

STATISTICKÁ ROČENKA PARDUBICKÉHO KRAJE

STATISTICAL YEARBOOK OF THE PARDUBICKÝ REGION

2018

Regionální statistiky / *Regional statistics*

Pardubice, 28. prosinec 2018 / *Pardubice, 28 December 2018*

Kód publikace / *Publication Code*: 330092-18

Č. j. / *Ref. No*: 45 / 2018 – 79

Zpracoval / *Prepared by*: Krajská správa Českého statistického úřadu v Pardubicích /
Regional Office of the Czech Statistical Office in Pardubice

Ředitel Krajské správy / *Director*: Veronika Tichá

Kontaktní osoba / *Contact person*: Hedvika Fialová, e-mail: hedvika.fialova@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.hrdeckralove.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 Pardubického kraje je klíčovou publikací Krajské správy Českého statistického úřadu v Pardubicích 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.pardubice.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 Pardubického kraje 2018“ a původu statistických dat v ní otištěných.

Fotografie na obálce: Renesanční zámek v Moravské Třebové, okres Svitavy

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 Pardubický Region is a key publication of the Regional Office of the Czech Statistical Office in Pardubice. 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.pardubice.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 Pardubický Region 2018 “ and the origin of statistics contained in it are given.

The photograph on the front cover: The Renaissance chateau in Moravská Třebová in the Svitavy District

The following symbols have been used throughout:

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

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

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

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

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

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

The data given in the Yearbook are valid as at 15 December 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.....	83
Nej... Pardubického kraje	21	7-6. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků v prosinci 2017.....	83
Charakteristika Pardubického kraje	23	8. Životní podmínky	84
1. Základní charakteristika, okresy	31	8-1. Příjmy a charakteristiky bydlení domácností.....	84
1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2017.....	31	9. Trh práce	85
1-2. Dlouhodobý vývoj kraje v letech 2000–2017.....	34	9-1. Obyvatelstvo podle ekonomické aktivity.....	85
1-3. Vybrané ukazatele za okres Chrudim.....	42	9-2. Obyvatelstvo ve věku 15 a více let podle vzdělání.....	85
1-4. Vybrané ukazatele za okres Pardubice.....	43	9-3. Obyvatelstvo ve věku 15 a více let podle ekonomického postavení a podle věku.....	86
1-5. Vybrané ukazatele za okres Svitavy.....	44	9-4. Zaměstnaní v NH a míra zaměstnanosti podle věku a vzdělání.....	86
1-6. Vybrané ukazatele za okres Ústí nad Orlicí.....	45	9-5. Zaměstnaní v NH podle sekce CZ-NACE.....	87
Změny území krajů a okresů od roku 2000	46	9-6. Zaměstnaní v NH podle klasifikace zaměstnání CZ-ISCO a postavení v zaměstnání.....	87
2. Území, podnebí	48	9-7. Nezaměstnaní a obecná míra nezaměstnanosti podle věku a vzdělání.....	88
2-1. Vybrané údaje o území ČR podle krajů a okresů k 31. 12. 2017.....	48	9-8. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle секcí CZ-NACE.....	89
2-2. Bilance půdy.....	50	9-9. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle секcí CZ-NACE.....	90
2-3. Bilance půdy podle okresů k 31. 12. 2017.....	50	9-10. Mediány měsíčních hrubých mezd a průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle pohlaví a klasifikace zaměstnání CZ-ISCO.....	91
2-4. Velikostní skupiny obcí podle okresů k 31. 12. 2017..	51	9-11. Podíl nezaměstnaných osob, struktura uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce a pracovní místa v evidenci úřadu práce.....	92
2-5. Klimatické hodnoty naměřené v meteorologických stanicích na území kraje.....	52	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
2-6. Extrémní hodnoty meteorologických prvků.....	53	9-13. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce podle věku, vzdělání a okresů k 31. 12. 2017.....	95
3. Životní prostředí	54	9-14. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce podle délky evidence a okresů k 31. 12. 2017.....	95
3-1. Chráněná území.....	54	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
3-2. Chráněná území podle okresů k 31. 12. 2017.....	54	10. Organizační statistika	97
3-3. Evropsky významné lokality a ptačí oblasti podle soustavy Natura 2000 podle okresů k 31. 12. 2017.....	55	10-1. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem.....	97
3-4. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí.....	55	10-2. Ekonomické subjekty podle vybrané převažující činnosti.....	97
3-5. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle okresu sídla investora v roce 2017....	56	10-3. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců.....	98
3-6. Emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší.....	57	10-4. Ekonomické subjekty podle institucionálních sektorů.....	98
3-7. Emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší podle okresů v roce 2016.....	58	10-5. Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle vybraných právních forem.....	99
3-8. Produkce podnikových odpadů podle vybraných činností v podnicích se sídlem v kraji.....	59	10-6. Ekonomické subjekty se zjištěnou aktivitou.....	100
3-9. Produkce komunálního odpadu.....	61	10-7. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem a převažující činnosti k 31. 12. 2017.....	101
3-10. Vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu.....	61	10-8. Fyzické a právnické osoby podle vybraných právních forem a okresů k 31. 12. 2017.....	102
3-11. Čistírny odpadních vod pro veřejnou potřebu.....	62	10-9. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců a okresů k 31. 12. 2017.....	102
3-12. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění.....	63	11. Zemědělství	103
4. Obyvatelstvo	64	11-1. Vybrané údaje o zemědělství.....	103
4-1. Vybrané demografické údaje.....	64	11-2. Osevní plochy zemědělských plodin.....	104
4-2. Složení obyvatelstva podle pohlaví a věku.....	65	11-3. Sklizeň zemědělských plodin.....	104
4-3. Sňatky.....	66	11-4. Hektarové výnosy zemědělských plodin.....	105
4-4. Rozvody.....	66	11-5. Ovocné stromy a sklizeň ovoce.....	106
4-5. Narození.....	67	11-6. Hospodářská zvířata.....	106
4-6. Potraty.....	67	11-7. Živočišná výroba a užitkovost hospodářských zvířat... 107	
4-7. Zemřelí podle příčin smrti.....	69	11-8. Výroba masa v jatečné hmotnosti.....	108
4-8. Zemřelí podle pohlaví, věku a vybraných příčin smrti... 70		11-9. Spotřeba hnojiv.....	108
4-9. Přistěhovalí a vystěhovalí.....	71	11-10. Velikostní struktura zemědělských podniků podle okresů v roce 2017.....	109
4-10. Vybrané demografické údaje podle okresů v roce 2017.....	72	11-11. Plocha sadů podle druhů ovocných stromů a podle stáří výsadby k 1. 5. 2017.....	109
4-11. Cizinci.....	74		
4-12. Cizinci podle okresů k 31. 12. 2017.....	74		
5. Makroekonomické ukazatele	76		
5-1. Makroekonomické ukazatele.....	76		
6. Místní rozpočty	78		
6-1. Příjmy kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí.....	78		
6-2. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí.....	79		
6-3. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí podle odvětvového třídění rozpočtové skladby v roce 2017.....	80		
7. Ceny	81		
7-1. Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb v prosinci 2017.....	81		
7-2. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí.....	82		
7-3. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí podle velikostních skupin obcí v letech 2014–2016.....	82		
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.....	145
12-1. Vybrané údaje o lesnictví.....	110	21-7. Zdravotničtí pracovníci podle okresů v roce 2017.....	145
12-2. Stav a lov zvěře.....	111	21-8. Zdravotnická zařízení podle okresů v roce 2017.....	146
13. Průmysl.....	112	21-9. Samostatné ordinace lékařů podle okresů v roce 2017.....	146
13-1. Vybrané údaje o průmyslu.....	112	21-10. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle okresů v roce 2017.....	147
13-2. Průměrný počet podniků podle CZ-NACE.....	113	21-11. Charakteristiky zdravotního stavu podle pohlaví a věkových skupin v roce 2017.....	147
13-3. Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy podle CZ-NACE.....	114	22. Sociální zabezpečení.....	148
13-4. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle CZ-NACE.....	115	22-1. Vybrané údaje o sociálních službách.....	148
13-5. Průměrná hrubá měsíční mzda podle CZ-NACE.....	116	22-2. Příjemci důchodů podle druhu důchodu a pohlaví....	149
14. Energetika.....	117	22-3. Průměrná měsíční výše sólo důchodů podle pohlaví ..	150
14-1. Vybrané údaje o elektroenergetice.....	117	22-4. Dávky státní sociální podpory a péčovské péče....	151
14-2. Vybrané údaje o spotřebě zemního plynu.....	119	22-5. Výdaje na dávky nemocenského pojištění.....	151
15. Stavebnictví, bytová výstavba.....	120	22-6. Sociální služby poskytované ve vybraných pobytových zařízeních podle okresů k 31. 12. 2017.....	152
15-1. Stavebnictví a stavební povolení.....	120	22-7. Příjemci důchodů podle druhu důchodu a okresů v prosinci 2017.....	153
15-2. Bytová výstavba.....	121	22-8. Průměrná měsíční výše sólo důchodů podle okresů v prosinci 2017.....	153
15-3. Stavební práce "S" podle okresu místa stavby v roce 2017.....	122	22-9. Dávky státní sociální podpory a péčovské péče podle okresů v roce 2017.....	154
15-4. Stavební povolení podle okresů v roce 2017.....	123	22-10. Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením podle okresů k 31. 12. 2017.....	154
15-5. Orientační hodnota staveb podle okresů v roce 2017.....	123	23. Kultura, sport.....	155
15-6. Bytová výstavba podle okresů v roce 2017.....	124	23-1. Vybrané údaje o kultuře.....	155
15-7. Dokončené byty podle materiálu nosných prvků, energetické náročnosti budovy a okresů v roce 2017.....	124	23-2. Vybrané údaje o sportu.....	156
16. Cestovní ruch.....	125	23-3. Členská základna České unie sportu podle pohlaví, věku a okresů k 31. 12. 2017.....	156
16-1. Vybrané údaje o cestovním ruchu.....	125	23-4. Členská základna České unie sportu podle pohlaví, věku a sportovních odvětví k 31. 12. 2017..	156
16-2. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie v roce 2017.....	126	24. Kriminálnost, nehody.....	157
16-3. Nerezidenti v hromadných ubytovacích zařízeních cestovního ruchu podle zemí v roce 2017.....	127	24-1. Vybrané údaje o kriminalitě, dopravních nehodách a požárech.....	157
16-4. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle okresů v roce 2017.....	128	24-2. Kriminálnost podle okresů v roce 2017.....	158
17. Doprava.....	129	24-3. Dopravní nehody podle okresů v roce 2017.....	158
17-1. Vybrané údaje o dopravě.....	129	24-4. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a okresů v roce 2017.....	158
17-2. Délka silnic a dálnic podle okresů k 1. 1. 2018.....	130	24-5. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle okresů v roce 2017.....	159
17-3. Délka místních komunikací podle funkčních tříd a okresů v roce 2016.....	130	24-6. Požáry podle odvětví vzniku.....	159
18. Informační společnost.....	131	24-7. Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku.....	160
18-1. Použití informačních a komunikačních technologií.....	131	24-8. Požáry podle okresů v roce 2017.....	161
18-2. Počítače dostupné žákům na prvním stupni základních škol podle okresů v roce 2017.....	132	24-9. Mimořádné události se zásahy jednotek požární ochrany (JPO) podle okresů v roce 2017.....	161
19. Věda a výzkum.....	133	25. Volby.....	162
19-1. Vybrané údaje o vědě a výzkumu.....	133	25-1. Volba prezidenta republiky v roce 2018 – základní údaje podle okresů.....	162
19-2. Výzkum a vývoj (VaV) v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2017.....	135	25-2. Volba prezidenta republiky v roce 2018 – platné hlasy podle okresů.....	163
19-3. Přímá veřejná podpora VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2017.....	135	25-3. Volby do zastupitelstev obcí v říjnu 2018 – základní údaje podle okresů.....	164
19-4. Nepřímá veřejná podpora VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2016.....	136	25-4. Volby do zastupitelstev obcí v říjnu 2018 – získané mandáty za vybrané volební a navrhující strany podle okresů.....	164
19-5. Patentová aktivita soukromých podniků v ČR podle okresů v roce 2017.....	136	26. Správní obvody, obce.....	165
20. Vzdělávání.....	137	26-1. Základní údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2017.....	165
20-1. Vybrané údaje o vzdělávání.....	137	26-2. Pohyb obyvatelstva podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2017.....	166
20-2. Mateřské a základní školy podle okresů ve školním roce 2017/2018.....	139	26-3. Bilance půdy podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2017.....	167
20-3. Střední školy podle oborů vzdělání a okresů ve školním roce 2017/2018.....	139	26-4. Nezaměstnanost podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2017.....	168
20-4. Konzervatoře a vyšší odborné školy podle okresů ve školním roce 2017/2018.....	140	26-5. Vybavení správních obvodů obcí s rozšířenou působností vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2017.....	169
20-5. Studenti a absolventi veřejných a soukromých vysokých škol se sídlem v kraji v roce 2017.....	141	26-6. Ekonomické subjekty se sídlem na území správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2017.....	170
21. Zdravotnictví.....	142	26-7. Bytová výstavba, kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2017 ...	171
21-1. Vybrané údaje o zdravotnictví.....	142		
21-2. Narození s vrozenou vadou.....	143		
21-3. Incidence zhoubných novotvarů.....	143		
21-4. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz ...	144		
21-5. Narození s vrozenou vadou v roce 2015 podle okresů.....	145		



