	47 126	48 324	48 917	<i>Pupils</i>
nově přijatí do 1. ročníku	6 032	6 212	5 518	<i>New entrants to the 1st grade</i>
učitelé	3 347	3 403	3 461	<i>Teachers</i>
Střední školy¹⁾	82	83	84	Secondary schools¹⁾
třídy	1 094	1 090	1 082	<i>Classes</i>
žáci	23 881	23 652	23 184	<i>Pupils</i>
z toho denní forma vzdělávání	23 120	23 008	22 696	<i>Full-time studies</i>
z toho podle vybraných skupin oborů vzdělání (KKOV):				<i>by selected group of fields of education (Classification of Basic Branches of Education)</i>
18 informatické obory	1 266	1 197	1 174	<i>Informatics</i>
23 strojírenství a strojírenská výroba	2 007	2 182	2 177	<i>Mechanical engineering and manufacture</i>
26 elektrotechnika, telekomunikační a výpočetní technika	1 249	1 221	1 221	<i>Electrical engineering, telecommunications, and computer technology</i>
36 stavebnictví, geodézie a kartografie	868	824	765	<i>Construction industry, geodesy and cartography</i>
41 zemědělství a lesnictví	1 092	1 052	1 042	<i>Agriculture and forestry</i>
63 ekonomika a administrativa	1 481	1 460	1 430	<i>Economics and administration</i>
65 gastronomie, hotelnictví a turismus	1 749	1 578	1 448	<i>Gastronomy, hotel and tourist services</i>
68 právo, právní a veřejnosprávní činnost	665	751	770	<i>Law; legal and public administration services</i>
75 pedagogika, učitelství a sociální péče	904	845	827	<i>Education science, teacher training, and social services</i>
78 obecně odborná příprava	1 090	1 108	1 112	<i>General vocational training</i>
79 obecná příprava	6 604	6 695	6 683	<i>General preparation</i>
82 umění a užité umění	802	769	758	<i>Arts and applied arts</i>
nově přijatí do 1. ročníku	6 316	6 276	5 974	<i>New entrants to the 1st grade</i>
absolventi za minulý školní rok	5 138	4 548	4 536	<i>Previous school year graduates</i>
učitelé	2 218	2 171	2 154	<i>Teachers</i>
v tom podle oborů vzdělání:				<i>by programme</i>
obory gymnázií				<i>Programmes of grammar schools</i>
školy	21	21	21	<i>Schools</i>
žáci	6 604	6 695	6 683	<i>Pupils</i>
z toho denní forma vzdělávání	6 604	6 695	6 683	<i>Full-time studies</i>
obory odborného vzdělání (bez nástavbového studia)				<i>Programmes of technical (vocational) education (excl. follow-up courses)</i>
školy	67	68	69	<i>Schools</i>
žáci	16 286	16 080	15 783	<i>Pupils</i>
z toho denní forma vzdělávání	15 998	15 843	15 567	<i>Full-time studies</i>
obory nástavbového studia				<i>Programmes of follow-up courses</i>
školy	23	23	22	<i>Schools</i>
žáci	991	877	718	<i>Pupils</i>
z toho denní forma vzdělávání	518	470	446	<i>Full-time studies</i>

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

¹⁾ The number of schools in total is not a sum of schools by programme, because schools can carry out their activities concurrently in various programmes.



VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

20-1. Vybrané údaje o vzdělávání v Královéhradeckém kraji

Selected data on education in the Královéhradecký Region

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy
 dokončení

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports
 End of table

	Školní rok <i>School year</i>			
	2015/2016	2016/2017	2017/2018	
Konzervatoře	-	-	-	Conservatoires
žáci	-	-	-	<i>Pupils</i>
z toho denní forma vzdělávání	-	-	-	<i>Full-time studies</i>
nově přijatí do 1. ročníku	-	-	-	<i>New entrants to the 1st grade</i>
absolventi za minulý školní rok	-	-	-	<i>Previous school year graduates</i>
učitelé	-	-	-	<i>Teachers</i>
Vyšší odborné školy	10	10	9	Higher professional schools
studenti	825	739	679	<i>Students</i>
z toho denní forma vzdělávání	722	643	584	<i>Full-time studies</i>
z toho podle vybraných skupin oborů vzdělání (KKOV):				<i>by selected group of fields of education (Classification of Basic Branches of Education)</i>
23 strojírenství a strojírenská výroba	88	71	68	<i>Mechanical engineering and manufacture</i>
53 zdravotnictví	334	300	301	<i>Health care services</i>
63 ekonomika a administrativa	189	167	131	<i>Economics and administration</i>
65 gastronomie, hotelnictví a turismus	47	47	41	<i>Gastronomy, hotel and tourist services</i>
68 právo, právní a veřejnosprávní činnost	120	97	72	<i>Law; legal and public administration services</i>
75 pedagogika, učitelství a sociální péče	-	28	37	<i>Education science, teacher training, and social services</i>
82 Umění a užité umění	23	19	19	<i>Arts and applied arts</i>
nově přijatí do 1. ročníku	287	288	283	<i>New entrants to the 1st grade</i>
absolventi za minulý školní rok	223	251	224	<i>Previous school year graduates</i>
učitelé	67	61	58	<i>Teachers</i>
Vysoké školy²⁾	1	1	1	Universities²⁾
fakulty	6	6	6	<i>Faculties</i>
studenti (fyzické osoby) ³⁾	15 007	14 034	13 474	<i>Students (headcount)³⁾</i>
z toho se státním občanstvím ČR	14 903	13 935	13 374	<i>with Czech citizenship</i>
z toho podle oborů vzdělání CZ-ISCED-F 2013 ⁴⁾ :				<i>by ISCED-F 2013⁴⁾ broad field of education</i>
01 Vzdělávání a výchova	1 996	1 869	1 747	<i>Education</i>
02 Umění a humanitní vědy	1 514	1 438	1 391	<i>Arts and humanities</i>
03 Společenské vědy, žurnalistika a informační vědy	1 624	1 509	1 452	<i>Social sciences, journalism and information</i>
04 Obchod, administrativa a právo	2 799	2 514	2 431	<i>Business, administration and law</i>
05 Přírodní vědy, matematika a statistika	955	944	897	<i>Natural sciences, mathematics and statistics</i>
06 Informační a komunikační technologie (ICT)	1 133	988	902	<i>Information and communication technologies</i>
07 Technika, výroba a stavebnictví	2 077	1 975	1 880	<i>Engineering, manufacturing and construction</i>
08 Zemědělství, lesnictví, rybářství a veterinářství	550	525	538	<i>Agriculture, forestry, fisheries and veterinary</i>
09 Zdravotní a sociální péče, péče o příznivé životní podmínky	1 655	1 612	1 618	<i>Health and welfare</i>
10 Služby	802	761	705	<i>Services</i>
absolventi (fyzické osoby) ³⁾	3 951	3 684	3 312	<i>Graduates (headcount)³⁾</i>
z toho se státním občanstvím ČR	3 935	3 675	3 298	<i>with Czech citizenship</i>

²⁾ veřejné a soukromé vysoké školy

³⁾ s trvalým bydlištěm v kraji

⁴⁾ jeden student může studovat zároveň více oborů vzdělání

²⁾ Public and private universities.

³⁾ Students with permanent residence in the Region.

⁴⁾ A student may study concurrently multiple fields of education.

VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

20-2. Mateřské a základní školy podle okresů ve školním roce 2017/2018

Nursery schools and basic schools by district in the 2017/2018 school year

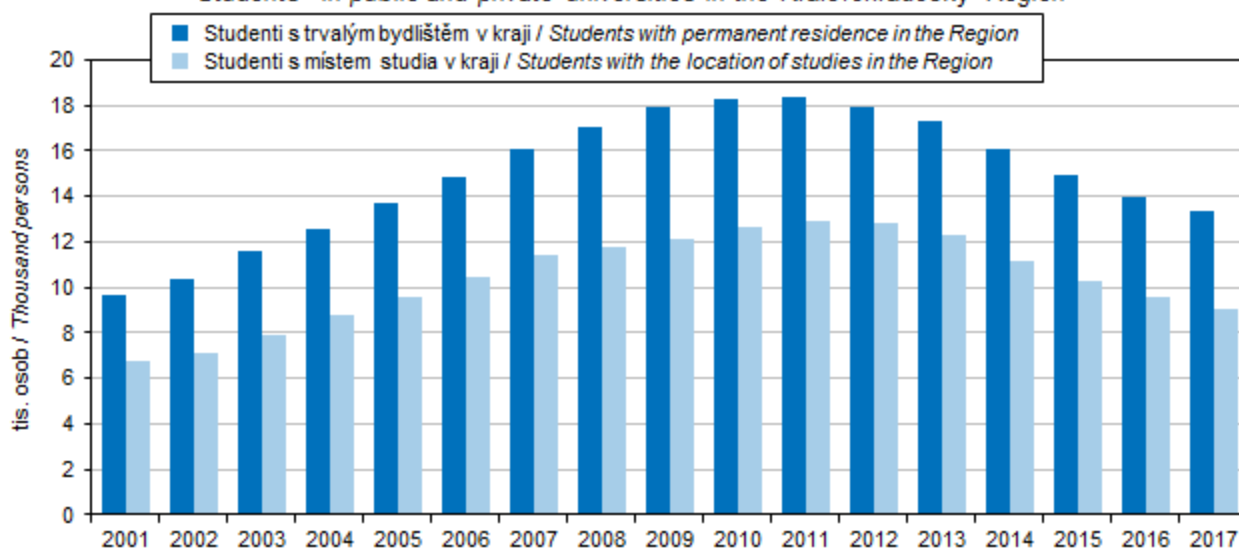
Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy, ČSÚ

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

Kraj, okresy Region, District	Mateřské školy				Základní školy			
	školy Schools	třídy Classes	děti Children	učitelé Teachers	školy Schools	třídy Classes	žáci Pupils	učitelé Teachers
Královéhradecký kraj	314	856	19 222	1 615	269	2 507	48 917	3 461
Hradec Králové	76	259	5 848	480	58	734	14 601	1 019
Jičín	55	124	2 810	232	41	353	6 976	481
Náchod	67	169	3 699	319	57	494	9 768	673
Rychnov nad Kněžnou	56	122	2 859	234	52	388	7 218	534
Trutnov	60	182	4 006	350	61	538	10 354	755

Studenti¹⁾ veřejných a soukromých vysokých škol v Královéhradeckém kraji

Students¹⁾ in public and private universities in the Královéhradecký Region



¹⁾ studenti (fyzické osoby) se státním občanstvím ČR;
 za všechny studijní programy

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

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



VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

20-3. Střední školy podle oborů vzdělání a okresů ve školním roce 2017/2018

Secondary schools by programme and district in the 2017/2018 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 obory gymnázií			
	školy ¹⁾ Schools ¹⁾	třídy Classes	žáci Pupils		učitelé Teachers	školy Schools	třídy, denní forma vzdělávání Classes of full-time studies	žáci Pupils	
			celkem Total	z toho denní forma vzdělávání Full-time studies				celkem Total	z toho denní forma vzdělávání Full-time studies
Královéhradecký kraj	84	1 082	23 184	22 696	2 154	21	256	6 683	6 683
Hradec Králové	27	.	9 377	9 174	858	6	86	2 312	2 312
Jičín	14	.	3 186	3 114	306	4	37	871	871
Náchod	16	.	3 705	3 651	355	4	50	1 356	1 356
Rychnov nad Kněžnou	8	.	2 416	2 343	207	2	28	752	752
Trutnov	19	.	4 500	4 414	428	5	55	1 392	1 392

dokončení

End of table

Kraj, okresy Region, District	v tom podle oborů vzdělání by programme							
	obory odborného vzdělání				obory nástavbového studia			
	školy Schools	třídy, denní forma vzdělávání Classes of full-time studies	žáci Pupils		školy Schools	třídy, denní forma vzdělávání Classes of full-time studies	žáci Pupils	
			celkem Total	z toho denní forma vzdělávání Full-time studies			celkem Total	z toho denní forma vzdělávání Full-time studies
Královéhradecký kraj	69	767	15 783	15 567	22	28	718	446
Hradec Králové	22	295	6 780	6 654	7	.	285	208
Jičín	12	123	2 197	2 183	5	.	118	60
Náchod	13	120	2 217	2 217	4	.	132	78
Rychnov nad Kněžnou	6	71	1 534	1 534	3	.	130	57
Trutnov	16	158	3 055	2 979	3	.	53	43

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

¹⁾ The number of schools in total is not a sum of schools by programme, because schools can carry out their activities concurrently in various programmes.

VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

20-4. Konzervatoře a vyšší odborné školy podle okresů ve školním roce 2017/2018

Conservatoires and higher professional schools by district in the 2017/2018 school year

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy, ČSÚ

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

Kraj, okresy Region, District	Konzervatoře				Vyšší odborné školy				
	školy Schools	žáci Pupils		učitelé Teachers	školy Schools	studijní skupiny, denní forma vzdělávání Study groups of full-time studies	studenti Students		učitelé Teachers
		celkem Total	z toho denní forma vzdělávání Full-time studies				celkem Total	z toho denní forma vzdělávání Full-time studies	
Královéhradecký kraj	-	-	-	-	9	36	679	584	58
Hradec Králové	-	-	-	-	5	22	439	372	40
Jičín	-	-	-	-	2	6	118	90	8
Náchod	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rychnov nad Kněžnou	-	-	-	-	1	5	66	66	5
Trutnov	-	-	-	-	1	3	56	56	5

20-5. Studenti a absolventi¹⁾ veřejných a soukromých vysokých škol se sídlem v Královéhradeckém kraji v roce 2017

Students in and graduates¹⁾ from public and private universities with the registered office in the Královéhradecký Region in 2017

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

Vysoké školy, fakulty Universities, faculties	Studenti Students						Absolventi	
	celkem Total	z toho ženy Females	se státním občanstvím ČR			s jiným státním občanstvím with other citizenship	celkem Total	z toho ženy Females
			celkem Total	prezenční Full-time studies	distanční a kombi- nované Distance and com- bined studies			
Univerzita Hradec Králové/University of Hradec Králové	6 195	4 037	6 034	4 100	1 954	161	1 394	1 011
Pedagogická fakulta/Faculty of Education	2 773	2 283	2 733	1 830	912	40	670	565
Fakulta informatiky a managementu/ Faculty of Informatics and Management	1 563	556	1 499	1 011	491	64	297	148
Filozofická fakulta/Faculty of Arts	887	468	852	609	243	35	180	105
Přírodovědecká fakulta/Faculty of Science	614	400	596	532	65	18	114	72
studenti nezařazení pod fakultu/ students not classified to a faculty	386	347	382	137	245	4	134	121

¹⁾ ve fyzických osobách; za všechny studijní programy

¹⁾ Headcount; it includes all study programmes.



ZDRAVOTNICTVÍ

HEALTH

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

	2015	2016	2017	
Lékaři celkem ¹⁾	2 507	2 524	2 527	Physicians, total ¹⁾
z toho zubní lékaři	429	428	404	Dentists
Lékaři na 1 000 obyvatel	4,5	4,6	4,6	Physicians per 1 000 population
Obyvatelé na 1 lékaře	220	218	218	Population per physician
Zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí ¹⁾	5 934	6 324	6 471	Paramedical workers with professional qualifications ¹⁾
Nemocnice	8	9	9	Hospitals
počet lůžek ²⁾	3 186	3 404	3 404	Number of beds ²⁾
případy hospitalizace ³⁾	106 460	108 614	106 525	Cases of hospitalization ³⁾
na 1 000 obyvatel	193,1	197,1	193,4	Per 1 000 population
ošetřovací dny	806 167	790 077	754 157	Days of treatment
na 1 000 obyvatel	1 462,4	1 433,4	1 369,1	Per 1 000 population
průměrná ošetřovací doba (dny)	7,6	7,3	7,1	Average time of treatment (days)
využití lůžek (dny)	253,0	256,9	247,5	Use of beds (days)
Odborné léčebné ústavy ²⁾⁴⁾	16	14	13	Specialized therapeutic institutions ²⁾⁴⁾
počet lůžek	1 221	967	857	Number of beds
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné ²⁾	6	4	4	Therapeutic institutions for long-term patients ²⁾
počet lůžek	493	239	249	Number of beds
Samostatné ordinace lékařů:				Independent surgeries:
praktických pro dospělé	252	246	243	General practitioners for adults
praktických pro děti a dorost	112	109	105	General practitioners for children and adolescents
stomatologů	300	304	299	Dentists
gynekologů	61	63	61	Gynaecologists
specialistů	415	411	403	Specialists
Ostatní samostatná zdravotnická zařízení	233	281	291	Other independent health establishments
Lékárny (vč. odloučených pracovišť)	168	176	178	Pharmacies, incl. detached workplaces

¹⁾ stav k 31. 12., přepočtený na plně zaměstnané

²⁾ od roku 2016 se některé léčebny pro dlouhodobě nemocné staly součástí nemocnic, nevykazují se jako samostatná zařízení

³⁾ v roce 2015 počet hospitalizovaných pacientů

⁴⁾ včetně detašovaných pracovišť

¹⁾ As full-time equivalent persons as at 31 December.

²⁾ Since 2016 some of therapeutic institutions for long-term patients became parts of hospitals and are no longer registered separately.

³⁾ Shows the numbers of hospitalised patients in 2015.

⁴⁾ Includes detached workplaces.

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

	2013	2014	2015	
Narození s vrozenou vadou celkem	237	252	234	Persons born with congenital malformations, total
na 1 000 narozených celkem	43,32	45,55	41,67	Per 1 000 births, total
Živě narození s vrozenou vadou celkem	234	252	233	Live births of persons with congenital malformations, total
na 1 000 živě narozených	42,93	45,67	41,74	Per 1 000 live births
v tom:				
chlápci	51,77	49,75	50,66	Males
dívky	33,84	41,48	32,22	Females

ZDRAVOTNICTVÍ

HEALTH

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

	2014	2015	2016	
Incidence ¹⁾ zhoubných novotvarů ²⁾ celkem	3 253	3 283	3 390	<i>Incidence¹⁾ of malignant neoplasms, total²⁾</i>
v tom:				
muži	1 709	1 774	1 775	<i>Males</i>
ženy	1 544	1 509	1 615	<i>Females</i>
na 100 000 obyvatel	589,6	595,5	615,0	<i>Per 100 000 population</i>
v tom:				
muži	630,3	654,5	654,7	<i>Males</i>
ženy	550,2	538,5	576,7	<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	100,3	88,2	78,2	<i>Males</i>
ženy	65,9	62,4	65,3	<i>Females</i>
dg. C33, C34 (ZN průdušky, průdušnice a plíce)				<i>Dg. C33, C34 (MN of lung, bronchus and trachea)</i>
muži	92,6	90,8	99,6	<i>Males</i>
ženy	37,1	38,9	42,8	<i>Females</i>
dg. C61 (ZN prostaty)	120,2	141,7	152,3	<i>Dg. C61 (MN of prostate)</i>
dg. C50 (ZN prsu) – ženy	138,6	137,4	145,0	<i>Dg. C50 (MN of breast) in females</i>

¹⁾ nově hlášené případy

¹⁾ New notified cases.

²⁾ dle Mezinárodní klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů ve znění 10. decenální revize; dg. C00–C97 bez dg. C44

²⁾ According to the International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems 10th Revision (ICD-10). Diagnoses C00–C97 excl. diagnosis C44.



ZDRAVOTNICTVÍ

HEALTH

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*

	2015	2016	2017	
Průměrný počet osob nemocensky pojištěných	188 426	191 281	197 168	<i>Average number of sickness-insured persons</i>
Nově hlášené případy dočasné pracovní neschopnosti	67 734	73 714	80 063	<i>New notified cases of temporary incapacity for work due to disease or injury, total</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	58 737	63 952	69 971	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	2 500	2 644	2 656	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	6 497	7 118	7 436	<i>Other injuries</i>
Kalendářní dny dočasné pracovní neschopnosti	2 785 173	2 991 944	3 190 260	<i>Calendar days of temporary incapacity for work, total</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	2 312 436	2 486 826	2 669 692	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	133 554	135 600	138 327	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	339 183	369 518	382 241	<i>Other injuries</i>
Nově hlášené případy dočasné pracovní neschopnosti na 100 nemocensky pojištěných	35,95	38,54	40,61	<i>New notified cases of temporary incapacity for work per 100 sickness-insured persons</i>
Průměrná doba trvání 1 případu dočasné pracovní neschopnosti (kalendářní dny)	41,1	40,6	39,8	<i>Average duration of 1 case of temporary incapacity for work, total (calendar days)</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	39,4	38,9	38,2	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	53,4	51,3	52,1	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	52,2	51,9	51,4	<i>Other injuries</i>
Průměrný denní stav práce dočasně neschopných	7 630	8 175	8 740	<i>Average daily number of the incapacitated for work</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	6 335	6 795	7 314	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	366	370	379	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	929	1 010	1 047	<i>Other injuries</i>
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	4,050	4,274	4,433	<i>Average percentage of temporary incapacity for work, total</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	3,362	3,552	3,710	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	0,194	0,194	0,192	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	0,493	0,528	0,531	<i>Other injuries</i>
Smrtelné pracovní úrazy	9	5	2	<i>Fatal occupational injuries</i>

ZDRAVOTNICTVÍ

HEALTH

21-5. Narození s vrozenou vadou v roce 2015 podle okresů

Live births with congenital malformations by district in 2015

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
Královéhradecký kraj	146	87	233	50,66	32,22	41,74
Hradec Králové	35	19	54	39,50	23,52	31,88
Jičín	17	13	30	38,12	31,63	35,01
Náchod	35	16	51	59,52	29,91	45,41
Rychnov nad Kněžnou	30	17	47	73,89	42,29	58,17
Trutnov	29	22	51	52,16	40,44	46,36

21-6. Incidence zhoubných novotvarů na 100 000 obyvatel podle okresů

Incidence of malignant neoplasms per 100 000 population by district

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

Kraj, okresy Region, District	Incidence ¹⁾ zhoubných novotvarů ²⁾ celkem Incidence ¹⁾ of malignant neoplasms, total ²⁾		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
Královéhradecký kraj	647,5	551,1	90,2	61,7	93,2	39,2	142,6	140,5
Hradec Králové	650,3	528,9	87,5	60,6	93,8	41,9	154,5	142,1
Jičín	734,5	604,0	93,5	64,1	101,6	38,0	118,3	143,1
Náchod	644,4	583,1	94,8	67,7	87,1	38,1	160,3	147,4
Rychnov nad Kněžnou	627,2	533,4	85,1	60,2	84,0	28,6	162,4	135,8
Trutnov	601,7	528,5	91,0	57,1	98,5	44,3	113,1	133,1

¹⁾ nově hlášené případy v letech 2012–2016 (roční průměr)

²⁾ dle Mezinárodní klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů ve znění 10. decenální revize; dg. C00–C97 bez dg. C44

¹⁾ New notified cases as averages for 2012–2016.

²⁾ According to the International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems 10th Revision (ICD-10). Diagnoses C00–C97 excl. diagnosis C44.



ZDRAVOTNICTVÍ

HEALTH

21-7. Zdravotničtí pracovníci podle okresů v roce 2017

Health care personnel by district in 2017

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

Kraj, okresy Region, District	Lékaři celkem ¹⁾ Physicians, total ¹⁾	z toho zubní lékaři ¹⁾ Dentists ¹⁾	Lékaři ¹⁾ na 1 000 obyvatel Physicians ¹⁾ per 1 000 population	Obyvatelé na 1 lékaře Population per physician	Zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí ¹⁾ Paramedical workers with professional qualifications ¹⁾
Královéhradecký kraj	2 527	404	4,6	218	6 471
Hradec Králové	1 152	159	7,1	142	3 111
Jičín	300	45	3,8	265	722
Náchod	398	71	3,6	278	923
Rychnov nad Kněžnou	232	38	2,9	339	550
Trutnov	445	91	3,7	267	1 165

¹⁾ stav k 31. 12., přepočtený na plně zaměstnané

¹⁾ As at 31 December, full-time equivalent persons.

21-8. Zdravotnická zařízení podle okresů v roce 2017

Health establishments by district in 2017

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 ¹⁾ Specialized therapeutic institutions ¹⁾	z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné ²⁾ Therapeutic institutions for long- term patients ²⁾	Ostatní samostatná zdravotnická zařízení ³⁾ Other independent health establishments ³⁾	Lékárny (vč. odloučených pracovišť) Pharmacies, incl. detached workplaces
Královéhradecký kraj	9	13	4	291	178
Hradec Králové	2	2	1	99	57
Jičín	2	-	-	41	25
Náchod	1	1	-	43	39
Rychnov nad Kněžnou	1	1	1	47	26
Trutnov	3	9	2	66	31

¹⁾ včetně detašovaných pracovišť

²⁾ některé léčebny pro dlouhodobě nemocné se staly součástí nemocnic, nevykazují se jako samostatná zařízení

³⁾ zahrnuje samostatné stomatologické laboratoře, samostat. rehabilitační zařízení, domácí zdravotní péči, samostat. zařízení psychologa, logopeda apod.

¹⁾ Includes detached workplaces.

²⁾ Certain therapeutic institutions for long-term patients became a part of hospitals and are not registered as independent establishments anymore.

³⁾ Includes independent dental laboratories, independent non-medical rehabilitation establishments, home health care independent surgeries of psychologists, speech therapists, etc.

ZDRAVOTNICTVÍ

HEALTH

21-9. Samostatné ordinace lékařů podle okresů v roce 2017

Independent surgeries of physicians by district in 2017

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Samostatné ordinace lékařů		<i>Independent surgeries</i>		
	praktických pro dospělé <i>General practitioners for adults</i>	praktických pro děti a dorost <i>General practitioners for children and adolescents</i>	stomatologů <i>Dentists</i>	gynekologů <i>Gynaecologists</i>	specialistů <i>Specialists</i>
Královéhradecký kraj	243	105	299	61	403
Hradec Králové	71	33	107	19	152
Jičín	36	12	40	9	56
Náchod	49	20	57	12	57
Rychnov nad Kněžnou	35	16	34	11	57
Trutnov	52	24	61	10	81



ZDRAVOTNICTVÍ

HEALTH

21-10. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle okresů v roce 2017

Temporary incapacity for work due to disease or injury by district in 2017

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		
Královéhradecký kraj	197 168	80 063	69 971	2 656	7 436	40,61	3 190 260
Hradec Králové	72 386	26 585	23 350	859	2 376	36,73	1 057 615
Jičín	27 740	11 705	10 221	404	1 080	42,20	477 734
Náchod	36 537	16 675	14 640	638	1 397	45,64	664 861
Rychnov nad Kněžnou	26 317	11 962	10 503	238	1 221	45,45	406 903
Trutnov	34 187	13 136	11 257	517	1 362	38,42	583 147

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		
Královéhradecký kraj	39,8	4,433	3,710	0,192	0,531	8 740	7 314
Hradec Králové	39,8	4,003	3,332	0,193	0,478	2 898	2 412
Jičín	40,8	4,718	3,974	0,213	0,531	1 309	1 103
Náchod	39,9	4,985	4,214	0,204	0,568	1 822	1 540
Rychnov nad Kněžnou	34,0	4,236	3,566	0,123	0,547	1 115	939
Trutnov	44,4	4,673	3,865	0,214	0,593	1 598	1 321

ZDRAVOTNICTVÍ

HEALTH

21-11. Charakteristiky zdravotního stavu podle pohlaví a věkových skupin v Královéhradeckém kraji v roce 2017

*Characteristics of self-perceived health status by sex and by age group
 in the Královéhradecký Region in 2017*

Zdroj: Šetření SILC 2017
 v procentech

Source: SILC 2017 survey
 Percentage

Věková skupina (roky) Age group (years)	Velmi dobrý či dobrý subjektivní zdravotní stav Good or very good health			Dlouhodobá nemoc či zdravotní problém Long-term disease or health problem			Dlouhodobé omezení v běžných činnostech Long-term limitations in common activities		
	muži Males	ženy Females	celkem Total	muži Males	ženy Females	celkem Total	muži Males	ženy Females	celkem Total
Celkem / Total	71,5	60,5	65,1	37,6	46,7	42,9	24,5	33,4	29,6
16–24	100,0	94,2	97,6	12,6	15,8	14,0	8,8	5,8	7,6
25–34	91,0	81,3	85,7	16,8	31,7	24,8	9,1	28,7	19,7
35–44	90,0	84,3	86,7	18,7	26,6	23,3	9,3	15,4	12,9
45–54	83,0	68,0	73,7	23,5	29,2	27,0	11,2	18,6	15,7
55–64	67,6	48,6	56,3	51,1	62,7	57,9	30,4	40,8	36,5
65–74	37,1	39,0	38,2	66,8	65,6	66,1	45,3	49,5	47,7
75+	17,4	26,5	23,6	87,2	79,3	81,6	74,6	62,1	65,9



SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

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

Selected data on social services in the Královéhradecký Region

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

	2015	2016	2017	
Sociální služby poskytované ve vybraných pobytových zařízeních (stav k 31. 12.)				Social services provided in selected residential establishments as at 31 December
Domovy pro seniory	36	36	38	Retirement homes
lůžka	2 364	2 262	2 329	Beds
Domovy se zvláštním režimem	11	14	14	Special care homes
lůžka	635	787	773	Beds
Domovy pro osoby se zdravotním postižením	12	12	12	Homes for people with disabilities
lůžka	719	705	699	Beds
Azylové domy	6	6	6	Reception centres
lůžka	224	225	225	Beds
Chráněné bydlení	8	10	11	Sheltered housing
lůžka	103	135	147	Beds
Týdenní stacionáře	1	1	1	Week care centres
lůžka	11	9	9	Beds
Neuspokojené žádosti o poskytnutí sociální služby v zařízeních:				Applicants on waiting list for social services in the following establishments
domovy pro seniory	2 583	2 957	2 821	Retirement homes
domovy se zvláštním režimem	505	768	566	Special care homes
domovy pro osoby se zdravotním postižením	210	268	323	Homes for people with disabilities
azylové domy	77	81	50	Reception centres
chráněné bydlení	40	65	34	Sheltered housing
Počet klientů (uživatelů) vybraných sociálních služeb:				Number of clients (users) of selected social services
pečovatelská služba	6 461	6 540	5 903	Community care service
odlehčovací služby	1 110	1 205	937	Relief services
osobní asistence	602	707	598	Personal assistance
sociálně aktivizační služby pro rodiny s dětmi	.	.	2 516	Social activation services for families with children
tísňová péče	430	410	279	Distress care
centra denních služeb	179	193	178	Day service centres
denní stacionáře	294	326	352	Day care centres
Výdaje na sociální službu (tis. Kč):				Expenditure on social services (CZK thousand)
pečovatelská služba	163 740	178 624	184 865	Community care service
odlehčovací služby	54 797	68 865	65 527	Relief services
osobní asistence	30 740	38 091	38 001	Personal assistance
sociálně aktivizační služby pro rodiny s dětmi	.	.	31 107	Social activation services for families with children
tísňová péče	7 993	8 048	5 226	Distress care
centra denních služeb	11 947	12 059	12 998	Day service centres
denní stacionáře	35 032	38 761	47 614	Day care centres

SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

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
 osoby

Source: Czech Social Security Administration
 Persons

	2015	2016	2017	
	Celkem		Total	
Příjemci důchodů	159 833	160 736	160 957	Pension recipients receiving
v tom pobírající důchod:				
starobní plný celkem ¹⁾	133 177	134 327	134 781	Old-age pensions, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	99 714	100 937	101 705	Single pensions (no other pensions)
předčasný trvale krácený	33 873	35 032	36 140	Premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	115	108	101	Premature pensions, temporarily reduced
starobní poměrný celkem ^{1,2)}	225	208	200	Partial old-age pensions, total ^{1,2)}
z toho sólo (bez souběhu)	102	104	104	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem ¹⁾	11 152	10 998	10 704	Disability pensions, third level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	10 793	10 661	10 382	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu druhého stupně celkem ¹⁾	3 450	3 589	3 747	Disability pensions, second level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	3 401	3 543	3 695	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem ¹⁾	8 157	8 104	8 187	Disability pensions, first level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	8 057	7 992	8 070	Single pensions (no other pensions)
vdovský sólo (bez souběhu)	1 156	1 100	1 055	Widow's pensions, single ones (no other)
vdovecký sólo (bez souběhu)	325	322	292	Widower's pensions, single ones (no other)
sirotčí	2 191	2 088	1 991	Orphan pensions
	Muži		Males	
Příjemci důchodů	64 404	65 248	65 709	Pension recipients receiving
v tom pobírající důchod:				
starobní plný celkem ¹⁾	51 231	52 220	52 880	Old-age pensions, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	46 104	47 065	47 726	Single pensions (no other pensions)
předčasný trvale krácený	14 572	15 115	15 666	Premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	52	49	43	Premature pensions, temporarily reduced
starobní poměrný celkem ^{1,2)}	48	51	54	Partial old-age pensions, total ^{1,2)}
z toho sólo (bez souběhu)	47	50	52	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem ¹⁾	5 849	5 776	5 624	Disability pensions, third level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	5 785	5 709	5 556	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu druhého stupně celkem ¹⁾	1 877	1 911	1 957	Disability pensions, second level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	1 868	1 898	1 945	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem ¹⁾	3 992	3 932	3 901	Disability pensions, first level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	3 969	3 907	3 880	Single pensions (no other pensions)
vdovecký sólo (bez souběhu)	325	322	292	Widower's pensions, single ones (no other)
sirotčí	1 082	1 036	1 001	Orphan pensions
	Ženy		Females	
Příjemci důchodů	95 429	95 488	95 248	Pension recipients receiving
v tom pobírající důchod:				
starobní plný celkem ¹⁾	81 946	82 107	81 901	Old-age pensions, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	53 610	53 872	53 979	Single pensions (no other pensions)
předčasný trvale krácený	19 301	19 917	20 474	Premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	63	59	58	Premature pensions, temporarily reduced
starobní poměrný celkem ^{1,2)}	177	157	146	Partial old-age pensions, total ^{1,2)}
z toho sólo (bez souběhu)	55	54	52	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem ¹⁾	5 303	5 222	5 080	Disability pensions, third level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	5 008	4 952	4 826	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu druhého stupně celkem ¹⁾	1 573	1 678	1 790	Disability pensions, second level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	1 533	1 645	1 750	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem ¹⁾	4 165	4 172	4 286	Disability pensions, first level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	4 088	4 085	4 190	Single pensions (no other pensions)
vdovský sólo (bez souběhu)	1 156	1 100	1 055	Widow's pensions, single ones (no other)
sirotčí	1 109	1 052	990	Orphan pensions

¹⁾ včetně souběhu s vdovským nebo vdoveckým

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

²⁾ po dosažení určené kratší doby pojištění

²⁾ Once they have reached a shorter period of insurance as determined.



SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

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	2015	2016	2017	Type of pension
	Celkem Total			
Starobní plný ¹⁾	11 221	11 337	11 719	Old-age pensions ¹⁾
z toho: předčasný trvale krácený	10 193	10 278	10 610	Premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	9 431	9 449	9 660	Premature pensions, temporarily reduced
Starobní poměrný ^{1,2)}	4 613	4 639	4 668	Partial old-age pensions ^{1,2)}
Invalidní pro invaliditu třetího stupně ¹⁾	10 428	10 421	10 683	Disability pensions, third level ¹⁾
Invalidní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾	6 732	6 726	6 913	Disability pensions, second level ¹⁾
Invalidní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾	5 972	5 919	6 037	Disability pensions, first level ¹⁾
Vdovský/vdovecký	7 017	7 099	7 351	Widow's/widower's pensions
Sirotčí	5 843	5 884	6 118	Orphan pensions
	Muži Males			
Starobní plný ¹⁾	12 304	12 423	12 832	Old-age pensions ¹⁾
z toho: předčasný trvale krácený	11 204	11 284	11 631	Premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	10 391	10 456	10 770	Premature pensions, temporarily reduced
Starobní poměrný ^{1,2)}	4 687	4 668	4 743	Partial old-age pensions ^{1,2)}
Invalidní pro invaliditu třetího stupně ¹⁾	10 810	10 768	11 012	Disability pensions, third level ¹⁾
Invalidní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾	7 014	7 008	7 194	Disability pensions, second level ¹⁾
Invalidní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾	6 252	6 179	6 295	Disability pensions, first level ¹⁾
Vdovecký	6 395	6 625	6 890	Widower's pensions
Sirotčí	5 893	5 890	6 124	Orphan pensions
	Ženy Females			
Starobní plný ¹⁾	10 290	10 388	10 734	Old-age pensions ¹⁾
z toho: předčasný trvale krácený	9 333	9 412	9 720	Premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	8 204	8 136	8 335	Premature pensions, temporarily reduced
Starobní poměrný ^{1,2)}	4 551	4 612	4 592	Partial old-age pensions ^{1,2)}
Invalidní pro invaliditu třetího stupně ¹⁾	9 987	10 021	10 304	Disability pensions, third level ¹⁾
Invalidní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾	6 390	6 401	6 601	Disability pensions, second level ¹⁾
Invalidní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾	5 700	5 671	5 797	Disability pensions, first level ¹⁾
Vdovský	7 192	7 238	7 478	Widow's pensions
Sirotčí	5 795	5 878	6 113	Orphan pensions

¹⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým

²⁾ po dosažení určené kratší doby pojištění

¹⁾ Not paid simultaneously with widow's or widower's pensions.

²⁾ Once they have reached a shorter period of insurance as determined.

SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

22-4. Dávky státní sociální podpory a péčovské péče v Královéhradeckém kraji ^{*)}

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

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

	2015	2016	2017	
Počet vyplacených dávek státní sociální podpory (tis.)	548,9	524,6	484,8	Number of social benefits paid, total (thousand)
z toho:				
přídavek na dítě	264,2	243,8	210,6	Child allowance
příspěvek na bydlení	114,4	112,8	105,1	Housing allowance
rodičovský příspěvek	168,9	166,6	168,1	Parental allowance
porodné	1,3	1,2	1,0	Birth grant
pohřebné	0,2	0,2	0,2	Funeral grant
Počet vyplacených dávek péčovské péče (tis.)	15,9	16,7	16,6	Number of foster care benefits paid, total (thousand)
z toho:				
příspěvek na úhradu potřeb dítěte	8,8	9,3	9,4	Foster child allowance
odměna pěstouna	6,9	7,2	7,1	Foster parent allowance
Výdaje na dávky státní sociální podpory (tis. Kč)	1 677 798	1 669 016	1 620 124	Social benefits paid, total (CZK thousand)
z toho:				
přídavek na dítě	158 891	146 436	126 269	Child allowance
příspěvek na bydlení	376 742	380 763	345 795	Housing allowance
rodičovský příspěvek	1 126 968	1 127 264	1 136 397	Parental allowance
porodné	14 358	13 803	10 893	Birth grant
pohřebné	840	750	770	Funeral grant
Výdaje na dávky péčovské péče (tis. Kč)	131 442	139 168	140 319	Foster care benefits paid, total (CZK thousand)
z toho:				
příspěvek na úhradu potřeb dítěte	47 737	50 961	51 010	Foster child allowance
odměna pěstouna	81 557	85 820	86 593	Foster parent allowance

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

^{*)} 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

	2015	2016	2017	
Výdaje na dávky nemocenského pojištění	944 419	1 048 962	1 171 627	Expenditure on sickness insurance benefits
v tom dávky:				
nemocenské	628 959	710 234	797 043	Sickness benefit
ošetřovné	52 201	58 992	71 897	Carer's allowance
peněžitá pomoc v mateřství	262 751	279 443	302 410	Statutory maternity pay and parental allowance
vyrovňovací příspěvek v těhotenství a mateřství	508	293	277	Pregnancy and maternity compensation benefit



SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

22-6. Sociální služby poskytované ve vybraných pobytových zařízeních podle okresů k 31. 12. 2017

Social services provided in selected residential establishments by district as at 31 December 2017

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

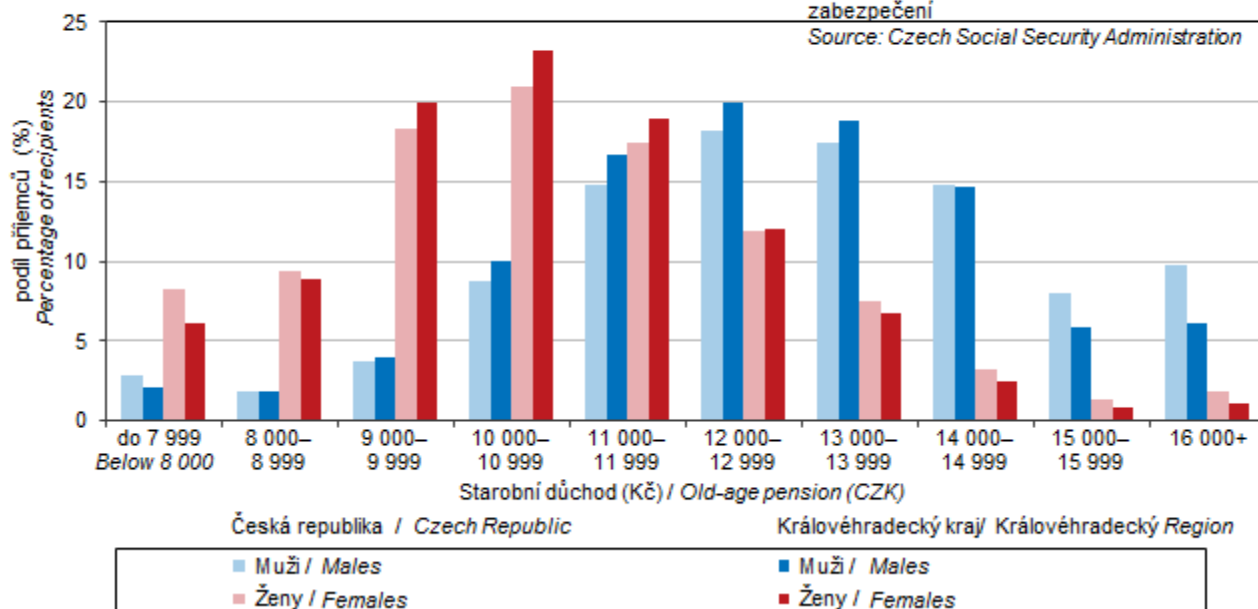
Source: Ministry of Labour and Social Affairs

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
	Zařízení			Establishments		
Královéhradecký kraj	38	14	12	6	12	1
Hradec Králové	7	6	2	2	6	-
Jičín	8	1	2	1	1	-
Náchod	10	2	2	1	-	-
Rychnov nad Kněžnou	6	2	4	-	3	1
Trutnov	7	3	2	2	2	-
	Lůžka			Beds		
Královéhradecký kraj	2 327	774	699	225	156	9
Hradec Králové	538	352	150	96	52	-
Jičín	393	50	84	14	11	-
Náchod	555	109	73	72	-	-
Rychnov nad Kněžnou	367	123	305	-	46	9
Trutnov	474	140	87	43	47	-

Příjemci starobního důchodu podle jeho výše v prosinci 2017 Old-age pension recipients by pension amount as at December 2017

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration



SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

22-7. Příjemci důchodů podle druhu důchodu a okresů v prosinci 2017

Pension recipients by type of pension and by district as at December 2017

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

Kraj, okresy Region, District	Příjemci důchodů celkem Pension recipients, total	v tom pobírající důchod				Receiving	
		starobní plný celkem ¹⁾ Old-age pensions, total ¹⁾	z toho sólo (bez souběhu) Single pensions (no other)	starobní poměrný celkem ^{1,2)} Partial old-age pensions, total ^{1,2)}	z toho sólo (bez souběhu) Single pensions (no other)	invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem ¹⁾ Disability pensions, third level, total ¹⁾	z toho sólo (bez souběhu) Single pensions (no other)
Královéhradecký kraj	160 957	134 781	101 705	200	104	10 704	10 382
Hradec Králové	47 232	39 889	30 180	67	34	2 964	2 874
Jičín	22 821	19 314	14 400	25	17	1 493	1 444
Náchod	32 762	27 542	21 076	39	19	2 146	2 086
Rychnov nad Kněžnou	22 473	18 900	14 079	28	15	1 403	1 365
Trutnov	35 669	29 136	21 970	41	19	2 698	2 613

dokončení

End of table

Kraj, okresy Region, District	v tom pobírající důchod				Receiving		
	invalidní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾ Disability pensions, second level, total ¹⁾	z toho sólo (bez souběhu) Single pensions (no other)	invalidní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾ Disability pensions, first level, total ¹⁾	z toho sólo (bez souběhu) Single pensions (no other)	vdovský sólo (bez souběhu) Widow's pensions, single ones (no other)	vdovecký sólo (bez souběhu) Widower's pensions, single ones (no other)	sirotčí Orphan pensions
Královéhradecký kraj	3 747	3 695	8 187	8 070	1 055	292	1 991
Hradec Králové	1 167	1 152	2 215	2 178	317	87	526
Jičín	505	491	971	957	158	39	316
Náchod	652	644	1 695	1 674	205	57	426
Rychnov nad Kněžnou	466	460	1 207	1 185	140	51	278
Trutnov	957	948	2 099	2 076	235	58	445

¹⁾ včetně souběhu s vdovským
nebo vdoveckým

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

²⁾ po dosažení určené kratší doby pojištění

²⁾ Once they have reached a shorter period of insurance as determined.



SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

22-8. Průměrná měsíční výše sólo důchodů podle okresů v prosinci 2017

The average monthly amount of single pensions by district as at December 2017

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení
v Kč

Source: Czech Social Security Administration
CZK

Kraj, okresy Region, District	Druh důchodu					Type of pension		
	starobní plný ¹⁾ Old-age ¹⁾	starobní poměrný ^{1,2)} Partial old-age ^{1,2)}	invalidní pro invaliditu třetího stupně ¹⁾ Disability, third level ¹⁾	invalidní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾ Disability, second level ¹⁾	invalidní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾ Disability, first level ¹⁾	vdovský Widow's	vdovecký Widower's	sirotčí Orphan
Královéhradecký kraj	11 719	4 668	10 683	6 913	6 037	7 478	6 890	6 118
Hradec Králové	12 047	5 115	10 663	6 920	6 002	7 444	6 784	6 221
Jičín	11 511	4 509	10 683	6 814	5 923	7 544	7 042	6 141
Náchod	11 415	4 756	10 699	6 856	6 001	7 412	7 011	6 020
Rychnov nad Kněžnou	11 680	4 538	10 560	7 004	6 143	7 662	7 044	6 185
Trutnov	11 718	4 021	10 757	6 951	6 094	7 428	6 690	6 033

¹⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým

¹⁾ Not paid simultaneously with widow's or widower's pensions.

²⁾ po dosažení určené kratší doby pojištění

²⁾ Once they have reached a shorter period of insurance as determined.

22-9. Dávky státní sociální podpory a péstounské péče podle okresů v roce 2017^{*)}

State social support benefits and foster care benefits paid by district in 2017^{*)}

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy Region, District	Dávky státní sociální podpory State social support benefits	z toho			Dávky pěstounské péče Foster care benefits	z toho	
		přídavek na dítě Child allowance	příspěvek na bydlení Housing allowance	rodičovský příspěvek Parental allowance		příspěvek na úhradu potřeb dítěte Foster child allowance	odměna pěstouna Foster parent allowance
		Počet vyplacených dávek (tis.)				Number of benefits paid (thous.)	
Královéhradecký kraj	484,8	210,6	105,1	168,1	16,6	9,4	7,1
Hradec Králové	131,8	51,1	30,0	50,4	2,7	1,5	1,2
Jičín	68,9	30,7	13,3	24,8	2,6	1,5	1,1
Náchod	114,6	55,5	25,6	33,3	4,1	2,3	1,8
Rychnov nad Kněžnou	58,8	25,0	8,8	24,8	2,7	1,5	1,2
Trutnov	110,7	48,3	27,4	34,8	4,5	2,5	1,9
		Výdaje na dávky (tis. Kč)				Expenditure on benefits paid (CZK thous.)	
Královéhradecký kraj	1 620 124	126 269	345 795	1 136 397	140 319	51 010	86 593
Hradec Králové	491 178	30 513	112 800	344 269	21 906	8 233	13 296
Jičín	226 103	18 426	39 161	166 879	22 473	8 118	13 914
Náchod	340 069	33 373	80 010	224 424	35 413	12 694	21 899
Rychnov nad Kněžnou	209 814	15 072	25 097	168 251	23 059	8 181	14 552
Trutnov	352 960	28 885	88 727	232 574	37 468	13 784	22 932

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

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

SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

22-10. Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením podle okresů k 31. 12. 2017

Disability badge holders by district as at 31 December 2017

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy Region, District	Držitelé průkazů Disability badge holders		v tom podle druhu průkazu ¹⁾				By type of badge ¹⁾	
	celkem Total	z toho do 18 let Under 18	TP		ZTP		ZTP/P	
			celkem Total	z toho do 18 let Under 18	celkem Total	z toho do 18 let Under 18	celkem Total	z toho do 18 let Under 18
Královéhradecký kraj	18 943	902	1 040	39	12 790	312	5 113	551
Hradec Králové	5 740	200	246	7	4 124	58	1 370	135
Jičín	2 296	130	122	2	1 481	47	693	81
Náchod	3 147	167	206	5	1 984	44	957	118
Rychnov nad Kněžnou	3 262	136	210	7	2 173	40	879	89
Trutnov	4 498	269	256	18	3 028	123	1 214	128

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

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



KULTURA, SPORT

CULTURE, SPORT

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, Unie filmových distributorů

Source: National Information and Consulting Centre
 for Culture, Film Distributors Union

	2015	2016	2017	
Veřejné knihovny¹⁾	365	417	363	Public libraries¹⁾
Pobočky knihoven včetně pojízdných	53	53	51	Library branches, incl. library buses
Knihovní jednotky (tis.)	4 219	4 220	4 206	Library items (thous.)
Registrovaní čtenáři (tis. osob)	90	89	84	Registered readers (thous. persons)
z toho ve věku do 15 let	23	23	23	aged up to 15 years
Výpůjčky (tis.)	3 842	3 758	3 622	Loans (thous.)
Návštěvníci knihoven celkem (tis. osob)	2 568	2 634	2 404	Visitors to libraries, total (thous. persons)
z toho on-line služeb ²⁾	1 123	1 219	1 053	Users of on-line services ²⁾
Studijní místa	3 960	3 934	3 863	Study places
Počítače pro uživatele s připojením k internetu	713	713	708	Computers with an Internet connection for users
Prostředky na nákup knihovního fondu (tis. Kč)	20 872	20 891	21 724	Resources to purchase library collections (CZK thous.)
Muzea, galerie a památníky v provozu celkem	47	48	45	Museums, galleries, and monuments in operation, total
z toho galerie	5	6	6	Galleries
Pobočky muzeí a galerií	28	27	25	Branches of museums and galleries
Expozice	138	141	143	Expositions
Uspořádané výstavy	307	292	269	Exhibitions held
Návštěvníci expozic a výstav (tis. osob)	496	508	524	Attendance of expositions and exhibitions (thous. persons)
Evidované sbírkové předměty (tis.)	1 008	993	947	Registered exhibits or collection artefacts (thous.)
Památkové objekty zpřístupněné návštěvníkům za vstupné	23	22	22	Historical and other monuments accessible to visitors for admission
Návštěvníci památkových objektů (tis. osob)	880	896	940	Visitors of historical and other monuments (thous. persons)
Inventární jednotky mobiliárního fondu	80 772		78 781	Items of registered movable heritage objects
Pořádané kulturní akce celkem	3 363	1 264	2 071	Cultural events held, total
z toho:				
samostatné výstavy	34	49	52	Independent exhibitions
samostatné koncerty	114	140	124	Independent concerts
dramatická vystoupení	97	123	87	Dramatic performances
kulturní akce při prohlídkách, noční prohlídky	2 969	773	1 508	Cultural events during tours, night tours
akce tradiční lidové kultury	17	17	21	Events of traditional folk culture
Návštěvníci kulturních akcí (tis. osob)			355	Attendance of cultural events (thous. persons)
Kina	34	38	39	Cinemas
v tom s provozem:				
stálým	15	14	15	in permanent operation
z toho multikina	1	1	1	Multiplex cinemas
nepravidelným letním	14	16	14	in irregular operation
	5	8	10	in summer operation

¹⁾ včetně Národní knihovny ČR, Moravské zemské knihovny

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

¹⁾ Including the National Library of the CR, Moravian

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

KULTURA, SPORT

CULTURE, SPORT

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

	2015	2016	2017	
Členská základna České unie sportu	62 239	64 148	64 681	Membership of the Czech Union of Sports
z toho ženy	18 140	18 994	19 704	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14 let (žáci)	13 547	15 359	17 705	0–14 (children)
15–18 let (dorost)	5 290	5 502	5 487	15–18 (juniors)
19 a více let (dospělí)	43 402	43 287	41 489	19+ (adults)
z toho podle vybraných sportovních odvětví:				Selected sports
Fotbal	19 980	18 588	18 122	Football
Tenis	3 541	3 480	3 414	Tennis
Volejbal	3 451	3 495	3 298	Volleyball
Atletika	1 842	2 039	2 288	Athletics
Lyžování	2 020	1 991	1 984	Skiing
Lední hokej	2 075	2 131	1 925	Ice hockey
Golf	2 028	1 989	1 829	Golf
Florbal	1 402	1 439	1 569	Floorball
Stolní tenis	1 527	1 455	1 517	Table tennis
Šipky	860	1 358	1 343	Darts

23-3. Členská základna České unie sportu podle pohlaví, věku a okresů k 31. 12. 2017

Membership of the Czech Union of Sports by sex, age, and district as at 31 December 2017

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)	
Královéhradecký kraj	64 681	19 704	17 705	5 487	41 489	494
Hradec Králové	24 486	6 839	6 436	1 905	16 145	147
Jičín	9 377	2 851	2 389	854	6 134	94
Náchod	9 569	3 321	2 937	885	5 747	92
Rychnov nad Kněžnou	8 377	2 363	2 330	694	5 353	82
Trutnov	12 872	4 330	3 613	1 149	8 110	79



KULTURA, SPORT

CULTURE, SPORT

23-4. Členská základna České unie sportu podle pohlaví, věku a sportovních odvětví v Královéhradeckém kraji k 31. 12. 2017

Membership of the Czech Union of Sports by sex, age, and sport in the Královéhradecký Region
 as at 31 December 2017

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>	18 122	799	4 140	1 851	12 131	190
Tenis / <i>Tennis</i>	3 414	1 074	1 018	320	2 076	50
Volejbal / <i>Volleyball</i>	3 298	1 936	880	316	2 102	74
Atletika / <i>Athletics</i>	2 288	1 095	1 137	232	919	18
Lyžování / <i>Skiing</i>	1 984	846	612	112	1 260	32
Lední hokej / <i>Ice hockey</i>	1 925	164	497	193	1 235	32
Golf / <i>Golf</i>	1 829	573	125	77	1 627	5
Florbal / <i>Floorball</i>	1 569	362	631	305	633	17
Stolní tenis / <i>Table tennis</i>	1 517	243	248	143	1 126	70
Šipky / <i>Darts</i>	1 343	166	1	13	1 329	5

KRIMINALITA, NEHODY

CRIME, ACCIDENTS

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

	2015	2016	2017	
Registrované trestné činy	8 575	7 286	7 230	Registered criminal offences
z toho:				
hospodářská kriminalita	1 330	1 150	1 206	<i>Economic crime</i>
obecná kriminalita	5 721	4 777	4 820	<i>General crime</i>
Trestné činy na 1 000 obyvatel	15,6	13,2	13,1	<i>Criminal offences per 1 000 population</i>
Objasněné trestné činy	5 440	4 578	4 654	Solved criminal offences
z toho:				
hospodářská kriminalita	841	736	810	<i>Economic crime</i>
obecná kriminalita	3 186	2 639	2 778	<i>General crime</i>
Stíhané, vyšetřované osoby	4 697	5 006	4 091	Prosecuted/investigated persons
z toho:				
recidivisté	2 602	2 655	1 770	<i>Habitual offenders</i>
nezletilí	94	93	111	<i>Minors</i>
mladiství	127	189	189	<i>Juveniles</i>
Dopravní nehody	4 460	4 774	5 163	Traffic accidents
Dopravní nehody na 1 000 obyvatel	8,1	8,7	9,4	<i>Traffic accidents per 1 000 population</i>
Usmrcené osoby	34	33	24	<i>Killed persons</i>
Osoby zraněné	1 406	1 406	1 508	<i>Injured persons</i>
v tom:				
lehce	1 281	1 247	1 369	<i>Slightly</i>
těžce	125	159	139	<i>Seriously</i>
Věcná škoda (tis. Kč)	253 240	283 708	326 137	<i>Property damage (CZK thous.)</i>
Bodově hodnocení řidiči				Drivers who received penalty points (as at
(k 31. 12.)	26 608	26 199	22 972	<i>31 December)</i>
z toho s 12 body	1 825	1 851	1 838	<i>with 12 points</i>
podíl na celkovém počtu řidičů (%)	7,39	7,26	6,35	<i>Share in the total number of drivers (%)</i>
Požáry	1 011	808	687	Fires
z toho podle příčiny:				<i>by cause</i>
nedbalost	320	237	198	<i>Negligence</i>
technické závady	220	169	169	<i>Technical failures</i>
Požáry na 1 000 obyvatel	1,8	1,5	1,2	<i>Fires per 1 000 population</i>
Usmrcené osoby celkem	7	6	2	<i>Killed persons, total</i>
z toho usmrcené v přímé souvislosti	.	3	1	<i>in direct connection with fires</i>
Zraněné osoby	70	73	78	<i>Injured persons</i>
Přímá škoda (tis. Kč)	105 029	60 481	78 334	<i>Direct damage (CZK thous.)</i>
Mimořádné události se zásahy jednotek požární ochrany (JPO)	6 335	5 777	7 027	Emergencies with interventions of fire units (FU)
z toho:				
požáry	989	782	664	<i>Fires</i>
dopravní nehody	1 697	1 585	1 723	<i>Traffic accidents</i>
Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) při živelních pohromách	703	694	1 944	Interventions of fire units (FU) at natural disasters
z toho:				
požáry	6	-	8	<i>Fires</i>
dopravní nehody	23	14	81	<i>Traffic accidents</i>
technické havárie	669	679	1 842	<i>Technical emergencies</i>



KRIMINALITA, NEHODY

CRIME, ACCIDENTS

24-2. Kriminalita podle okresů v roce 2017

Crime by district in 2017

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
		Registrované trestné činy			Registered criminal offences			
Královéhradecký kraj	7 230	13	1 206	4 820	45	159	30	10
Hradec Králové	2 096	12,8	418	1 376	14	50	7	-
Jičín	1 004	12,6	137	721	2	29	5	7
Náchod	1 564	14,2	311	994	7	36	6	1
Rychnov nad Kněžnou	857	10,9	115	529	5	16	4	1
Trutnov	1 709	14,4	225	1 200	17	28	8	1
		Objasněné trestné činy			Solved criminal offences			
Královéhradecký kraj	4 654	8	810	2 778	30	62	17	10
Hradec Králové	1 142	7	224	661	6	15	2	-
Jičín	649	8	101	414	2	11	3	7
Náchod	1 021	9	243	549	6	10	3	1
Rychnov nad Kněžnou	640	8	89	359	4	7	3	1
Trutnov	1 202	10	153	795	12	19	6	1

24-3. Dopravní nehody podle okresů v roce 2017

Traffic accidents by district in 2017

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	
Královéhradecký kraj	5 163	9,4	24	1 508	1 369	139	326 137
Hradec Králové	1 730	10,6	5	381	361	20	144 282
Jičín	718	9,0	8	233	219	14	46 437
Náchod	900	8,1	4	370	319	51	42 957
Rychnov nad Kněžnou	649	8,2	5	236	221	15	35 209
Trutnov	1 166	9,8	2	288	249	39	57 252

KRIMINALITA, NEHODY

CRIME, ACCIDENTS

24-4. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a okresů v roce 2017

Traffic accidents by main cause, fault, and district in 2017

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 zvěří, domácím zvířetem game, domestic animal	zaviněny pod vlivem alkoholu caused by driving under the influence of alcohol
Královéhradecký kraj	5 163	2 606	852	663	128	4 091	158	34	31	796	233
Hradec Králové	1 730	929	240	315	34	1 465	53	13	3	185	62
Jičín	718	314	127	60	19	504	16	3	6	177	32
Náchod	900	444	156	111	31	713	29	6	2	141	44
Rychnov nad Kněžnou	649	268	125	63	22	454	24	5	3	157	30
Trutnov	1 166	651	204	114	22	955	36	7	17	136	65

24-5. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle okresů v roce 2017

Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by district in 2017

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				zaviněny pod vlivem alkoholu caused by driving under the influence of alcohol
		způsob jízdy Way of driving	rychlost Speeding	přednost Failure to give priority	předjíždění Overtaking	
Královéhradecký kraj	1 148	461	278	316	44	82
Hradec Králové	302	122	51	110	7	18
Jičín	184	73	53	42	6	11
Náchod	259	105	55	82	9	20
Rychnov nad Kněžnou	171	64	55	31	16	10
Trutnov	232	97	64	51	6	23



KRIMINALITA, NEHODY

CRIME, ACCIDENTS

24-6. Požáry podle odvětví vzniku v Královéhradeckém kraji

Fires by economic activity, in which they started, in the Královéhradecký Region

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

	2015	2016	2017	
Požáry celkem	1 011	808	687	Fires, total
v tom:				
zemědělství	197	126	68	Agriculture
lesnictví	140	70	48	Forestry
těžba nerostných surovin	1	1	1	Mining and quarrying
zpracovatelský průmysl	46	48	57	Manufacturing
výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	13	15	9	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
stavebnictví	7	4	3	Construction
obchod, opravy zboží	9	13	3	Trade, repairs of goods
pohostinství a ubytování	13	19	15	Accommodation and food service activities
doprava a skladování	110	69	69	Transportation and storage
pošty, telekomunikace	-	-	-	Information and communication
peněžnictví a pojišťovnictví	-	-	-	Financial and insurance activities
výzkum, služby podnikům, realitě	93	66	42	Research, services to businesses, real estate
veřejná správa, bezpečnost	10	3	4	Public administration and defence; compulsory social security
školské	5	2	4	Education
zdravotnictví, sociální činnost	6	3	3	Human health and social work activities
ostatní veřejné a osobní služby	145	122	92	Other community, social and personal service activities
domácnosti, obytné domy	216	243	243	Households, residential houses
jiné a nezatříděno	-	4	26	Other and not classified

KRIMINALITA, NEHODY

CRIME, ACCIDENTS

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

	2015	2016	2017	
Požáry celkem	1 011	808	687	Fires, total
z toho:				
úmyslné zapálení	249	187	159	<i>Deliberate ignition</i>
hra dětí do 15 let	11	9	8	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	320	237	198	<i>Negligence</i>
komíny	65	77	69	<i>Chimneys</i>
topidla	8	9	8	<i>Heaters</i>
technické závady	220	169	169	<i>Technical failures</i>
samovznícení	20	14	10	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	-	1	<i>Explosions</i>
Přímá škoda celkem (tis. Kč)	105 029	60 481	78 334	Direct damage, total (CZK thous.)
z toho:				
úmyslné zapálení	14 527	14 345	8 237	<i>Deliberate ignition</i>
hra dětí do 15 let	595	756	711	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	12 856	9 988	21 328	<i>Negligence</i>
komíny	3 211	999	727	<i>Chimneys</i>
topidla	1 498	1 795	1 610	<i>Heaters</i>
technické závady	41 977	22 855	24 811	<i>Technical failures</i>
samovznícení	617	63	1 255	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	-	100	<i>Explosions</i>
Usmrcené osoby celkem	7	6	2	Killed persons, total
z toho:				
úmyslné zapálení	2	-	-	<i>Deliberate ignition</i>
hra dětí do 15 let	-	-	-	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	-	2	2	<i>Negligence</i>
komíny	-	-	-	<i>Chimneys</i>
topidla	-	-	-	<i>Heaters</i>
technické závady	1	1	-	<i>Technical failures</i>
samovznícení	-	-	-	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	-	-	<i>Explosions</i>
z toho usmrcené v přímé souvislosti	.	3	1	in direct connection with fires
z toho:				
úmyslné zapálení	.	-	-	<i>Deliberate ignition</i>
hra dětí do 15 let	.	-	-	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	.	1	1	<i>Negligence</i>
komíny	.	-	-	<i>Chimneys</i>
topidla	.	-	-	<i>Heaters</i>
technické závady	.	1	-	<i>Technical failures</i>
samovznícení	.	-	-	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	.	-	-	<i>Explosions</i>
Zraněné osoby	70	73	78	Injured persons
z toho:				
úmyslné zapálení	5	4	10	<i>Deliberate ignition</i>
hra dětí do 15 let	-	3	1	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	25	25	43	<i>Negligence</i>
komíny	8	1	2	<i>Chimneys</i>
topidla	-	-	2	<i>Heaters</i>
technické závady	16	25	13	<i>Technical failures</i>
samovznícení	-	-	-	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	-	-	<i>Explosions</i>



KRIMINALITA, NEHODY

CRIME, ACCIDENTS

24-8. Požáry podle okresů v roce 2017

Fires by district in 2017

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.)	Usmrcené osoby celkem Killed persons, total	z toho usmrcené v přímé souvislosti in direct connection with fires	Zraněné osoby Injured persons
	celkem Total	na 1 000 obyvatel per 1 000 population					
Královéhradecký kraj	687	1,2	78 334	529 191	2	1	78
Hradec Králové	192	1,2	19 961	60 925	-	-	14
Jičín	106	1,3	20 824	54 578	1	1	11
Náchod	116	1,0	10 275	131 415	-	-	13
Rychnov nad Kněžnou	111	1,4	7 660	138 467	1	-	18
Trutnov	162	1,4	19 616	143 806	-	-	22

24-9. Mimořádné události se zásahy jednotek požární ochrany (JPO) podle okresů v roce 2017

Emergencies with interventions of fire units (FU) by district in 2017

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

Kraj, okresy Region, District	Celkem Total	v tom						
		požáry Fires	dopravní nehody Traffic accidents	úniky nebezpečných chemických látek Leakages of hazardous chemical substances	technické havárie Technical emergencies	radiační nehody a havárie Radiation accidents and radiological emergencies	ostatní mimořádné události Other emergencies	plané poplachy False alarms
Královéhradecký kraj	7 027	664	1 723	412	3 794	-	24	410
Hradec Králové	1 942	187	564	94	938	-	15	144
Jičín	961	103	267	53	479	-	-	59
Náchod	1 421	115	314	62	883	-	4	43
Rychnov nad Kněžnou	1 244	102	260	127	642	-	1	112
Trutnov	1 459	157	318	76	852	-	4	52

VOLBY

ELECTIONS

25-1. Volba prezidenta republiky v roce 2018 – základní údaje podle okresů Election of the President of the Czech Republic in 2018 – basic data by district

Kraj, okresy Region, District	Kolo Round	Počet zapsaných voličů Number of registered voters	Počet vydaných úředních obálek Number of issued official envelopes	Volební účast (%) Turnout (%)	Počet odevzdaných úředních obálek Number of returned official envelopes	Platné hlasy Valid votes	
						absolutně Number	%
Královéhradecký kraj	1	445 579	285 998	64,19	285 800	283 386	99,16
	2	447 392	306 847	68,59	306 754	306 064	99,78
Hradec Králové	1	130 673	86 987	66,57	86 948	86 473	99,45
	2	130 207	91 663	70,40	91 633	91 425	99,77
Jičín	1	64 332	41 541	64,57	41 512	41 239	99,34
	2	64 330	44 046	68,47	44 038	43 953	99,81
Náchod	1	88 541	55 781	63,00	55 749	55 380	99,34
	2	88 214	59 280	67,20	59 257	59 096	99,73
Rychnov nad Kněžnou	1	63 269	41 239	65,18	41 223	40 966	99,38
	2	63 845	44 447	69,62	44 433	44 342	99,80
Trutnov	1	98 764	60 450	61,21	60 368	59 328	98,28
	2	100 796	67 411	66,88	67 393	67 248	99,78



VOLBY

ELECTIONS

25-2. Volba prezidenta republiky v roce 2018 – platné hlasy podle okresů

Election of the President of the Czech Republic in 2018 – valid votes by district

Číslo a jméno kandidáta <i>Number and name of the candidate</i>	Navrhující strana <i>Nominating party</i>	Králové- hradecký kraj <i>Region</i>	v tom okresy <i>Districts</i>					
			Hradec Králové	Jičín	Náchod	Rychnov nad K.	Trutnov	
			<i>absolutně Number</i>					
1. kolo celkem / 1st round, total			283 386	86 473	41 239	55 380	40 966	59 328
v tom pro kandidáta / <i>for the candidate:</i>								
1 Ing. Mirek Topolánek	Senátoři <i>Senators</i>		11 868	3 700	1 751	2 117	1 555	2 745
2 Mgr. Michal Horáček, Ph.D.	Občan <i>Citizen</i>		29 933	9 301	4 001	5 847	4 142	6 642
3 Mgr. Pavel Fischer	Senátoři <i>Senators</i>		26 072	8 043	3 387	5 598	3 778	5 266
4 RNDr. Jiří Hynek	Poslanci <i>Deputies</i>		3 664	1 188	505	668	555	748
5 Mgr. Petr Hannig	Poslanci <i>Deputies</i>		1 716	479	263	370	211	393
6 Ing. Vratislav Kulhánek, Dr. h. c.	Poslanci <i>Deputies</i>		1 443	390	266	235	244	308
7 Ing. Miloš Zeman	Občan <i>Citizen</i>		103 297	31 690	15 571	19 400	15 572	21 064
8 MUDr. Bc. Marek Hilšer, Ph.D.	Senátoři <i>Senators</i>		28 438	8 117	4 454	5 836	4 213	5 818
9 prof. Ing. Jiří Drahoš, DrSc., dr. h. c.	Občan <i>Citizen</i>		76 955	23 565	11 041	15 309	10 696	16 344
2. kolo celkem / 2nd round, total			306 064	91 425	43 953	59 096	44 342	67 248
v tom pro kandidáta / <i>for the candidate:</i>								
7 Ing. Miloš Zeman	Občan <i>Citizen</i>		150 788	44 819	22 566	28 488	22 777	32 138
9 prof. Ing. Jiří Drahoš, DrSc., dr. h. c.	Občan <i>Citizen</i>		155 276	46 606	21 387	30 608	21 565	35 110
			<i>v procentech Percentage</i>					
1. kolo celkem / 1st round, total			100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
v tom pro kandidáta / <i>for the candidate:</i>								
1 Ing. Mirek Topolánek	Senátoři <i>Senators</i>		4,18	4,27	4,24	3,82	3,79	4,62
2 Mgr. Michal Horáček, Ph.D.	Občan <i>Citizen</i>		10,56	10,75	9,70	10,55	10,11	11,19
3 Mgr. Pavel Fischer	Senátoři <i>Senators</i>		9,20	9,30	8,21	10,10	9,22	8,87
4 RNDr. Jiří Hynek	Poslanci <i>Deputies</i>		1,29	1,37	1,22	1,20	1,35	1,26
5 Mgr. Petr Hannig	Poslanci <i>Deputies</i>		0,60	0,55	0,63	0,66	0,51	0,66
6 Ing. Vratislav Kulhánek, Dr. h. c.	Poslanci <i>Deputies</i>		0,50	0,45	0,64	0,42	0,59	0,51
7 Ing. Miloš Zeman	Občan <i>Citizen</i>		36,45	36,64	37,75	35,03	38,01	35,50
8 MUDr. Bc. Marek Hilšer, Ph.D.	Senátoři <i>Senators</i>		10,03	9,38	10,80	10,53	10,28	9,80
9 prof. Ing. Jiří Drahoš, DrSc., dr. h. c.	Občan <i>Citizen</i>		27,15	27,25	26,77	27,64	26,10	27,54
2. kolo celkem / 2nd round, total			100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
v tom pro kandidáta / <i>for the candidate:</i>								
7 Ing. Miloš Zeman	Občan <i>Citizen</i>		49,26	49,02	51,34	48,20	51,36	47,79
9 prof. Ing. Jiří Drahoš, DrSc., dr. h. c.	Občan <i>Citizen</i>		50,73	50,97	48,65	51,79	48,63	52,20

VOLBY

ELECTIONS

25-3. Volby do zastupitelstev obcí v říjnu 2018 – základní údaje podle okresů^{*)}

Elections to local councils held in October 2018 – basic data by district^{)}*

Kraj, okresy Region, District	Počet obcí Number of municipalities		Zvolená zastupitel- stva Elected councils	Zvolení zastupitelé Elected councillors	Počet zapsaných voličů Number of registered voters	Počet vydaných úředních obálek Number of issued official envelopes	Volební účast (%) Turnout (%)	Platné hlasy Valid votes
	celkem Total	kde se volby nekonaly where no elections were held						
Královéhradecký kraj	448	1	447	4 153	441 648	219 296	49,65	3 714 772
Hradec Králové	104	-	104	911	130 652	62 345	47,72	1 426 929
Jičín	111	1	110	896	63 413	33 031	52,09	402 640
Náchod	78	-	78	751	88 973	45 732	51,40	710 030
Rychnov nad Kněžnou	80	-	80	796	63 023	32 854	52,13	410 657
Trutnov	75	-	75	799	95 587	45 334	47,43	764 516

^{*)} včetně městských obvodů a městských částí a bez vojenských újezdů
 Including city districts and city sections; excluding military districts.

25-4. Volby do zastupitelstev obcí v říjnu 2018

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

Elections to local councils held in October 2018

– mandates won for selected election parties and nominating parties by district^{*)}

Kraj, okresy Region, District	Získané mandáty celkem Mandates won, total	z toho:										
		Nezávislý kandidát Independent candidate	SNK - místní sdružení celkem SNK local associat., total	ANO	ČSSD	KDU- ČSL	KSČM	ODS	Piráti	SPD	STAN	TOP 09
		Volební strana						Election parties				
Královéhradecký kraj	4 152	678	2 577	76	54	119	38	106	9	1	62	10
Hradec Králové	911	191	566	14	10	21	8	23	5	-	-	-
Jičín	895	231	500	6	9	6	4	8	-	-	34	5
Náchod	751	90	457	25	25	33	4	26	-	1	21	-
Rychnov nad Kněžnou	796	95	516	11	7	41	13	13	3	-	-	2
Trutnov	799	71	538	20	3	18	9	36	1	-	7	3
		Navrhující strana			Nominating parties							
Královéhradecký kraj	4 152	3 424		76	54	128	40	121	12	1	135	41
Hradec Králové	911	778		14	10	25	8	25	5	-	7	3
Jičín	895	759		6	9	10	4	17	-	-	63	18
Náchod	751	579		25	25	33	5	29	-	1	27	6
Rychnov nad Kněžnou	796	653		11	7	41	14	13	3	-	17	5
Trutnov	799	655		20	3	19	9	37	4	-	21	9

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

^{*)} Including city districts and city sections; an election party -
 an entity submitting a list of candidates; a nominating party -
 independent candidates or a political party or movement,
 which nominated a candidate.



SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

26-1. Základní údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2017

Basic data by administrative district of municipalities with extended powers
 as at 31 December 2017

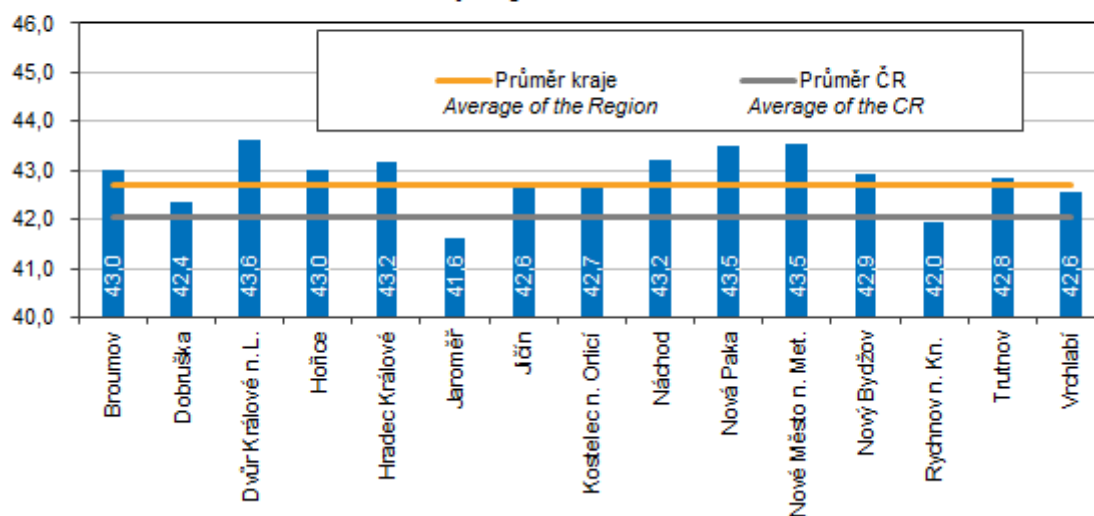
Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností Region , administrative districts of municipalities with extended powers	Počet obcí <i>Number of municipi- palities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel celkem <i>Population, total</i>	v tom ve věku <i>Aged (years)</i>			Počet obyvatel (Sčítání lidu, domů a bytů) <i>Population (Population and Housing Census)</i>			
				0–14	15–64	65+	1980	1991	2001	2011 ¹⁾
Královéhradecký kraj	448	475 901	551 089	84 982	351 888	114 219	561 385	552 809	550 724	554 155
Broumov	14	25 934	16 123	2 440	10 243	3 440	17 828	17 483	17 684	16 906
Dobruška	26	27 912	20 183	3 307	12 785	4 091	20 485	19 858	19 769	20 126
Dvůr Králové nad Labem	28	25 784	27 081	3 980	17 113	5 988	30 194	27 724	27 231	27 432
Hořice	29	19 288	18 441	2 844	11 741	3 856	19 241	18 424	18 260	18 561
Hradec Králové	81	67 742	146 131	22 611	92 416	31 104	143 518	145 619	144 125	145 227
Jaroměř	15	13 860	19 290	3 123	12 548	3 619	18 918	18 782	19 174	19 345
Jičín	77	59 676	47 897	7 466	30 939	9 492	48 960	46 702	46 207	47 731
Kostelec nad Orlicí	22	22 352	24 891	3 890	15 902	5 099	26 013	24 844	24 516	25 050
Náchod	36	35 572	60 720	9 262	38 498	12 960	63 270	61 330	61 600	61 678
Nová Paka	5	9 720	13 294	1 955	8 520	2 819	13 693	13 524	13 294	13 513
Nové Město nad Metují	13	9 809	14 287	2 175	8 953	3 159	14 015	14 344	14 256	14 406
Nový Bydžov	23	21 423	17 389	2 548	11 372	3 469	18 214	17 043	17 053	17 505
Rychnov nad Kněžnou	32	47 941	33 905	5 366	22 079	6 460	32 993	33 442	34 009	33 893
Trutnov	31	59 542	63 675	9 603	41 079	12 993	65 724	65 078	65 172	64 658
Vrchlabí	16	29 346	27 782	4 412	17 700	5 670	28 319	28 612	28 374	28 124

¹⁾ definitivní výsledky podle trvalého pobytu

¹⁾ Final results by permanent residence.

Průměrný věk podle správních obvodů ORP v Královéhradeckém kraji k 31. 12. 2017

Average age by administrative district of MEP
 in the Královéhradecký Region as at 31 December 2017



SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

26-2. Pohyb obyvatelstva podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2017

Population and vital statistics by administrative district of municipalities with extended powers in 2017

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Živě narození <i>Live births</i>	Zemřelí <i>Deaths</i>	Přirozený přírůstek <i>Natural population change</i>	Přistěhovalí <i>Immigrants</i>	Vystěhovalí <i>Emigrants</i>	Přírůstek stěhováním <i>Net migration</i>	Celkový přírůstek <i>Total population change</i>	Sňatky <i>Marriages</i>	Rozvody <i>Divorces</i>	
Královéhradecký kraj	5 702	5 783	-81	5 125	4 759	366	285	2 669	1 343	
Broumov	144	159	-15	214	340	-126	-141	79	31	
Dobruška	231	223	8	337	326	11	19	116	53	
Dvůr Králové nad Labem	256	316	-60	435	414	21	-39	121	50	
Hořice	208	173	35	374	343	31	66	76	47	
Hradec Králové	1 565	1 489	76	2 451	2 226	225	301	724	344	
Jaroměř	204	164	40	362	403	-41	-1	86	40	
Jičín	498	517	-19	835	695	140	121	213	102	
Kostelec nad Orlicí	287	298	-11	504	412	92	81	99	69	
Náchod	592	635	-43	904	830	74	31	286	159	
Nová Paka	133	147	-14	202	236	-34	-48	73	28	
Nové Město nad Metují	155	124	31	205	223	-18	13	46	32	
Nový Bydžov	170	205	-35	342	357	-15	-50	80	50	
Rychnov nad Kněžnou	374	338	36	666	595	71	107	195	91	
Trutnov	606	720	-114	880	930	-50	-164	340	177	
Vrchlabí	279	275	4	439	454	-15	-11	135	70	
	Na 1 000 obyvatel středního stavu					Per 1 000 mid-year population				
Královéhradecký kraj	10,4	10,5	-0,1	9,3	8,6	0,7	0,5	4,8	2,4	
Broumov	8,9	9,8	-0,9	13,2	21,0	-7,8	-8,7	4,9	1,9	
Dobruška	11,5	11,1	0,4	16,7	16,2	0,5	0,9	5,8	2,6	
Dvůr Králové nad Labem	9,4	11,7	-2,2	16,0	15,3	0,8	-1,4	4,5	1,8	
Hořice	11,3	9,4	1,9	20,4	18,7	1,7	3,6	4,1	2,6	
Hradec Králové	10,7	10,2	0,5	16,8	15,3	1,5	2,1	5,0	2,4	
Jaroměř	10,6	8,5	2,1	18,8	20,9	-2,1	-0,1	4,5	2,1	
Jičín	10,4	10,8	-0,4	17,4	14,5	2,9	2,5	4,5	2,1	
Kostelec nad Orlicí	11,6	12,0	-0,4	20,3	16,6	3,7	3,3	4,0	2,8	
Náchod	9,8	10,5	-0,7	14,9	13,7	1,2	0,5	4,7	2,6	
Nová Paka	10,0	11,1	-1,1	15,2	17,8	-2,6	-3,6	5,5	2,1	
Nové Město nad Metují	10,8	8,7	2,2	14,3	15,6	-1,3	0,9	3,2	2,2	
Nový Bydžov	9,8	11,8	-2,0	19,7	20,5	-0,9	-2,9	4,6	2,9	
Rychnov nad Kněžnou	11,1	10,0	1,1	19,7	17,6	2,1	3,2	5,8	2,7	
Trutnov	9,5	11,3	-1,8	13,8	14,6	-0,8	-2,6	5,3	2,8	
Vrchlabí	10,0	9,9	0,1	15,8	16,3	-0,5	-0,4	4,9	2,5	



SPRÁVNÍ OBVODY

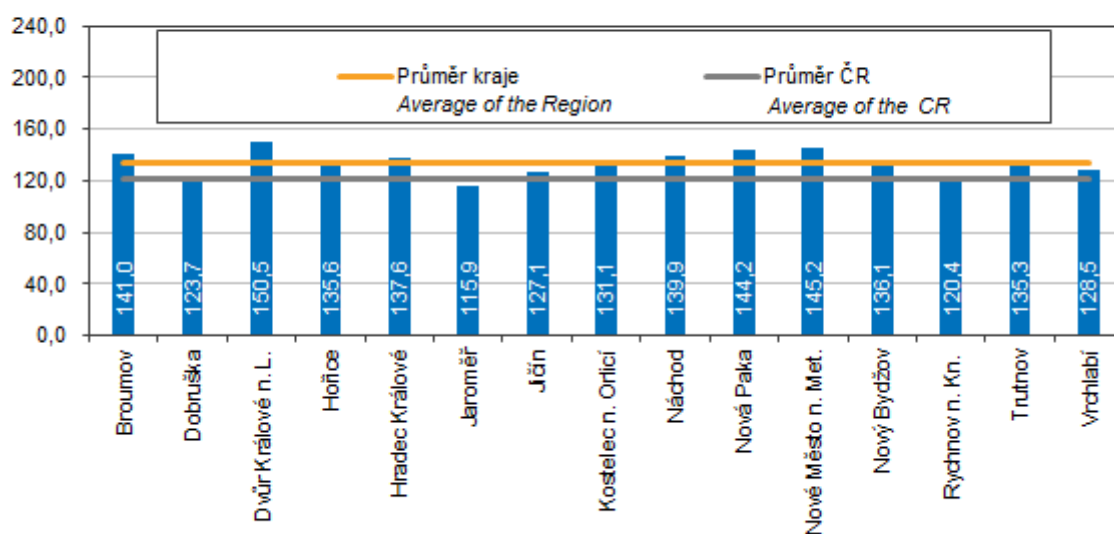
ADMINISTRATIVE DISTRICTS

26-3. Bilance půdy podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2017 Land use balance by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2017

v ha Hectares

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</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 grassland</i>		lesní pozemky <i>Forest land</i>	vodní plochy <i>Water body areas</i>	zastavěné plochy <i>Built up areas</i>	ostatní <i>Other areas</i>
Královéhradecký kraj	276 799	189 080	15 934	71 784	199 102	148 277	7 640	9 264	33 920
Broumov	14 878	9 464	344	5 069	11 056	9 027	208	301	1 520
Dobruška	17 281	11 661	651	4 970	10 630	8 119	355	529	1 629
Dvůr Králové nad Labem	14 365	9 405	1 182	3 778	11 419	8 842	341	434	1 801
Hořice	13 284	10 319	1 065	1 900	6 004	4 032	259	419	1 295
Hradec Králové	46 403	38 904	2 662	4 836	21 339	11 467	1 452	1 902	6 519
Jaroměř	10 649	8 046	651	1 952	3 211	1 490	268	365	1 088
Jičín	41 401	32 802	2 489	6 111	18 275	12 196	1 069	1 206	3 803
Kostelec nad Orlicí	9 953	6 283	695	2 975	12 400	10 016	450	442	1 491
Náchod	20 227	10 629	1 991	7 606	15 346	10 985	909	865	2 587
Nová Paka	5 612	2 805	439	2 369	4 108	3 044	63	205	795
Nové Město nad Metují	6 514	4 885	401	1 228	3 295	1 671	628	265	730
Nový Bydžov	16 006	13 371	562	2 072	5 417	3 424	331	459	1 204
Rychnov nad Kněžnou	25 038	13 258	1 309	10 471	22 903	19 005	478	707	2 713
Trutnov	24 407	12 391	1 078	10 939	35 135	29 200	494	785	4 656
Vrchlabí	10 782	4 858	415	5 509	18 564	15 759	335	380	2 089

**Index stáří podle správních obvodů ORP v Královéhradeckém kraji
 k 31. 12. 2017**
*Ageing index (pop. 65+/pop. 0–14 years) by administrative district of MEP
 in the Královéhradecký Region as at 31 December 2017*



SPRÁVNÍ OBLASTI

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

26-4. Nezaměstnanost podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2017

Unemployment by administrative district of municipalities with extended powers

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					osoby podle délky evidence		Podíl nezaměst- naných osob (%) ²⁾ <i>Share of unemployed persons (%)²⁾</i>
		dosažitelní uchazeči o zaměstnání ¹⁾ <i>Available job applicants¹⁾</i>	ženy <i>Females</i>	absolventi škol <i>Graduates</i>	osoby se zdravotním postížením <i>People with disabilities</i>	6–12 měsíců 6–12 months	déle než 12 měsíců 12+ months		
Královéhradecký kraj³⁾	10 366	9 476	5 091	394	1 873	1 574	2 618	2,7	
Broumov	720	713	330	8	104	99	282	6,8	
Dobruška	204	199	124	8	45	26	29	1,5	
Dvůr Králové nad Labem	665	660	371	29	138	82	263	3,8	
Hořice	307	291	143	14	59	50	56	2,5	
Hradec Králové	3 115	2 676	1 471	140	541	520	911	2,9	
Jaroměř	512	480	235	8	71	78	121	3,8	
Jičín	626	567	321	25	133	74	124	1,8	
Kostelec nad Orlicí	230	196	126	8	45	35	35	1,2	
Náchod	1 064	954	484	27	157	172	171	2,5	
Nová Paka	210	205	107	7	34	21	43	2,4	
Nové Město nad Metují	203	191	99	11	36	24	30	2,1	
Nový Bydžov	470	426	231	17	92	66	104	3,7	
Rychnov nad Kněžnou	312	291	172	16	84	37	43	1,3	
Trutnov	1 373	1 312	684	64	272	248	317	3,2	
Vrchlabí	355	315	193	12	62	42	89	1,8	

¹⁾ ve věku 15–64 let

²⁾ podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15–64 let k 31. 12. 2017 ze všech obyvatel ve stejném věku k 31. 12. 2016

³⁾ 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 3 400 nezaměstnaných)

¹⁾ Aged 15–64 years.

²⁾ The share of available job applicants aged 15–64 years as at 31 December 2017 in the whole population of the same age as at 31 December 2016.

³⁾ Data on the Region do not fully correspond to the already published ones, since the unemployed may (pursuant to valid rules) register in a District different from that where they have permanent residence and thus they are not counted in any municipality (in the entire CR it applies to about 3 400 of the unemployed).



SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

26-5. Vybavení správních obvodů obcí s rozšířenou působností vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2017

Selected types of establishments in administrative districts of municipalities with extended powers as at 31 December 2017

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Školství <i>Education</i>			Zdravotnictví ¹⁾ <i>Health¹⁾</i>			Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních <i>Social services provided in selected establishments</i>	
	mateřská škola ¹⁾ <i>Nursery school¹⁾</i>	základní škola ¹⁾ <i>Basic school¹⁾</i>	střední škola ²⁾ <i>Second- ary school²⁾</i>	nemoc- nice <i>Hospital</i>	ordinace praktického lékaře ³⁾ <i>Surgery of a general practitioner³⁾</i>		domovy pro seniory <i>Retirement homes</i>	domovy pro osoby se zdravotním postižením <i>Homes for people with disabilities</i>
					pro dospělé for adults	pro děti for children		
Královéhradecký kraj	314	269	113	9	301	127	38	12
Broumov	14	9	3	-	10	2	1	-
Dobruška	15	13	4	-	15	6	3	1
Dvůr Králové nad Labem	16	12	3	1	17	6	2	1
Hořice	15	13	5	1	11	4	2	1
Hradec Králové	64	49	32	2	75	31	6	-
Jaroměř	9	11	4	-	10	4	-	-
Jičín	34	22	10	1	30	10	5	1
Kostelec nad Orlicí	14	14	3	-	11	6	2	-
Náchod	35	28	11	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	-	5	4	1	2
Rychnov nad Kněžnou	27	25	4	1	18	10	1	3
Trutnov	27	32	14	1	35	16	4	1
Vrchlabí	17	17	7	1	15	9	1	-

¹⁾ počet zařízení

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

³⁾ včetně detašovaných pracovišť

¹⁾ Number of establishments.

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

³⁾ Including detached workplaces.

SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

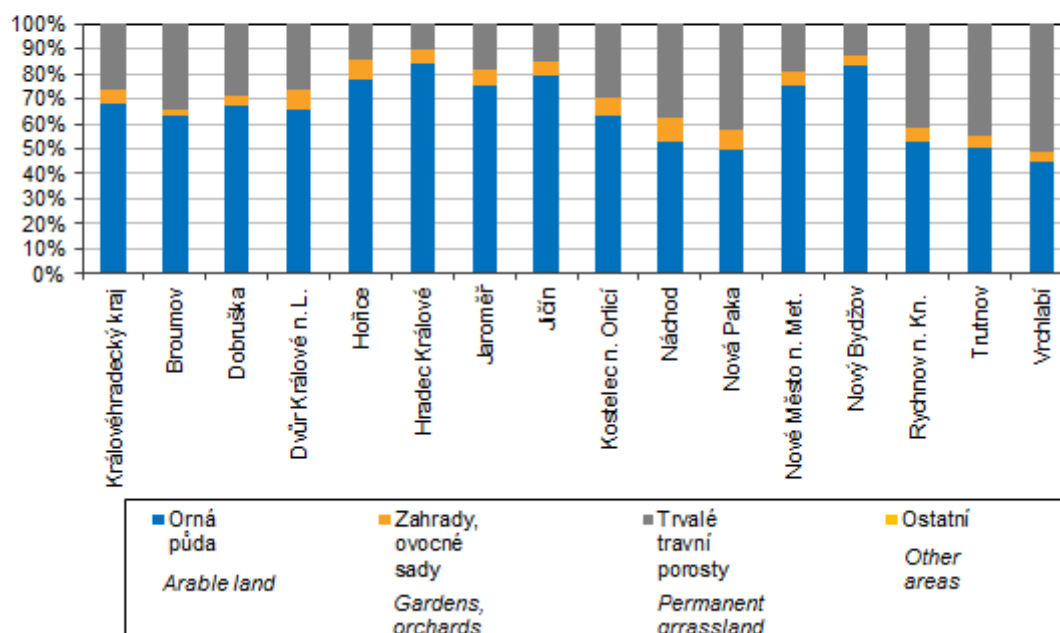
26-6. Ekonomické subjekty se sídlem na území správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2017

Businesses with headquarters on the territory of administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2017

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>	zemědělští podnikatelé <i>Agricul- tural entrepre- neurs</i>		obchodní společnosti <i>Business companies and partner- ships</i>	družstva <i>Coopera- tives</i>	spolky a pobočné spolky <i>Associations and subsidiary associations</i>
Královéhradecký kraj	139 199	112 223	100 820	3 204	26 976	14 166	467	6 586
Broumov	3 248	2 666	2 362	171	582	249	3	190
Dobruška	4 703	3 886	3 414	194	817	312	17	272
Dvůr Králové nad Labem	6 539	5 448	4 941	141	1 091	484	8	276
Hořice	4 708	4 046	3 606	173	662	266	8	221
Hradec Králové	40 133	30 309	27 083	497	9 824	6 009	235	1 908
Jaroměř	4 534	3 800	3 418	114	734	359	11	198
Jičín	11 694	9 475	8 541	343	2 219	1 103	27	592
Kostelec nad Orlicí	5 748	4 840	4 352	157	908	361	15	284
Náchod	15 621	13 083	11 771	378	2 538	1 360	31	668
Nová Paka	3 540	2 949	2 674	99	591	335	10	167
Nové Město nad Metují	3 447	2 878	2 524	93	569	269	7	173
Nový Bydžov	4 314	3 703	3 373	102	611	270	5	200
Rychnov nad Kněžnou	7 904	6 516	5 732	284	1 388	565	19	449
Trutnov	15 590	12 538	11 479	295	3 052	1 522	57	640
Vrchlabí	7 476	6 086	5 550	163	1 390	702	14	348

Struktura zemědělské půdy podle správních obvodů ORP v Královéhradeckém kraji k 31. 12. 2017

Structure of agricultural land by administrative district of MEP in the Královéhradecký Region as at 31 December 2017



SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

26-7. Bytová výstavba, kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2017 Housing construction, capacity of and number of guests in collective accommodation establishments by administrative district of municipalities with extended powers in 2017

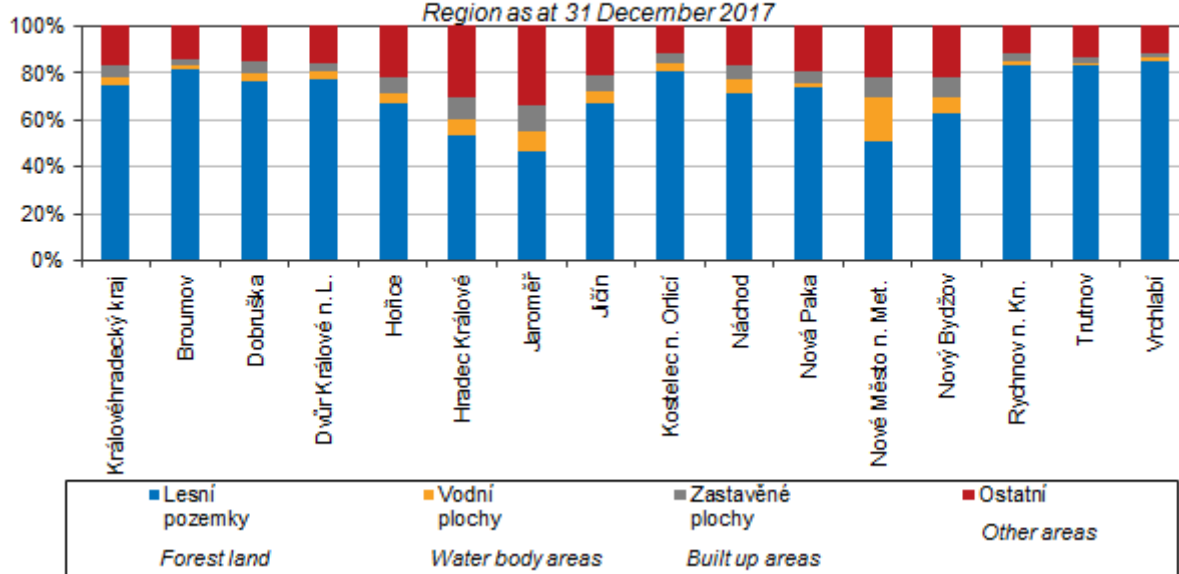
Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností Region, administrative districts of municipalities with extended powers	Dokončené byty celkem <i>Dwellings completed, total</i>	z toho		Hromadná ubytovací zařízení <i>Collective accommodation establishments</i>						
		rodinné domy <i>Family houses</i>	bytové domy <i>Multi- dwelling buildings</i>	celkem <i>Total</i>	pokoje <i>Rooms</i>	lůžka <i>Bed places</i>	hosté <i>Guests</i>		přenocování <i>Overnight stays</i>	
							celkem <i>Total</i>	z toho nerezidenti <i>Non- residents</i>	celkem <i>Total</i>	z toho nerezidenti <i>Non- residents</i>
Královéhradecký kraj	1 215	664	183	1 040	18 230	50 867	1 259 417	282 475	4 102 558	954 869
Broumov	26	9	-	37	574	1 786	41 475	6 653	106 843	14 405
Dobruška	40	35	-	62	958	3 040	¹⁾ 63 948	¹⁾ 6 885	¹⁾ 179 621	¹⁾ 18 703
Dvůr Králové nad L.	20	18	-	27	466	1 512	45 175	4 539	103 500	11 312
Hořice	32	23	-	13	250	802	9 611	976	25 023	2 214
Hradec Králové	428	180	108	41	1 419	3 257	109 623	30 729	233 881	76 357
Jaroměř	23	23	-	7	297	583	17 733	866	101 915	2 075
Jičín	68	44	-	61	1 994	5 361	125 803	14 389	366 724	43 605
Kostelec nad Orlicí	49	41	-	9	137	388	¹⁾ 10 361	¹⁾ 1 107	¹⁾ 23 652	¹⁾ 2 422
Náchod	150	83	4	54	876	2 440	69 118	12 139	191 471	34 487
Nová Paka	13	11	-	8	161	580	14 222	1 244	42 121	3 585
Nové Město nad Metují	25	17	-	12	162	475	¹⁾ 5 328	¹⁾ 637	¹⁾ 13 851	¹⁾ 1 439
Nový Bydžov	31	17	7	4	71	181	5 019	405	10 692	1 271
Rychnov nad Kněžnou	110	64	38	64	832	2 571	¹⁾ 60 063	¹⁾ 8 830	¹⁾ 170 720	¹⁾ 24 663
Trutnov	135	75	-	360	5 015	14 426	¹⁾ 287 554	¹⁾ 59 880	¹⁾ 151 146	¹⁾ 206 765
Vrchlabí	65	24	26	281	5 018	13 465	394 384	133 196	1 381 398	511 566

¹⁾ hodnota s nižší, omezenou spolehlivostí

¹⁾ Value of lower, limited reliability.

Struktura nezemědělské půdy podle správních obvodů ORP v Královéhradeckém kraji k 31. 12. 2017

Structure of non-agricultural land by administrative district of MEP in the Královéhradecký
 Region as at 31 December 2017



SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

26-8. Základní údaje podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2017

Basic data by administrative district of municipalities with authorized municipal authority
 as at 31 December 2017

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 ¹⁾
Královéhradecký kraj	448	475 901	551 089	84 982	351 888	114 219	561 385	552 809	550 724	554 155
Broumov	10	14 851	11 229	1 724	7 184	2 321	11 879	11 656	12 112	11 613
Červený Kostelec	5	5 005	9 875	1 595	6 145	2 135	10 679	9 962	9 824	10 005
Česká Skalice	10	7 499	7 819	1 161	5 054	1 604	7 738	7 948	7 795	7 840
Dobruška	17	19 101	12 463	1 993	7 921	2 549	12 979	12 504	12 661	12 615
Dvůr Králové nad Labem	28	25 784	27 081	3 980	17 113	5 988	30 194	27 724	27 231	27 432
Hořice	29	19 288	18 441	2 844	11 741	3 856	19 241	18 424	18 260	18 561
Hostinné	5	7 141	7 771	1 193	4 952	1 626	8 663	8 444	8 168	8 015
Hradec Králové	39	35 032	115 549	17 702	72 547	25 300	114 274	117 568	115 600	115 237
Hronov	5	5 806	9 967	1 501	6 121	2 345	11 377	10 589	10 346	10 215
Chlumeck nad Cidlinou	13	9 925	9 330	1 482	5 937	1 911	9 376	9 009	8 900	9 133
Jaroměř	15	13 860	19 290	3 123	12 548	3 619	18 918	18 782	19 174	19 345
Jičín	48	30 677	31 525	4 978	20 415	6 132	31 031	30 512	30 115	31 471
Kopidlno	16	14 118	7 061	1 048	4 671	1 342	7 724	6 906	7 007	6 954
Kostelec nad Orlicí	14	10 181	12 879	2 026	8 223	2 630	13 360	12 626	12 591	12 942
Lázně Bělohrad	5	5 541	4 743	707	2 983	1 053	5 221	4 931	4 860	4 796
Náchod	8	8 398	25 159	3 759	16 207	5 193	25 025	24 791	25 645	25 592
Nechanice	10	8 760	5 396	849	3 541	1 006	5 040	4 683	4 828	5 213
Nová Paka	5	9 720	13 294	1 955	8 520	2 819	13 693	13 524	13 294	13 513
Nové Město nad Metují	13	9 809	14 287	2 175	8 953	3 159	14 015	14 344	14 256	14 406
Nový Bydžov	23	21 423	17 389	2 548	11 372	3 469	18 214	17 043	17 053	17 505
Opočno	9	8 810	7 720	1 314	4 864	1 542	7 506	7 354	7 108	7 511
Police nad Metují	8	8 864	7 900	1 246	4 971	1 683	8 451	8 040	7 990	8 026
Rokytnice v Orł. horách	5	13 453	3 043	477	2 069	497	3 056	2 992	3 511	3 269
Rychnov nad Kněžnou	19	28 279	23 534	3 719	15 392	4 423	21 813	22 697	23 069	23 248
Smiřice	12	7 290	8 094	1 283	5 360	1 451	7 765	7 646	7 821	8 039
Sobotka	8	9 341	4 568	733	2 870	965	4 984	4 353	4 225	4 510
Svoboda nad Úpou	5	12 872	4 550	599	2 956	995	5 185	5 032	4 966	4 836
Teplice nad Metují	4	11 083	4 894	716	3 059	1 119	5 949	5 827	5 572	5 293
Trutnov	13	33 129	40 344	6 206	26 203	7 935	39 004	40 672	40 973	40 579
Třebechovice pod Orebem	7	6 735	7 762	1 295	5 031	1 436	7 063	6 713	6 976	7 605
Týniště nad Orlicí	8	12 171	12 012	1 864	7 679	2 469	12 653	12 218	11 925	12 108
Úpice	9	7 987	14 115	2 154	8 879	3 082	15 503	14 173	14 049	14 210
Vamberk	8	6 210	7 328	1 170	4 618	1 540	8 124	7 753	7 429	7 376
Vrchlabí	11	22 205	20 011	3 219	12 748	4 044	19 656	20 168	20 206	20 109
Žacléř	4	5 554	4 666	644	3 041	981	6 032	5 201	5 184	5 033

¹⁾ definitivní výsledky podle trvalého pobytu

¹⁾ Final results by permanent residence.



SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

26-9. Vybrané ukazatele podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2017

*Selected indicators by administrative district of municipalities with authorized municipal authority
 as at 31 December 2017*

Kraj, správní obvody obcí s pověřeným obecním úřadem <i>Region, administrative districts of municipalities with authorized municipal authority</i>	Země- dělská půda (ha) <i>Agricultural land (ha)</i>	z toho orná půda <i>Arable land</i>	Nezemě- dělská půda (ha) <i>Non- agricultural land (ha)</i>	z toho lesní pozemky <i>Forest land</i>	Ekono- mické subjekty celkem <i>Busi- nesses, total</i>	Dosažitelní uchazeči o zaměst- nání ¹⁾ <i>Available job applicants ¹⁾</i>	Podíl nezaměst- naných osob (%) ²⁾ <i>Share of unem- ployed persons (%) ²⁾</i>	Dokončené byty celkem <i>Dwellings com- pleted, total</i>	Hromadná ubytovací zařízení celkem <i>Collective accommo- dation estab- lish- ments, total</i>
Královéhradecký kraj	276 799	189 080	199 102	148 277	139 199	9 476	2,7	1 215	1 040
Broumov	9 121	6 163	5 730	4 448	2 238	558	7,7	23	9
Červený Kostelec	3 159	2 000	1 846	1 217	2 378	127	2,0	29	6
Česká Skalice	4 805	3 250	2 694	1 375	1 928	112	2,2	23	13
Dobruška	10 464	5 620	8 637	7 140	2 944	116	1,4	26	59
Dvůr Králové nad Labem	14 365	9 405	11 419	8 842	6 539	660	3,8	20	27
Hořice	13 284	10 319	6 004	4 032	4 708	291	2,5	32	13
Hostinné	3 836	1 874	3 305	2 581	1 634	120	2,4	4	12
Hradec Králové	24 149	20 571	10 884	4 832	33 066	2 033	2,8	361	36
Hronov	3 109	1 159	2 697	2 039	2 446	168	2,7	27	3
Chlumeck nad Cidlinou	6 492	5 419	3 433	1 967	2 061	201	3,4	12	1
Jaroměř	10 649	8 046	3 211	1 490	4 534	480	3,8	23	7
Jičín	21 989	17 346	8 687	5 385	8 127	319	1,5	19	39
Kopidlno	9 943	8 369	4 176	2 751	1 444	128	2,7	32	4
Kostelec nad Orlicí	5 957	3 926	4 224	3 141	2 998	97	1,2	24	7
Lázně Bělohrad	3 304	2 313	2 237	1 694	1 124	75	2,5	7	7
Náchod	3 995	1 654	4 404	3 293	7 002	419	2,6	52	19
Nechanice	6 380	5 400	2 380	1 698	1 293	97	2,7	14	1
Nová Paka	5 612	2 805	4 108	3 044	3 540	205	2,4	13	8
Nové Město nad Metují	6 514	4 885	3 295	1 671	3 447	191	2,1	25	12
Nový Bydžov	16 006	13 371	5 417	3 424	4 314	426	3,7	31	4
Opočno	6 817	6 041	1 994	979	1 759	83	1,7	14	3
Police nad Metují	5 159	2 565	3 706	3 061	1 867	128	2,6	19	13
Rokytnice v Orlicích	5 276	748	8 177	7 366	765	35	1,7	4	34
Rychnov nad Kněžnou	16 371	10 382	11 908	9 450	5 409	187	1,2	97	23
Smiřice	5 860	4 908	1 430	498	1 833	182	3,4	17	1
Sobotka	6 166	4 775	3 175	2 365	999	45	1,6	10	11
Svoboda nad Úpou	1 777	17	11 095	10 318	1 645	108	3,6	4	301
Teplice nad Metují	5 757	3 301	5 327	4 579	1 010	155	4,9	3	28
Trutnov	15 444	8 633	17 686	14 011	10 022	791	3,0	66	34
Třebechovice pod Orebem	3 522	2 607	3 213	2 472	1 880	163	3,2	24	2
Týniště nad Orlicí	3 996	2 357	8 175	6 875	2 750	99	1,3	25	2
Úpice	4 408	2 323	3 579	2 742	2 940	305	3,4	62	5
Vamberk	3 392	2 127	2 818	2 189	1 730	69	1,5	9	7
Vrchlabí	6 946	2 984	15 259	13 178	5 842	195	1,5	61	269
Žacléř	2 779	1 418	2 775	2 130	983	108	3,5	3	20

¹⁾ údaje za kraj ne zcela odpovídají již publikovaným, protože nezaměstnaní se mohou (v souladu s platnými pravidly) zaevidovat v okrese mimo okres svého trvalého bydliště a nejsou tedy započtení do žádné obce (v celé ČR se jedná cca o 3 400 nezaměstnaných)

¹⁾ Data on the Region do not fully correspond to the already published ones, since the unemployed may (pursuant to valid rules) register in a District different from the one, in which they have permanent residence and thus they are not counted in any municipality (in the entire CR it applies to about 3 400 of the unemployed).

²⁾ podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15–64 let k 31. 12. 2017 ze všech obyvatel ve stejném věku k 31. 12. 2016

²⁾ The share of available job applicants aged 15–64 years as at 31 December 2017 in the whole population of the same age as at 31 December 2016.

MĚSTA

TOWNS

26-10. Základní údaje podle měst v Královéhradeckém kraji k 31. 12. 2017

Basic data by town in the Královéhradecký Region as at 31 December 2017

Města Town	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel celkem Population, total	v tom ve věku Aged (years)			Počet obyvatel (Sčítání lidu, domů a bytů) Population (Population and Housing Census)			
			0–14	15–64	65+	1980	1991	2001	2011 ¹⁾
Borohrádek	1 398	2 078	320	1 279	479	2 258	2 193	2 136	2 131
Broumov	2 227	7 524	1 164	4 774	1 586	7 834	8 076	8 361	7 814
Červený Kostelec	2 407	8 332	1 317	5 138	1 877	9 196	8 598	8 467	8 533
Česká Skalice	1 736	5 083	710	3 276	1 097	5 039	5 594	5 407	5 200
Dobruška	3 444	6 734	1 035	4 252	1 447	6 982	6 893	7 181	6 918
Dvůr Králové nad Labem	3 584	15 733	2 221	9 859	3 653	17 911	16 976	16 381	16 120
Hořice	2 143	8 637	1 277	5 441	1 919	9 251	9 282	9 091	8 847
Hostinné	807	4 379	656	2 749	974	5 016	5 181	4 886	4 621
Hradec Králové	10 569	92 917	13 748	57 555	21 614	96 145	99 917	97 155	93 702
Hronov	2 204	6 132	906	3 718	1 508	7 189	6 653	6 519	6 354
Chlumeck nad Cidlinou	2 144	5 418	853	3 428	1 137	5 346	5 327	5 252	5 363
Janské Lázně	1 373	710	97	454	159	997	961	917	815
Jaroměř	2 395	12 424	1 981	8 084	2 359	12 046	12 557	12 921	12 618
Jičín	2 495	16 480	2 569	10 577	3 334	16 182	16 803	16 489	16 692
Kopidlno	2 914	2 131	308	1 410	413	2 092	1 972	2 204	2 141
Kostelec nad Orlicí	2 620	6 197	963	3 859	1 375	6 690	6 455	6 180	6 289
Lázně Bělohrad	2 839	3 685	539	2 352	794	3 974	3 823	3 796	3 713
Libáň	1 967	1 730	265	1 126	339	1 896	1 693	1 696	1 699
Meziměstí	2 570	2 419	346	1 491	582	2 759	3 009	2 852	2 678
Miletín	893	912	141	586	185	1 019	944	907	895
Náchod	3 334	20 132	2 954	12 886	4 292	20 713	20 712	21 400	20 725
Nechanice	2 799	2 340	380	1 529	431	2 134	2 118	2 142	2 273
Nová Paka	2 868	9 128	1 317	5 836	1 975	8 842	9 380	9 299	9 371
Nové Město nad Metují	2 313	9 504	1 335	5 848	2 321	9 709	10 220	10 074	9 815
Nový Bydžov	3 527	7 005	1 015	4 561	1 429	7 545	7 242	7 201	7 162
Opočno	1 401	3 107	493	1 906	708	3 403	3 309	3 138	3 127
Pec pod Sněžkou	5 210	643	82	448	113	617	529	595	652
Pílníkov	1 699	1 243	212	798	233	1 159	1 067	1 064	1 217
Police nad Metují	2 441	4 115	634	2 528	953	4 676	4 480	4 396	4 292
Rokytnice v Orli.horách	4 020	2 043	301	1 391	351	1 896	1 964	2 513	2 227
Rtyně v Podkrkonoší	1 389	3 017	440	1 901	676	3 158	3 076	3 053	3 008
Rychnov nad Kněžnou	3 499	11 088	1 656	7 261	2 171	10 069	11 552	11 736	11 358
Smířice	1 068	2 879	439	1 921	519	3 118	3 084	3 145	2 957
Sobotka	1 933	2 407	393	1 491	523	2 365	2 287	2 289	2 414
Solnice	1 266	2 194	357	1 381	456	2 193	2 086	2 085	2 168
Stárvkov	1 653	642	88	412	142	976	777	736	623
Svoboda nad Úpou	775	2 082	266	1 288	528	2 499	2 436	2 259	2 170
Špindlerův Mlýn	7 694	1 114	155	752	207	1 388	1 220	1 290	1 209
Teplice nad Metují	5 606	1 648	262	1 004	382	2 136	1 906	1 840	1 731
Trutnov	10 332	30 577	4 637	19 763	6 177	29 506	31 999	31 997	31 041
Třebechovice pod Orebem	2 101	5 770	942	3 723	1 105	5 465	5 253	5 429	5 754
Týniště nad Orlicí	5 246	6 117	923	3 916	1 278	6 606	6 482	6 286	6 269
Úpice	1 531	5 655	876	3 451	1 328	6 990	6 141	5 932	5 852
Vamberk	2 102	4 536	700	2 865	971	5 183	4 995	4 815	4 639
Vrchlabí	2 765	12 494	1 953	7 840	2 701	12 419	13 416	13 171	12 651
Vysoké Veselí	934	868	149	548	171	889	847	849	907
Žacléř	2 182	3 144	418	2 006	720	4 298	3 700	3 633	3 484
Železnice	1 309	1 285	212	810	263	1 195	1 109	1 098	1 290

¹⁾ definitivní výsledky podle trvalého pobytu

¹⁾ Final results by permanent residence.