26-8. Základní údaje podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2017	172
26-9. Vybrané ukazatele podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2017	173
26-10. Základní údaje podle měst k 31. 12. 2017	174
26-11. Vybrané ukazatele podle měst k 31. 12. 2017	175
26-12. Vybrané údaje podle krajských měst v roce 2017	176
26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2017	178
27. Územní srovnání.....	184
27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2017	184

27-2. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2017	192
27-3. Vybrané ukazatele regionu soudržnosti NUTS 2 Severovýchod	194
Metodické vysvětlivky	197
Informace o kraji na internetu	231
Zdroje dat převzatých z jiných rezortů	233
Zkratky	234
Texty a značky na geografické mapě kraje	236
Zkratky krajů a okresů	237
Kartogramy.....	238

SEZNAM MAP, KARTOGRAMŮ A GRAFŮ

Geografická mapa Pardubického kraje	21
Administrativní členění Pardubického kraje	22
Města a městyse v Pardubickém kraji.....	22
1. Přirozený přírůstek (úbytek) počtu obyvatel podle obcí v Pardubickém kraji v letech 2013–2017.....	238
2. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel stěhováním podle obcí v Pardubickém kraji v letech 2013–2017	238
3. Podíl nezaměstnaných osob podle obcí v Pardubickém kraji k 31. 12. 2017.....	239
4. Dokončené byty podle obcí v Pardubickém kraji v letech 2013–2017	239
5. Spotřeba vody v roce 2017 a vývoj ceny vodného	240
6. Živě narození v roce 2017	240
7. Zemřelí na nemoci oběhové soustavy v roce 2017	241
8. Zemřelí na novotvary v roce 2017	241
9. Příjmy a výdaje místních rozpočtů	242
10. Podíl nezaměstnaných osob k 31. 12. 2017	242
11. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ve věku 50 a více let k 31. 12. 2017	243
12. Průměrná hrubá měsíční mzda v roce 2016	243
13. Soukromí podnikatelé se zjištěnou aktivitou k 31. 12. 2017	244
14. Zornění obhospodařované zemědělské půdy a struktura osevních ploch k 31. 5. 2017	244
15. Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy v roce 2017.....	245
16. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních v roce 2017	245
17. Zahraniční hosté v hromadných ubytovacích zařízeních podle zemí v roce 2017	246
18. Děti navštěvující mateřskou školu v roce 2017	246
19. Výdaje na dávky státní sociální podpory a pěstounské péče v roce 2017	247
20. Podíl dopravních nehod způsobených pod vlivem alkoholu v roce 2017	247
Graf 1 Porovnání vybraných ukazatelů v Pardubickém kraji v roce 2017 s celorepublikovým průměrem	33
Graf 2 Úhrn srážek na území Pardubického kraje v jednotlivých měsících roku 2017	52
Graf 3 Průměrná roční teplota vzduchu podle krajů v roce 2017.....	53
Graf 4 Investice na ochranu životního prostředí podle kraje místa investice	56
Graf 5 Měrné emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší podle krajů v roce 2016	57
Graf 6 Produkce komunálního odpadu a podíl odděleně sbíraných složek podle krajů v roce 2017	60
Graf 7 Množství vypouštěných a čištěných odpadních vod podle krajů v roce 2017	62
Graf 8 Způsoby zneškodnění čistírenských kalů podle krajů v roce 2017	63
Graf 9 Živě narození podle věku matky v Pardubickém kraji.....	68
Graf 10 Zemřelí podle příčin smrti v Pardubickém kraji.....	68
Graf 11 Cizinci v Pardubickém kraji v letech 2007 až 2017.....	74
Graf 12 Věkové složení obyvatelstva Pardubického kraje k 31. 12. 2007 a 2017.....	75
Graf 13 Hrubá přidaná hodnota podle odvětví CZ-NACE.....	77
Graf 14 Hrubý domácí produkt na 1 zaměstnaného podle krajů	77
Graf 15 Příjmy a výdaje místních rozpočtů v Pardubickém kraji.....	79
Graf 16 Výdaje místních rozpočtů v Pardubickém kraji.....	80
Graf 17 Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance.....	90
Graf 18 Podíl nezaměstnaných osob a počet uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce na 1 pracovní místo v evidenci úřadu práce podle krajů k 31. 12. 2017	94
Graf 19 Podíl nezaměstnaných osob v Pardubickém kraji (ke konci jednotlivých měsíců)	96
Graf 20 Fyzické a právnické osoby podle krajů k 31. 12. 2017	98
Graf 21 Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle krajů v roce 2017.....	99
Graf 22 Produkce zemědělského odvětví na 1 ha obhospodařované zemědělské půdy podle krajů	103
Graf 23 Sklizeň vybraných zemědělských plodin v Pardubickém kraji	105
Graf 24 Hospodářská zvířata v Pardubickém kraji (stav k 1. 4.).....	106
Graf 25 Hospodářská zvířata podle krajů k 1. 4. 2018	107
Graf 26 Spotřeba minerálních hnojiv podle krajů za hospodářský rok 2016/2017	108
Graf 27 Těžba dřeva v Pardubickém kraji.....	111
Graf 28 Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy na 1 zaměstnance podle krajů	112
Graf 29 Spotřeba zemního plynu v domácnostech podle krajů v roce 2017.....	118
Graf 30 Stavební práce "S" v tuzemsku podle krajů v roce 2017	122
Graf 31 Bytová výstavba v Pardubickém kraji.....	123
Graf 32 Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních podle kategorie a krajů v roce 2017.....	128
Graf 33 Hustota silnic a dálnic na 1 kilometr čtvereční podle krajů k 1. 1. 2018	130
Graf 34 Jednotlivci využívající vybrané informační a komunikační technologie v Pardubickém kraji	132
Graf 35 Studenti veřejných a soukromých vysokých škol v Pardubickém kraji	140
Graf 36 Příjemci starobního důchodu podle jeho výše v prosinci 2017	152
Graf 37 Volba prezidenta republiky v roce 2018 – volební účast podle krajů.....	162
Graf 38 Index stáří podle správních obvodů ORP v Pardubickém kraji k 31. 12. 2017.....	165
Graf 39 Struktura nezemědělské půdy podle správních obvodů ORP v Pardubickém kraji k 31. 12. 2017.....	167
Graf 40 Dokončené byty podle správních obvodů ORP v Pardubickém kraji v letech 2008–2012 a 2013–2017	171
Graf 41 Vybrané ukazatele v regionech soudržnosti podle krajů v roce 2017	196