MĚSTA

TOWNS

26-11. Vybrané ukazatele podle měst v Královéhradeckém kraji k 31. 12. 2017

Selected indicators by town in the Královéhradecký Region as at 31 December 2017

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 appli- cants</i>	Podíl nezaměst- naných osob (%) ¹⁾ <i>Share of unem- ployed persons (%)¹⁾</i>	Dokončené byty celkem <i>Dwellings com- pleted, total</i>	Hromadná ubytovací zařízení celkem <i>Collective accommo- dation establi- shments, total</i>
Borohrádek	487	264	911	681	448	19	1,5	2	-
Broumov	1 475	1 027	752	372	1 448	433	8,9	19	4
Červený Kostelec	1 514	935	893	521	1 973	101	1,9	24	6
Česká Skalice	1 014	474	722	173	1 262	78	2,4	12	8
Dobruška	2 278	1 826	1 166	768	1 506	54	1,2	8	3
Dvůr Králové n. L.	1 907	1 037	1 678	932	3 868	361	3,6	14	10
Hořice	1 261	948	882	524	2 387	123	2,2	9	8
Hostinné	295	112	512	315	864	77	2,7	2	4
Hradec Králové	4 825	3 457	5 744	2 214	27 381	1 629	2,8	270	33
Hronov	1 022	280	1 182	883	1 491	95	2,5	21	2
Chlumecko n. Cidl.	1 181	788	963	481	1 200	112	3,2	4	1
Janské Lázně	71	-	1 302	1 196	278	11	2,3	-	49
Jaroměř	1 682	867	713	37	2 899	346	4,2	14	4
Jičín	1 734	1 352	761	123	4 527	158	1,5	-	9
Kopidlno	1 685	1 379	1 229	857	401	48	3,3	-	-
Kostelec nad Orlicí	1 243	799	1 377	1 056	1 530	40	1,0	5	5
Lázně Bělohrad	1 725	1 172	1 114	766	903	59	2,5	6	7
Libáň	1 500	1 202	467	252	401	22	1,9	21	1
Meziměstí	1 342	633	1 229	1 015	422	73	4,7	1	-
Miletín	566	480	327	233	224	14	2,4	6	3
Náchod	1 498	434	1 837	1 198	5 704	355	2,7	36	16
Nechanice	1 860	1 558	939	698	538	43	2,8	2	-
Nová Paka	1 579	908	1 290	854	2 406	141	2,4	5	2
Nové Město n. Met.	1 342	913	971	528	2 308	127	2,1	17	6
Nový Bydžov	2 638	2 144	889	371	1 846	185	4,0	16	3
Opočno	931	787	470	237	710	28	1,4	4	3
Pec pod Sněžkou	519	-	4 692	4 416	328	9	2,0	3	173
Pilníkov	898	379	801	625	303	14	1,7	2	-
Police nad Metují	1 531	857	910	676	960	58	2,3	8	7
Rokytnice v Orł. horách	1 955	272	2 064	1 766	469	22	1,6	2	6
Rtyně v Podkrkonoší	790	430	598	428	589	52	2,7	5	-
Rychnov n. Kn.	2 281	1 615	1 218	677	2 752	99	1,4	14	9
Smiřice	809	632	259	11	623	77	4,0	4	-
Sobotka	1 353	1 003	579	376	504	12	0,8	2	3
Solnice	921	733	345	181	461	13	0,9	1	-
Stárvkov	854	273	799	677	165	13	3,2	2	1
Svoboda nad Úpou	258	16	517	392	649	62	4,7	-	6
Špindlerův Mlýn	357	-	7 337	6 879	548	6	0,8	1	148
Teplíce nad Metují	2 928	1 734	2 679	2 333	398	51	4,9	-	20
Trutnov	4 667	2 593	5 665	4 029	7 652	629	3,1	36	13
Třebechovice p. O.	1 441	946	660	271	1 366	124	3,3	12	2
Týniště nad Orlicí	1 389	746	3 856	3 304	1 398	48	1,2	10	1
Úpice	873	526	658	448	1 122	160	4,5	47	2
Vamberk	1 036	739	1 066	813	1 047	41	1,4	7	3
Vrchlabí	1 243	334	1 522	960	3 506	128	1,6	39	37
Vysoké Veselí	750	585	184	86	179	15	2,7	-	-
Žacléř	861	394	1 321	1 117	623	81	3,9	2	16
Železnice	947	688	363	207	336	7	0,8	2	1

¹⁾ podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15–64 let k 31. 12. 2017 ze všech obyvatel ve stejném věku k 31. 12. 2016

¹⁾ The share of available job applicants aged 15–64 years as at 31 December 2017 in the whole population of the same age as at 31 December 2016.

MĚSTA

26-12. Vybrané údaje podle krajských měst v roce 2017

	Měřicí jednotka	Praha	Brno	Ostrava	Plzeň	Liberec	Olomouc	České Budějovice
OBECNÁ CHARAKTERISTIKA (k 31. 12.)								
První písemná zpráva	rok	965	1091	1267	1295	1352	1078	1251
Minimální nadmořská výška	m n. m.	177	190	208	310	305	209	379
Maximální nadmořská výška	m n. m.	399	479	334	380	1 012	374	528
Výměra celkem	ha	49 621	23 018	21 423	13 767	10 609	10 333	5 560
z toho:								
zemědělská půda	%	39,7	33,4	38,4	42,6	34,8	55,7	42,2
lesní pozemky	%	10,5	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		920	285	264	115	90	83	69
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	2 609	1 649	1 356	1 242	980	973	1 688
OBYVATELSTVO								
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 294 513	379 527	290 450	170 936	103 979	100 494	93 863
z toho ženy	osoby	664 963	196 227	149 682	87 948	53 650	52 879	48 967
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)								
0–14 let	%	15,5	15,2	14,9	14,9	16,4	16,1	15,5
15–64 let	%	65,7	64,4	65,6	64,5	63,8	64,1	64,1
65 a více let	%	18,8	20,4	19,5	20,6	19,7	19,9	20,4
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	41,9	42,8	42,6	43,1	41,8	42,4	42,8
Živě narození	osoby	15 324	4 634	2 970	1 885	1 181	1 226	1 024
Zemřelí	osoby	12 199	4 134	3 491	1 924	1 053	1 092	1 042
Přirozený přírůstek/úbytek	osoby	3 125	500	-521	-39	128	134	-18
Přistěhovalí	osoby	37 976	10 152	4 803	4 565	2 483	2 424	2 882
Vystěhovalí	osoby	27 096	9 098	5 466	4 138	2 485	2 442	2 471
Přírůstek/úbytek stěhováním	osoby	10 880	1 054	-663	427	-2	-18	411
Celkový přírůstek/úbytek	osoby	14 005	1 554	-1 184	388	126	116	393
Na 1 000 obyvatel								
přirozený přírůstek/úbytek	‰	2,4	1,3	-1,8	-0,2	1,2	1,3	-0,2
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	8,5	2,8	-2,3	2,5	-0,0	-0,2	4,4
celkový přírůstek/úbytek	‰	10,9	4,1	-4,1	2,3	1,2	1,2	4,2
sňatky	‰	5,1	5,3	5,0	4,9	5,6	4,9	5,1
rozvody	‰	2,2	2,6	2,4	2,6	2,8	2,7	2,4
potraty	‰	3,3	3,5	3,6	3,3	4,4	3,6	3,5
BYTY								
Dokončené byty (k 31. 12.)		5 846	1 884	325	559	81	482	291
v rodinných domech		622	193	168	167	55	50	41
v bytových domech		4 623	1 285	40	350	21	419	250
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m ²	63,2	51,0	63,7	65,3	82,6	53,1	55,1
CESTOVNÍ RUCH								
Hromadná ubytovací zařízení celkem		787	113	56	63	47	40	53
z toho hotely a penziony		620	92	47	47	39	31	41
Pokoje		41 617	6 594	2 226	2 352	1 794	1 318	1 799
z toho hotely a penziony		36 026	4 299	1 765	1 667	1 278	1 072	865
Lůžka		90 891	13 880	4 588	4 914	4 295	2 753	3 899
z toho hotely a penziony		76 111	8 699	3 411	3 276	3 073	2 215	1 844



26-12. Selected data by regional town in 2017

Ústí nad Labem	Hradec Králové	Pardubice	Zlín	Jihlava	Karlovy Vary	Unit	
BASIC CHARACTERISTICS (as at 31 December)							
993	1073	1295	1322	1233	1349	year	First information in writing
148	228	216	207	460	377	m	Minimum altitude
249	276	237	394	700	586	m	Maximum altitude
9 397	10 569	8 266	10 283	8 787	5 908	ha	Area, total
31,6	45,7	49,1	40,8	46,6	24,5	%	Agricultural land
25,8	20,9	12,6	37,7	29,7	43,5	%	Forest land
5,7	7,1	8,1	4,7	4,2	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	88	91	72	51	50		Number of city-planning districts
990	879	1 093	729	577	826	persons/km ²	Population density
POPULATION							
93 040	92 917	90 335	74 947	50 724	48 776	persons	Population (as at 31 December)
47 871	48 315	46 123	39 084	26 022	25 334	persons	Females
Population aged (years; as at 31 December)							
16,4	14,8	15,1	14,9	16,0	13,1	%	0–14
63,7	61,9	64,0	63,2	64,2	63,7	%	15–64
19,9	23,3	21,0	21,8	19,8	23,2	%	65+
41,9	44,2	43,2	43,8	42,6	45,1	years	Average age (years; as at 31 December)
1 031	994	961	741	569	407	persons	Live births
961	993	989	820	488	611	persons	Deaths
70	1	-28	-79	81	-204	persons	Natural population change
2 130	2 078	2 523	1 309	1 065	1 325	persons	Immigrants
2 144	2 091	2 204	1 400	981	1 391	persons	Emigrants
-14	-13	319	-91	84	-66	persons	Net migration
56	-12	291	-170	165	-270	persons	Total population change
Per 1 000 population							
0,8	0,0	-0,3	-1,1	1,6	-4,2	‰	Natural population change
-0,2	-0,1	3,5	-1,2	1,7	-1,3	‰	Net migration
0,6	-0,1	3,2	-2,3	3,3	-5,5	‰	Total population change
5,0	5,1	4,6	5,4	5,1	4,9	‰	Marriages
3,1	2,4	2,7	2,4	2,2	2,6	‰	Divorces
3,9	3,1	3,1	3,1	3,3	2,8	‰	Abortions
DWELLINGS							
53	270	152	39	66	27		Dwellings completed (as at 31 December)
26	54	76	25	50	20		in family houses
-	91	62	8	-	-		in multi-dwelling buildings
73,5	58,1	60,8	91,4	83,5	76,0	m ²	Living floor area per completed dwelling
TOURISM							
19	33	29	31	21	120		Collective accommodation establishments, total
16	24	25	27	14	108		hotels and boarding houses
977	1 292	1 202	834	561	5 656		Rooms
544	729	581	688	267	4 721		hotels and boarding houses
2 283	2 864	2 559	1 797	1 329	11 246		Bed places
1 061	1 477	1 345	1 438	535	9 128		hotels and boarding houses

OBCE

MUNICIPALITIES

26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Královéhradeckém kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2017

Cadastral area and population in the Královéhradecký Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2017

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>
Broumov (5201)				Dvůr Králové nad Labem (5203)			
Celkem	25 934	16 123	10 243	Celkem	25 784	27 081	17 113
v tom obce:				v tom obce:			
Adršpach	1 965	512	349	Bílá Třemešná	992	1 344	850
Božanov	1 923	360	230	Bílé Poličany	537	163	97
BROUMOV	2 227	7 524	4 774	Borovnice	977	366	237
Hejtmánkovice	1 302	619	406	Borovnička	579	193	115
Heřmánkovice	1 993	495	318	Dolní Brusnice	386	392	258
Hynčice	290	182	119	Doubravice	566	374	234
Jetřichov	925	470	308	Dubenec	1 214	671	451
Křinice	1 646	435	278	DVŮR KRÁLOVÉ N. L.	3 584	15 733	9 859
Martínkovice	1 413	498	325	Horní Brusnice	1 410	435	292
MEZIMĚSTÍ	2 570	2 419	1 491	Hřibojedy	570	221	133
Otovice	1 060	344	227	Choustníkovo Hradiště	1 249	574	387
Šonov	2 072	302	199	Kocbeře	1 093	506	326
TEPLICE NAD METUJÍ	5 606	1 648	1 004	Kohoutov	1 080	272	168
Vernéřovice	941	315	215	Kuks	483	261	179
Dobruška (5202)				Hořice (5204)			
Celkem	27 912	20 183	12 785	Celkem	19 288	18 441	11 741
v tom obce:				v tom obce:			
Bačetín	813	398	256	Bašnice	613	204	134
Bohdašín	536	211	126	Bílsko u Hořic	205	114	71
Bystré	329	259	159	Boháňka	953	230	145
České Meziříčí	2 190	1 902	1 212	Borek	638	104	69
Deštné v Orlických h.	3 212	570	370	Bříšťany	369	249	154
Dobré	1 734	877	562	Cerekvice nad Bystřicí	829	782	519
DOBRUŠKA	3 444	6 734	4 252	Červená Třemešná	656	155	102
Dobřany	406	132	81	Dobrá Voda u Hořic	582	584	383
Chlístov	138	84	59				
Janov	340	116	69				
Kounov	1 135	245	155				
Králova Lhota	525	233	154				
Mokré	589	150	101				
Očelice	565	232	154				
Ohnišov	1 050	507	323				
Olešnice v Orlických h.	1 430	425	284				
OPOČNO	1 401	3 107	1 906				
Podbřezí	787	550	342				
Pohoří	629	702	482				
Přepychy	937	624	380				
Rohenice	347	290	189				
Sedloňov	1 901	215	134				
Semechnice	776	430	291				
Sněžné	612	137	74				



OBCE

MUNICIPALITIES

26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Královéhradeckém kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2017

Cadastral area and population in the Královéhradecký Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2017

1. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 <i>Population aged 15–64 years</i>	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 <i>Population aged 15–64 years</i>
Holovousy	930	520	345	Jeníkovice	740	460	294
HOŘICE	2 143	8 637	5 441	Jílovice	365	309	214
Chomutice	1 046	653	408	Káranice	300	218	147
Jeřice	691	389	258	Klamoš	1 384	390	237
Lískovice	921	225	130	Kosice	783	347	241
Lukavec u Hořic	866	292	187	Kosičky	784	348	221
MILETÍN	893	912	586	Kratonohy	1 134	576	365
Milovice u Hořic	329	297	191	Kunčice	592	356	216
Nevratice	325	161	99	Ledce	1 025	385	250
Ostroměř	1 235	1 365	882	Lejšovka	311	216	139
Petrovičky	195	47	29	Lhota pod Libčany	837	973	629
Podhorní Újezd a Vojice	689	646	402	Libčany	506	891	596
Rašín	219	93	56	Libníkovice	321	160	97
Rohoznice	895	323	219	Librantice	652	567	391
Sobčice	365	298	191	Libřice	484	291	194
Staré Smrkovice	521	267	168	Lišice	641	157	87
Sukorady	551	208	133	Lodín	770	407	270
Tetín	281	162	103	Lochenice	617	596	401
Třebnouševs	627	288	181	Lovčice	1 025	689	445
Úhlejov	412	150	97	Lužany	336	131	87
Vřesník	310	86	58	Máslojedy	461	224	146
Hradec Králové (5205)				Mokrovousy	487	379	245
Celkem	67 742	146 131	92 416	Mžany	788	415	290
v tom obce:				Neděliště	584	358	232
Běleč nad Orlicí	1 882	335	232	NECHANICE	2 799	2 340	1 529
Benátky	361	122	81	Nové Město	794	414	273
Blešno	411	422	263	Obědovice	388	284	171
Boharyně	1 164	547	355	Olešnice	640	366	230
Černilov	2 571	2 408	1 660	Osice	748	488	323
Černožice	423	1 155	744	Osičky	332	166	111
Čistěves	260	165	117	Písek	435	257	152
Divec	351	230	154	Praskačka	1 289	1 066	727
Dobřenice	744	572	355	Předměřice nad Labem	548	1 893	1 281
Dohalice	445	474	331	Převýšov	439	335	218
Dolní Přím	1 084	676	436	Pšánky	227	58	33
Habřina	609	302	195	Puchlovice	252	111	65
Hněvčevs	268	167	111	Račice nad Trotinou	691	163	106
Holohlavy	590	950	637	Radíkovice	384	187	118
Hoříněves	1 267	690	443	Radostov	388	130	88
HRÁDEC KRÁLOVÉ	10 569	92 917	57 555	Roudnice	1 108	666	431
Hrádek	276	184	138	Sadová	206	323	196
Hvozdnice	215	225	145	Sendražice	501	431	286
CHLUMEC NAD CIDL.	2 144	5 418	3 428	Skalice	830	610	419
Chudeřice	216	258	168	SMIŘICE	1 068	2 879	1 921

OBCE

MUNICIPALITIES

26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Královéhradeckém kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2017

Cadastral area and population in the Královéhradecký Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2017

2. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 <i>Population aged 15–64 years</i>	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 <i>Population aged 15–64 years</i>
Smržov	514	506	339	Butoves	167	294	195
Sověstice	481	214	137	Bystřice	702	332	233
Stará Voda	342	133	90	Češov	874	224	140
Stěžery	1 282	2 005	1 297	Dětenice	1 769	732	500
Stračov	809	302	209	Dílce	187	55	29
Střezetice	481	391	264	Dolní Lochov	158	47	31
Světí	320	323	206	Dřevěnice	518	236	145
Syrovátka	183	421	282	Holín	1 041	587	395
Téchlovice	330	343	219	Cholenice	455	224	162
TŘEBECHOVICE P. O.	2 101	5 770	3 723	Choteč	608	205	125
Třesovice	473	261	175	Chyjice	510	166	102
Urbanice	225	333	212	JIČÍN	2 495	16 480	10 577
Vrchovnice	151	61	44	Jičíněves	1 697	586	398
Všestary	1 620	1 725	1 131	Jinolice	215	192	132
Výrava	845	409	276	Kacákova Lhota	397	158	111
Vysoká nad Labem	1 532	1 626	1 097	Kbelnice	187	208	154
Vysoký Újezd	212	81	55	Kněžnice	669	265	176
Jaroměř (5206)				Konecchlumí	716	387	238
Celkem	13 860	19 290	12 548	KOPIDLNO	2 914	2 131	1 410
v tom obce:				Kostelec	226	36	21
Dolany	1 678	662	423	Kovač	772	134	86
Heřmanice	694	427	262	Kozojedy	367	194	131
Hořenice	327	143	87	Kyje	159	53	26
Chvalkovice	1 230	739	480	LÁZNĚ BĚLOHRAD	2 839	3 685	2 352
JAROMĚŘ	2 395	12 424	8 084	LIBÁŇ	1 967	1 730	1 126
Jasenná	1 274	729	485	Libošovice	1 983	508	315
Nový Ples	712	347	216	Libuň	1 054	816	551
Rasošky	551	697	455	Lužany	1 249	590	391
Rožnov	542	379	255	Markvartice	2 309	479	304
Rychnovek	1 134	629	419	Mladějov	1 205	508	311
Šestajovice	752	178	119	Mlázovice	852	553	319
Velichovky	799	746	489	Nemyčeves	497	335	229
Velký Třebešov	314	327	203	Ohařice	416	64	44
Vlkov	526	396	256	Ohaveč	139	89	57
Zaloňov	932	467	315	Osek	381	226	153
Jičín (5207)				Ostružno	435	97	57
Celkem	59 676	47 897	30 939	Podhradí	1 028	446	295
v tom obce:				Podúlsí	138	258	183
Bačalky	570	156	103	Radim	1 038	440	273
Běchary	879	292	190	Rokytnany	496	111	67
Brada-Rybníček	193	147	115	Samšina	674	257	175
Březina	138	115	77	Sběř	908	257	162
Budčeves	672	148	90	Sedliště	159	103	73
Bukvice	503	162	105	Sekeřice	319	115	69



OBCE

MUNICIPALITIES

26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Královéhradeckém kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2017

Cadastral area and population in the Královéhradecký Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2017

3. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15-64 Population aged 15-64 years	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15-64 Population aged 15-64 years
Slatiny	1 176	535	342	Krchleby	169	87	57
Slavhostice	585	130	84	Lípa nad Orlicí	1 057	558	367
Soběraz	311	98	64	Nová Ves	842	185	125
SOBOTKA	1 933	2 407	1 491	Olešnice	780	487	322
Staré Hradky	385	187	119	Svídnice	462	163	106
Staré Místo	303	305	221	Tutleky	558	352	242
Střevač	1 124	291	196	TÝNIŠTĚ NAD ORLICÍ	5 246	6 117	3 916
Svatojanský Újezd	534	98	63	Vrbice	243	151	96
Šárovcová Lhota	709	202	124	Zdelov	335	250	160
Třtěnice	560	348	219	Žďár nad Orlicí	936	512	357
Tuř	579	184	114	Náchod (5209)			
Údrnice	925	289	174	Celkem	35 572	60 720	38 498
Újezd pod Troskami	756	336	219	v tom obce:			
Úlibice	675	300	193	Bezděkov nad Metují	517	571	373
Valdice	92	1 392	930	Borová	307	205	141
Veliš	513	202	132	Brzice	1 051	231	132
Vitiněves	492	344	231	Bukovice	243	348	230
Volanice	621	219	149	Červená Hora	210	197	126
Vrbice	666	139	82	ČERVENÝ KOSTELEČ	2 407	8 332	5 138
Vršce	641	227	152	Česká Čermná	892	510	351
VYSOKÉ VESELÍ	934	868	548	Česká Metuje	970	288	174
Zámostí-Blata	440	119	77	ČESKÁ SKALICE	1 736	5 083	3 276
Zelenecká Lhota	666	146	108	Dolní Radechová	420	769	504
ŽELEZNICE	1 309	1 285	810	Horní Radechová	555	496	340
Žeretice	769	267	167	Hořičky	666	551	362
Židovice	333	123	80	HRONOV	2 204	6 132	3 718
Žlunice	798	243	147	Kramolna	699	1 089	722
Kostelec n. Orl. (5208)				Lhota pod Hořičkami	592	295	197
Celkem	22 352	24 891	15 902	Litboř	352	111	70
v tom obce:				Machov	1 939	1 087	683
Albrechtice nad Orlicí	523	993	646	Mezilečí	520	139	88
Bolehošť	1 071	551	357	NÁCHOD	3 334	20 132	12 886
BOROHRÁDEK	1 398	2 078	1 279	Nový Hrádek	1 140	837	539
Borovnice	819	390	264	POLICE NAD METUJÍ	2 441	4 115	2 528
Častolovice	562	1 684	1 097	Říkov	247	220	141
Čermná nad Orlicí	1 098	1 018	632	Slatina nad Úpou	1 011	296	178
Čestice	496	592	400	STÁRKOV	1 653	642	412
Doudleby nad Orlicí	890	1 818	1 169	Studnice	1 038	1 101	734
Hřibiny-Ledská	513	349	214	Suchý Důl	1 328	413	275
Chleny	409	210	138	Velká Jesenice	1 472	739	487
KOSTELEČ NAD ORL.	2 620	6 197	3 859	Velké Petrovice	609	418	271
Kostecké Horky	1 325	149	99	Velké Poříčí	745	2 371	1 441

OBCE

MUNICIPALITIES

26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Královéhradeckém kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2017

Cadastral area and population in the Královéhradecký Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2017

4. pokračování

Continued

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>
Vestec	393	183	130	Mlékosrby	582	240	145
Vysoká Srbská	745	274	177	Myštěves	572	168	100
Vysokov	568	516	330	Nepolisy	1 354	964	626
Zábrodí	822	554	363	NOVÝ BYDŽOV	3 527	7 005	4 561
Žďár nad Metují	816	660	437	Ohnišťany	882	325	210
Žďárky	460	548	373	Petrovice	992	271	172
Žernov	470	267	171	Prasek	627	610	419
Nová Paka (5210)				Skřivany	651	1 020	702
Celkem	9 720	13 294	8 520	Sloupno	451	519	333
v tom obce:				Smidary	2 798	1 550	995
NOVÁ PAKA	2 868	9 128	5 836	Starý Bydžov	786	391	244
Pecka	2 303	1 279	812	Šaplava	201	119	75
Stará Paka	2 171	2 069	1 331	Vinary	1 079	415	257
Úbislavice	1 206	432	271	Zachrašťany	440	244	143
Vidochov	1 171	386	270	Zdechovice	543	163	114
Nové Město nad Metují (5211)				Rychnov nad Kněžnou (5213)			
Celkem	9 809	14 287	8 953	Celkem	47 941	33 905	22 079
v tom obce:				v tom obce:			
Bohuslavice	1 413	1 002	646	Bartošovice v Orł. h.	3 561	208	146
Černčice	565	499	334	Bílý Újezd	1 384	674	412
Jestřebí	430	165	110	Byzhradec	532	217	142
Libchyně	119	66	40	Černíkovice	1 250	768	482
Mezilesí	236	241	163	Jahodov	425	107	67
Nahořany	1 416	587	372	Javornice	1 841	1 029	670
NOVÉ MĚSTO N. MET.	2 313	9 504	5 848	Kvasiny	666	1 478	1 006
Provodov-Šonov	1 618	1 229	807	Lhoty u Potštejna	572	322	204
Přibyslav	350	198	140	Libel	362	153	109
Sendraž	184	105	64	Liberk	5 405	707	489
Slavětín nad Metují	555	263	154	Lično	629	659	457
Slavoňov	393	286	184	Lukavice	1 092	622	420
Vršovka	217	142	91	Lupenice	442	275	175
Nový Bydžov (5212)				Orlické Záhoří	2 915	190	125
Celkem	21 423	17 389	11 372	Osečnice	784	278	181
v tom obce:				Pěčín	1 479	517	346
Babice	255	189	136	Polom	468	145	91
Barchov	592	314	220	Potštejn	905	955	561
Hlušice	1 112	737	512	Proruby	253	48	31
Humburky	259	407	264	ROKYTNICE V ORL. H.	4 020	2 043	1 391
Kobylice	617	263	171	Rybná nad Zdobnicí	917	421	284
Králíky	970	372	273	RYCHNOV NAD KNĚŽ.	3 499	11 088	7 261
Lužec nad Cidlinou	1 172	508	311	Říčky v Orlických horách	1 478	85	61
Měnik	960	595	389	Skuhrov nad Bělou	1 663	1 104	710



OBCE

MUNICIPALITIES

26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Královéhradeckém kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2017

Cadastral area and population in the Královéhradecký Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2017

dokončení

End of table

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) / <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel / <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 / <i>Population aged 15–64 years</i>	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) / <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel / <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 / <i>Population aged 15–64 years</i>
Slatina nad Zdobnicí	1 631	878	561	Radvanice	1 076	980	637
SOLNICE	1 266	2 194	1 381	RTYNĚ V PODKRK.	1 389	3 017	1 901
Synkov-Slemeno	724	402	273	Staré Buky	1 789	568	365
Třebešov	313	278	174	Suchovršice	429	368	235
VAMBERK	2 102	4 536	2 865	SVOBODA NAD ÚPOU	775	2 082	1 288
Voděrády	1 506	705	471	TRUTNOV	10 332	30 577	19 763
Záměl	551	626	407	ÚPICE	1 531	5 655	3 451
Zdobnice	3 304	193	126	Velké Svatoňovice	1 735	1 245	800
Trutnov (5214)				VIČICE	1 974	514	340
Celkem	59 542	63 675	41 079	Zlatá Olešnice	943	202	138
v tom obce:				ŽACLÉŘ	2 182	3 144	2 006
Batňovice	447	769	500	Vrchlabí (5215)			
Bernartice	1 793	951	632	Celkem	29 346	27 782	17 700
Dolní Olešnice	1 260	366	243	v tom obce:			
Hajnice	3 170	999	658	Čermná	932	399	267
Havlovice	870	988	668	Černý Důl	2 216	700	436
Horní Maršov	2 847	980	667	Dolní Branná	791	985	647
Horní Olešnice	1 273	314	214	Dolní Dvůr	1 529	267	186
Chotěvice	2 012	1 050	688	Dolní Kalná	970	682	445
Chvaleč	1 722	675	454	Dolní Lánov	1 577	777	502
JANSKÉ LÁZNĚ	1 373	710	454	Horní Kalná	892	372	235
Jívka	3 200	568	340	HOSTINNÉ	807	4 379	2 749
Královec	994	195	139	Klásterská Lhota	300	231	132
Lampertice	584	376	264	Kunčice nad Labem	306	577	393
Libňatov	582	359	229	Lánov	1 695	1 820	1 177
Malá Úpa	2 667	135	99	Prosečné	835	588	384
Malé Svatoňovice	674	1 529	990	Rudník	4 267	2 174	1 420
Maršov u Úpice	331	185	105	Strážné	1 768	223	135
Mladé Buky	2 678	2 288	1 565	ŠPINDLERŮV MLÝN	7 694	1 114	752
PEC POD SNĚŽKOU	5 210	643	448	VRCHLABÍ	2 765	12 494	7 840
PILNÍKOV	1 699	1 243	798				

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2017

	Měřicí jednotka	Kraj Královéhradecký Region	v tom okresy		
			Hradec Králové	Jičín	Náchod
ÚZEMÍ (k 31. 12.)					
Rozloha	km ²	4 759,0	891,6	886,8	851,8
Podíl vybraných druhů pozemků					
zemědělská půda	%	58,2	70,0	68,0	61,4
orná půda	%	68,3	83,8	76,2	63,2
nezemědělská půda	%	41,8	30,0	32,0	38,6
lesní pozemky	%	74,5	55,7	67,9	70,4
Počet obcí		448	104	111	78
se statutem města		48	6	10	11
Podíl městského obyvatelstva	%	66,5	71,1	59,4	70,6
Počet částí obcí		1 076	215	296	218
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	115,8	183,4	89,8	129,6
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ¹⁾					
Měrné emise (REZZO 1–3)					
oxid siřičitý SO ₂	t/km ²	0,9	0,4	0,4	1,1
oxidy dusíku NO _x	t/km ²	0,5	0,4	0,3	0,4
oxid uhelnatý CO	t/km ²	6,7	7,5	6,5	8,0
OBYVATELSTVO					
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	551 089	163 520	79 632	110 420
ženy		279 659	83 744	40 082	56 021
Podíl cizinců na počtu obyvatel	%	2,8	3,3	2,8	2,5
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)					
0–14 let	%	15,4	15,4	15,4	15,4
15–64 let	%	63,9	63,5	64,3	63,6
65 a více let	%	20,7	21,1	20,3	21,0
Podíl žen ve věku (k 31. 12.)					
0–14 let	%	14,8	14,7	14,7	14,5
15–64 let	%	61,6	61,4	62,0	61,7
65 a více let	%	23,6	24,0	23,2	23,8
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	42,9	43,1	42,9	43,0
muži		41,4	41,6	41,4	41,4
ženy		44,4	44,6	44,3	44,5
Naděje dožití při narození (v období 2013–2017)					
muži	roky	.	77,4	76,3	77,0
ženy	roky	.	82,7	82,0	82,1
Na 1 000 obyvatel					
živě narození	‰	10,4	10,6	10,6	9,9
zemřelí	‰	10,5	10,4	10,5	9,8
přistěhovalí	‰	9,3	15,8	14,6	11,9
vystěhovalí	‰	8,6	14,6	12,9	12,9
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-0,1	0,3	0,0	0,1
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	0,7	1,3	1,7	-1,0
celkový přírůstek/úbytek	‰	0,5	1,5	1,7	-0,9
sňatky	‰	4,8	4,9	4,6	4,5
rozdvy	‰	2,4	2,4	2,2	2,4
potraty	‰	3,1	3,0	2,9	3,1
Kojenecká úmrtnost ²⁾	‰	2,8	2,3	-	4,6

¹⁾ údaje roku 2016

²⁾ zemřelí do 1 roku na 1 000 živě narozených



TERRITORIAL COMPARISONS

27-1. Selected indicators by district in 2017

District		Unit	
Rychnov nad Kněžnou	Trutnov		
982,0	1 146,7	km ²	AREA (as at 31 December)
			Area
			Percentage of selected land types
53,2	43,2	%	Agricultural land
59,7	53,8	%	Arable land
46,8	56,8	%	Non-agricultural land
80,9	82,6	%	Forest land
80	75		Number of municipalities
9	12		with the status of town
55,8	68,2	%	Percentage of urban population
183	164		Number of municipality parts
80,4	103,4	pers./km ²	Population density
			ENVIRONMENT¹⁾
			Specific emissions (REZZO 1–3)
1,1	1,4	t/km ²	Sulphur dioxide (SO ₂)
0,5	0,7	t/km ²	Nitrogen oxides (NO _x)
6,4	5,5	t/km ²	Carbon monoxide (CO)
			POPULATION
78 979	118 538	persons	Population (as at 31 December)
39 775	60 037		Females
2,2	2,6	%	Percentage of foreigners in the population
			Population aged (years; as at 31 December)
15,9	15,2	%	0–14
64,3	64,0	%	15–64
19,8	20,8	%	65+
			Females aged (years; as at 31 December)
15,6	14,7	%	0–14
61,9	61,5	%	15–64
22,5	23,8	%	65+
42,3	42,9	years	Average age (as at 31 December)
40,9	41,4		Males
43,6	44,4		Females
			Life expectancy at birth
			(in the period 2013–2017)
76,5	75,5	years	Males
81,9	81,6	years	Females
			Per 1 000 population
11,3	9,6	‰	Live births
10,9	11,0	‰	Deaths
14,5	12,3	‰	Immigrants
12,3	12,6	‰	Emigrants
0,4	-1,4	‰	Natural population change
2,2	-0,4	‰	Net migration
2,6	-1,8	‰	Total population change
5,2	5,0	‰	Marriages
2,7	2,5	‰	Divorces
2,9	3,7	‰	Abortions
-	6,1	‰	Infant mortality rate ²⁾

¹⁾ Data for 2016.

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

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2017

1. pokračování

	Měřicí jednotka	Kraj Králové- hradecký Region	v tom okresy		
			Hradec Králové	Jičín	Náchod
TRH PRÁCE					
Nezaměstnanost (k 31. 12.)³⁾					
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce	osoby	10 483	3 662	1 154	2 520
ženy		5 145	1 738	576	1 156
dosažitelní uchazeči o zaměstnání		9 582	3 170	1 074	2 358
Struktura uchazečů podle vzdělání:					
základní	%	29,9	30,2	30,6	32,3
střední odborné (vč. vyučených)	%	39,2	35,7	38,4	41,3
úplné střední s maturitou	%	22,6	24,1	22,7	20,5
vysokoškolské	%	6,6	8,7	5,6	4,6
Struktura uchazečů podle věku:					
do 25 let	%	12,9	12,8	12,1	13,4
25–34 let	%	19,6	20,3	19,2	20,8
35–44 let	%	21,4	21,8	20,8	21,9
45–54 let	%	22,0	22,7	21,3	22,4
55–59 let	%	14,7	13,3	16,0	13,6
60 a více let	%	9,5	9,0	10,5	7,9
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	místa	8 816	2 733	1 287	1 628
Podíl nezaměstnaných osob	%	2,72	3,05	2,10	3,35
muži	%	2,75	3,27	2,08	3,60
ženy	%	2,69	2,83	2,12	3,10
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA					
Registrované subjekty (k 31. 12.)		139 199	44 447	19 942	26 850
právnícké osoby		26 976	10 435	3 472	4 423
obchodní společnosti		14 166	6 279	1 704	2 237
z toho akciové společnosti		703	350	75	85
družstva		467	240	45	52
státní podniky		10	4	-	2
ostatní		12 333	3 912	1 723	2 132
fyzické osoby		112 223	34 012	16 470	22 427
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona		100 820	30 456	14 821	20 075
zemědělníci podnikatelé		3 204	599	615	756
podnikající dle jiných zákonů		6 921	2 486	868	1 273
ZEMĚDĚLSTVÍ					
Počet zemědělských podniků		3 060	487	540	731
v tom podle výměry zemědělské půdy:					
méně než 5 ha		1 522	216	270	371
5–9,99 ha		366	47	62	94
10–49,99 ha		707	109	132	169
50–99,99 ha		169	47	25	32
100–499,99 ha		190	44	30	47
500 a více ha		106	24	21	18

³⁾ evidovaná nezaměstnanost podle údajů úřadů práce



TERRITORIAL COMPARISONS

27-1. Selected indicators by district in 2017

Continued

District		Unit	
Rychnov nad Kněžnou	Trutnov		
LABOUR MARKET			
Unemployment (as at 31 December)³⁾			
750	2 397	persons	Job applicants kept in the labour office register
426	1 249		Females
690	2 290		Available job applicants
Structure of job applicants by education			
23,9	28,6	%	Primary
42,3	41,6	%	Secondary technical (incl. vocational)
24,7	22,0	%	Full secondary with A-level examination
7,6	5,7	%	Higher education
Structure of job applicants by age (years)			
12,1	13,0	%	up to 25
16,9	18,2	%	25–34
20,5	20,8	%	35–44
19,9	21,3	%	45–54
19,3	15,9	%	55–59
11,2	10,8	%	60+
1 529	1 639	vacancies	Job vacancies in the labour office register
1,36	3,01	%	Share of unemployed persons
1,16	2,80	%	Males
1,57	3,24	%	Females
ORGANIZATIONAL STATISTICS			
18 355	29 605		Registered businesses (as at 31 December)
3 113	5 533		Legal persons
1 238	2 708		Business companies and partnerships
56	137		Joint-stock companies
51	79		Cooperatives
1	3		State-owned enterprises
1 823	2 743		Others
15 242	24 072		Natural persons
13 498	21 970		Private entrepreneurs in business under the Trade Act
635	599		Agricultural entrepreneurs
1 013	1 281		Others
AGRICULTURE			
605	697		Number of agricultural holdings with agricultural land (ha)
299	366		less than 5
73	90		5–9.99
151	146		10–49.99
23	42		50–99.99
36	33		100–499.99
23	20		500+

³⁾ Registered unemployment according to data from labour offices.

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2017

2. pokračování

	Měřicí jednotka	Kraj Králové- hradecký Region	v tom okresy		
			Hradec Králové	Jičín	Náchod
STAVEBNICTVÍ					
Stavební práce "S" podle okresu místa stavby ⁴⁾ na 1 000 obyvatel	mil. Kč mil. Kč	10 755 19,5	4 886 29,9	1 078 13,6	1 527 13,8
Bytová výstavba					
Zahájené byty		1 428	537	163	200
Dokončené byty na 1 000 obyvatel		1 215 2,2	459 2,8	113 1,4	224 2,0
CESTOVNÍ RUCH					
Hromadná ubytovací zařízení lůžka		1 040 50 867	45 3 438	82 6 743	110 5 284
DOPRAVA					
Délka silnic I. třídy	km	439,0	97,6	91,4	60,0
Délka silnic II. třídy	km	894,4	154,5	152,4	153,1
VZDĚLÁVÁNÍ					
Děti, žáci, studenti mateřských škol	osoby	19 222	5 848	2 810	3 699
základních škol		48 917	14 601	6 976	9 768
středních škol (celkem)		23 184	9 377	3 186	3 705
ZDRAVOTNICTVÍ					
Lékaři celkem na 1 000 obyvatel	přepočtené osoby	2 527 4,6	1 152 7,1	300 3,8	398 3,6
z toho zubní lékaři		404	159	45	71
Obyvatelé na 1 lékaře	osoby	218	142	265	278
Nemocnice		9	2	2	1
Odborné léčebné ústavy		13	2	-	1
z toho léčebny dlouhodobě nemocných		4	1	-	-
Samostatné ordinace lékařů praktických pro dospělé		243	71	36	49
praktických pro děti a dorost		105	33	12	20
stomatologů		299	107	40	57
Lékárny (vč. odloučených pracovišť)		178	57	25	39
Dočasná pracovní neschopnost					
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	197 168	72 386	27 740	36 537
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,433	4,003	4,718	4,985
pro nemoc		3,710	3,332	3,974	4,214
pro pracovní úrazy		0,192	0,193	0,213	0,204
pro ostatní úrazy		0,531	0,478	0,531	0,568

⁴⁾ podniky s 20 a více zaměstnanci



TERRITORIAL COMPARISONS

27-1. Selected indicators by district in 2017

Continued

District		Unit	
Rychnov nad Kněžnou	Trutnov		
			CONSTRUCTION
1 393	1 870	CZK mil.	Construction work "S" by district of the construction site location ⁴⁾
17,7	15,8	CZK mil.	per 1 000 population
			Housing construction
273	255		Dwellings started
199	220		Dwellings completed
2,5	1,9		per 1 000 population
			TOURISM
135	668		Collective accommodation establishments
5 999	29 403		Bed places
			TRANSPORT
76,1	114,0	km	Length of class I roads
254,1	180,3	km	Length of class II roads
			EDUCATION
		persons	Children, pupils, and students
2 859	4 006		Children in nursery schools
7 218	10 354		Pupils in basic schools
2 416	4 500		Pupils in secondary schools, total
			HEALTH
232	445	FTE persons	Physicians, total
2,9	3,7		per 1 000 population
38	91		Dentists
339	267	persons	Population per physician
1	3		Hospitals
1	9		Specialized therapeutic institutions
1	2		for long-term patients
			Independent surgeries
35	52		of general practitioners for adults
			of general practitioners for children and adolescents
16	24		of dentists
34	61		Pharmacies (including detached units)
26	31		
			Temporary incapacity for work
26 317	34 187	persons	Average number of the sickness insured
4,236	4,673	%	Average percentage of temporary incapacity for work
3,566	3,865		due to disease
0,123	0,214		due to occupational injury
0,547	0,593		due to other injury

⁴⁾ Enterprises with 20+ employees.

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2017

dokončení

	Měřicí jednotka	Kraj Králové- hradecký Region	v tom okresy		
			Hradec Králové	Jičín	Náchod
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ					
Příjemci důchodů celkem	osoby	160 957	47 232	22 821	32 762
z toho starobních (sólo) ⁵⁾		101 705	30 180	14 400	21 076
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo) ⁵⁾	Kč	11 719	12 047	11 511	11 415
KRIMINALITA, NEHODY					
Registrované trestné činy		7 230	2 096	1 004	1 564
na 1 000 obyvatel		13,1	12,8	12,6	14,2
Dopravní nehody		5 163	1 730	718	900
na 1 000 obyvatel		9,4	10,6	9,0	8,1
usmrcení	osoby	24	5	8	4
těžce zranění	osoby	139	20	14	51
věcná škoda	mil. Kč	326,1	144,3	46,4	43,0
Požáry		687	192	106	116
usmrcení	osoby	2	-	1	-
přímé škody	mil. Kč	78,3	20,0	20,8	10,3

⁵⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým



TERRITORIAL COMPARISONS

27-1. Selected indicators by district in 2017

End of table

District		Unit	
Rychnov nad Kněžnou	Trutnov		
			SOCIAL SECURITY
22 473	35 669	persons	Pension recipients, total
14 079	21 970		Old-age pensions (single pensions) ⁵⁾
			Average monthly old-age pension
11 680	11 718	CZK	(single pension) ⁵⁾
			CRIME, ACCIDENTS
857	1 709		Registered criminal offences
10,9	14,4		per 1 000 population
649	1 166		Traffic accidents
8,2	9,8		per 1 000 population
5	2	persons	Killed persons
15	39	persons	Seriously injured persons
35,2	57,3	CZK mil.	Property damage
111	162		Fires
1	-	persons	Killed persons
7,7	19,6	CZK mil.	Direct damage

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

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-2. Vybrané ukazatele (základní údaje) podle krajů v roce 2017

	Měřicí jednotka	Česká republika Czech Republic	v tom kraje						
			Hlavní město Praha	Středočeský	Jihočeský	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký	Liberecký
Rozloha	km ²	78 870,3	496,2	10 928,4	10 058,0	7 649,0	3 310,4	5 338,6	3 163,4
zemědělská půda	%	53,3	39,7	60,3	48,6	49,3	37,4	51,5	44,0
lesní pozemky	%	33,9	10,5	27,4	37,7	40,3	43,6	30,6	44,5
Počet obcí		6 258	1	1 144	624	501	134	354	215
se statutem města		605	1	84	56	57	38	59	39
Podíl městského obyvatelstva	%	69,1	100,0	52,2	64,1	67,1	82,2	79,6	77,3
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	134,5	2 608,8	123,8	63,7	75,9	89,3	153,8	139,5
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	10 610 055	1 294 513	1 352 795	640 196	580 816	295 686	821 080	441 300
Podíl cizinců na obyvatelstvu	%	4,9	15,1	5,1	3,0	5,4	6,7	4,3	4,5
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	42,2	41,9	41,1	42,5	42,6	42,7	41,8	41,9
Na 1 000 obyvatel									
živě narození	‰	10,8	11,9	11,4	10,8	10,5	9,3	10,3	10,8
zemřelí	‰	10,5	9,5	9,8	10,6	10,8	11,5	11,2	10,7
přistěhovalí	‰	4,3	29,5	20,7	9,4	11,9	10,4	9,4	11,2
vystěhovalí	‰	1,7	21,1	11,9	7,4	7,8	11,8	8,8	9,8
celkový přírůstek/úbytek	‰	2,9	10,9	10,3	2,2	3,8	-3,6	-0,4	1,5
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	5 047 267	1 283 415	599 821	247 332	255 226	93 482	283 381	160 808
na 1 obyvatele	Kč	476 628	997 560	445 710	386 952	440 631	315 705	345 192	364 699
průměr ČR = 100	%	100,0	209,3	93,5	81,2	92,4	66,2	72,4	76,5
Zaměstnaní	tis. osob	5 221,6	685,9	666,6	314,8	291,5	149,6	385,2	207,4
zemědělství, lesnictví a rybářství	%	2,8	0,3	2,9	4,9	3,2	2,4	2,7	1,8
průmysl	%	30,5	10,7	27,4	30,8	36,3	35,6	33,2	40,4
stavebnictví	%	7,5	6,6	7,6	9,0	8,2	6,9	7,9	6,8
Obecná míra nezaměstnanosti	%	2,9	1,7	2,1	2,2	1,9	3,3	3,5	3,7
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (2016) ¹⁾	Kč	26 843	34 064	27 047	24 218	25 877	23 259	24 653	24 973
Dokončené byty		28 569	5 846	5 449	1 253	1 647	375	1 012	670
na 1 000 obyvatel		2,7	4,5	4,0	2,0	2,8	1,3	1,2	1,5
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	20 000 561	7 652 761	1 021 352	1 561 802	751 555	1 038 270	592 462	935 566
nerезidentí		10 160 468	6 562 518	243 368	534 332	257 479	655 293	206 274	196 075
Lékaři celkem	přepočtené osoby	49 563	10 270	4 360	2 663	2 733	1 379	2 957	1 697
na 1 000 obyvatel		4,7	8,0	3,2	4,2	4,7	4,7	3,6	3,8
Nemocnice		193	28	29	9	10	5	19	9
lůžka		60 499	9 726	6 240	3 412	3 355	1 269	5 322	2 389
na 1 000 obyvatel		5,7	7,6	4,6	5,3	5,8	4,3	6,5	5,4
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,262	3,186	4,339	5,087	4,688	4,413	4,549	4,732
Lůžka v domovech pro seniory		37 037	2 650	5 268	2 963	1 727	847	3 372	1 014
Příjemci důchodů celkem	osoby	2 895 963	306 718	341 101	179 044	162 087	80 220	229 816	123 548
z toho starobních (sólo) ²⁾		1 796 110	205 469	212 740	110 370	99 758	50 923	136 270	77 601
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo) ²⁾	Kč	11 866	12 691	12 019	11 765	11 811	11 519	11 718	11 750
Registrované trestné činy		202 303	50 726	20 424	9 662	9 727	5 084	17 531	8 672
na 1 000 obyvatel		19,1	39,4	15,2	15,1	16,8	17,2	21,4	19,7
Dopravní nehody		103 821	23 032	14 707	4 301	3 590	2 967	10 638	4 443
na 1 000 obyvatel		9,8	17,9	10,9	6,7	6,2	10,0	13,0	10,1

¹⁾ pracovištní metoda, na fyzické osoby

²⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým



TERRITORIAL COMPARISONS

27-2. Selected indicators (basic data) by region in 2017

Region							Unit	
Královéhradecký	Pardubický	Vysočina	Jiho-moravský	Olo-moucký	Zlínský	Moravsko-slezský		
4 759,0	4 519,1	6 795,8	7 188,0	5 271,5	3 962,5	5 430,5	km ²	Area
58,2	59,8	60,1	59,0	52,6	48,6	50,3	%	Agricultural land
31,2	29,8	30,5	28,0	35,3	39,9	35,8	%	Forest land
448	451	704	673	402	307	300		Number of municipalities with the status of town
48	38	34	49	30	30	42		
66,5	61,7	56,4	61,6	56,2	58,7	74,3	%	Share of urban population
115,8	114,7	74,9	164,6	120,1	147,1	222,1	pers./km ²	Population density
551 089	518 337	508 916	1 183 207	633 178	583 056	1 205 886	persons	Population (as at 31 December)
2,8	2,9	1,8	3,9	1,8	1,6	2,2	%	Percentage of foreigners in the population
42,9	42,3	42,6	42,3	42,6	42,9	42,5	years	Average age (as at 31 December)
								Per 1 000 population
10,4	10,4	10,7	11,4	10,5	10,4	10,0	‰	Live births
10,5	10,4	10,4	10,4	11,1	11,0	11,2	‰	Deaths
9,3	10,7	7,8	10,2	7,4	6,4	4,6	‰	Immigrants
8,6	8,3	8,1	7,5	8,0	7,0	6,7	‰	Emigrants
0,5	2,4	-0,1	3,7	-1,2	-1,1	-3,3	‰	Total population change
243 500	200 687	199 430	531 374	236 619	237 885	474 307	CZK mil.	Gross domestic product
442 046	387 994	392 066	450 135	373 727	408 009	392 827	CZK	per capita
92,7	81,4	82,3	94,4	78,4	85,6	82,4	%	CR average = 100
272,0	254,6	248,1	578,1	304,7	281,7	581,4	thous. pers.	The employed
4,0	4,8	4,7	3,1	3,5	2,7	2,1	%	Agriculture, forestry and fishing
33,2	38,6	39,4	28,1	34,1	40,5	35,1	%	Industry
6,6	6,6	7,9	8,9	8,1	8,3	6,0	%	Construction
2,2	2,7	2,7	3,3	3,1	3,6	4,7	%	General unemployment rate (ILO)
24 487	24 147	24 736	25 905	23 959	23 760	24 558	CZK	Average gross monthly wage per employee (2016) ¹⁾
1 215	1 136	1 014	4 236	1 479	976	2 261		Dwellings completed
2,2	2,2	2,0	3,6	2,3	1,7	1,9		per 1 000 population
1 259 417	468 273	563 648	1 886 416	658 059	714 238	896 742	persons	Guests in collective accommodation establishments
282 475	65 682	72 237	637 506	136 905	118 777	191 547		Non-residents
2 527	2 104	2 022	6 187	3 062	2 326	5 275	FTE persons	Physicians, total
4,6	4,1	4,0	5,2	4,8	4,0	4,4		per 1 000 population
9	8	6	23	9	10	19		Hospitals
3 404	2 524	2 682	7 455	3 432	2 871	6 418		Beds
6,2	4,9	5,3	6,3	5,4	4,9	5,3		per 1 000 population
4,433	4,550	4,839	4,263	4,543	5,173	5,139	%	Average percentage of temporary incapacity for work
2 329	2 103	2 085	2 740	2 698	2 490	4 751		Beds in retirement homes
160 957	147 550	147 500	328 649	177 128	168 761	342 884	persons	Pension recipients, total
101 705	90 645	90 595	199 157	110 624	101 786	208 467		Old-age pensions (single pensions) ²⁾
11 719	11 629	11 594	11 719	11 504	11 638	11 936	CZK	Average monthly old-age pension (single pension) ²⁾
7 230	5 808	5 459	20 086	10 246	6 867	24 781		Registered criminal offences
13,1	11,2	10,7	17,0	16,2	11,8	20,5		per 1 000 population
5 163	3 970	4 423	7 587	5 161	4 215	9 624		Traffic accidents
9,4	7,7	8,7	6,4	8,2	7,2	8,0		per 1 000 population

¹⁾ Workplace method, headcount

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

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-3. Vybrané ukazatele regionu soudržnosti NUTS 2 Severovýchod

	Měřicí jednotka	NUTS 2 Severovýchod			v tom kraje		
					Liberecký		
		2015	2016	2017	2015	2016	2017
OBYVATELSTVO							
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 507 209	1 508 527	1 510 726	439 639	440 636	441 300
Střední stav obyvatelstva	osoby	1 506 669	1 507 909	1 509 025	439 152	440 179	440 934
Podíl městského obyvatelstva	%	68,2	68,1	68,0	77,4	77,4	77,3
Živě narození na 1 000 obyvatel	‰	10,3	10,7	10,5	10,7	11,3	10,8
Zemřelí na 1 000 obyvatel	‰	10,5	10,1	10,5	10,4	10,0	10,7
Přírůstek/úbytek stěhováním na 1 000 obyvatel	‰	0,4	0,3	1,5	1,5	1,0	1,4
Index stáří (65+ / 0–14)	%	122,3	124,7	127,1	115,8	118,4	120,8
HRUBÝ DOMÁCÍ PRODUKT							
Podíl na HDP, ČR = 100	%	11,7	11,8	12,0	3,2	3,2	3,2
HDP na 1 obyvatele	Kč	358 008	374 533	400 918	337 052	349 244	364 699
ČR = 100	%	82,1	83,0	84,1	77,3	77,4	76,5
Disponibilní důchod na 1 obyvatele	Kč	203 566	210 117	219 746	198 011	208 970	214 796
TRH PRÁCE							
Zaměstnaní celkem	tis. osob	714,8	727,3	734,0	205,0	208,9	207,4
Obecná míra nezaměstnanosti (ILO)	%	5,2	4,0	2,9	5,5	4,4	3,7
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce (k 31. 12.)	osoby	56 156	44 781	32 496	19 507	16 104	11 861
Podíl nezaměstnaných osob (k 31. 12.)	%	5,43	4,27	3,07	6,36	5,17	3,76
Pracovní místa v evidenci úřadu práce (k 31. 12.)		16 047	21 445	37 443	5 947	5 607	8 674
ZEMĚDĚLSTVÍ							
Obhospodařovaná zemědělská půda	ha	563 826	564 053	566 847	98 450	100 674	102 053
z toho orná půda	ha	380 906	382 213	379 993	38 326	39 141	38 889
Hospodářská zvířata (k 1. 4.)							
skot	tis. ks	267,6	269,6	266,2	47,4	49,2	48,1
prasata	tis. ks	247,7	258,6	249,5	22,1	22,3	19,8
drůbež	tis. ks	6 115,4	6 021,3	6 367,0	77,9	78,3	74,8
PRŮMYSL							
Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy ¹⁾	mil. Kč, b. c.	545 253	544 652	583 981	149 143	148 093	161 951
STAVEBNICTVÍ							
Zahájené byty		2 623	3 297	3 791	704	737	859
Dokončené byty		2 783	3 074	3 021	628	786	670
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m ²	81,3	79,4	76,4	90,8	84,3	86,9
CESTOVNÍ RUCH							
Hromadná ubytovací zařízení		2 288	2 290	2 250	892	904	861
lůžka		112 347	112 583	112 184	43 651	43 560	41 782
přenocování		7 375 260	7 701 026	8 304 338	2 572 976	2 681 486	2 874 880
DOPRAVA							
Délka silnic I. třídy	km	1 239,2	1 235,1	1 237,9	341,4	337,4	340,2
Délka silnic II. třídy	km	2 294,5	2 293,9	2 294,6	486,9	486,9	487,6
Délka silnic III. třídy	km	6 211,3	6 204,6	6 196,3	1 589,4	1 589,5	1 586,7
ZDRAVOTNICTVÍ							
Lékaři na 1 000 obyvatel	přepočtené osoby	4,2	4,2	4,2	4,0	3,9	3,8
Lůžka v nemocnicích na 1 000 obyvatel		5,4	5,5	5,5	5,6	5,5	5,4
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,239	4,462	4,558	4,449	4,702	4,732
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ							
Příjemci důchodů celkem	osoby	428 659	431 331	432 055	122 718	123 540	123 548
z toho starobních (sólo)		264 838	268 061	269 951	76 210	77 228	77 601
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	11 202	11 317	11 698	11 269	11 381	11 750

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



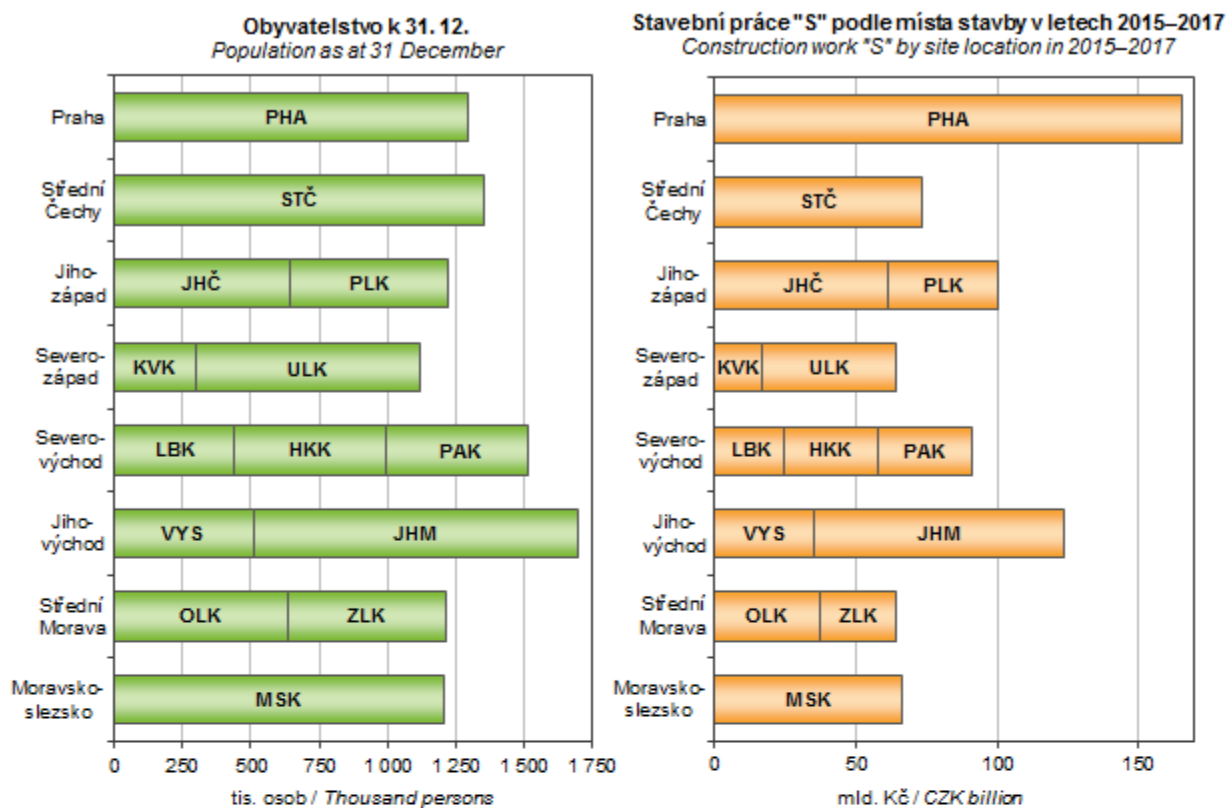
TERRITORIAL COMPARISONS

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

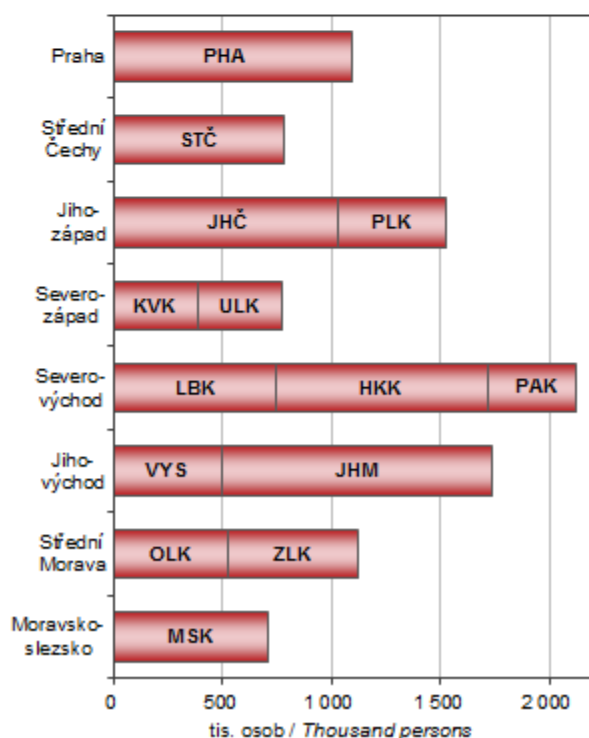
Region						Unit	
Královéhradecký			Pardubický				
2015	2016	2017	2015	2016	2017		
POPULATION							
551 421	550 804	551 089	516 149	517 087	518 337	persons	Population (as at 31 December)
551 270	551 177	550 848	516 247	516 553	517 243	persons	Mid-year population
66,7	66,6	66,5	61,8	61,8	61,7	%	Share of urban population
10,1	10,2	10,4	10,3	10,7	10,4	‰	Live births per 1 000 population
10,6	10,3	10,5	10,5	10,1	10,4	‰	Deaths per 1 000 population
0,2	-1,0	0,7	-0,2	1,2	2,4	‰	Net migration per 1 000 population
129,3	132,0	134,4	120,6	122,5	124,9	%	Ageing index (pop. 65+ / pop. 0–14)
GROSS DOMESTIC PRODUCT							
4,5	4,6	4,8	4,0	4,0	4,0	%	Share in GDP, CR = 100
378 034	401 093	442 046	354 449	367 743	387 994	CZK	GDP per capita
86,7	88,9	92,7	81,3	81,5	81,4	%	CR = 100
208 983	212 937	225 712	202 508	208 085	217 611	CZK	Disposable income per capita
LABOUR MARKET							
259,1	264,2	272,0	250,7	254,3	254,6	thous. pers.	The employed, total
5,6	4,1	2,2	4,6	3,7	2,7	%	General unemployment rate (ILO)
18 574	14 270	10 483	18 075	14 407	10 152	persons	Job applicants kept in the labour office register (as at 31 December)
4,96	3,76	2,72	5,14	4,04	2,83	%	Share of unemployed persons (as at 31 December)
3 932	6 151	8 816	6 168	9 687	19 953		Job vacancies kept in the labour office register (as at 31 December)
AGRICULTURE							
235 444	233 855	233 447	229 931	229 524	231 347	ha	Utilised agricultural area
167 061	167 519	164 964	175 519	175 553	176 139	ha	Arable land
103,5	103,5	100,6	116,7	117,0	117,5	thous. head	Livestock (as at 1 April)
81,8	79,2	69,0	143,8	157,0	160,7	thous. head	Cattle
2 531,9	2 389,6	2 590,5	3 505,7	3 553,4	3 701,7	thous. head	Pigs
							Poultry
INDUSTRY							
142 841	152 535	173 980	253 268	244 023	248 051	CZK mil., cur. pr.	Sales of goods and services incidental to industry ¹⁾
CONSTRUCTION							
874	1 301	1 428	1 045	1 259	1 504		Dwellings started
1 059	1 064	1 215	1 096	1 224	1 136		Dwellings completed
82,0	76,6	69,9	75,1	78,7	77,2	m ²	Living floor area per completed dwelling
TOURISM							
1 055	1 036	1 040	341	350	349		Collective accommodation establishments
49 628	49 386	50 867	19 068	19 637	19 535		Bed places
3 622 281	3 760 441	4 102 558	1 180 003	1 259 099	1 326 900		Overnight stays
TRANSPORT							
439,1	439,0	439,0	458,7	458,6	458,6	km	Length of class I roads
894,9	894,4	894,4	912,7	912,6	912,6	km	Length of class II roads
2 408,4	2 406,1	2 401,7	2 213,5	2 208,9	2 207,9	km	Length of class III roads
HEALTH							
4,5	4,6	4,6	3,9	4,0	4,1	FTE persons	Physicians per 1 000 population
5,8	6,2	6,2	4,9	4,8	4,9		Beds in hospitals per 1 000 population
4,050	4,274	4,433	4,261	4,464	4,550	%	Average percentage of temporary incapacity for work
SOCIAL SECURITY							
159 833	160 736	160 957	146 108	147 055	147 550	persons	Pension recipients, total
99 714	100 937	101 705	88 914	89 896	90 645		Old-age pensions (single pensions)
11 221	11 337	11 719	11 123	11 241	11 629	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)

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

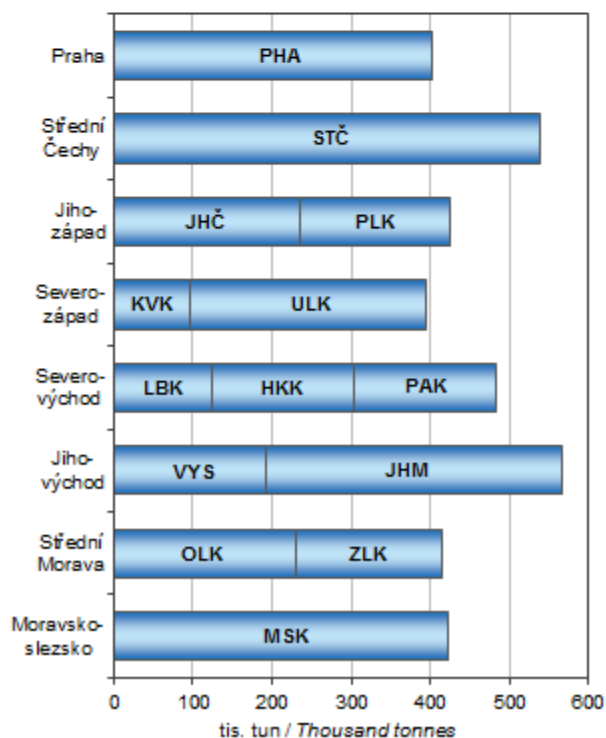
Vybrané ukazatele v regionech soudržnosti podle krajů v roce 2017 Selected indicators in cohesion regions by region in 2017



Hosté z ČR v hromadných ubytovacích zařízeních
Guests from the CR in collective accommodation establishments



Produkce komunálního odpadu
Municipal waste generation



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 330205-18). 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 1. Základní charakteristika, okresy.

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 2017. 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 na výsledky sčítání lidu k 1. březnu 2001 a od roku 2011 navazují na definitivní výsledky sčítání lidu k 26. 3. 2011. Na sčítání pak v daném desetiletí každoročně navazují demografické bilance (narození, zemřelí, přistěhovalí, vystěhovalí). Jsou v nich rovněž zahrnuty počty dlouhodobě přítomných cizinců (v souladu s mezinárodními úmluvami).

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

- 2000–2001 – podniky s 20 a více zaměstnanci zapsané i nezapsané v obchodním rejstříku, všechny subjekty v peněžnictví a pojišťovnictví, všechny subjekty nepodnikatelské sféry, bez ozbrojených složek
- 2002–2017 – 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 započítáváni 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. 2017 byly převzaty z oficiálních dat Českého úřadu zeměměřického a katastrálního v Praze.

Velikostní struktura obcí byla zpracována podle územně správního uspořádání k 31. 12. 2017.

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, naleziště nerostů či ohrožených druhů ve fragmentech ekosystémů s národním či mezinárodním významem ekologickým, vědeckým či estetickým
- o národní přírodní rezervace – menší území mimořádných přírodních hodnot, kde jsou na přirozený reliéf s typickou geologickou stavbou vázány ekosystémy významné v národním či mezinárodním měřítku
- o přírodní památky – obdobně jako národní přírodní památky, ale pouze s regionálním významem
- o přírodní rezervace – menší území soustředěných přírodních hodnot se zastoupením ekosystémů typických a významných pro příslušnou geografickou oblast

K 1. 3. 2017 došlo ke změně metodiky výpočtu souhrnných rozloh chráněných území. Rozlohy jsou od tohoto data vypočítávány z obvodových hranic chráněných území (místo dříve využívaných údajů z vyhlášek, kterými byla příslušná území stanovena).

Natura 2000 je **soustava chráněných území**, která 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 a evropsky významná lokalita.

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 přefazem 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.

Emisemi se rozumí znečišťující látky různého skupenství, které se uvolňují 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).

V roce 2018 byla emisní bilance za období 1991–2017 sestavena nově, a to s promítnutím řady metodických změn. Nejdůležitějšími změnami bylo použití mezinárodní metodiky COPERT 5 pro odhady emisí ze silniční dopravy a využití výsledků statistického šetření ČSÚ ENERGO 2015 pro odhad emisí ze spalování v domácnostech. Vzhledem k nové metodice publikované údaje zásadně mění data zveřejněná v předchozích letech.

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 zahrnuty také **zpoplatněné srážkové vody**.

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

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

4. OBYVATELSTVO

Údaje o počtu a složení obyvatelstva jsou získávány ze sčítání lidu, na něž navazují každoroční statistické bilance dat o narozeních, sňatcích, rozvodech, úmrtích a stěhování. Zdrojem dat jsou statistická hlášení z matrik, pokud není uvedeno jinak. 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 jsou uvedeny v publikaci Demografická ročenka krajů (k 1. 1. 2016 došlo ke změně území krajů Středočeského, Plzeňského, Karlovarského, Ústeckého, Jihomoravského a Olomouckého).

Veškeré údaje se týkají všech obyvatel s trvalým bydlištěm na uvedeném území, a to bez ohledu na státní občanství. Od roku 2001 (v návaznosti na sčítání lidu, domů a bytů 2001) údaje zahrnují také cizince s vízy k pobytu nad 90 dní a cizince s přiznaným azylem. Od 1. 5. 2004 jsou zahrnuti také občané zemí EU s přechodným pobytem na uvedeném území a občané třetích zemí s povolením k dlouhodobému pobytu na uvedeném 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. decennální 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 uvedena v tab. 4-1. pro daný rok odpovídá naděje dožití za období končící daným rokem (např. ve sloupci 2017 je uvedena naděje dožití v kraji v období 2016–2017).

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 organizace, které působí ve více krajích, je alokována na základě počtu zaměstnanců v jednotlivých krajích. Ukazatele účtů domácností se vztahují k místu **bydliště domácností**.

Hrubý domácí produkt (HDP) je klíčovým ukazatelem vývoje ekonomiky. Představuje souhrn přidaných hodnot jednotlivých institucionálních sektorů nebo jednotlivých odvětví v činnostech považovaných dle ESA za produktivní (tj. včetně služeb tržní i netržní povahy) a čistých daní na produkty (je tedy vyjádřen v kupních cenách). Z hlediska užití je HDP roven souhrnu konečné spotřeby (domácností, vlády a neziskových organizací sloužících domácnostem), tvorby hrubého kapitálu (fixního kapitálu a salda zásob a čistého pořízení cenností) a salda zahraničního obchodu.

Hrubá přidaná hodnota (HPH) představuje souhrn přidaných hodnot jednotlivých odvětví (tj. HDP bez čistých daní na produkty, jež nelze rozdělit mezi jednotlivá odvětví). Odvětvová struktura je uspořádána podle klasifikace CZ-NACE, která je obsahově shodná s evropskou klasifikací NACE Rev. 2.

Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK) obsahuje hodnotu pořízení hmotného i nehmotného investičního majetku (koupeného, bezúplatně převzatého nebo vyrobeného ve vlastní režii), sníženou o hodnotu jeho prodeje a hodnotu majetku předaného bezúplatně. Patří sem i pořízení formou finančního leasingu. Cílem pořízení je vždy využívat tento investiční majetek při produktivní činnosti, včetně bydlení v obydlí jeho vlastníka. Fixním kapitálem jsou pouze aktiva používaná ve výrobě po dobu delší než jeden rok. Patří sem rovněž např. předměty pro vojenské účely, výdaje na výzkum a vývoj apod.

Čistý disponibilní důchod domácností (ČDDD) představuje částku, kterou mohou domácnosti věnovat na konečnou spotřebu, na úspory ve formě finančních aktiv a na akumulaci hmotných a nehmotných aktiv. Disponibilní důchod je výsledkem tvorby a rozdělení důchodů a je bilanční položkou účtu druhotného rozdělení důchodů.

Pro potřeby mezinárodního srovnání jsou vybrané **ukazatele přepočteny** do měnové jednotky euro a do standardu kupní síly PPS (Purchasing Power Standard), a to dle koeficientů vydávaných Evropským statistickým úřadem (Eurostat).

Regionální makroekonomické ukazatele jsou revidovány v souladu s revizemi ročních národních účtů. Aktuální údaje zahrnují výsledky mimořádné revize ročních národních účtů v roce 2017. Údaje za rok 2016 a 2017 zatím vycházejí z předběžné verze ročních národních účtů.

6. MÍSTNÍ ROZPOČTY

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

Příjmy a výdaje jsou uváděny po **konsolidaci**, tj. po úpravě, odstraňující položky, které nejsou přímou součástí hospodaření, a duplicit.

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 2017**“. 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 2017 na internetových stránkách www.czso.cz v sekci Statistiky pod odkazem Příjmy, výdaje a životní podmínky domácností.

Do šetření byly zahrnuty všechny osoby, které v době šetření měly ve vybraném bytě obvyklé bydliště, a to včetně osob dočasně nepřítomných. Toto se vztahovalo i na cizí státní příslušníky a podnájemníky. **Hospodařící domácnost** tvoří jedinec nebo skupina osob, které spolu trvale žijí a společně 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 daň z příjmů. Do celkového čistého příjmu domácnosti byly započteny přírodní příjmy, které tvoří spotřeba produkce z vlastního hospodářství nebo podniku a přírodního požitky zaměstnanců (např. příspěvky na stravování).

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

9. TRH PRÁCE

Zdrojem informací o trhu práce zjišťovaných šetřeními 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 2014 až 2016** (tab. 9-8., 9-9., 9-103. a 9-104.) jsou čerpány z výsledků zpracování ročních statistických výkazů. Zahrnují všechny ekonomické 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 2017** (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 i 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.) byly zjištěny ze **strukturální statistiky mezd** zaměstnanců, jejímž zdrojem je Informační systém o průměrném výděлку (ISPV) Ministerstva práce a sociálních věcí a Informační systém o platu (ISP) Ministerstva financí. Tyto údaje o mzdách jsou vypočítávány odlišnou metodikou a nelze je srovnávat s výsledky běžného statistického zjišťování (tab. 9-8. a 9-9. nebo v tab. 9-103. až 9-105.), která sledují evidenční počet zaměstnanců a objem mezd za celý ekonomický subjekt. Vztahují se ke vzorku zaměstnanců

s počtem placených hodin 1 700 a více, což odpovídá zhruba zaměstnancům, kteří pracují na plný úvazek, pracovali ve zpravodajské jednotce většinu roku a nebyli např. dlouhodobě nemocní.

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. Výsledky předchozích let nebyly dopočtené na celé hospodářství, zejména nepokrývaly podniky s méně než 10 zaměstnanci, a tudíž výsledky nejsou v časové řadě zcela srovnatelné. **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 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 pobočku 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 nahlášovat **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.

Od 1. 1. 2017 bylo zpřesněno zařazení církevních organizací a náboženských společností. Subjekty s původní právní formou církevní organizace a náboženské společnosti byly začleněny do jedné ze tří právních forem: církve a náboženské společnosti, evidované církevní právnícké osoby nebo svazy církví a náboženských společností.

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 zahrnuté mezi soukromé podniky pod zahraniční kontrolou).

Subjektem se zjištěnou aktivitou je ten, který vykazuje ekonomickou aktivitu podle informací ze statistických zjišťování nebo z administrativních zdrojů.



11. ZEMĚDĚLSTVÍ

Údaje jsou zjišťovány převážně výběrovým způsobem v podnikatelských subjektech zemědělské prvovýroby, které jsou součástí statistického **Zemědělského registru**. Zjištěné **výsledky jsou dopočítávány na celý zemědělský sektor** (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.).

Produkce zemědělského odvětví regionu představuje sumu zemědělských výrobků a zemědělských služeb vyprodukovaných zemědělskými subjekty regionu a vedlejší neoddělitelné činnosti. Základním metodologickým nástrojem pro její měření je tzv. regionální zemědělský účet.

Obhospodařovaná zemědělská půda je půda využívaná pro pěstování zemědělských plodin. Zahrnuje ornou půdu, chmelnice, vinice, zahrady, ovocné sady, trvalé travní porosty, ostatní trvalé kultury a půdu, která byla a nadále má být zemědělsky obhospodařována, ale dočasně obhospodařována není.

Osevní plochy (zjišťované k 31. květnu) zahrnují plochy zemědělské půdy oseté nebo osázené na jaře příslušného roku, plochy ozimů oseté na podzim předchozího roku a plochy víceletých pícnin pěstovaných na orné půdě oseté v předešlých letech. Kromě osevu na orné půdě zahrnují také případný osev v sadech, zahradách, chmelnicích a na dočasně rozoraných trvalých travních porostech. Do osevních ploch není zahrnuta orná půda nevyužívaná, tj. úhor a veškerá orná půda z různých důvodů neosetá či neosázená.