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 (ČDDD) 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. Zaměstnanci a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy podle krajů v roce 2016
- 9-105. Zaměstnanci 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 přihlašovatelii podle roku podání a krajů
19-109. Platné patenty k 31. 12. na území ČR patřící domácími 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. Zdravotničtí 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. Kriminalita 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	7	7-1. Consumer prices of selected goods and services in December 2017.....	81
The best ... of the Pardubický Region	21	7-2. Average prices of selected types of real estate.....	82
Characteristics of the Pardubický Region	27	7-3. Average prices of selected types of real estate by size group of municipalities in the period from 2014 to 2016.....	82
1. Basic characteristic, districts	31	7-4. Average purchase prices of family houses and dwellings by district	82
1-1. Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2017	31	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.....	83
1-2. Long-term development of the region in 2000–2017	34	7-6. Prices of selected agricultural commodities in December 2017.....	83
1-3. Selected indicators for the District of Chrudim	42	8. Living conditions	84
1-4. Selected indicators for the District of Pardubice.....	43	8-1. Income and characteristics of private households	84
1-5. Selected indicators for the District of Svitavy	44	9. Labour market	85
1-6. Selected indicators for the District of Ústí nad Orlicí ..	45	9-1. Population by economic activity.....	85
Changes to territories of regions and districts from 2000	46	9-2. Population aged 15+ years by educational attainment	85
2. Area and climate	48	9-3. Population aged 15+ years by employment status and by age.....	86
2-1. Selected data on the CR territory by region and by district as at 31 December 2017.....	48	9-4. The employed in the national economy and the employment rate by age and educational attainment	86
2-2. Land use	50	9-5. The employed in the national economy by CZ-NACE section	87
2-3. Land use by district as at 31 December 2017.....	50	9-6. The employed in the national economy by CZ-ISCO-08 major group and status in employment	87
2-4. Size groups of municipalities by district as at 31 December 2017	51	9-7. The unemployed and the general unemployment rate by age and educational attainment	88
2-5. Climatic data measured at weather stations	52	9-8. Average registered number of employees by CZ-NACE section.....	89
2-6. Extreme weather data	53	9-9. Average gross monthly wages of employees by CZ-NACE section.....	90
3. Environment	54	9-10. Median wages and average gross monthly wages by sex and CZ-ISCO-08 major group	91
3-1. Protected areas	54	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
3-2. Protected areas by district as at 31 December 2017.....	54	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
3-3. The sites of Community importance (Habitats Directive) and special protection areas (Birds Directive) of Natura 2000 by district as at 31 December 2017	55	9-13. Job applicants kept in the labour office register by age, educational attainment, and district as at 31 December 2017.....	95
3-4. Investments and non-investment expenditure on environmental protection	55	9-14. Job applicants kept in the labour office register by duration of registration and district as at 31 December 2017.....	95
3-5. Investments and non-investment expenditure on environmental protection by district of the investor registered office in 2017.....	56	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
3-6. Emissions of main pollutants into air.....	57	10. Organizational statistics	97
3-7. Emissions of main pollutants into air by district in 2016	58	10-1. Businesses by selected legal form	97
3-8. Waste generated by selected activity of enterprises with the enterprise registered office.....	59	10-2. Businesses by selected principal activity	97
3-9. Municipal waste generation	61	10-3. Businesses by number of employees category.....	98
3-10. Public water supply and sewerage systems.....	61	10-4. Businesses by institutional sector.....	98
3-11. Public wastewater treatment plants (WWTPs).....	62	10-5. Births and deaths of businesses by selected legal form	99
3-12. Wastewater treatment sludge production and sludge disposal.....	63	10-6. Businesses with identified activity.....	100
4. Population	64	10-7. Businesses by number of employees category, selected legal form, and principal activity as at 31 December 2017	101
4-1. Selected demographic data	64	10-8. Natural persons and legal persons by selected legal form and district as at 31 December 2017..	102
4-2. Distribution of the population by sex and age	65	10-9. Businesses by number of employees category and district as at 31 December 2017.....	102
4-3. Marriages	66	11. Agriculture	103
4-4. Divorces	66	11-1. Selected data on agriculture.....	103
4-5. Births.....	67	11-2. Areas under crops.....	104
4-6. Abortions.....	67		
4-7. Deaths by cause of death.....	69		
4-8. Deaths by sex, age, and selected cause of death ...	70		
4-9. Immigrants and emigrants	71		
4-10. Selected demographic data by district in 2017.....	72		
4-11. Foreigners	74		
4-12. Foreigners by district as at 31 December 2017.....	74		
5. Macroeconomic indicators	76		
5-1. Macroeconomic indicators	76		
6. Local government budgets	78		
6-1. Revenue of the Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities	78		
6-2. Expenditure of the Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities	79		
6-3. Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities expenditure by kind-of-activity budget classification in 2017.....	80		
7. Prices	81		

11-3. Harvest of crops	104	20-3. Secondary schools by programme and district in the 2017/2018 school year	139
11-4. Per hectare yields of crops	105	20-4. Conservatoires and higher professional schools by district in the 2017/2018 school year.....	140
11-5. Fruit trees and harvest of fruits	106	20-5. Students in and graduates from public and private universities with the registered office in 2017	141
11-6. Livestock	106	21. Health	142
11-7. Animal production and livestock yields	107	21-1. Selected data on health.....	142
11-8. Meat production in terms of carcass weight.....	108	21-2. Live births with congenital malformations	143
11-9. Consumption of fertilisers	108	21-3. Incidence of malignant neoplasms	143
11-10. Size structure of agricultural holdings by district in 2017	109	21-4. Temporary incapacity for work due to disease or injury	144
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.....	145
12. Forestry	110	21-6. Incidence of malignant neoplasms per 100 000 population by district	145
12-1. Selected data on forestry.....	110	21-7. Health care personnel by district in 2017.....	145
12-2. Stock and hunting of game.....	111	21-8. Health establishments by district in 2017.....	146
13. Industry	112	21-9. Independent surgeries of physicians by district in 2017.....	146
13-1. Selected data on industry	112	21-10. Temporary incapacity for work due to disease or injury by district in 2017.....	147
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.....	147
13-3. Sales of goods and services incidental to industry by CZ-NACE	114	22. Social security	148
13-4. Average registered number of employees by CZ-NACE	115	22-1. Selected data on social services	148
13-5. Average gross monthly wage by CZ-NACE	116	22-2. Pension recipients by type of pension and by sex as at December.....	149
14. Energy	117	22-3. The average monthly amount of single pensions by sex as at December.....	150
14-1. Selected data on electric power industry	117	22-4. State social support benefits and foster care benefits paid.....	151
14-2. Selected data on consumption of natural gas	119	22-5. Expenditure on sickness insurance benefits	151
15. Construction, housing construction	120	22-6. Social services provided in selected residential establishments by district as at 31 December 2017.....	152
15-1. Construction and building permits granted.....	120	22-7. Pension recipients by type of pension and by district as at December 2017.....	153
15-2. Housing construction.....	121	22-8. The average monthly amount of single pensions by district as at December 2017	153
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	154
15-4. Building permits granted by district in 2017.....	123	22-10. Disability badge holders by district as at 31 December 2017	154
15-5. Approximate value of constructions by district in 2017	123	23. Culture, sport	155
15-6. Housing construction by district in 2017.....	124	23-1. Selected data on culture.....	155
15-7. Dwellings completed by supporting element material and energy performance of the building broken down by district in 2017	124	23-2. Selected data on sport	156
16. Tourism	125	23-3. Membership of the Czech Union of Sports by sex, age, and district as at 31 December 2017	156
16-1. Selected data on tourism.....	125	23-4. Membership of the Czech Union of Sports by sex, age, and sport as at 31 December 2017	156
16-2. Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by category in 2017	126	24. Crime, accidents	157
16-3. Non-residents in collective tourist accommodation establishments by country in 2017.....	127	24-1. Selected data on crime, traffic accidents, and fires	157
16-4. Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by district in 2017	128	24-2. Crime by district in 2017.....	158
17. Transport	129	24-3. Traffic accidents by district in 2017.....	158
17-1. Selected data on transport.....	129	24-4. Traffic accidents by main cause, fault, and district in 2017.....	158
17-2. Length of roads and motorways by district as at 1 January 2018.....	130	24-5. Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by district in 2017.....	159
17-3. Length of local roads by function class and by district in 2016.....	130	24-6. Fires by economic activity, in which they started ..	159
18. Information society	131	24-7. Fires by cause and activity igniting fire	160
18-1. Usage of information and communication technologies	131	24-8. Fires by district in 2017	161
18-2. Computers accessible to pupils at first stage of basic schools by district in 2017	132	24-9. Emergencies with interventions of fire units (FU) by district in 2017	161
19. Science and research	133	25. Elections	162
19-1. Selected data on science and research	133	25-1. Election of the President of the Czech Republic in 2018 – basic data by district	162
19-2. Research and development (R&D) in the business enterprise sector by district in 2017	135	25-2. Election of the President of the Czech Republic in 2018 – valid votes by district.....	163
19-3. Direct government support of R&D in private enterprises by district in 2017.....	135	25-3. Elections to local councils held in October 2018 – basic data by district.....	164
19-4. Indirect government support of R&D in private enterprises by district in 2016.....	136	25-4. Elections to local councils held in October 2018 – mandates won for selected election parties and nominating parties by district	164
19-5. Patent activity of private enterprises in the Czech Republic by district in 2017.....	136		
20. Education	137		
20-1. Selected data on education	137		
20-2. Nursery schools and basic schools by district in the 2017/2018 school year.....	139		