Sklizeň představuje celkové množství plodiny sklizené ve standardní vlhkosti a čistotě. Celková sklizeň pícnin na orné půdě, sklizeň jetele červeného a vojtěšky je do roku 2016 uváděna v seně; sklizeň kukuřice na zeleno a siláž v zeleném stavu. Od roku 2017 je sklizeň pícnin uvedena ve stanovené vlhkosti, která je u jetele červeného 15 %, vojtěšky 15 % a kukuřice na zeleno a siláž 65 %. Celková sklizeň pícnin na orné půdě je uvedena ve vlhkosti 15 %. **Hektarový výnos** je podíl sklizně a sklizňové plochy. **Sklizňová plocha** se s výjimkou kukuřice na zrno, kukuřice na zeleno a siláž a trvalých travních porostů rovná osevní ploše. Počet stromů a keřů zahrnuje ovocné stromy a keře všech věkových kategorií určené pro produkci ovoce.

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 poražena na vlastních jatkách nebo na jiných jatkách ve mzdě, příp. poražena mimo jatka. **Výroba mléka** je množství mléka nadojeného a vysátého sajíciemi telaty dojených krav; nezahrnuje mléko vysáté telaty masných krav. **Nosnice** jsou slepice, které jsou chovány pro produkci vajec nezamýšlených k vylíhnutí.

Výroba masa (bez drůbežího) představuje jatečnou hmotnost zvířat (bez ohledu na to, zda jsou tuzemského původu nebo byla dovezena ze zahraničí) poražených na registrovaných jatkách. Zahrnuje maso (i z nutných porážek), které bylo uznáno za vhodné pro lidskou spotřebu. **Jatečná hmotnost** je hmotnost jatečně upravených těl dle definice stanovené v nařízeních Rady EU. **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 **Šetření o sadech**, které proběhlo k 1. 5. 2017. Metodické vysvětlivky k tomuto šetření jsou uvedeny v samostatné publikaci ČSÚ *Ovocné sady (Strukturální šetření) – 2017* (kód 270212-18).

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 zalesnění a obnova lesa provedená uměle – sítí a sadbou (tj. výsev a výsadba lesa bez plochy přirozené obnovy lesa). Patří sem kromě ploch poprvé i opakovaně zalesněných také obnova pod porostem a vylepšování lesních kultur a doplňování 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, 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 předmytních 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 rozdíel 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). 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. Veškerá data vycházejí z podkladů od licencovaných subjektů.

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 provozovatelů regionálních distribučních soustav a spotřebu 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.

Počet plnicích stanic CNG a spotřeba stlačeného zemního plynu je samostatně sledována od roku 2017. V předchozích letech byly údaje zahrnuty v ostatních kategoriích odběru.

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.

Obytnou plochou bytu se rozumí podlahová plocha obytných místností. Do ní se nezapočítává podlahová plocha ani vedlejších místností (např. předsiň) 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. **Energetická náročnost budovy** se sleduje pouze u nových budov.

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 pokojůdnů (tj. počtu obsazených pokojů za jednotlivé dny sledovaného období) a součinu průměrného počtu pokojů k dispozici s počtem provozních dnů.

Za **konferenci** se považuje formální setkání většího počtu lidí určitého odborného zaměření, jehož předmětem jsou prezentace, přednášky, diskuse a konzultace. Může se jednat o sjezd vědeckých pracovníků, shromáždění diplomatických zástupců jednotlivých států apod.; 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 (s výjimkou místních komunikací) 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).

Stabilní část kapitoly je doplněna o tabulky s údaji o **místních komunikacích**, které byly získány na základě výkazu ČSÚ, který vyplňovaly jednotlivé obce (včetně městských částí hl. m. Prahy). Data se vztahují k roku 2016 a jsou publikována bez dopočtů, tj. za více než 96 % obcí ČR, jež výkaz předložily. Nevyšetřenými jsou až na dvě výjimky výhradně menší obce s počtem obyvatel menším než 5 000 osob.

Místní komunikace se člení podle **funkčních tříd** na:

- o rychlostní komunikace (průtahy dálnic I. a II. třídy městy)
- o sběrné komunikace (komunikace navazující na silnice I., II. a III. třídy)
- o městské třídy, obslužné komunikace
- o nemotoristické komunikace (pěší zóny, obytné zóny a obytné ulice, cyklistické stezky, chodníky, průchody apod.)

18. INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

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

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

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

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

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

Data o informačních technologiích dostupných veřejnosti v **knihovnách** pocházejí ze zdrojů Národního informačního a poradenského střediska pro kulturu. Údaje o **vybavenosti 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 v oboru informačních a komunikačních technologií jsou definováni na základě mezinárodního standardu ISCED-F 2013, třída 06, který vychází ze standardní mezinárodní Klasifikace vzdělání ISCED 2011. Data byla získána z datových zdrojů Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy, konkrétně z databáze SIMS.

Standard ISCED-F 2013 doposud vycházel ze zařazení studentů do jednotlivých studijních oborů. Novela zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách, v roce 2016 systém studijních oborů zrušila a nahradila systémem studijních programů. Veškeré údaje o počtech studentů a absolventů jsou tak prezentovány pouze podle nového systému a byly upraveny i zpětně za předchozí roky. Data se tedy nemusí shodovat s údaji publikovanými v minulých letech.



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 (Úřad vlády ČR) a v závěrečném účtu státního rozpočtu ČR pro oblast vědy, výzkumu a inovací (MF).

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

Údaje o **patentech** 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. Data o patentech jsou tříděna tzv. zlomkovou metodou.

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 mezinárodního standardu oborů vzdělání ISCED-F 2013. Přírodovědné obory odpovídají třídě 05 (přírodní vědy, matematika a statistika), technické obory odpovídají třídě 07 (technika, výroba a stavebnictví). Data pochází z databáze Sdružených informací matrik studentů (SIMS) podle stavu zpracování ke dni 20. ledna 2018. 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-F 2013 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.

Údaje o počtu studentů jsou nově zpracovány podle studijních programů místo dříve používaných studijních oborů, a to i zpětně za předchozí roky. Členění na jednotlivá území je zpracováno na základě trvalého bydliště studenta.

Velikost populace a počty žen s **terciárním vzděláním** je vypočtena 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 přijati 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 nebo 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 přijati 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). Skupiny oborů vzdělání jsou uvedeny podle Klasifikace kmenových oborů vzdělání (KKOV).

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 ročenke jsou podle stavu zpracování ke dni 20. 1. 2018. 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. Počty smrtelných pracovních úrazů jsou převzaty od Státního úřadu inspekce práce.

Průměrné procento pracovní neschopnosti = kalendářní dny pracovní neschopnosti × 100 / (průměrný počet osob nemocensky pojištěných × 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 nahlášený 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 novotvary – **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) 2017. Jedná se o **subjektivní vnímání vlastního zdravotního stavu**.

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.

22. SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

Údaje z oblastí 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. Průměrné starobní a invalidní důchody jsou uváděny vždy sólo, tj. bez kombinace s vdovským či vdoveckým důchodem.

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

Systém státní sociální podpory zabezpečuje adresnou pomoc především 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 péstounské péče** jsou od počátku roku 2013 samostatně právně upraveny a mezi dávky státní sociální podpory se již nezahnují. Přispívají na potřeby spojené s péčí o dítě, o které se rodiče nemohou nebo nechťejí starat, a které je svěřené do péstounské péče; od roku 2013 zahrnují nově zavedený příspěvek při ukončení péstounské 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 zvláště těžkým funkčním postižením nebo úplným postižením pohyblivosti nebo orientace s potřebou průvodce). Do systému **dávek pro osoby se zdravotním postižením** se dále řadí příspěvek na mobilitu a příspěvek na zvláštní pomůcku.

Dávky pomoci v hmotné nouzi slouží k pomoci fyzickým osobám s nedostatečnými příjmy při zajištění základních životních podmínek. Jejich smyslem je motivovat k aktivní snaze zajistit si prostředky k uspokojování základních životních potřeb a zabránit sociálnímu vyloučení. Do systému pomoci v hmotné nouzi patří příspěvek na živobytí, doplatek na bydlení a mimořádná okamžitá pomoc. **Příspěvek na péči** je určen osobám starším 1 roku, které z důvodu dlouhodobě nepříznivého zdravotního stavu potřebují pomoc jiné fyzické osoby při zvládnutí základních životních potřeb v rozsahu stanoveném stupněm závislosti podle zákona. Osoba může z příspěvku na základě vlastní svobodné volby hradit profesionální sociální službu nebo jej použít k pokrytí nezbytných nákladů při zajištění péče v rodině.

V souvislosti s přijetím zákona č. 108/2006 Sb., o sociálních službách, ve znění pozdějších předpisů, došlo od roku 2007 ke změně členění druhů **poskytovaných sociálních služeb** a byl vytvořen registr poskytovatelů sociálních služeb. Do roku 2007 bylo zjišťování prováděno za jednotlivá zařízení sociálních služeb s tím, že zařízení předávalo podrobné údaje pouze za převládající typ poskytované služby a za ostatní sociální služby pouze doplňkové informace. Od roku 2008 je aplikován **odlišný metodický přístup**, který spočívá ve sledování údajů za každou registrovanou sociální službu na samostatném výkazu. Tento přístup umožnil získat detailnější a přesnější údaje o poskytovaných registrovaných sociálních službách. Z tohoto důvodu nejsou některé údaje z let 2007 až 2009 srovnatelné s údaji z let předchozích, přičemž rok 2007 není srovnatelný ani s roky následujícími. Údaje o kapacitách zařízení sociálních služeb vycházejí ze skutečného rozmístění poskytovaných služeb. Údaje o zařízeních sociálních služeb v tabulce za kraj a jeho okresy (tab. 22-6.) nemusí (z důvodu odlišného termínu generování zdrojových podkladů) odpovídat jinde uvedeným krajským údajům (tab. 22-1., tab. 22-101.).

23. KULTURA, SPORT

Data jsou v oblasti **kultury** přebírána z externích zdrojů – od Národního informačního a poradenského střediska pro kulturu (NIPOS), jehož zřizovatelem je Ministerstvo kultury, údaje o počtu a struktuře kin byly převzaty od Unie filmových distributorů.

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

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 kterém 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 prostřednictvím krátkodobých, příležitostných **výstav** nebo dlouhodobých (stálých) **expozič**.

Mezi **památkové objekty s kulturním 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.

Kino je kulturní zařízení, jehož hlavní činností jsou filmová představení. Do počtů kin nejsou zahrnuta kina putovní. Multikinem nazýváme kino, jež provozuje tři a více kinosálů.

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 **trestných činech** (přečinech, zločinech a trestných činech) zahrnují také trestné činy na železnici a trestné činy evidované službou cizinecké policie. Objasněné trestné činy zahrnují trestné činy spáchané a vyřešené ve vykazovaném roce.

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

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

Bodově hodnocení řidiči jsou řidiči, kteří se dopustili přestupku (trestného činu) započítávaného do jejich bodového hodnocení. Takový řidič má tedy na svém kontě alespoň jeden bod.

Údaje o **požárech a zásazích jednotek požární ochrany** byly převzaty z podkladů Hasičského záchranného sboru ČR. **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.

Živelní pohroma je mimořádná událost, k níž došlo následkem škodlivě působících sil a jevů vyvolaných plošně či lokálně přírodními vlivy, které ohrožují životy, zdraví, majetek nebo životní prostředí jako například povodně, záplavy, deště, vliv sněhu a námrazy, větrné smrště, sesuvy půdy a zemětřesení. Jde zejména o události, které jsou spojeny s vyhlášením stavu nebezpečí, stupně povodňové aktivity apod.

Technické havárie jsou zásahy u mimořádných událostí vedoucí k odstranění nebezpečí nebo nebezpečných stavů. Tyto zásahy zahrnují:

- o technické havárie – odstranění nebezpečí nebo nebezpečných stavů velkého rozsahu či značných následků na zdraví osob, zvířat či na majetku (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 nastala v přímé souvislosti s požárem např. v důsledku infarktu, vraždy apod.

Usmrcené osoby v přímé souvislosti jsou jak osoby, které zemřely v důsledku popálenin, intoxikací zplodinami hoření apod., tak osoby, u kterých nebylo možné zjistit, zda prokazatelně zemřely v přímé souvislosti s požárem.

25. VOLBY

Historicky druhou **volbu prezidenta republiky** vyhlásil předseda Senátu Parlamentu České republiky rozhodnutím č. 275/2017 Sb. ze dne 23. srpna 2017 na dny 12. a 13. ledna 2018. Provedení volby se řídilo Ústavou České republiky a zákonem č. 275/2012 Sb., o volbě prezidenta republiky a o změně některých zákonů. O čtrnáct dní později se konalo ve dnech 26. a 27. ledna druhé kolo volby. Území České republiky tvořilo jeden volební obvod. Žádný z kandidátů nezískal v prvním kole volby prezidenta nadpoloviční většinu z celkového počtu platných hlasů. Do druhého kola tak postoupili dva kandidáti, kteří obdrželi v prvním kole nejvíce platných hlasů. Prezidentem republiky byl zvolen kandidát, který získal ve druhém kole volby vyšší počet platných hlasů.

Ve dnech 5. a 6. října 2018 se na základě rozhodnutí prezidenta republiky ze dne 31. května 2018 (č. 85/2018 Sb.) konaly **volby do zastupitelstev obcí**, městských obvodů a městských částí a do Zastupitelstva hlavního města Prahy a zastupitelstev jeho městských částí. Provedení voleb se řídilo zákonem č. 491/2001 Sb., o volbách do zastupitelstev obcí, ve znění pozdějších předpisů.

Spolu s volbami do zastupitelstev obcí se podle stejného rozhodnutí prezidenta České republiky a ve stejných dnech konaly i **volby do Senátu Parlamentu ČR**, a to v 27 volebních obvodech, kde skončilo volební období příslušného senátora. Provedení voleb se řídilo zákonem č. 247/1995 Sb., o volbách do Parlamentu České republiky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Podle téhož zákona se konalo o týden později ve dnech 12. a 13. října 2018 druhé kolo voleb v těch obvodech, kde senátor nebyl zvolen v kole prvním.

Úplné výsledky hlasování při volbě prezidenta, výsledky voleb do Senátu Parlamentu ČR a voleb do zastupitelstev obcí jsou dostupné na internetové adrese www.volby.cz a v publikacích vydávaných podle Katalogu produktů ČSÚ.

Zapsaní voliči představují počet osob zapsaných 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 zapsaných voličů (osob uvedených v seznamech voličů). **Počet kandidátů** je počet volitelných kandidátů (bez odvolaných a odstoupivších). **Počet mandátů** je počet volených zastupitelů pro daný typ zastupitelstva. 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, o stanovení obcí s pověřeným obecním úřadem a stanovení obcí s rozšířenou působností, 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 vyhláškou č. 388/2004 Sb. ze dne 24. 6. 2004, kterou se mění vyhláška č. 388/2002 Sb., o stanovení správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem a správních obvodů obcí s rozšířenou působností.

Město je obec, které byl na základě zákona o obcích udělen statut města. V tabulkách 26-10. a 26-11. je uveden abecedně seříděný 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. 2017) 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 zaveden.

NUTS 0	vyjadřuje stát Českou republiku
NUTS 1	vyjadřuje území České republiky
NUTS 2	vyjadřuje regiony soudržnosti , tj. celkem 8 sdružených krajů
NUTS 3	vyjadřuje kraje , tj. celkem 14 vyšších územních samosprávných celků
LAU	vyjadřuje obce , tj. celkem 6 258 obcí (k 1. lednu 2018)

Přehled regionů soudržnosti NUTS 2 a krajů NUTS 3:

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



METHODOLOGICAL NOTES

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 comparisons of regions that copy the structure of regional statistical yearbooks have been put into a separate publication called *Comparison of Regions in the Czech Republic* (publication code 330205-18). 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 1 Basic characteristics, districts.

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. 2017) 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 Population and Housing 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 development in the set of reporting units was as follows:

- 2000 to 2001 – the set includes enterprises with 20+ employees, incorporated and unincorporated, all entities classified to financial and insurance activities, all entities classified to the non-business sphere, excluding armed forces; and
- 2002 to 2017 – the set includes all entities, including units of the Ministry of the Interior and the Ministry of Defence not published before.

On 1 January 2013, an indicator of **share of unemployed persons** was introduced. The methodology of which is explained in chapter Labour Market. A comparable time series is available from 2005. The indicator of the registered unemployment rate ceased to be used in 2012.

Since 2002 entities (agricultural holdings) which exceed the so-called “threshold values” have been measured within **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. Retroactive 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 are given by location of the 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.

In the end of the chapter, **changes to territories of regions and districts** as at 1 January 2016 related to the abolished military districts or reduced territories thereof are listed. There is also an overview of changes to territories of regions and districts, which were made 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 2017.

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

3. ENVIRONMENT

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

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

Large-size protected areas

- National parks are large areas unique at the national or international scales, major parts of which are occupied by natural or nature-close ecosystems where species of flora and fauna, and abiotic nature are of extraordinary scientific and educational importance; 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.

On 1 March 2007 the methodology of the calculation of total land areas of protected areas was changed. Since then the land areas of specially protected areas has been calculated from the boundary perimeter of the specially protected areas instead of formerly given data according to respective decrees establishing the areas.

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.

Emissions shall mean pollutants of various states which are released 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 (for stationary pollution sources) and REZZO 4 (for mobile pollution sources, especially road motor vehicles, railway vehicles, boats, vessels, and aircraft).



In 2018 the emission balance for the period 1991–2017 was newly compiled while the new compilation reflected numerous changes to the methodology. The most important changes were the application of the European tool of COPERT 5 for the calculation of emissions from the road transport sector and the use of the CZSO statistical survey ENERGO 2015 for estimation of incineration emissions from households. These two new inputs caused the new published data are essentially different from those published in previous years.

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 (m³/day) thereof. 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. 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 are provided in the publication called Demographic Yearbook of Regions of the Czech Republic (as at 1 January 2016, territories of the following regions changed: the Středočeský Region, the Plzeňský Region, the Karlovarský Region, the Ústecký Region, the Jihomoravský Region, and the Olomoucký Region).

All data refer to the entire population permanently resident on the given territory, no matter what their citizenship is. Since 2001 (following the 2001 Population and Housing Census), data include also foreigners with visa for stay over 90 days and foreigners with asylum granted. Since 1 May 2004, nationals of the EU Member States with temporary residence on the given territory and third-country nationals with a long-term residence permit on the given 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 come from the Death certificate (Report on examination of the deceased person) and are received 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. The **life expectancy** (the expectation of life) shows the number of years to be lived by an x-year-old individual, given the mortality conditions of the reference period from the life table. With regards to elimination of random deviations, life tables for regions are processed for two-year periods and for districts for five-year periods. The 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 2017 column provides the life expectancy in the Region in the period of 2016–2017).

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 Member States of the EU, the EEA, and Switzerland and their family members 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 a workplace of a unit. Gross value added for organizations, which are active in more regions, is allocated based on the number of their employees 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 purchase 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, 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, acquired free of charge, or produced by own activities), minus 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 a 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 international comparisons, selected **indicators are converted** to euros and purchasing power standards, namely according to the coefficients issued by the Statistical Office of the European Communities (Eurostat).

Regional macroeconomic indicators are revised in harmony with revisions of annual national accounts. Update data include results of an occasional revision of the annual national accounts in 2017. Data for 2016 and 2017 are, for the time being, 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 received 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 2017**". 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 ones). 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 2017" on the website 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 entire territory of the 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 declines 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 2014 to 2016** (Tables 9-8., 9-9., 9-103., and 9-104.) are drawn from results of the processing of annual statistical questionnaires. They cover all economic entities 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 2017 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 also 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 from the wage structure statistics of employees sources of which are the **Information System on Average Earnings (ISAE)** of the Ministry of Labour and Social Affairs and the **Information System on Salaries (ISS)** of the Ministry of Finance. Data on wages are calculated by different methodology and are incomparable to results of a common statistical survey (Tables 9-8. and 9-9. or Tables 9-103. to 9-105.). They relate to the sample of employees with the number of paid hours of 1 700 and more, which roughly corresponds to full-time employees who worked in the reporting unit for the most of the year and were not long-term ill, for instance.

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. Results for previous years were not grossed up to the whole national economy, namely did not cover businesses with less than 10 employees, and therefore data in the time series are not comparable in full. 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 wages lies 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 job 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 reclassified 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 kept 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 reclassified 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.

From 1 January 2017, classification of church organizations and religious societies has been refined. Entities with the former legal form of church organizations and religious societies have been classified to one of the three legal forms as follows: churches and religious societies, registered churches (legal entities), and unions of churches and religious societies.

The breakdown of the Statistical Business Register by **principal (prevailing) 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 a total of agricultural products and agricultural services produced by agricultural entities of the region and inseparable non-agricultural secondary activities. The basic methodological tool to measure the output is so-called regional economic accounts for agriculture.

The **utilised agricultural area** shall mean land utilised for cultivation of agricultural crops. It includes arable land, hop gardens, vineyards, gardens, orchards, permanent grasslands, other permanent crops, 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 agricultural land areas, which have been sown or planted in spring of the given year, areas of winter crops sown in autumn of the previous year, and areas of multiple-year fodder crops cultivated on lands sown in previous years. Besides crops sown on arable land areas, it also includes potential areas under crops in orchards, gardens, hop 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. The total harvest of fodder crops on arable land, of red clover, and of lucerne have been given as hay since 2016. The harvest of green and silage maize is given as green crop. Since 2017 the fodder crops harvest has been given with the determined moisture content, which is 15% for clover, 15% for lucerne, and 65% for green and silage maize. 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 includes fruit trees and bushes of all age categories dedicated for the fruit production.

The **number of livestock** is given according to livestock surveys as at 1 April of the given year. **Cows** and **sows** are breeding dams calved or farrowed, respectively, at least once. **Poultry** includes hens and cocks, geese and ganders, ducks and drakes, turkey hens and cocks (including young ones).

The **production of livestock for slaughter** (cattle, pigs) and poultry shall mean the amount (as live weight) of livestock which was sold to market for to be slaughtered. Includes also livestock, which was in-house slaughtered or slaughtered in own slaughterhouses or in other slaughterhouses for reimbursement, or potentially slaughtered outside slaughterhouses. The **milk production** shall mean the amount of milk that have been milked and sucked by sucking calves of milked dairy cows and does not include milk sucked by calves of meat cows. **Laying hens** shall mean hens, which are reared to produce eggs not intended to be hatched.

The **meat production** (except for poultrymeat) is the carcass weight of livestock for slaughter which were slaughtered at registered slaughterhouses no matter if they were reared in the Czech Republic or imported as livestock from abroad. It includes meat, from forced slaughters as well, that was recognised as suitable for human consumption. The **carcass weight** is the weight of carcasses processed in slaughters as defined in regulations of the Council of the European Union. 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. There is 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 **2017 Orchards** survey, which was carried out as at 1 May 2017. Appropriate methodological notes for this survey are given in the CZSO publication of 2017 Orchards (Code 270212-18)

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 afforestation and forest restoration carried out by man, i.e. planting and sowing of forests while the natural forest regeneration is excluded. This includes, besides areas forested for the first time and repeatedly, 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, 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, spring game numbers and game hunting, on **gamekeeping and wildlife management**. Data published are for reporting units covered by the ministerial statistical surveys of the Ministry of Agriculture and the Ministry of the 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 non-working days / 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 (basic wages and salaries, personal bonuses and other bonuses, company profit sharing, and compensations for wages and salaries) charged to be paid to registered employees in compliance with relevant 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/en/). 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. All data are based on source materials from licensed entities.

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 of regional distribution system operators plus consumption of 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.

The **number of compressed natural gas (CNG) filling stations** and consumption of CNG have been measured separately since 2017. In the previous years, the data were included in other consumption categories.

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 planning and building control 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, construction of which was permitted in the reference period by building permits that had 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. **Energy use intensity (EUI)** of buildings is monitored for newly erected buildings only.

16. TOURISM

Tourism statistics includes data on capacity and outputs of collective tourist accommodation establishments and also data from a sample survey among households on travel behaviour of residents. Besides data by region and district, also data on tourist areas and tourist regions are published. These areas were officially defined by the CzechTourism agency in 2005; in 2010 the definition was revised.

Collective accommodation establishments are establishments with at least five rooms and at the same time ten beds that on a regular (or irregular) basis provide guests (including children) with temporary accommodation for a holiday, a tour, a spa treatment, a business trip, a training, a course, a congress, a symposium, stays of children at schools in nature, and in summer and winter holiday camps. They are divided by category determining the type of accommodation establishment and the class defining requirements for the equipment, level, and range of services connected with the accommodation. The collective accommodation establishments include hotels, boarding houses, hostels, holiday dwellings, 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 operating personnel and owners of the accommodation establishment) who have used services of the accommodation establishment for their temporary accommodation. Persons that 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 stayed 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 of the Ministry of Transport and Road and Motorway Directorate of the CR, except for data on local roads.

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 1st and 2nd class. **Roads** are surface communications open to the public and dedicated to the use by road and other vehicles and pedestrians. They form a road network. Depending on their dedication and importance to transport, they are classified to roads of 1st, 2nd, and 3rd class, including sections in cities and municipalities which are involved into the road network.

The length of operated **railway lines** is the length of continuous rail tracks. It does not include other transport, marshalling, and handling tracks. The total **length of navigable inland waterways** for regular transport 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.

The stable part of the chapter is supplemented with tables containing data on local roads, which were obtained by means of a questionnaire of the CZSO which were filled in by respective municipalities, including city parts of the Capital City of Prague. Data are for 2016 and are published without any grossing up, i.e. for over 96% of municipalities of the Czech Republic which returned the questionnaire. The non-response forms, with two exemptions, solely smaller municipalities with population below 5 000 inhabitants.

Roads are classified by functionality into:

- arterials (through road sections of motorways of 1st and 2nd class through cities);
- collectors (roads connected to roads of 1st, 2nd, and 3rd class);
- locals (municipal streets and service roads); and
- other; roads not open to motor vehicles as pedestrian zones, residential zones and residential streets, cycling routes, sidewalks, underpasses, passageways, etc.

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. The current state is surveyed within data on households, (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), and 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 **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 the **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 national version of the classification of occupations of CZ-ISCO-08 and are subdivided into two major groups as follows:

- Managers, engineers, and other professionals in ICT abbreviated as ICT professionals (CZ-ISCO sub-major groups 25, 133, 2434, 2152 and 2153); and
- Technicians, installers and servicers 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 specialised in fields of information and communication technologies are defined according to the ISCED Fields of Education and Training 2013 (ISCED-F 2013), a manual to accompany the International Standard Classification of Education 2011, in the broad field 6. Data were acquired from data sources of Ministry of Education, Youth and Sports, being concrete from the database SIMS.

The ISCED-F classifies students to respective fields of education. Yet the amended Act No 111/1998 Sb on higher education cancelled the system of fields of education and replaced it with a system of study programmes in the Czech Republic. All data on numbers of students and graduates are published classified solely by the system of study programmes and were adjusted retroactively for previous years as well. Therefore data published here may not coincide with data published in past years.

19. SCIENCE AND RESEARCH

The terms **research and development (R&D)** in the Czech Republic are defined in the Act on the Support of Research and Development 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 activity (CZ-NACE 72) or a 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 referred to 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 (e.g. 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 R&D** result from information contained in the R&D Information System (Office of the Government of the CR) and from the State Final Account of the CR for the area of the science, research, and innovations (Ministry of Finance).

Data on the **indirect government support of R&D (tax relief)** result from data stated in tax returns of legal persons.

Patent data 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 on the territory of the Czech Republic. Tables contain only data on patent activity of entities doing their business on the territory of the Czech Republic. Patent data are classified using the so-called fractional method.

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 in 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 International Standard Classification of Education: Fields of Education and Training 2013 (ISCED-F 2013)). Science fields of education correspond to the broad field 05 (natural sciences, mathematics and



statistics), engineering fields of education correspond to the broad field 07 (engineering, manufacturing and construction). Data are taken from the SIMS database (i.e. Union Information from Students' Registers) and refer to the database status as at 20 January 2018. 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-F 2013, 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 on the number of students have been newly processed according to study programmes instead of previously used fields of education and also revised back as for the previous years. 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 by 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 received from sources of a 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 a health or a 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 early childhood education, which is organized for children usually from three to six years of age. Besides nursery schools, early childhood education is provided 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 or in an 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 programmes 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 separately in tables.

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. There are two basic types of the 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 designed 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 year long as full-time studies 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 year long as full-time studies, designed for graduates who earned secondary education with an A-level examination in a different field of education.*

Another type of schools are **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 (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). Groups of fields of education are stated according to the Classification of Basic Branches of Education.

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 central SIMS database is continually completed and updated; the data presented in this Statistical Yearbook refer to the database status as at 20 January 2018. 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 a combined type of education. Fields of education correspond to the International Standard Classification of Education: Fields of Education and Training 2013 (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 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. Numbers of fatal occupational injuries are taken from the State Labour Inspection Office.

The **average percentage of incapacity for work per year** = the number of calendar days of incapacity for work due to disease or injury × 100 / (the average number of the sickness-insured persons × 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 2017 and describe how is the population **self-perceived their own health status**.

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.



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 2010 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 determined 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 as a single pension, that is not combined with widow's or widower's pension.

The **sickness insurance** system of benefits comprises four types of benefits, namely sickness benefit, carer's allowance (till 2008 as a support benefit for family member care taking), 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, own-account workers, 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, first of all, 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 available 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. The system of **benefits for people with disabilities** also includes mobility allowance and grant for special aid.

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 old 1+ years who for reasons of long-term adverse health conditions are in need for assistance of other natural person when managing their basic life needs in the extent as determined by law. The persons may, upon their own free will, reimburse professional social services or use it to cover inevitable expenses while providing the care needed within the family.

In context of the adoption of the Act No 108/2006 Sb on social services, as amended, in 2007 a change was carried out to classification of **social services provided** and the Register of Social Service Providers was established. Before 2007 the data were collected for respective social service establishments when the establishment reported detailed figures solely on the prevailing type of the social service provided and merely additional information on other provided social services. Since 2008 a **different methodology approach has been applied** consisting in the observation of data on each registered social service in a separate statistical report. This approach has enabled to obtain more detailed and precise data on the registered social services provided. For this reason, some data for the years from 2007 to 2009 are not comparable with the data for the previous years and, moreover, the data for 2007 cannot be compared to those for the following years. Data on capacity of social service establishments are based on actual allocation of the services provided. Data on social care establishments in table for regions and districts (Table 22-6.) may not correspond to regional data given elsewhere (Tables 22-1. and 22-101.) due to the source data were generated on different dates.

23. CULTURE, SPORT

Data on **culture** were received from external sources – the National Information and Consulting Centre for Culture (NIPOS) established by the Ministry of Culture; data on the number and structure of cinemas were received from the Film Distributors Union.

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** refer to 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 (a magnetic tape cassette, a CD, etc.), which is registered as a separate item in the item register.

Museums, monuments, and galleries include all establishments that were **in operation**, irrespective of 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 an 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 purposes include castles, chateaux, churches, monasteries, cloisters, ruins, mills, towers, and other historical monuments made accessible to visitors for an admission fee and not managed by a museum or a gallery. The data given refer to all the facilities, irrespective of their founder.

A **cinema** is a cultural establishment the main activity of which is film screenings. The numbers of cinemas do not include touring cinema initiatives. A multiplex cinema is a cinema, which operates three or more cinema auditoriums.

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 on traffic accidents were compiled from sources of the Police Presidium of the Czech Republic.

The data on registered and solved **criminal offences** (non-indictable offences, indictable offences, and crimes) 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. Numbers of the killed, seriously injured, and slightly injured persons refer to the status within 24 hours of the accident. Property damage includes damage to vehicles, their cargos, or to roads and their equipment.

Drivers who received penalty points are drivers who committed a traffic offence (criminal offence) counted within the penalty point system and therefore accumulated penalty points in their driving licence record. Such a driver thus has at least one point.

Data on **fires** and **interventions of fire units** were received from source materials of the Fire and Rescue Service of the CR. A **fire** is any undesirable combustion, at which people or animals were killed or injured, or at 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.

A **natural disaster** is a large-scale emergency caused by adversely acting forces and phenomena in a global or a local manner that jeopardise lives, health, property, or the environment, such as floods, spates, heavy rains, influence of snow and icing (ice accretion), windstorms, landslides, and earthquakes. It applies mainly to events connected with the declaration of a state of emergency, level of flood control activities, etc.

Technical emergencies are interventions in emergencies resulting in removals of dangers or hazardous conditions. The interventions comprise:

- a technical emergency – removals of dangers or hazardous conditions of a large scale or of huge consequences on health of persons or animals or on property (e.g. an imminent building collapse);
- a technical assistance (e.g. an extrication of persons or objects, emergency opening, unlocking of locked premises, a rescue of persons and animals; drawing, closing, and delivering of water, temporary or other repairs, and the like);
- a technological assistance (e.g. an 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, placing of containment booms (scum baffles, scum boards), road capacity (traffic flow) controls, and the like).



Killed persons, total are all killed persons found at 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.

Persons killed in direct connection with fires are persons who died as a result of burns, combustion gas intoxication, and the like as well as persons regarding whom it was impossible to find out whether they have provably died in direct connection with a fire.

25. ELECTIONS

The **election of the President of the Czech Republic** (historically the second one) was announced by the Decision of the Chairman of the Senate of the Parliament of the Czech Republic No 275/2017 Sb of 23 August 2017 to be held on 12 and 13 January 2018. The execution of the election was governed by the Constitution of the Czech Republic and by the Act No 275/2012 Sb, on the Election of the President of the Czech Republic and on amendments to certain acts. Fourteen days later, on 26 and 27 January, the second round of the election took place. The entire territory of the Czech Republic constituted the only electoral district. In the first round, none of the candidates won an absolute majority of votes from the total number of valid votes. Therefore, two candidates advanced to the second round (those who won the highest numbers of valid votes in the first round). A candidate who won the higher number of valid votes in the second round was elected President of the Czech Republic.

On 5 and 6 October 2018, based on the Decision of the President of the Czech Republic of 31 May 2018 (No 85/2018 Sb), **elections to local councils**, city districts, and city sections and to the Prague City Assembly and councils of Prague city sections took place. Execution of the elections was governed by the Act No 491/2001 Sb, on Local Council Elections, as amended.

Taking place concurrently with elections to local councils (pursuant to the same Decision of the President of the Czech Republic and on the same days) were also the **elections to the Senate of the Parliament of the CR**, namely in 27 electoral districts, in which the electoral term of a relevant senator ended. 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. Pursuant to the same Act, the second round of the elections was carried out a week later on 12 and 13 October 2018 in those districts where the senator had not been elected in the first round.

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

Registered voters – the number of persons registered 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 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. A **turnout** is calculated as the share of the number of voting voters (persons who were issued an official envelope in a polling station) in registered voters (persons included in 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 mandates is the number of representatives that are elected for the relevant council type. 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, on determination of municipalities with authorized municipal authority and determination of municipalities with extended powers of 13 June 2002 that became effective on 1 January 2003 laid down the list of **municipalities with extended powers** and **municipalities with authorized municipal authority**. Following the Act, the Ministry of the Interior issued its Decree No 388/2002 Sb establishing administrative districts of these municipalities. Belonging of municipalities to administrative districts was provided for as at 1 January 2005 by the Decree No 388/2004 Sb of 24 June 2004, which modified the Decree No 388/2002 Sb, on determination of administrative districts of municipalities with authorized municipal authority and administrative districts of municipalities with extended powers.

A **town** is a municipality that was granted the status of a town pursuant to the Act on Municipalities. Tables 26-10. and 26-11. give an overview of towns in the respective regions in 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 2017). 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 those businesses, which have their seat on the given territory (not just their establishment / operational unit).

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 the Act and to 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 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 Structural Funds of the EU.

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 divided into LAU levels. The LAU system, however, has not been introduced by legal instruments of the EU.

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

LAUrefers to **municipalities**, i.e. to 6 258 municipalities (as at 1 January 2018)

Overview of NUTS 2 cohesion regions and NUTS 3 regions:

Praha	– Hl. m. Praha Region
Střední Čechy	– Středočeský Region
Jihozápad	– Jihočeský Region and Plzeňský Region
Severozápad	– Karlovarský Region and Ústecký Region
Severovýchod	– Liberecký Region, Královéhradecký Region, and Pardubický Region
Jihovýchod	– Vysočina Region and Jihomoravský Region
Střední Morava	– Olomoucký Region and Zlínský Region
Moravskoslezsko	– Moravskoslezský Region



INFORMACE O KRAJI NA INTERNETU

Na internetových stránkách Českého statistického úřadu jsou další údaje o kraji zveřejňovány na:

www.hradeckralove.czso.cz

Stránky obsahují data v tabulkách v časové řadě za kraj od roku 2000 a další podklady včetně přehledu zpracovaných výstupů v publikacích a databázích na dané téma. Informace jsou dostupné za územní celky – kraj, okresy, správní obvody a města a obce.

Kromě ročních údajů jsou k dispozici ve vybraných oblastech také čtvrtletní údaje.

PŘEHLED TÉMATICKÝCH SKUPIN V ODKAZE STATISTIKY:

- Ceny
- Cestovní ruch
- Cizinci
- Doprava
- HDP, regionální účty
- Informační technologie
- Kriminalita, nehody
- Kultura
- Lesnictví
- Mzdy, náklady práce
- Obyvatelstvo
- Organizační statistika
- Průmysl, energetika
- Příjmy, výdaje a životní podmínky domácností
- Sčítání lidu, domů a bytů
- Sociální zabezpečení
- Stavebnictví, byty
- Území, sídelní struktura
- Územní rozpočty
- Věda, výzkum
- Volby
- Vzdělávání
- Zaměstnanost, nezaměstnanost
- Zdravotnictví, pracovní neschopnost
- Zemědělství
- Životní prostředí

INFORMATION ON THE REGIONAL WEBSITES

Other information on region is published on the Czech Statistical Office websites:

www.hradeckralove.czso.cz

The websites contain data in tables about region in the time series from the year 2000 and other information including overview of the prepared outputs in publications and databases according to thematic groups. Information is available by territorial breakdown: region, districts, administrative districts, towns and municipalities.

The data are available annually and in the selected groups quarterly.

OVERVIEW OF THE THEMATIC GROUPS IN MENU STATISTICS:

- Prices
- Tourism
- Foreigners
- Transport
- GDP, Regional Accounts
- Information Technologies
- Crime, Accidents
- Culture
- Forestry
- Labour and Earnings
- Population
- Organizational statistics
- Industry, Energy
- Living conditions, Household Income and Expenditure
- Population and Housing Census
- Social Security
- Construction, Dwellings
- Territory, residential structure
- Local government budgets
- Science and research
- Elections
- Education
- Employment, Unemployment
- Health Care, Incapacity for Work
- Agriculture
- Environment



ZDROJE DAT PŘEVZATÝCH Z JINÝCH REZORTŮ

Název úřadu	Internetové stránky
Český úřad zeměměřický a katastrální	www.cuzk.cz
Agentura ochrany přírody a krajiny ČR	www.ochranaprirody.cz
Český hydrometeorologický ústav	www.chmi.cz
Ministerstvo financí	www.mfcr.cz
Ministerstvo práce a sociálních věcí	www.mpsv.cz
Úřad práce České republiky - generální ředitelství	http://portal.mpsv.cz/upcr/gr
Ministerstvo zemědělství	www.eagri.cz
Ministerstvo životního prostředí	www.mzp.cz
Energetický regulační úřad	www.eru.cz
Ministerstvo dopravy	http://www.mdcr.cz/
Správa železniční dopravní cesty	www.szdc.cz
Ředitelství silnic a dálnic ČR	www.rsd.cz
Ministerstvo vnitra	www.mvcr.cz
Centrální registr vozidel	www.registr-vozidel.cz/registr-vozidel
Úřad průmyslového vlastnictví ČR	www.upv.cz
Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy	www.msmt.cz
Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR	www.uzis.cz/
Česká správa sociálního zabezpečení	www.cssz.cz/cz
Národní informační a poradenské středisko pro kulturu	http://www.nipos-mk.cz/
Policie ČR	www.policie.cz
Ředitelství služby cizinecké policie	www.policie.cz/sluzba-cizinecke-policie.aspx
Hasičský záchranný sbor ČR	https://www.hzscr.cz/
	https://www.hzscr.cz/info-servis-statistiky.aspx

DATA SOURCES FROM OTHER DEPARTMENTS

Office	Websites
<i>Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre</i>	www.cuzk.cz/en
<i>Nature Conservation Agency of the CR</i>	www.ochranaprirody.cz/en/
<i>Czech Hydrometeorological Institute</i>	http://portal.chmi.cz/?l=en
<i>Ministry of Finance</i>	https://www.mfcr.cz/en/
<i>Ministry of Labour and Social Affairs</i>	https://www.mpsv.cz/en/
<i>Labour Office of the Czech Republic - General Directorate</i>	http://portal.mpsv.cz/sz/zahr_zam (Czech only)
<i>Ministry of Agriculture</i>	http://eagri.cz/public/web/en/mze/
<i>Ministry of Environment</i>	https://www.mzp.cz/en
<i>Energy Regulatory Office</i>	http://www.eru.cz/en/
<i>Ministry of Transport</i>	http://www.mdcr.cz/?lang=en-GB
<i>Railway Infrastructure Administration</i>	https://www.szdc.cz/en/index.html
<i>Road and Motorway Directorate of the CR</i>	www.rsd.cz (Czech only)
<i>Ministry of the Interior</i>	https://www.mvcr.cz/mvcren/
<i>Central Register of Motor Vehicles</i>	www.registr-vozidel.cz/registr-vozidel (Czech only)
<i>Industrial Property Office of the CR</i>	https://www.upv.cz/en.html
<i>Ministry of Education, Youth and Sports</i>	http://www.msmt.cz/?lang=2
<i>Institute of Health Information and Statistics of the CR</i>	http://www.uzis.cz/en
<i>Czech Social Security Administration</i>	https://www.cssz.cz/en/about-cssa/
<i>National Information and Consulting Centre for Culture</i>	http://www.nipos-mk.cz/?page_id=5801
<i>The Police of the CR</i>	https://www.policie.cz/clanek/Police-of-the-Czech-Republic.aspx
<i>Directorate of Alien Police Service</i>	https://www.policie.cz/clanek/Police-of-the-Czech-Republic.aspx
<i>Fire and Rescue Service of the CR</i>	https://www.hzscr.cz/hasicien/default.aspx
	https://www.hzscr.cz/hasicien/article/statistical-yearbooks.aspx

ZKRATKY

aj.	a jiné	MOS	Městská a obecní statistika
a. s.	akciová společnost	MPSV	Ministerstvo práce a sociálních věcí
apod.	a podobně	N	dusík
AR	anesteziologicko - resuscitační	nábož.	náboženských
atd.	a tak dále	např.	například
b. c.	běžné ceny	NH	národní hospodářství
CATV	kabelová televize	NH ₃	amoniak
CD	kompaktní disk	NIPOS	Národní informační a poradenské středisko pro kulturu
CNG	stlačený zemní plyn	NO _x	oxidy dusíku
CO	oxid uhelnatý	o. p. s.	obecně prospěšná společnost
CZ-CPA	Klasifikace produkce	obyv.	obyvatel
CZ-ICSE	Klasifikace postavení v zaměstnání	odst.	odstavec
CZ-ISCO	Klasifikace zaměstnání	OECD	Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj
CZ-NACE	Klasifikace ekonomických činností	OON	ostatní osobní náklady
CZ-NUTS	Klasifikace územních statistických jednotek	ORP	obec s rozšířenou působností
č.	číslo	OSN	Organizace spojených národů
č. j.	číslo jednací	P	fosfor
ČDDD	čistý disponibilní důchod domácností	P ₂ O ₅	oxid fosforečný
ČNR	Česká národní rada	písm.	písmeno
ČOV	čistírný odpadních vod	POÚ	pověřený obecní úřad
ČR	Česká republika	PPS	jednotka kupní síly
ČSSZ	Česká správa sociálního zabezpečení	příp.	případně
ČSÚ	Český statistický úřad	RES	Registr ekonomických subjektů
ČUS	Česká unie sportu	resp.	respektive
dg.	diagnóza	Rev.	revize
DHM	dlouhodobý hmotný majetek	REZZO	Registr emisí a zdrojů znečišťování ovzduší
DPH	daň z přidané hodnoty	ROS	Registr osob
DSL	technologie pro vysokorychlostní přenos dat	ŘSD	Ředitelství silnic a dálnic České republiky
EHP	Evropský hospodářský prostor	„S“	stavební práce podle dodavatelských smluv
ESA	Evropský systém účtů	s. r. o.	společnost s ručením omezeným
EU	Evropská unie	Sb.	Sbírka zákonů České republiky
EUR	euro	SIMS	Sdružené informace matrik studentů
Eurostat	Statistický úřad Evropských společenství	SLDB	Sčítání lidu, domů a bytů
EU-SILC	šetření Životní podmínky	SO ₂	oxid siřičitý
FTE	přepočtený evidenční počet zaměstnanců na plný pracovní úvazek	SPA	stupeň povodňové aktivity
FTTx	optická vlákna	tab.	tabulka
fyz.	fyzických	THFK	tvorba hrubého fixního kapitálu
HDP	hrubý domácí produkt	tis.	tisíc
hl. m.	hlavní město	tj.	to je
HPH	hrubá přidaná hodnota	TP	osoba se středně těžkým postižením
i.d.	individuální data	tř. j.	třída jakosti
ICT	informační a komunikační technologie	TV	televize
ILO	Mezinárodní organizace práce	tzn.	to znamená
ISBN	mezinárodní standardní číslo knihy	tzv.	tak zvaný
ISCED	Mezinárodní klasifikace vzdělání	UNESCO	Organizace OSN pro výchovu, vědu a kulturu
ISP	Informační systém o platech	ÚPV ČR	Úřad průmyslového vlastnictví ČR
ISPV	Informační systém o průměrném výděлку	ÚZIS ČR	Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR
IT	informační technologie	VaV	výzkum a vývoj
j. n.	jinde neuvedený	vč.	včetně
JPO	jednotky požární ochrany	VDB	veřejná databáze
K ₂ O	oxid draselný	VŠCR	Výběrové šetření cestovního ruchu
KKOV	Klasifikace kmenových oborů vzdělání	VŠPS	Výběrové šetření pracovních sil
klim.	klimatických	WiFi	bezdrátový přístup na internet
KROK	Databáze krajů a okresů	xDSL	vysokorychlostní připojení k internetu
LAU	Klasifikace nižších územních statistických jednotek	z. ú.	zapsaný ústav
mat.	maturita	ZN	zhoubný novotvar
MF	Ministerstvo financí	ZŠ	základní škola
mil.	milion	ZTP	osoba s těžkým postižením
MKN-10	Mezinárodní statistická klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů	ZTP/P	osoba se zvlášť těžkým funkčním postižením nebo úplným postižením pohyblivosti nebo orientace s potřebou průvodce
mlđ.	miliarda	ŽP	životní prostředí
MMR	Ministerstvo pro místní rozvoj		



ABBREVIATIONS

AMA	municipalities with authorized municipal authority	K ₂ O	potassium oxide
bn	billion	KROK	data on regions and districts
CATV	cable TV	LAU	Local Administrative Units
CD	compact disk	LFSS	Labour Force Sample Survey
CNG	compressed natural gas	MEP	municipalities with extended powers
CO	carbon monoxide	mil.	million
CR	Czech Republic	MN	malignant neoplasms
cur. pr.	current prices	MOS	statistics of towns and municipalities
CUS	Czech Union of Sports	N	nitrogen
CZ-CPA	Classification of Products by Activity	n.e.c.	not elsewhere classified
CZ-ICSE	Classification of Status in Employment	n.e.s.	not elsewhere specified
CZ-ISCED	International Standard Classification of Education	NDIH	net disposable income of households
CZ-ISCO	Classification of Occupations	NH ₃	ammonia
CZ-NACE	Classification of Economic Activities	NHIS	National Health Information System
CZ-NUTS	Classification of Territorial Statistical Units	NIPOS	National Information and Consulting Centre for Culture
CZSO	Czech Statistical Office	No.	number
Dec	December	NO _x	nitrogen oxides
Dg	diagnoses	OECD	Organization for Economic Cooperation and Development
DSL	digital subscriber line	P	phosphorous
EC	European Communities	P ₂ O ₅	phosphorous pentoxide
edu.	education	PC	personal computer
EEA	European Economic Area	pers.	person
EEC	European Economic Community	pop.	population
e.g.	for example (exempli gratia)	PPS	purchasing power standard
ESA	European System of Accounts	R	region
etc.	and so on (et cetera)	R&D	research and development
EU	European Union	Ref. No.	reference number
EUR	euro(s)	RES	Statistical Business Register
Eurostat	European System of Integrated Social Protection Statistics	Rev.	revision
EU-SILC	European Union Statistics on Income and Living Conditions	REZZO	Register of Emissions and Air Polluters
exam.	examination	ROS	Administrative Business Register
excl.	excluding	“S”	according to delivery contracts
expend.	expenditure	Sb.	Collection of Laws of the Czech Republic
FU	fire units	SCE	Societas Cooperativa Europaea
FTE	full-time equivalent	SE	Societas Europaea
FTTx	optical fibres	sec.	secondary
GDP	gross domestic product	SIMS	Union Information from Students' Registers
GFCF	gross fixed capital formation	SO ₂	sulphur dioxide
GP	general practitioner	tech.	technical
GVA	gross value added	TFA	tangible fixed assets
hl. m.	Capital City	thous.	thousand
ICD-10	International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems – 10th Revision	TP	person with medium disability
i.d.	individual data	TSS	Tourism Sample Survey
ID	identity card	TV	television
i.e.	that is (id est)	UNESCO	United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization
ICT	information and communication technologies	VAT	value added tax
IHIS CR	Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic	VDB	public database
ILO	International Labour Organization	vocat.	vocational
incl.	including	WiFi	wireless fidelity
incompl.	incomplete	WWTP	waste water treatment plants
IPO CR	Industrial Property Office of the Czech Republic	xDSL	digital subscriber line technology
ISAE	Information System on Average Earnings	ZTP	person with heavy disability
ISBN	International Standard Book Number	ZTP/P	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
ISS	Salary Information System		
IT	information technology		

Texty a značky na geografické mapě kraje
Texts and signs in the geographical map of the Region

Geografická mapa kraje	Geographical map of the Region
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 I. třídy	<i>Motorway 1st Class</i>
dálnice II. třídy	<i>Motorway 2nd Class</i>
silnice I. třídy	<i>Road 1st Class</i>
silnice II. 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. 2018)	<i>Municipalities having the town status by population (As at 1 January 2018)</i>
výšková vrstva (m)	<i>Hypsometric layer (m)</i>

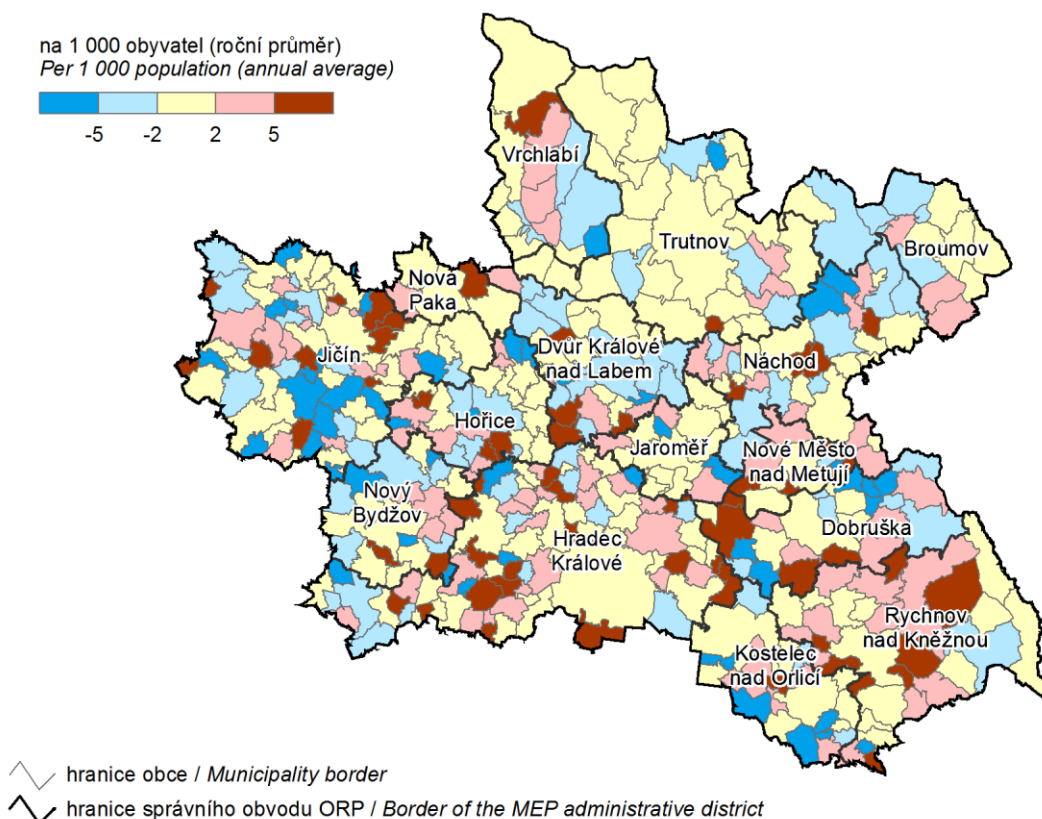


ZKRATKY KRAJŮ A OKRESŮ

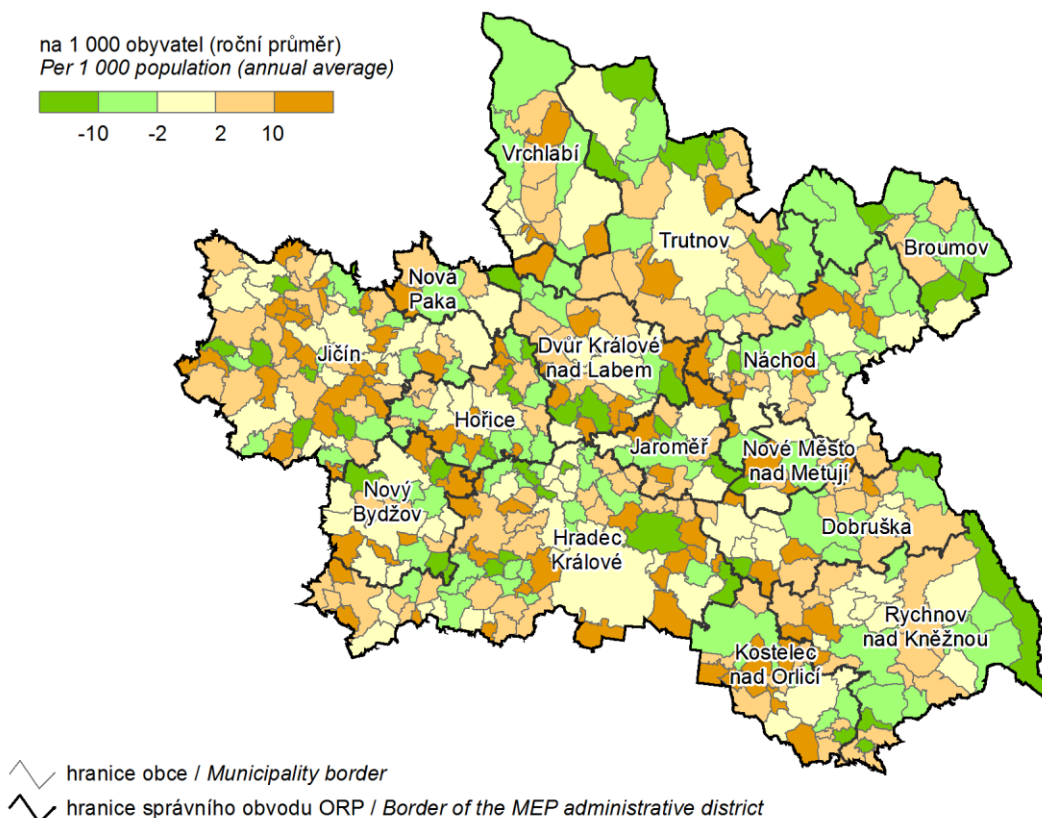
REGIONS AND DISTRICTS – ABBREVIATIONS

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

1. Přirozený přírůstek (úbytek) počtu obyvatel podle obcí v Královéhradeckém kraji v letech 2013–2017 Natural population change by municipality in the Královéhradecký Region in 2013–2017



2. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel stěhováním podle obcí v Královéhradeckém kraji v letech 2013–2017 Net migration by municipality in the Královéhradecký Region in 2013–2017

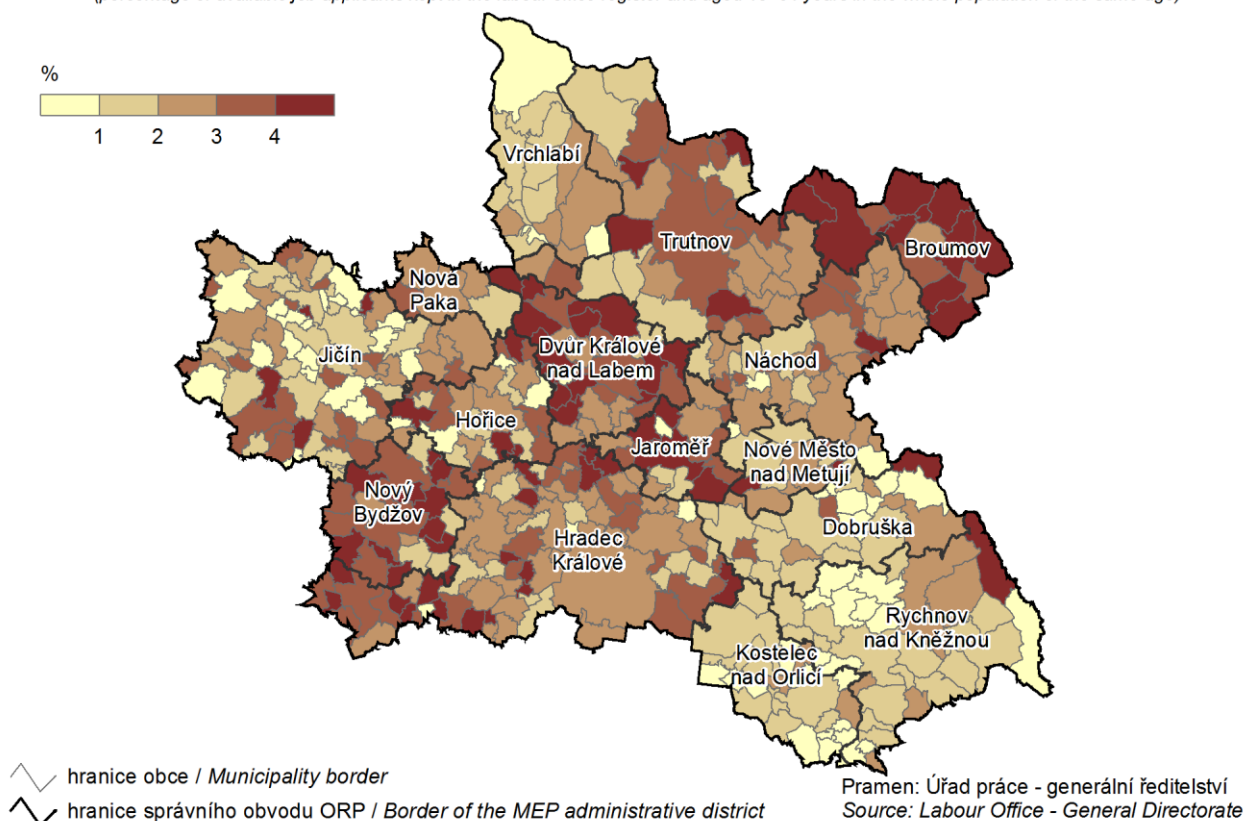


3. Podíl nezaměstnaných osob podle obcí v Královéhradeckém kraji k 31. 12. 2017

(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 2017

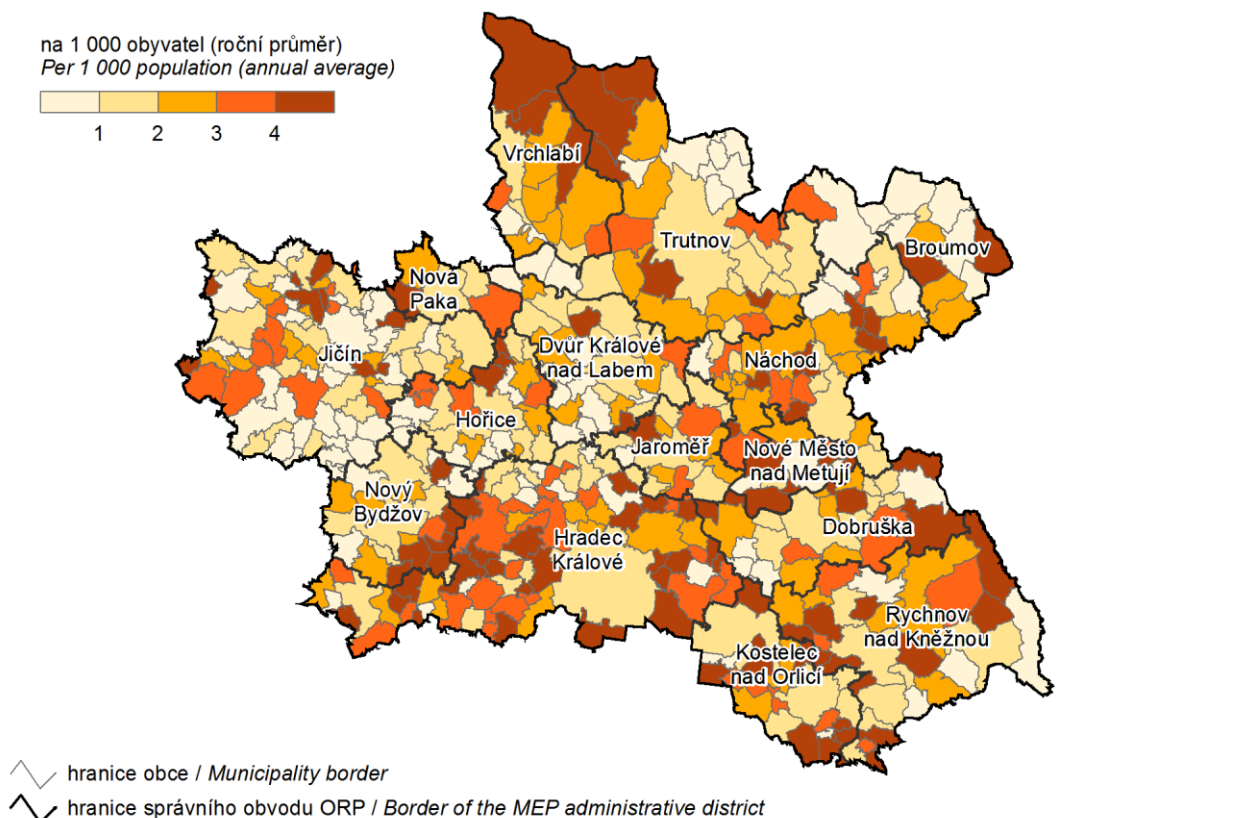
(percentage of available job applicants kept in the labour office register and aged 15–64 years in the whole population of the same age)



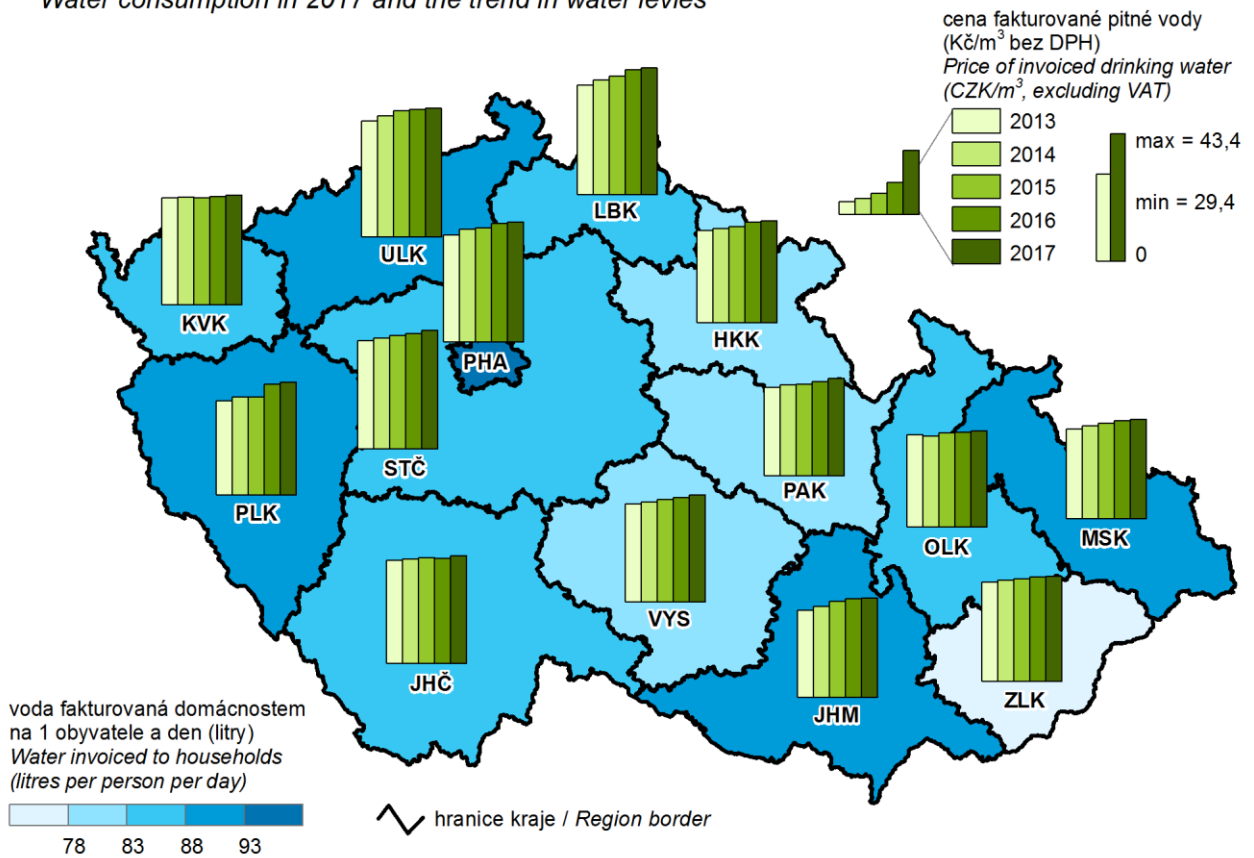
4. Dokončené byty podle obcí v Královéhradeckém kraji v letech 2013–2017

Completed dwellings by municipality in the Královéhradecký Region in 2013–2017

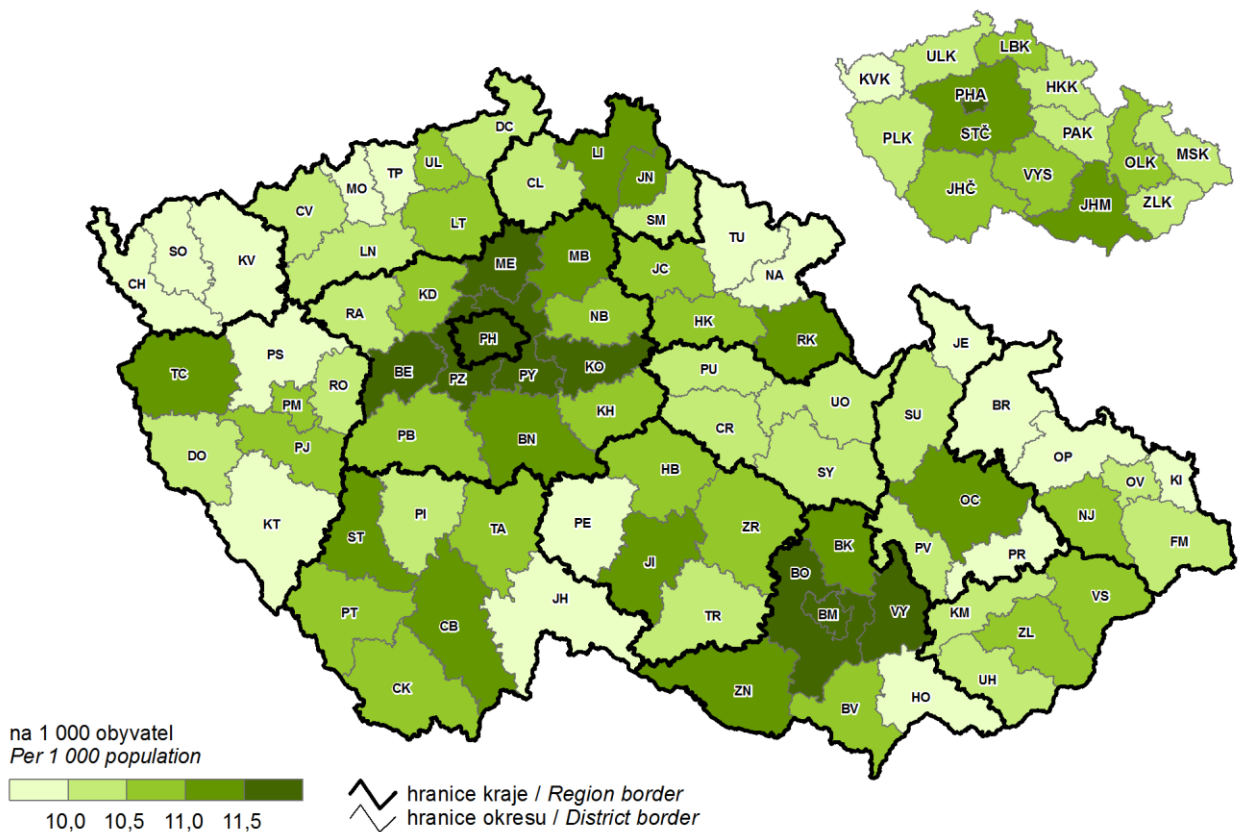
na 1 000 obyvatel (roční průměr)
 Per 1 000 population (annual average)



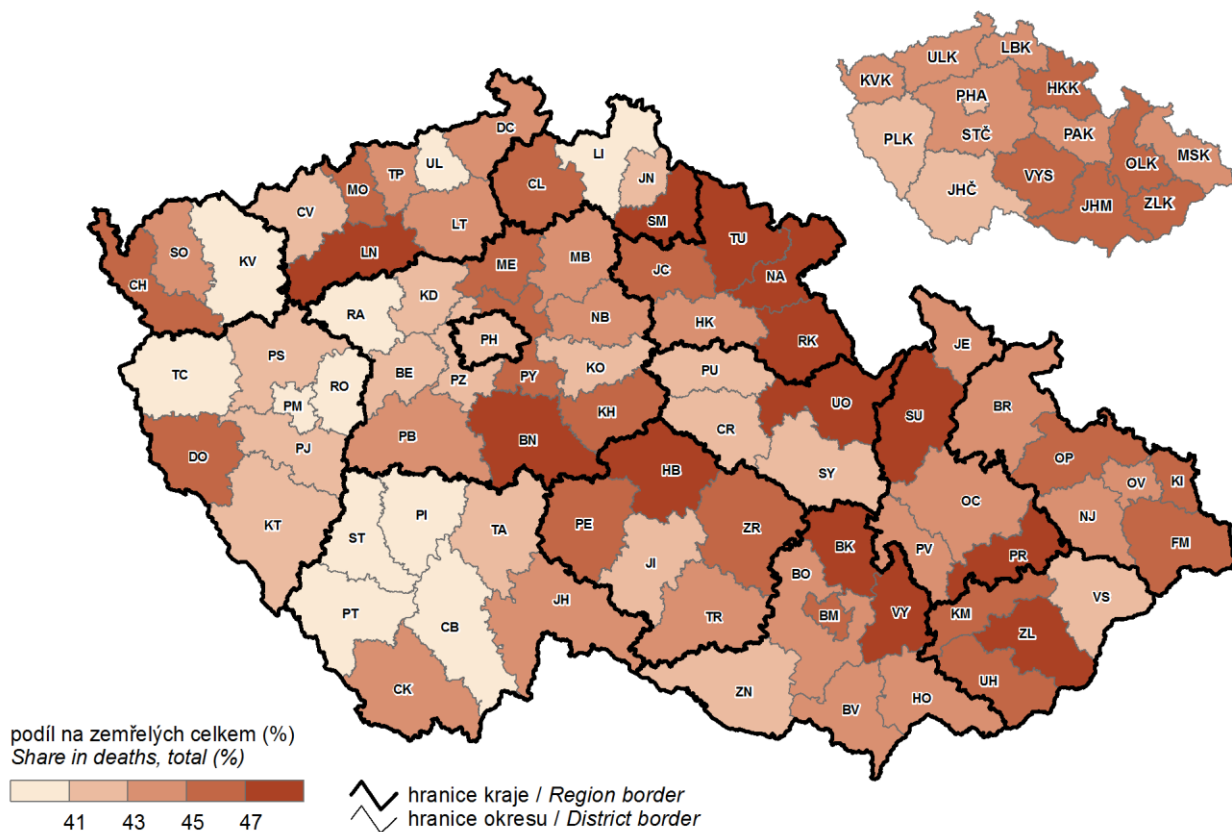
5. Spotřeba vody v roce 2017 a vývoj cen vodného Water consumption in 2017 and the trend in water levies



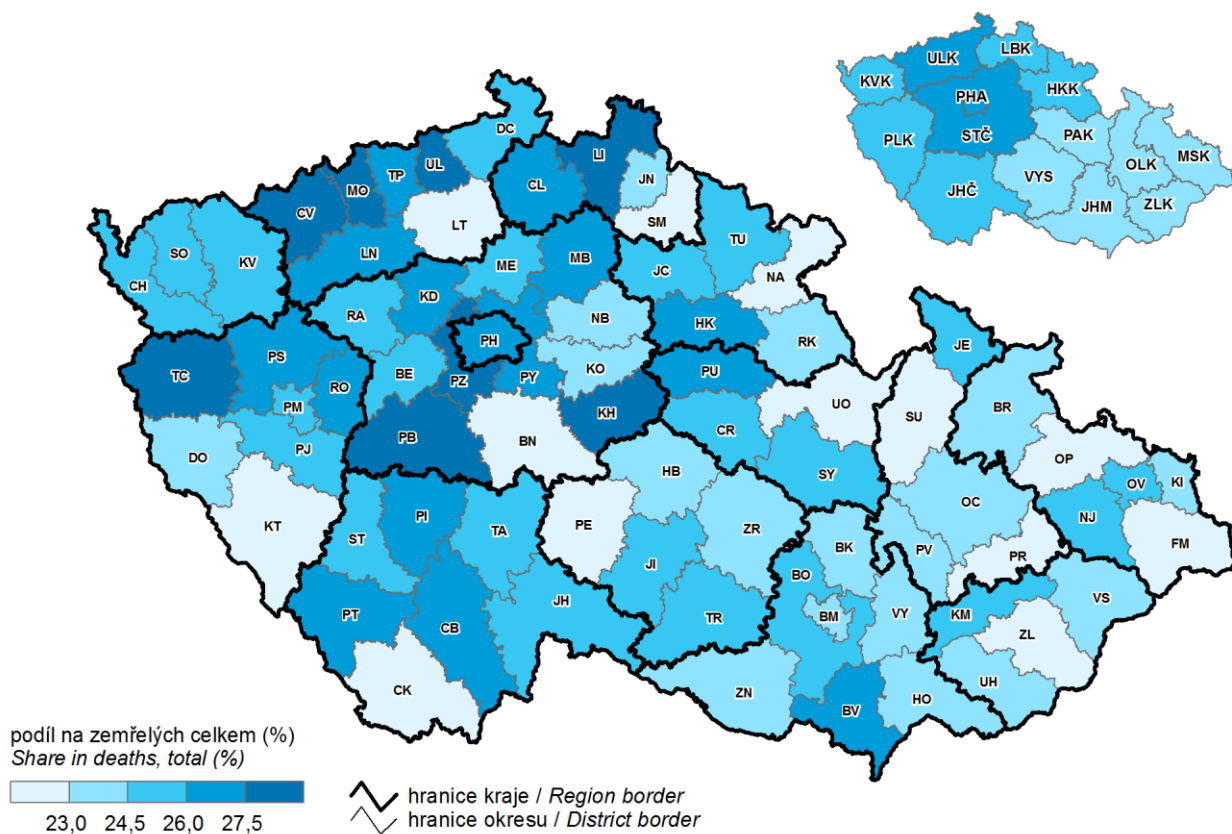
6. Živě narození v roce 2017 Live births in 2017