26. Administrative districts, municipalities	165		
26-1. Basic data by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2017	165	26-9. Selected indicators by administrative district of municipalities with authorized municipal authority as at 31 December 2017	173
26-2. Population and vital statistics by administrative district of municipalities with extended powers in 2017	166	26-10. Basic data by town as at 31 December 2017	174
26-3. Land use balance by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2017	167	26-11. Selected indicators by town as at 31 December 2017	175
26-4. Unemployment by administrative district of municipalities with extended powers	168	26-12. Selected data by regional town in 2017	176
26-5. Selected types of establishments in administrative districts of municipalities with extended powers as at 31 December 2017	169	26-13. Cadastral area and population by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2017	178
26-6. Businesses with headquarters on the territory of administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2017	170	27. Territorial comparisons	184
26-7. Housing construction, capacity of and number of guests in collective accommodation establishments by administrative district of municipalities with extended powers in 2017	171	27-1. Selected indicators by district in 2017	184
26-8. Basic data by administrative district of municipalities with authorized municipal authority as at 31 December 2017	172	27-2. Selected indicators (basic data) by region in 2017	192
		27-3. Selected indicators of the NUTS 2 Severovýchod cohesion region	194
		Methodological notes	213
		Information on the regional websites	232
		Data sources from other departments	233
		Abbreviations	235
		Texts and signs in the geographical map of the Region	236
		Regions and districts – abbreviations	237
		Maps	238

LIST OF MAPS AND GRAPHS

Geographical map of the Pardubický Region	21
Administrative breakdown of the Pardubický Region	22
Towns and market-towns in the Pardubický Region.....	22
1. Natural population change by municipality in the Pardubický Region in 2013–2017	238
2. Net migration by municipality in the Pardubický Region in 2013–2017	238
3. Share of unemployed persons by municipality in the Pardubický Region as at 31 December 2017	239
4. Completed dwellings by municipality in the Pardubický Region in 2013–2017	239
5. Water consumption in 2017 and the trend in water levies.....	240
6. Live births in 2017.....	240
7. Deaths caused by diseases of the circulatory system in 2017	241
8. Deaths caused by neoplasms in 2017.....	241
9. Revenue and expenditure of local governments.....	242
10. Share of unemployed persons as at 31 December 2017	242
11. Job applicants kept in the labour office register aged 50+ years as at 31 December 2017	243
12. Average gross monthly wage in 2016.....	243
13. Private entrepreneurs with identified activity as at 31 December 2017	244
14. Proportion of arable land in agricultural land and structure of areas under crops as at 31 May 2017	244
15. Sales of goods and services incidental to industry in 2017	245
16. Guests in collective accommodation establishments in 2017.....	245
17. Foreign guests in collective accommodation establishments by country in 2017	246
18. Children attending nursery schools in 2017.....	246
19. Expenditure on state social support benefits and foster care benefits in 2017	247
20. Percentage of traffic accidents caused under the influence of alcohol in 2017.....	247
Graph 1. Selected indicators in the Pardubický Region in comparison with the Czech Republic average in 2017.....	33
Graph 2. Monthly precipitation on the territory of the Pardubický Region by month in 2017	52
Graph 3. Average annual air temperature by region in 2017.....	53
Graph 4. Environmental protection investments by region of the investment location	56
Graph 5. Specific emissions of main pollutants into air by region in 2016	57
Graph 6. Municipal waste generation and share of components collected separately by region in 2017	60
Graph 7. Amount of wastewater discharged and treated by region in 2017.....	62
Graph 8. Wastewater treatment sludge disposal method by region in 2017.....	63
Graph 9. Live births by age of mother in the Pardubický Region.....	68
Graph 10. Deaths by cause of death in the Pardubický Region	68
Graph 11. Foreigners in the Pardubický Region in 2007–2017	74
Graph 12. Age distribution of the population in the Pardubický Region as at 31 December 2007 and 2017.....	75
Graph 13. Gross value added by CZ-NACE	77
Graph 14. Gross domestic product per the employed by region.....	77
Graph 15. Revenue and expenditure of local government budgets in the Pardubický Region.....	79
Graph 16. Local government budget expenditure in the Pardubický Region	80
Graph 17. Average gross monthly wages per employee.....	90
Graph 18. Percentage of unemployed persons and the number of job applicants kept in the labour office register per job vacancy kept in the labour office register by region as at 31 December 2017	94
Graph 19. Percentage of unemployed persons in the Pardubický Region (as at the end of respective month)	96
Graph 20. Natural persons and legal persons by region as at 31 December 2017.....	98
Graph 21. Births and deaths of businesses by region in 2017.....	99
Graph 22. Output of the agricultural industry per hectare of utilised agricultural area by region	103
Graph 23. Harvest of selected crops in the Pardubický Region.....	105
Graph 24. Livestock in the Pardubický Region as at 1 April of the reference year.....	106
Graph 25. Livestock by region as at 1 April 2018.....	107
Graph 26. Consumption of mineral fertilisers by region in the crop year 2016/2017	108
Graph 27. Roundwood removals in the Pardubický Region	111
Graph 28. Sales of goods and services incidental to industry per employee by region.....	112
Graph 29. Consumption of natural gas in households by region in 2017.....	118
Graph 30. Construction work "S" in the CR by region in 2017.....	122
Graph 31. Housing construction in the Pardubický Region	123
Graph 32. Bed places in collective accommodation establishments by category and region in 2017	128
Graph 33. Density of roads and motorways per square kilometre by region as at 1 January 2018.....	130
Graph 34. Individuals using selected information and communication technologies in the Pardubický Region.....	132
Graph 35. Students in public and private universities in the Pardubický Region.....	140
Graph 36. Old-age pension recipients by pension amount as at December 2017	152
Graph 37. Election of the President of the Czech Republic in 2018 – election turnout by region	162
Graph 38. Ageing index (pop. 65+/pop. 0–14 years) by administrative district of MEP in the Pardubický Region as at 31 December 2017	165
Graph 39. Structure of non-agricultural land by administrative districts of MEP in the Pardubický Region as at 31 December 2017	167
Graph 40. Dwellings completed by administrative district of MEP in the Pardubický Region in 2008–2012 and 2013–2017.....	171
Graph 41. Selected indicators in cohesion regions by region in 2017	196



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
- 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](#))