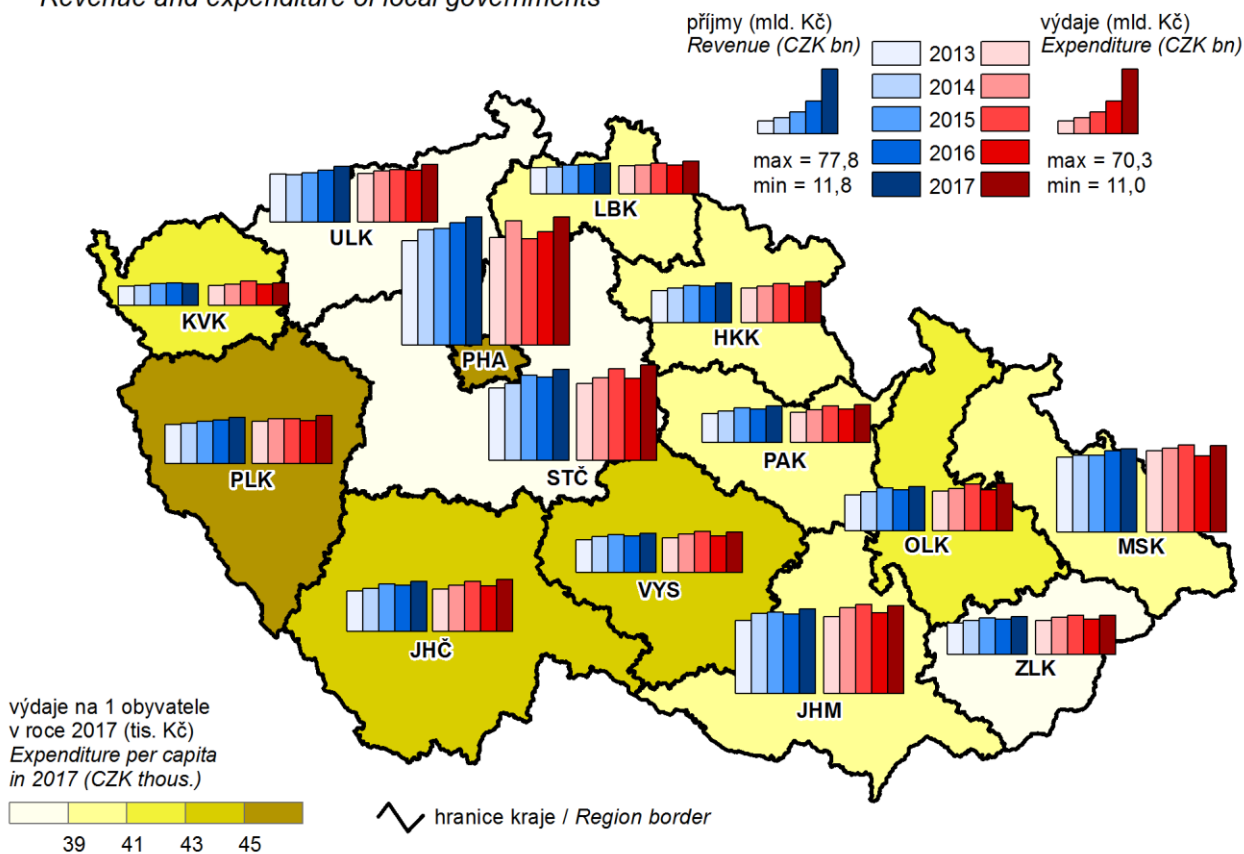
7. Zemřelí na nemoci oběhové soustavy v roce 2017
 Deaths caused by diseases of the circulatory system in 2017



8. Zemřelí na novotvary v roce 2017
 Deaths caused by neoplasms in 2017



9. Příjmy a výdaje místních rozpočtů Revenue and expenditure of local governments

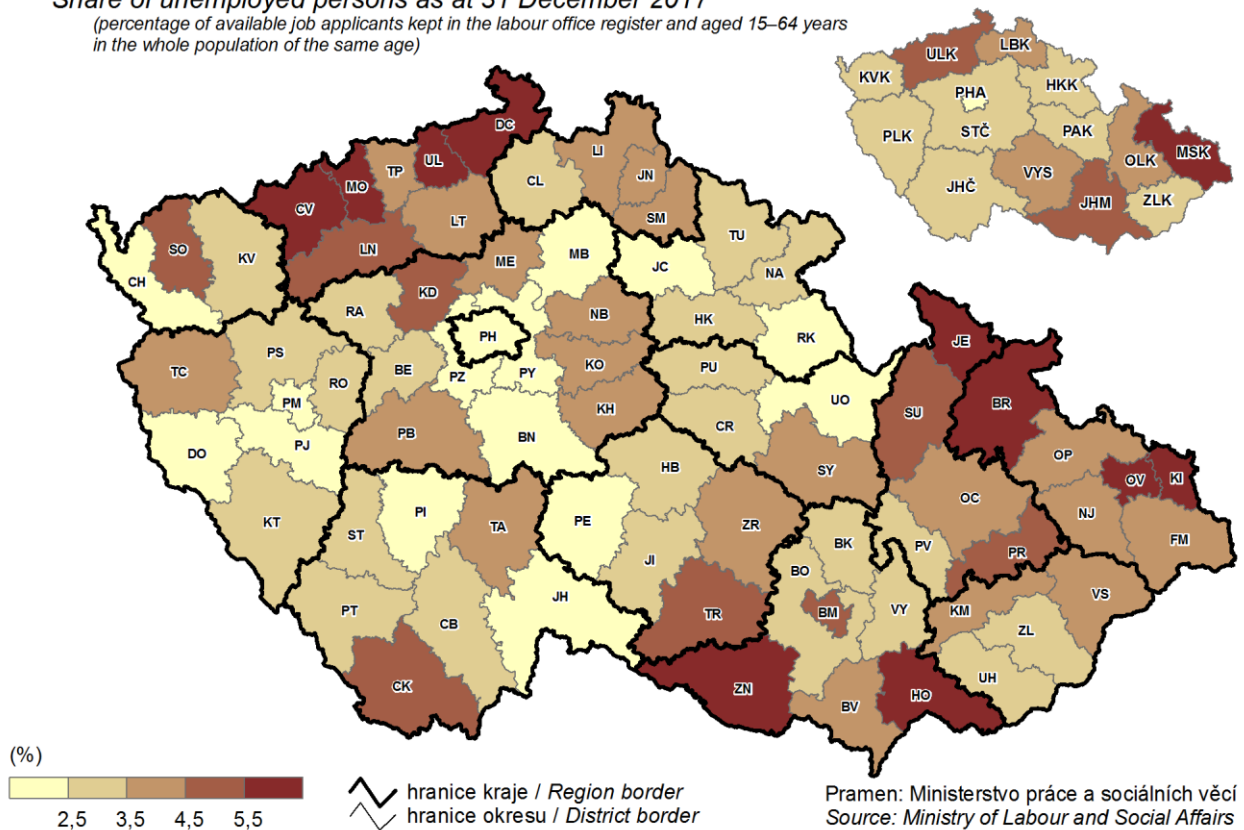


10. Podíl nezaměstnaných osob k 31. 12. 2017

(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 2017

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

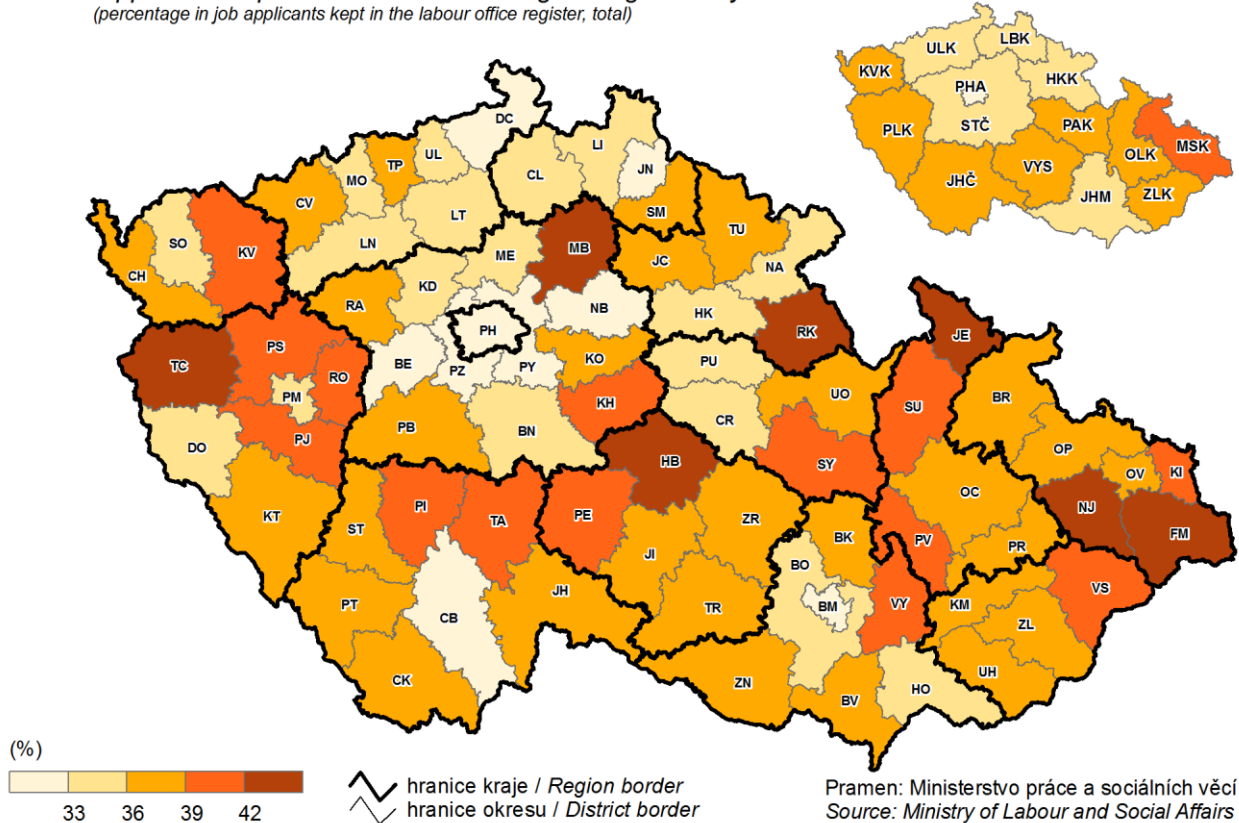


11. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ve věku 50 a více let k 31. 12. 2017

(podíl na uchazečích o zaměstnání v evidenci úřadu práce celkem)

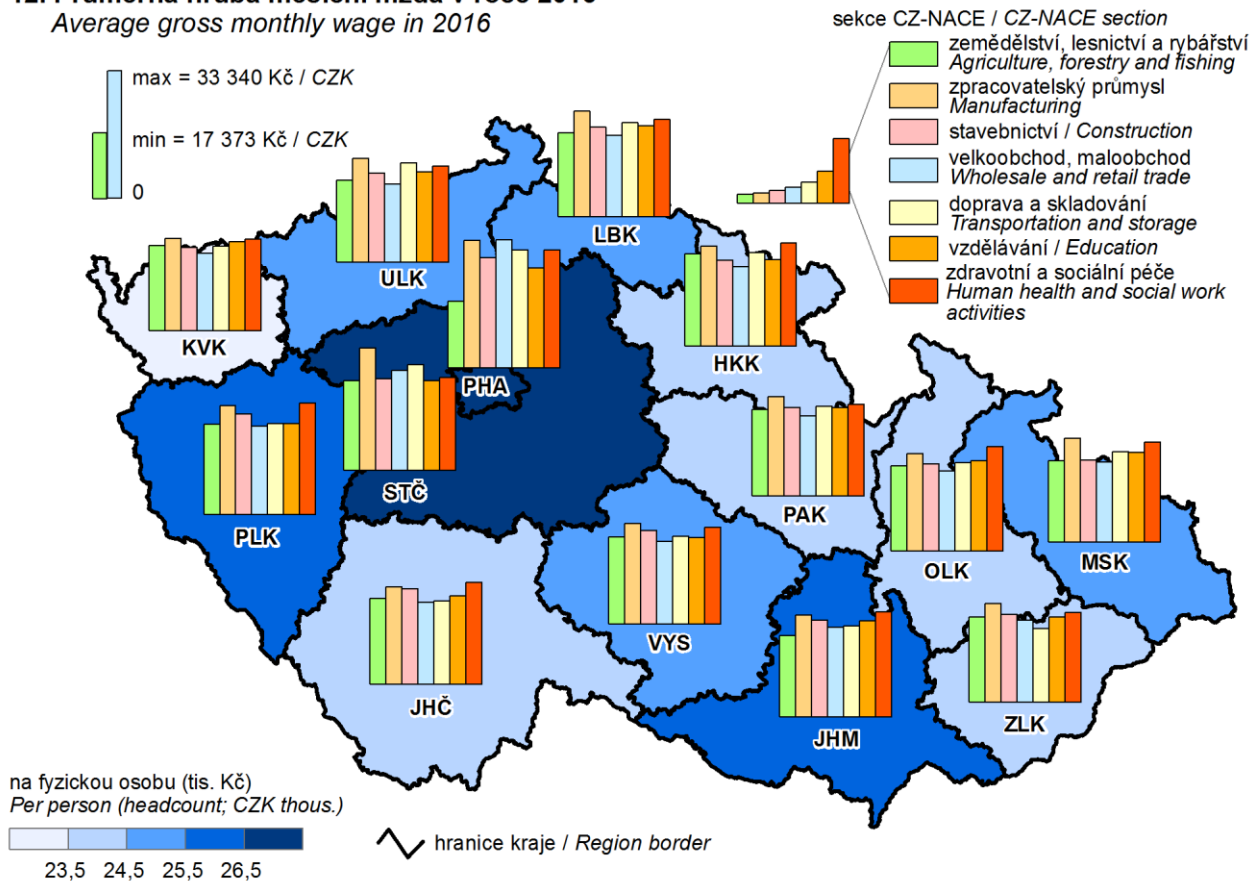
Job applicants kept in the labour office register aged 50+ years as at 31 December 2017

(percentage in job applicants kept in the labour office register, total)



12. Průměrná hrubá měsíční mzda v roce 2016

Average gross monthly wage in 2016

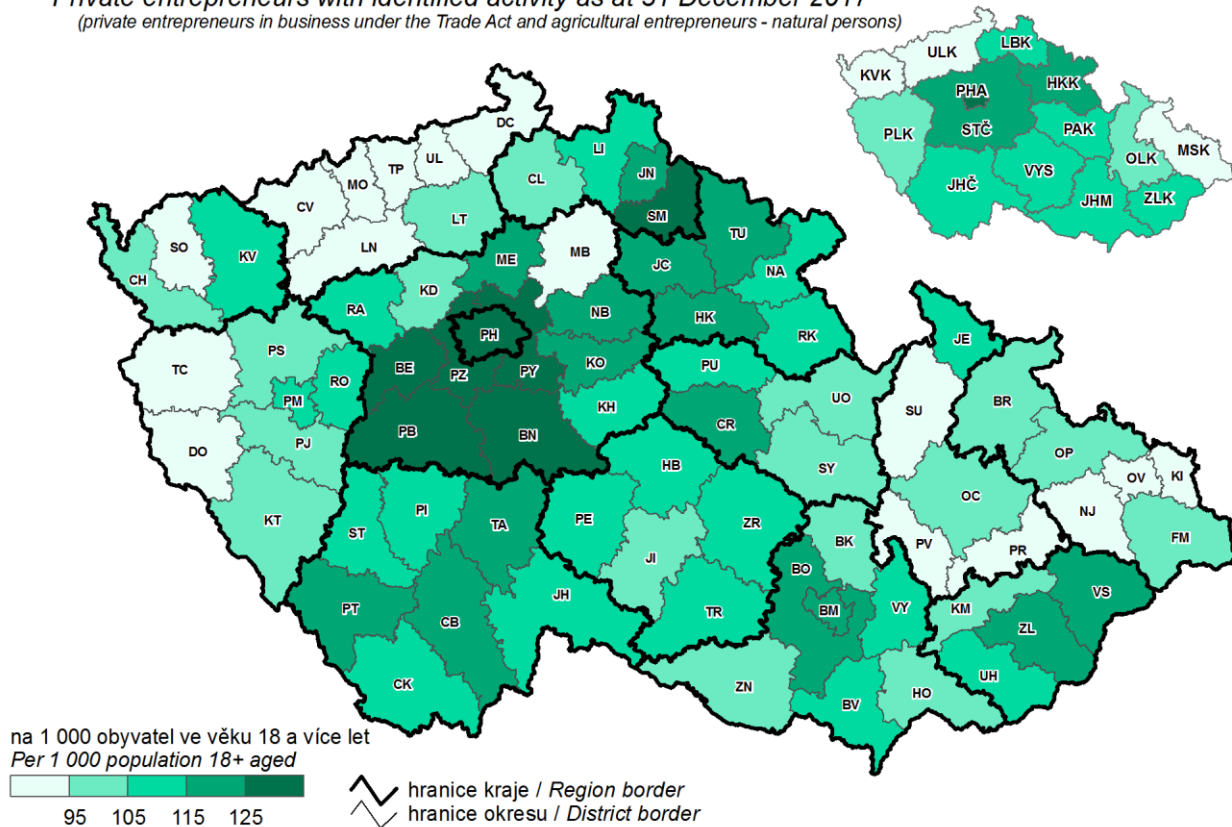


13. Soukromí podnikatelé se zjištěnou aktivitou k 31. 12. 2017

(osoby podnikající dle živnostenského zákona a zemědělské podnikatelé - fyzické osoby)

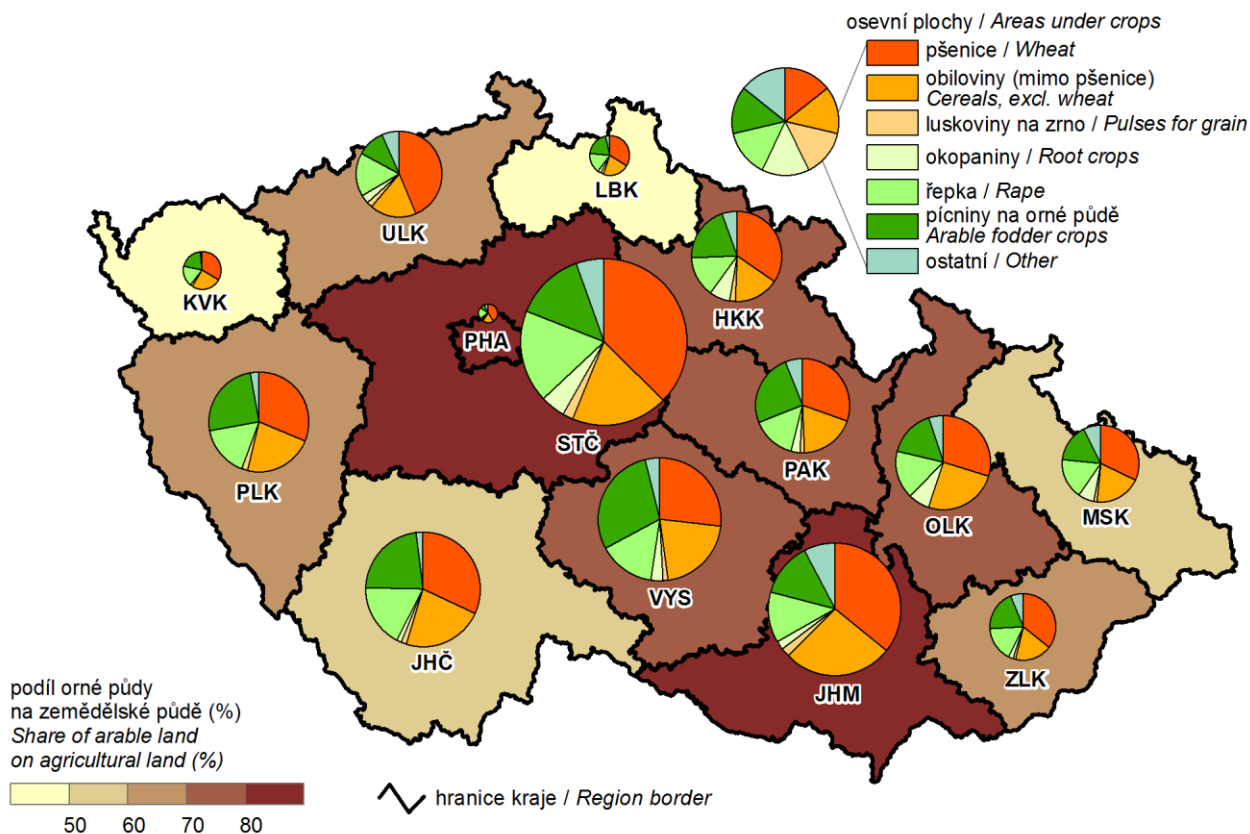
Private entrepreneurs with identified activity as at 31 December 2017

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

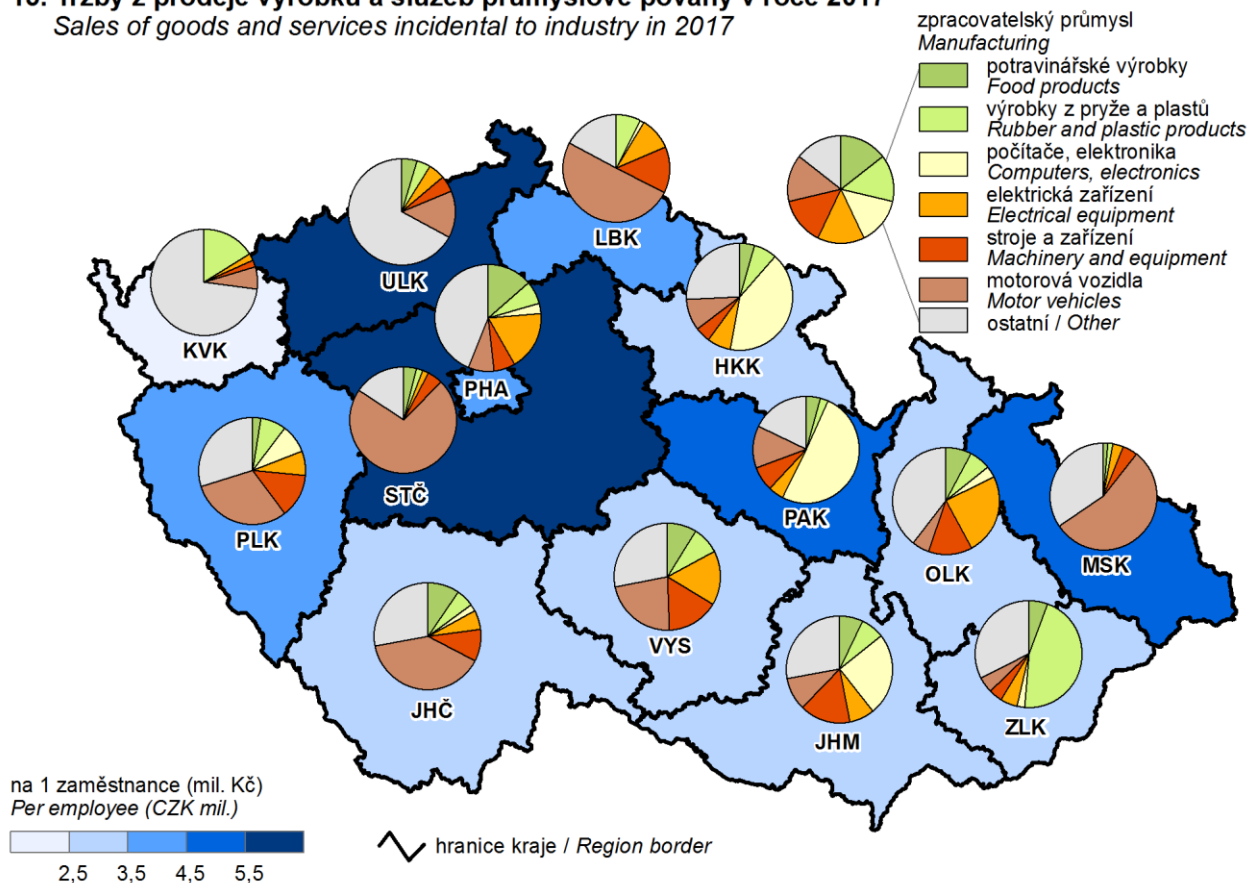


14. Zornění obhospodařované zemědělské půdy a struktura osevních ploch k 31. 5. 2017

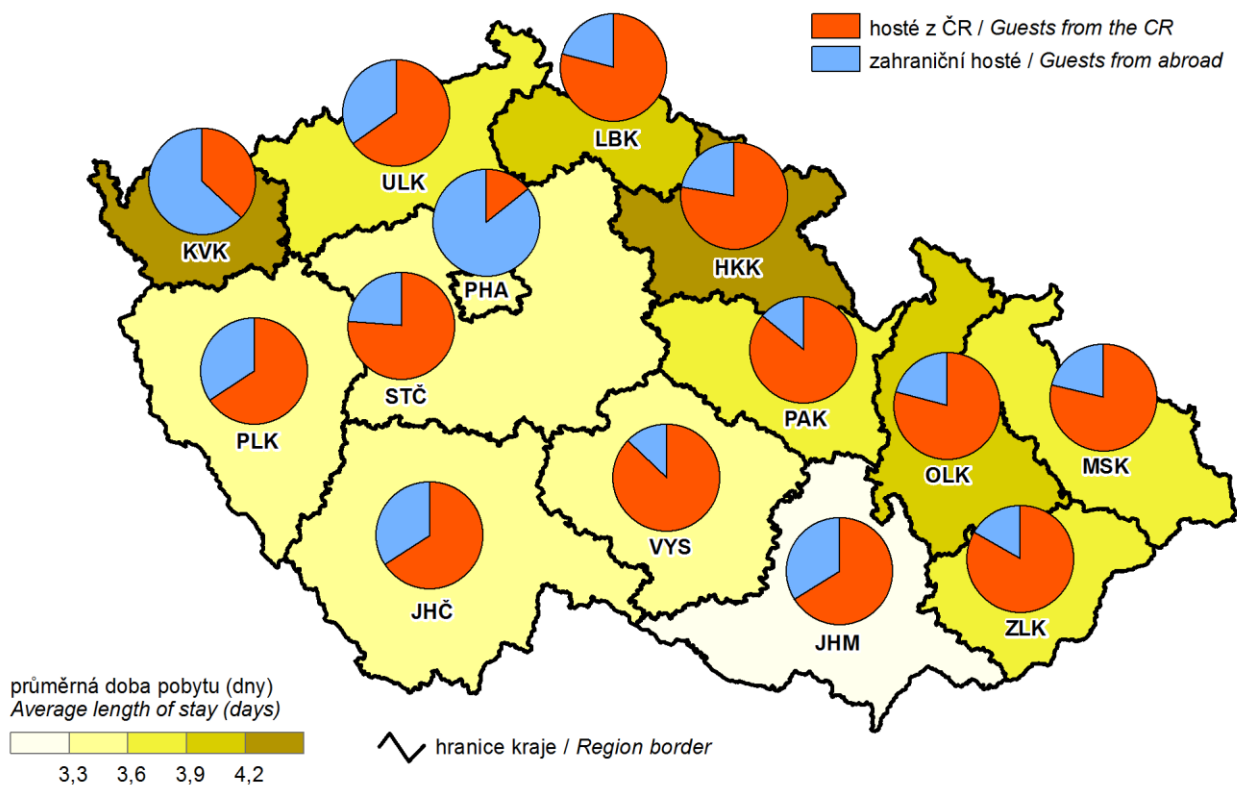
Proportion of arable land in agricultural land and structure of areas under crops as at 31 May 2017



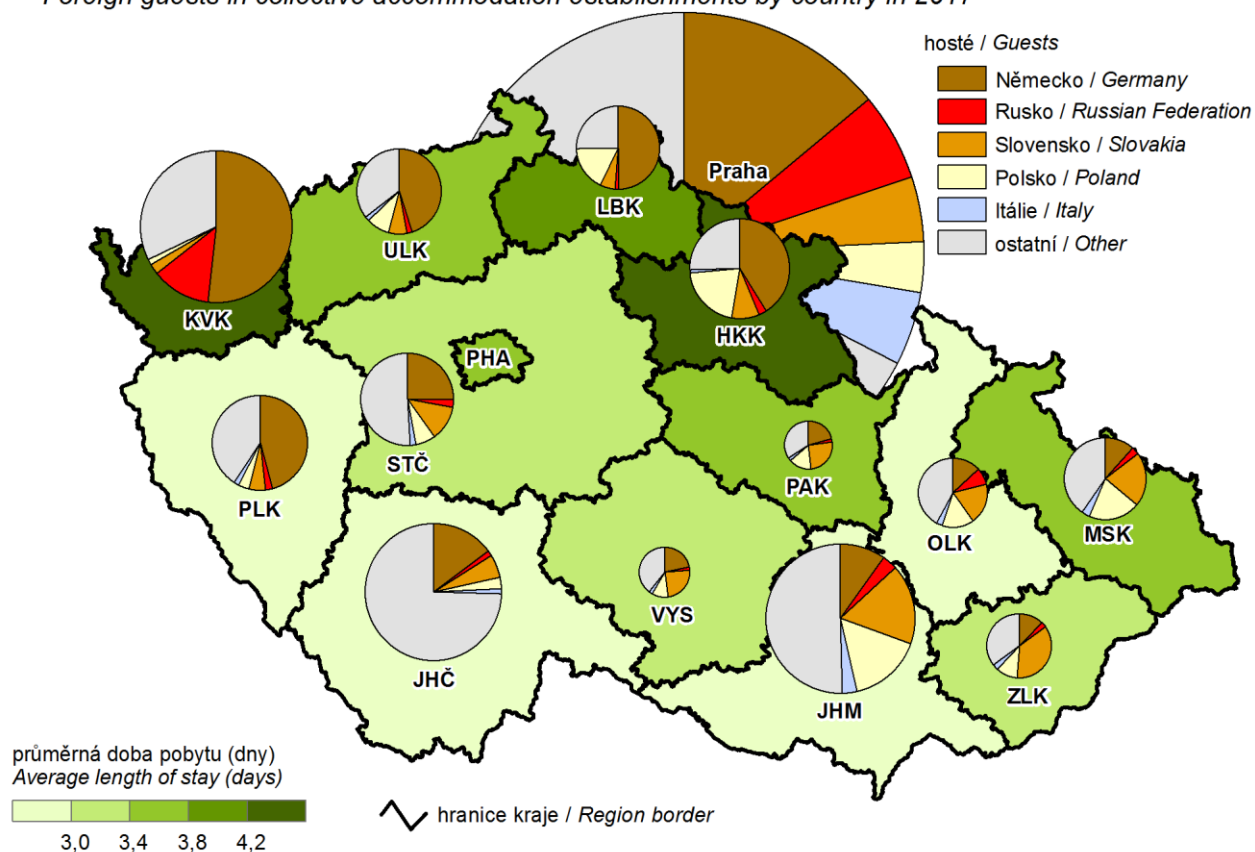
15. Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy v roce 2017 Sales of goods and services incidental to industry in 2017



16. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních v roce 2017 Guests in collective accommodation establishments in 2017



17. Zahraniční hosté v hromadných ubytovacích zařízeních podle zemí v roce 2017 Foreign guests in collective accommodation establishments by country in 2017

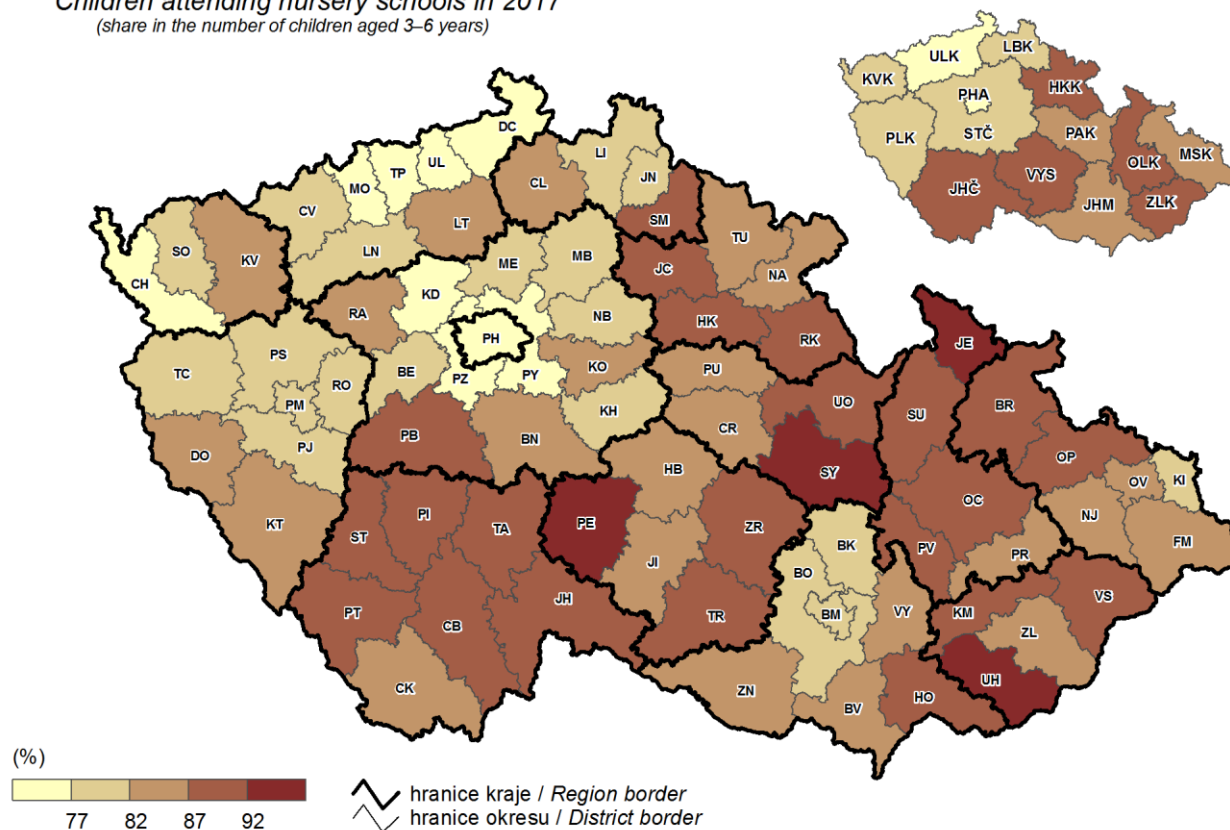


18. Děti navštěvující mateřskou školu v roce 2017

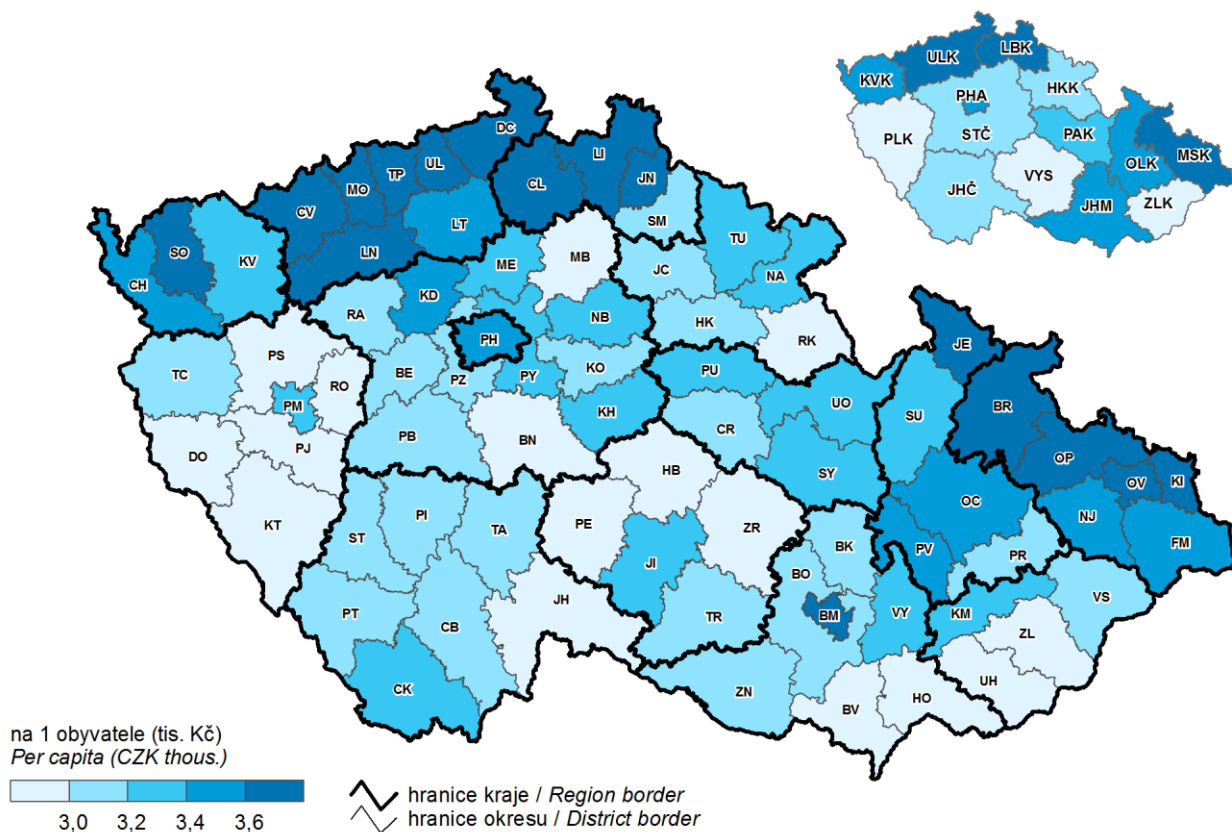
(podíl na počtu dětí ve věku 3–6 let)

Children attending nursery schools in 2017

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



19. Výdaje na dávky státní sociální podpory a pěstounské péče v roce 2017
 Expenditure on state social support benefits and foster care benefits in 2017



20. Podíl dopravních nehod způsobených pod vlivem alkoholu v roce 2017
 Percentage of traffic accidents caused under the influence of alcohol in 2017