Pardubický kraj

Pardubický Region

Geografická mapa Pardubického kraje Geographical map of the Pardubický Region



Nej ... Pardubického kraje

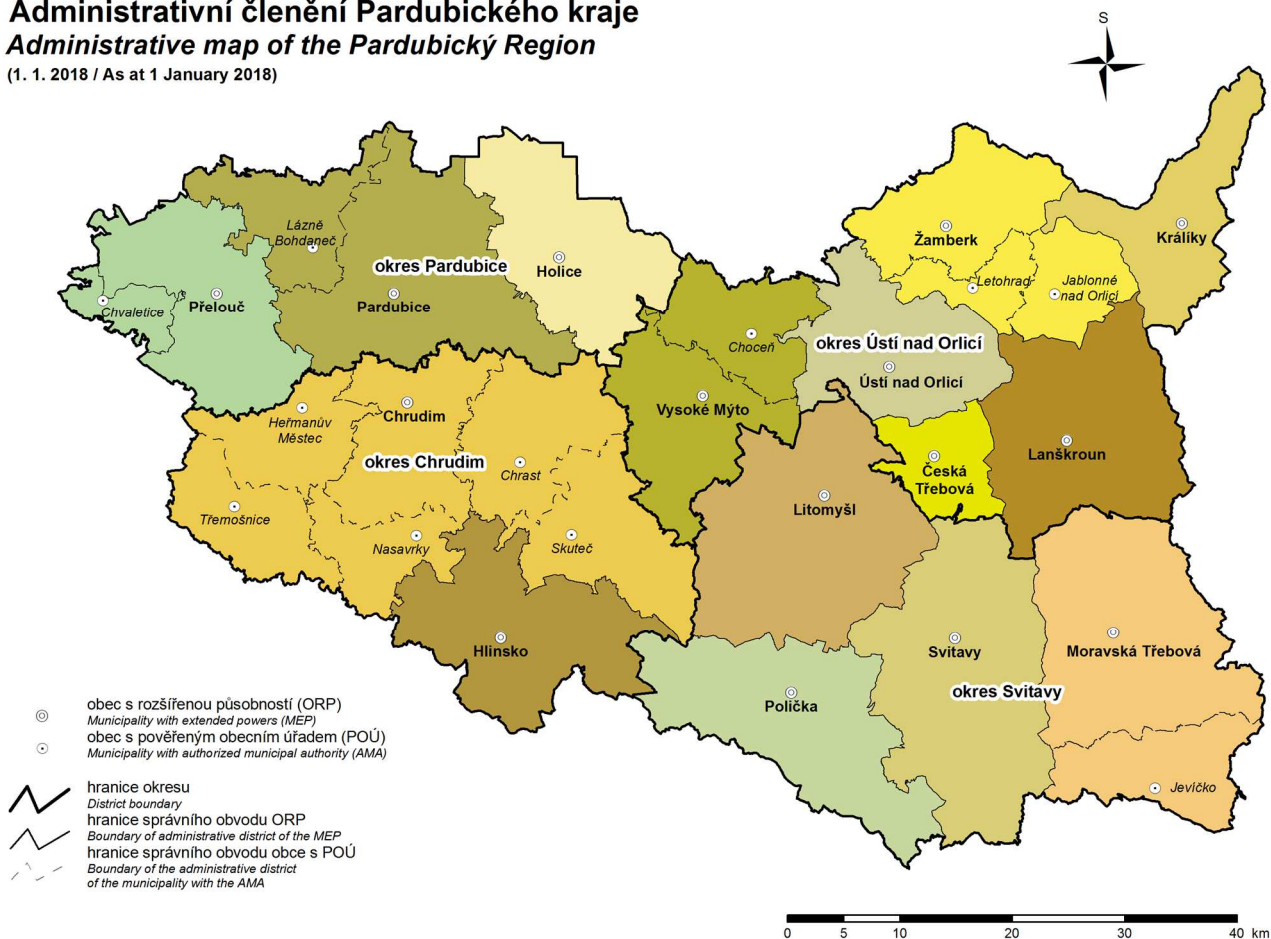
Nejvýše položený bod	Králický Sněžník 1 424 m n. m. okres Ústí nad Orlicí
Nejnižše položený bod	hladina Labe u Kojic 201 m n. m. okres Pardubice
Obec s největším počtem obyvatel	Pardubice 90 335 obyvatel okres Pardubice
Obec s nejmenším počtem obyvatel	Želivsko 33 obyvatel okres Svitavy
Obec s nejvyšším průměrným věkem	Urbanice 53,1 let; 66 obyvatel okres Pardubice
Obec s nejnižším průměrným věkem	Němčice 33,4 let; 623 obyvatel okres Pardubice
Nejvyšší naměřená teplota v roce 2017	35,7 °C - 1. srpna Meteorologická stanice Pardubice
Nejnižší naměřená teplota v roce 2017	-19,7 °C - 11. ledna Meteorologická stanice Pardubice

The best ... of the Pardubický Region

The highest point	Králický Sněžník altitude 1424 m. Ústí nad Orlicí District
The lowest point	Water level of the Labe River altitude 201 m. Pardubice District
The most populated municipality	Pardubice 90 335 population Pardubice District
The least populated municipality	Želivsko 33 population Svitavy District
Municipality with the highest average age	Urbanice 53.1 years; 66 population Pardubice District
Municipality with the lowest average age	Němčice 33.4 years; 623 population Pardubice District
The highest daily maximum temperature in 2017	35.7°C on 1 August Weather station Pardubice
The lowest daily minimum temperature in 2017	-19.7 °C on 11 January Weather station Pardubice

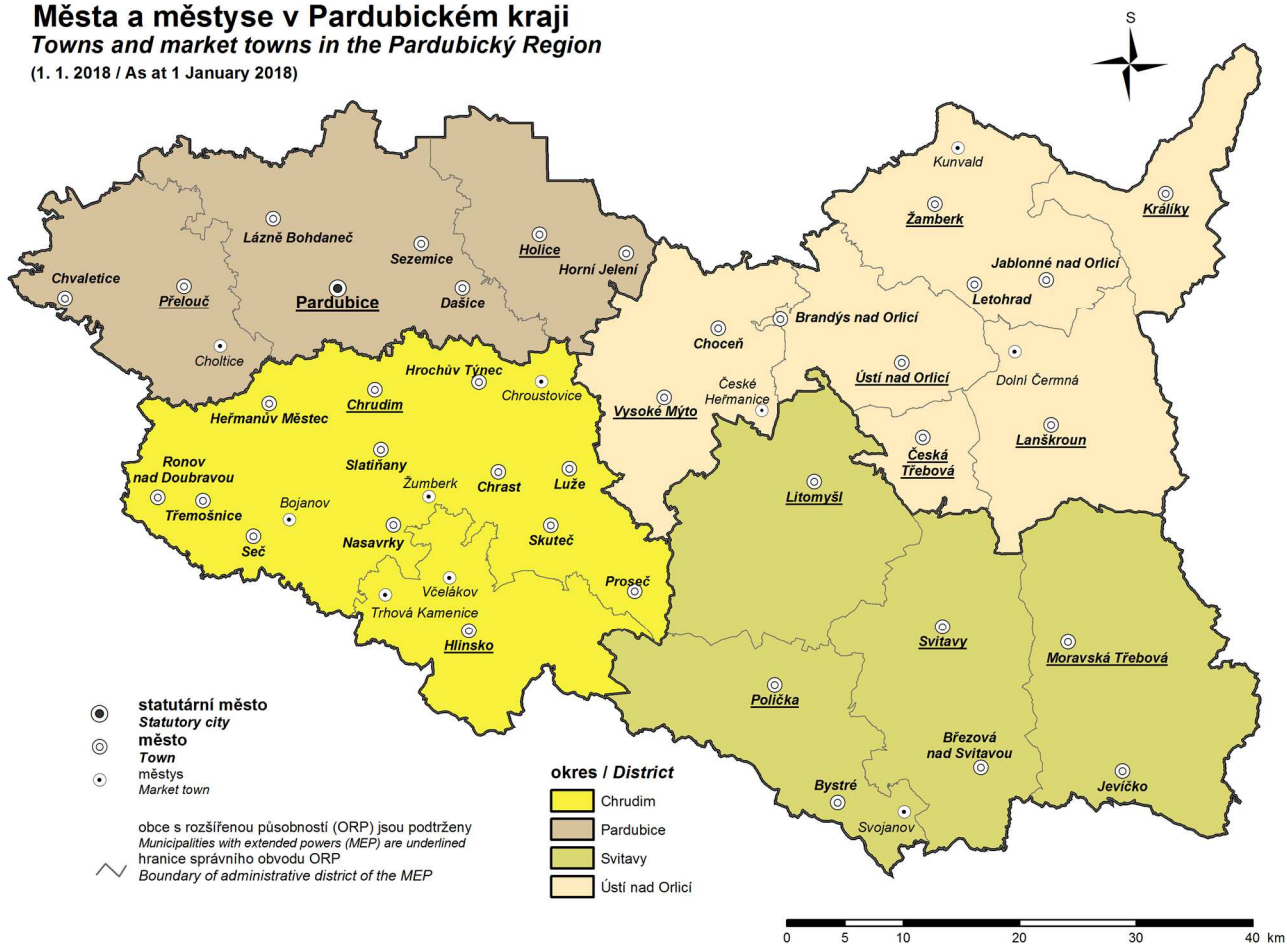
Administrativní členění Pardubického kraje Administrative map of the Pardubický Region

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



Města a městyse v Pardubickém kraji Towns and market towns in the Pardubický Region

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



CHARAKTERISTIKA KRAJE

Pardubický kraj se nachází ve východní části Čech, zahrnuje však i severozápadní okraj historického území Moravy. Polohu kraje dále určují sousedící kraje – Středočeský, Královéhradecký, Olomoucký, Jihomoravský a Vysočina. Spolu s krajem Královéhradeckým a Libereckým tvoří region soudržnosti Severovýchod (tzv. NUTS 2). Část severovýchodní hranice kraje je zároveň i státní česko-polskou hranicí, odtud je kraj ohraničen jižní částí Orlických hor a nejzápadnějšími svahy Hrubého Jeseníku. Jih a jihovýchod je lemován vrchovinnými oblastmi Žďárských vrchů a Železných hor, střed a západ kraje je tvořen úrodnou Polabskou nížinou. Orlické hory, Žďárské vrchy a Železné hory přitom patří k chráněným krajinným oblastem kraje.

Svou **rozlohou** 4 519 km² (5,7 % rozlohy ČR) je Pardubický kraj pátým nejmenším krajem ČR. Z celkové výměry kraje připadá 59,8 % na zemědělskou půdu, přitom orná půda tvoří 43,1 %. Lesní pozemky pokrývají 29,8 % rozlohy kraje. Nejvyšším bodem kraje je Králický Sněžník (1 424 m n. m.), který je součástí stejnojmenného třetího nejvyššího pohoří České republiky. Centrální a vrcholová část pohoří Králického Sněžníku se zbytky původní vegetace a vrchovištním rašelinářstvím byla vyhlášena národní přírodní rezervací. Nejnižší bod kraje se nachází na hladině Labe u Kojic, při západní hranici kraje (201 m n. m.).

Pardubický kraj se vyznačuje rozmanitostí přírodních podmínek; rovnoměrné není osídlení ani rozmístění průmyslové a zemědělské výroby, a proto je rozdílná i kvalita **životního prostředí**. Mezi území nejméně postižená antropogenní činností patří oblast podhůří a vrchovin (bez větších sídel) ve střední a severní části okresu Ústí nad Orlicí a v jižní části okresu Chrudim. Nejintenzivněji je životní prostředí poškozené v územích s koncentrovaným průmyslem, osídlením a dopravními uzly. V Pardubické aglomeraci je stupeň poškození životního prostředí zejména chemickým průmyslem a energetikou jeden z největších v rámci ČR (Paramo, Synthesia, elektrárny Opatovice a Chvaletice).

Z **vodohospodářského** hlediska je Pardubický kraj mimořádně významnou oblastí s přebytky vodních zdrojů nadregionálního významu, a to jak vod podzemních, tak odběrů vody povrchové z vodních toků. Je pramenou oblastí toků bez přísunu znečištění z cizích povodí. Na středních a horních tocích je nižší znečištění toků z odpadních vod, s výjimkou Chrudimky mezi Chrudimí a Pardubicemi a horního toku Svitavy. Ke třem největším vodním plochám kraje patří Sečská přehrada (na Chrudimce), dále Bohdanečský rybník (na Opatovickém kanále) a přehrada Pastviny (na Divoké Orlici). Část území je pokryta velkoplošnou ochranou, tj. pásmy ochrany vod, chráněnými oblastmi přirozené akumulace vod (CHOPAV). Zásoby podzemních vod jsou vázány zejména na Ústeckou a Vysokomyštskou synklinálu české křídlové pánve (okres Ústí nad Orlicí a Svitavy) a na kvartérní sedimenty Labe (okres Pardubice).

Pardubický kraj složený ze čtyř **okresů** – Chrudim, Pardubice, Svitavy a Ústí nad Orlicí – měl k 31. 12. 2017 celkem 451 obcí (6. nejvyšší počet obcí mezi 14 kraji ČR) s 3. nejmenší průměrnou rozlohou katastru obce 10,0 km² a 3. nejnižším průměrným počtem 1 149 obyvatel na 1 obec. V obcích s méně než 500 obyvateli žije 13,6 % obyvatelstva kraje. Podíl obyvatel v obcích od 500 do 1 999 obyvatel nyní činí 24,6 %. V obcích od 2 000 do 9 999 obyvatel je podíl obyvatel v kraji 22,7 %. Podíl obyvatel v obcích nad 10 000 obyvatel se v posledních letech snížil, ke konci roku 2017 činil 39,1 %. Krajskou metropoli Pardubice obývá 17,4 % obyvatel kraje. V kraji je celkem 38 měst, ve kterých žije 61,7 % obyvatel kraje. Třemi největšími městy Pardubického kraje jsou Pardubice, Chrudim a Svitavy.

K 31. 12. 2017 v kraji žilo 518 337 **obyvatel**, což představuje 4,9 % celkového počtu obyvatel ČR. Nejlidnatějším okresem Pardubického kraje je okres Pardubice, následují okresy Ústí nad Orlicí, Svitavy a Chrudim. Z hlediska věkové struktury obyvatelstva lze v roce 2017 proti roku předchozímu sledovat pokračující pokles počtu obyvatel ve věkové skupině 15 – 64 let (oproti roku 2016 o 0,7 %), naopak růst byl zaznamenán ve skupině 65letých a starších (o 2,9 %). Počet dětí ve věku 0 – 14 let je nejvyšší za posledních 15 let. Index stárí (poměr počtu obyvatel 65letých a starších k obyvatelstvu mladšímu 15 let) dosáhl v roce 2017 hodnoty 124,9 (122,5 v roce 2016). Zatímco u žen dosáhl v roce 2017 index stárí hodnoty 147,9, u mužů to bylo pouhých 103,2. Tento rozdíl je způsobený zejména nižším průměrným věkem zemřelých mužů.

Průměrný evidenční **počet zaměstnanců** (přepočtený na plnou pracovní dobu) za rok 2017 činil v kraji 178,1 tisíc osob. **Průměrná hrubá měsíční mzda** zaměstnanců (přepočtených) s místem pracoviště v Pardubickém kraji dosáhla v roce 2017 hodnoty 26 586 Kč – 90,1 % úrovně průměrné hrubé měsíční mzdy celé ČR (pátá nejnižší mzda po Karlovarském, Zlínském, Olomouckém a Jihočeském kraji). Z hlediska odvětvového členění byly v mezikrajském srovnání průměrné hrubé měsíční mzdy v roce 2016 v průmyslu čtvrté nejnižší.

Podíl **nezaměstnaných** osob (podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15 – 64 let na obyvatelstvu stejného věku) ke konci roku 2017 činil v kraji 2,83 % (4. nejnižší mezi kraji ČR) a byl o 1,21 procentního bodu nižší než v roce 2016. Nejvyšší nezaměstnanost v kraji je přitom v okrese Svitavy (3,84 %). Počet uchazečů o zaměstnání – 10 152 osob představoval 3,6 % nezaměstnaných ČR. Dosažitelných uchazečů bylo k 31. 12. 2017 v kraji 9 485. Podíl osob ve věku do 25 let na počtu registrovaných uchazečů o zaměstnání v kraji představuje 12,5 %. Méně než polovinu (48,0 %) z počtu nezaměstnaných tvoří ženy; podíl osob

se zdravotním postižením na celkovém počtu nezaměstnaných činí 19,6 %. Z hlediska vzdělání bylo nejvíce uchazečů o zaměstnání vyučených (39,5 %) a osob se základním vzděláním (23,1 %). Na každá dvě pracovní místa v evidenci úřadu práce připadal v kraji v průměru jeden zájemce o práci, u pracovních pozic pro osoby se zdravotním postižením připadali na jedno pracovní místo čtyři uchazeči o zaměstnání.

V Pardubickém kraji činil v roce 2017 **hrubý domácí produkt** (HDP) na 1 obyvatele 81,4 % průměru ČR (o 0,1 procentního bodu méně, než činil revidovaný údaj za rok 2016). Na tvorbu HDP působí v kraji rozhodující měrou služby, které představují 51,9 % hrubé přidané hodnoty (HPH) kraje. Stěžejní je i průmysl, jehož podíl na HPH kraje v roce 2017 dosáhl 38,6 %. Stavebnictví se na HPH podílelo 5,7 %.

Jedním ze základních projevů nepříznivého ekonomického vývoje kraje předchozích let byl v letech 2012–2015 útlum **bytové výstavby**. V roce 2017 však zaznamenal Pardubický kraj nejvyšší počet zahájených bytů na 1 000 obyvatel během posledních osmi let. Oproti předchozímu roku bylo v kraji zahájeno o 245 bytů více, přitom počet dokončených bytů v kraji oproti roku 2016 poklesl o 7,2 % a byl po přepočtu na 1 000 obyvatel v roce 2017 mezi kraji sedmý nejvyšší. Nejvíce bytů v rámci kraje bylo dokončeno v okrese Pardubice (558 bytů), nejméně v okrese Svitavy (150 bytů).

Příslibem pro další rozvoj Pardubického kraje je jeho výhodná poloha z hlediska **dopravního spojení**. Územím kraje prochází 539 km železničních tratí, přičemž k nejvýznamnějším železničním uzlům patří města Pardubice a Česká Třebová, která tvoří součást mezinárodní železniční magistraly Berlín – Praha – Brno – Vídeň. Na hlavní koridor jsou v Pardubicích napojeny celostátně významné trati ve směru na Liberec a přes Chrudim a Hlinsko na Havlíčkův Brod. Současná silniční síť měří 3 579 km, silnice I. třídy mají délku 459 km a silnice II. třídy 913 km. Nejvýznamnější tranzitní proud prochází územím kraje po silnici č. I/35 ve směru jihovýchod – severozápad; přes Moravskou Třebovou, Svitavy, Litomyšl, Vysoké Mýto a Holice míří ke Hradci Králové. Důležitá je také silnice č. I/37, směřující od severu přes Pardubice a Chrudim, ke Žďárci nad Doubravou. V Chrudimi se kříží se silnicí č. I/17 ve směru Čáslav – Heřmanův Městec – Hrochův Týnec – Zámorsk. Délka dálnice D11 na území kraje činí 9,2 km a 4,2 km dálnice II. třídy D35. V letecké dopravě hraje rozhodující úlohu mezinárodní letiště v Pardubicích s vojenským a civilním provozem. K říční dopravě slouží v kraji pouze krátký splavný úsek řeky Labe do Chvaletic, splavnění Labe až do krajského města bylo zatím odloženo. K zajímavým turistickým sezónním atrakcím patří říční osobní doprava na trase Kunětické hoře – Pardubice – Srnojedy.

V oblasti **vzdělávání** bylo v roce 2017 v Pardubickém kraji celkem 316 mateřských škol. V jejich 774 třídách bylo zapsáno 18 387 dětí. V kraji dále působí 252 základních škol s 45 746 žáky, 20 gymnázií se 5 944 studenty, 61 středních škol (včetně středních odborných učilišť) poskytujících odborné vzdělání 14 340 žákům denního studia (bez nástavbového studia) a 9 vyšších odborných škol se 673 studenty denního studia. Vysoké školství zastupuje v Pardubickém kraji Univerzita Pardubice se sedmi fakultami; počet studentů ve školním roce 2009/2010 překročil deset tisíc, v roce 2012 se růst počtu studentů zastavil a v roce 2017 poklesl pod 7,5 tisíce.

V oblasti **zdravotnictví** působilo v roce 2017 na území Pardubického kraje 8 nemocnic s 2 524 lůžky, 7 odborných léčebných ústavů s 1 259 lůžky, z toho 2 léčebny pro dlouhodobě nemocné s 205 lůžky, dále 145 lékáren včetně odloučených oddělení výdeje léčiv. Vedle těchto zdravotnických zařízení je v Pardubickém kraji 990 samostatných ordinací lékařů (praktických i odborných) a řada dalších zdravotnických zařízení (pracoviště vedená nelékařem, samostatné laboratoře atd.). V roce 2017 činil přepočtený počet lékařů v kraji 2 104, na 1 lékaře připadalo 246 obyvatel.

Pardubický kraj má mnohé předpoklady pro rozvoj **cestovního ruchu**. Má pestrou přírodu rovinného i horského charakteru, příznivé klima a množství příležitostí ke koupání, provozování vodních sportů, pro pěší turistiku, cykloturistiku a zimní sporty. K turisticky atraktivním oblastem patří zejména severní a východní část okresu Ústí nad Orlicí – podhůří Orlických hor, zejména areály Buková hora a Dolní Morava. Rovněž v chrudimském okrese, zejména v jeho jižní a jihozápadní části, je řada turistických center. K nejnavštěvovanějším patří okolí Sečské přehrady, oblasti u Horního Bradla, Bojanova či Křižanovic ležící v Železných horách. Na pomezí orlickoústeckého a svitavského okresu jsou oblíbeným turistickým cílem Toulouvcovy maštale (soustava pískovcových skal a úzkých údolí). V roce 2017 měl Pardubický kraj celkem 349 hromadných ubytovacích zařízení s 19 535 lůžky, v zařízeních pobývalo 468 tisíc hostů s průměrným počtem přenocování 2,8. Počet hromadných ubytovacích zařízení, lůžek v nich i počet hostů v Pardubickém kraji patří dlouhodobě v mezikrajském srovnání k nejnižším.

Kulturní zařízení a aktivity kraje se soustřeďují převážně do měst. Mezi nejvýznamnější lze v okrese Chrudim zařadit Muzeum loutkářských kultur a Muzeum barokních soch v Chrudimi, Státní zámek Slatiňany s jeho hipologickými sbírkami, skanzen – Soubor lidových staveb Vysočina na Veselém Kopci a v přilehlých lokalitách Hlinecka. V okrese Pardubice návštěvníky zejména přiláká pardubický zámek s expozicemi Východočeského muzea a Východočeské galerie. Dále pozdně gotický hrad na Kunětické hoře, barokní zámek v Cholticích a Africké muzeum v Holicích věnované zdejšímu rodákovi – cestovateli dr. Emilu Holubovi. Mnoho návštěvníků zavítá každoročně i do Národního hřebčína v Kladrubech nad Labem, který prošel v letech



2014 a 2015 nákladnou rekonstrukcí za přispění fondů EU. K turisticky atraktivním místům okresu Svitavy patří hrad Svojanov či zámecký areál v Litomyšli zařazený v roce 1999 na Seznam světového kulturního dědictví UNESCO. Jeho atraktivitu zvýšila revitalizace celého zámeckého návrší včetně chrámu Nalezení sv. Kříže a Regionálního muzea (jeho revitalizace obsadila 1. místo v soutěži muzeí Gloria musaealis 2014 jako „muzejní počín roku“). Z okresu Ústí nad Orlicí jsou známé zříceniny hradů Lanšperk, Litice, Žampach; v Letohradě turisty zaujme Muzeum řemesel, zámek a nově zrekonstruovaná tvrz Orlice. Na Vysokomýtsku se stává turistickou dominantou rekonstruovaný areál zámku v Nových Hradech. Od roku 2014 působí ve Vysokém Mýtě Muzeum českého karosářství. Hudba je v Pardubickém kraji převážně spojována s pardubickou Komorní filharmonií, svoji tradici má operní festival Smetanova Litomyšl i hudební festivaly v Poličce (rodišti skladatele Bohuslava Martinů). Z divadelních scén je neznámější Východočeské divadlo v Pardubicích, které mimo jiné od roku 2001 pořádá Festival smíchu – přehlídku komedií v podání divadel z celé republiky. Již od roku 1995 se v Přelouči uděluje „Cena Františka Filipovského“ za dabing.

Z oblasti **sportu** je neznámější areál pardubického závodiště, místo konání Velké pardubické steeplechase. Milovníci vůně benzínu a silných strojů si zase vybaví tradiční motocyklové závody o „Zlatou přilbu České republiky“. I v mnoha dalších sportovních odvětvích hraje Pardubický kraj prim. Pardubické extraligové hokejové družstvo se stalo líhní hokejových talentů světového formátu. Basketbalové týmy Pardubic a Svitav se umísťují na předních místech Národní basketbalové ligy. A na zdejší tenisové kurty vzpomínají skoro všechny naše hvězdy bílého sportu, neboť tenisová „Pardubická juniorka“ otvírá mladým talentům brány do světa vrcholového sportu.

Na závěr ještě několik nej- k Pardubickému kraji v roce 2017:

- nejnižší podíl dlouhodobě nezaměstnaných osob (12 měsíců a déle) na obyvatelstvu ve věku 15–64 let
- nejnižší podíl domácností vycházejících s příjmem velmi snadno
- nejnižší průměrná hrubá měsíční mzda obsluhy strojů a zařízení, montérů
- nejvyšší objem zemědělské produkce na hektar obhospodařované zemědělské půdy
- nejvyšší počet narozených i odchovaných telat na 100 krav
- nejvyšší průměrná živá hmotnost jatečného skotu
- nejvyšší snáška konzumních vajec
- nejvyšší výroba hovězího masa
- nejvyšší spotřeba organických hnojiv na hektar obhospodařované zemědělské půdy
- nejvyšší podíl elektřiny vyrobené v parních elektrárnách
- nejnižší počet hromadných ubytovacích zařízení
- nejnižší počet lůžek v hromadných ubytovacích zařízeních
- nejnižší počet ubytovaných hostů, resp. nerezidentů v hromadných ubytovacích zařízeních

- druhá nejnižší průměrná cena fakturované vody z veřejného vodovodu za 1 m³
- druhá nejnižší průměrná hrubá měsíční mzda v průmyslových podnicích se 100 a více zaměstnanci zaměřených na výrobu elektrických zařízení
- druhá nejvyšší intenzita chovu prasat na 100 ha orné půdy
- druhá nejvyšší výroba jatečné drůbeže
- druhý nejnižší úhyn telat z počtu narozených
- druhý nejvyšší podíl parních elektráren na instalovaném výkonu elektráren v kraji
- druhý nejnižší podíl nerezidentů na počtu hostů hromadných ubytovacích zařízení
- druhý nejnižší počet případů hospitalizací v nemocnicích na 1 000 obyvatel
- druhý nejnižší počet registrovaných trestných činů na 1 000 obyvatel

- třetí nejnižší počet umělých přerušení těhotenství na 100 narozených
- třetí nejnižší měsíční náklady na bydlení
- třetí nejvyšší průměrná cena stočného za 1 m³
- třetí nejnižší úhyn selat z počtu narozených
- třetí nejvyšší tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy na 1 zaměstnance
- třetí nejvyšší podíl domácností na spotřebě elektřiny v kraji (netto)
- třetí nejnižší počet ubytovaných hostů z ČR v hromadných ubytovacích zařízeních

- třetí nejnižší podíl obyvatel bydlících v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu
- třetí nejvyšší podíl zaměstnaných v zemědělství, lesnictví a rybářství na celkovém počtu zaměstnaných (rok 2016)
- třetí nejnižší počet požárů na 1 000 obyvatel

- čtvrtý nejvyšší podíl orné půdy na celkové výměře kraje
- čtvrté nejvyšší měrné emise oxidů dusíku v t/km² (REZZO 1–4, rok 2016)
- čtvrtý nejnižší počet potratů na 100 narozených dětí
- čtvrtý nejvyšší podíl domácností vycházejících s příjmem s velkými obtížemi
- čtvrtá nejnižší průměrná hrubá měsíční mzda specialistů
- čtvrtá nejnižší průměrná hrubá měsíční mzda řemeslníků a opravářů
- čtvrtá nejvyšší intenzita chovu skotu na 100 ha zemědělské půdy
- čtvrtá nejvyšší spotřeba statkových hnojiv na hektar obhospodařované zemědělské půdy
- čtvrtý nejvyšší podíl tržeb z přímého vývozu na tržbách v průmyslu celkem
- čtvrtý nejnižší podíl elektřiny vyrobené ve vodních elektrárnách
- čtvrtý nejnižší podíl nezaměstnaných osob
- čtvrtý nejnižší průměrný starobní důchod mužů (bez souběhu s vdoveckým)



CHARACTERISTICS OF THE REGION

The Pardubický Region is located in the eastern part of Bohemia; however, it includes also a northwestern part of the historical territory of Moravia. The position of the Region is further determined by the neighbouring Regions: the Středočeský Region, the Královéhradecký Region, the Olomoucký Region, the Jihomoravský Region, and the Vysočina Region. The Královéhradecký Region, the Liberecký Region, and the Pardubický Region form together the NUTS 2 cohesion region – Severovýchod. A part of the northeast border of the Region is also the national border between the Czech Republic and Poland. The borders of the Region are further formed by southern parts of Orlické hory (the Eagle Mountains) and westernmost parts of the Hrubý Jeseník Mountain Range. The highland parts of Železné hory (the Iron Mountains) together with Žďárské vrchy (the Žďár Hills) line the south and southeast, respectively, while the fertile Labe lowland is situated in the central and western parts. Orlické hory, Žďárské vrchy, and Železné hory are protected landscape areas.

The **area** of 4 519 km² (5.7% of the CR's area) ranks the Region fifth smallest among the Regions of the CR. The agricultural land makes 59.8% and the arable land makes 43.1% of the total area. The forest land covers 29.8% of the Region's area. The highest point of the Region is the Králický Sněžník Mount (altitude 1 424 m), which is part of the third highest mountain range in the CR (named also Kralický Sněžník). The central and the top part of the Králický Sněžník Mountain Range, involving remains of original vegetation and high moor, has been declared a national nature reserve. The lowest point of the Region is the surface of the Labe River at Kojice (altitude 201 m) near the western border of the Region.

The quality of the **environment** varies throughout the Region owing to a great diversity in natural conditions, settlement, industrial and agricultural activities. The foothill and upland areas (lacking any rather large settlement) of central and northern parts of the Ústí nad Orlicí District and southern parts of the Chrudim District suffer from the impact of human activities in the least degree. The highest degree of that impact is seen in the area of concentrated industrial activities, settlement, and traffic. In the area around the city of Pardubice, the environmental damage resulting particularly from chemical and power industry (the Paramo and Synthesia chemical works, the Opatovice power plant and the Chvaletice power plant) is one of the heaviest within the whole CR.

Regarding **water management**, the Pardubický Region is an exceptionally important area with excessive water supplies (the significance of which reaches beyond the regional level) of ground water as well as surface water drawn from watercourses. The Region involves many headstreams, without any inflow pollution from other catchment areas. A rather low degree of wastewater pollution is seen in middle and upper parts of watercourses, except for the Chrudimka River between Chrudim and Pardubice and the upper course of the Svitava River. The three largest bodies of water are the Seč Reservoir (on the Chrudimka River), the Bohdaneč Pond (on the Opatovice River Channel), and the Pastviny Dam (on the Divoká Orlice River). Some parts of the Region are under large-scale protection measures, i.e. they involve water protection zones or natural water accumulation protected areas. The groundwater reservoirs are connected particularly with the Ústí nad Orlicí and the Vysoké Mýto syncline of the Czech Cretaceous Basin (the Ústí nad Orlicí District and the Svitavy District) and with the Labe Quaternary sediments (the Pardubice District).

The Pardubický Region comprises four **Districts** (Chrudim, Pardubice, Svitavy, and Ústí nad Orlicí); it had 451 municipalities as at 31 December 2017 (it is the sixth highest number of municipalities among the 14 Regions of the CR). The average cadastral area of a municipality (10.0 km²) is the third smallest in the CR; the average mean number of population (1 149 inhabitants per municipality) ranks the Region third lowest in the CR. Of the Region's population, 13.6% live in municipalities under 500 inhabitants. The percentage of population living in municipalities of 500 – 1 999 inhabitants now makes 24.6%. The percentage of population living in municipalities of 2 000 – 9 999 inhabitants is 22.7% in the Region. The percentage of population living in municipalities of over 10 000 inhabitants decreased in the last years and made 39.1% as at 31 December 2017. In the Region's capital Pardubice, 17.4% of the population of the Region live. There are 38 towns in the Pardubický Region, in which 61.7% of the Region's population live. The following towns rank among the most populated: Pardubice, Chrudim, and Svitavy.

The Region's **population** was 518 337 as at 31 December 2017, which is 4.9% of the CR's total population. The Pardubice District is the most populated of the Region, followed by the Ústí nad Orlicí District, the Svitavy District, and the Chrudim District. Regarding the distribution of the population by age in 2017 when compared to 2016, there was a decrease in the 15–64 years age group (-0.7%), while an increase was observed in the 65+ years age group (+2.9%). The number of children under 15 years of age was the highest within the last fifteen years. The ratio of the 65+ years population to that under 15 years of age (the ageing index) amounted to 124.9 in 2017 (in 2016 it was 122.5). The ageing index for females in 2017 was 147.9, while for males it was only 103.2. This difference is caused mainly by a lower mean age of males at death.

The 2017 average registered **number of employees** was 178.1 thousand full-time equivalent (FTE) persons. The **average gross monthly wage** of FTE employees with a workplace in the Pardubický Region amounted

to CZK 26 586 in 2017; it makes 90.1% of the national average (it is the fifth lowest wage behind the Karlovarský Region, the Zlínský Region, the Olomoucký Region and the Jihočeský Region). Regarding the breakdown by economic activity in an inter-regional comparison, the average gross monthly wage of the employed in industry was the fourth lowest in 2016.

The share of the **unemployed persons** (the share of available job applicants aged 15–64 years in the whole population of the same age) was 2.83% as at 31 December 2017 (the fourth lowest among the Regions); it was by 1.21 percentage point lower than in 2016. The highest unemployment rate is reported in the Svitavy District (3.84%). The number of job applicants amounted to 10 152 persons and made 3.6% of the unemployed in the whole CR. The number of available job applicants was 9 485 as at 31 December 2017. Among registered job applicants in the Region, 12.5% are in the age group under 25 years. Females make less than half (48.0%) of the unemployed; handicapped persons make 19.6% of the total number of the unemployed. Regarding educational attainment, most of the job applicants are observed among persons with secondary vocational education (39.5%) and primary education (23.1%). There were 1 job applicant per 2 vacancies in the Region; regarding work positions for handicapped persons, there were 4 job applicants per vacancy.

In 2017, the **gross domestic product** (GDP) per inhabitant was 81.4% of the CR average (by 0.1 percentage point less than in 2016). Services play a decisive role in the Region's GDP, comprising 51.9% of the Region's gross value added. Fundamental is also the industry, the share of which in gross value added of the Region in 2017 was 38.6%. The share of construction amounted to 5.7%.

One of fundamental impacts of the disadvantageous economic development in the Region during the past years was a decline of **housing construction** in 2012–2015. However, in 2017, there was the highest number of started dwellings per 1 000 population in the Pardubický Region within the last eight years. In comparison with the previous year, the number of started dwellings was by 245 dwellings higher in the Region in 2017. The total number of completed dwellings increased by 7.2% in the Region compared to 2016 and the number of completed dwellings per 1 000 population was the seventh highest among the Regions in 2017. The highest number of dwellings within the Region was completed in the Pardubice District (558 dwellings); the lowest number of completed dwellings was in the Svitavy District (150 dwellings).

A favourable position of the Pardubický Region in terms of **transport** is beneficial for its further development. The Region has 539 km of railway tracks; the most important rail nodes are in the city of Pardubice and in the town of Česká Třebová that are part of an international arterial railway connecting Berlin, Prague, Brno, and Vienna. In Pardubice, tracks of national relevance link to the main track, providing the connection to Liberec, and to Havlíčkův Brod via Chrudim and Hlinsko. The current road network has 3 579 km in total, class I roads measure 459 km, and class II roads 913 km. The most important transit flow goes through the Region via the road No I/35 leading from the southeast to the northwest via Moravská Třebová, Svitavy, Litomyšl, Vysoké Mýto, and Holicе towards Hradec Králové. The road No I/37 from the north via Pardubice and Chrudim towards Ždírec nad Doubravou is also important. In Chrudim, it meets the road No I/17 leading from Čáslav, via Heřmanův Městec, Hrochův Týnec to Zámorsk. There are 9,2 km of the D 11 motorway and 4.2 km of the class II D 35 motorway on the territory of the Region. As for the air transport, an international airport in Pardubice plays a key role providing military and civil air traffic. In terms of water (river) transport, only a short navigable part of the Labe River to Chvaletice is in use; opening of a waterway to the regional capital Pardubice has been postponed. One of the biggest seasonal tourist attractions is a passenger water (river) transport via the Labe River on the route Kunětice – Pardubice – Srnojedy.

Regarding **education**, there were 316 nursery schools in the Pardubický Region in 2017 with 18 387 children enrolled in 774 classes. Other educational establishments comprise: 252 basic schools with 45 746 pupils, 20 grammar schools with 5 944 pupils, 61 secondary schools (including secondary vocational schools) with 14 340 pupils in full-time studies (excluding follow-up courses), and 9 higher professional schools with 673 students in full-time studies. University education in the Region is provided by the University of Pardubice comprising seven faculties. The number of students exceeded ten thousand in the school year 2009/2010. In 2012, the number of students stopped growing and it decreased below 7,5 thousand in 2017.

As for **health care**, the following establishments were in the Pardubický Region in 2017: 8 hospitals (with 2 524 beds), 7 specialised therapeutic institutions (with 1 259 beds), in that 2 therapeutic institutions for long-term patients (with 205 beds) and 145 pharmacies (including detached workplaces of dispensaries of medical aids). Besides the establishments mentioned above, there are 990 independent surgeries of general practitioners (GPs) and specialists and many other independent health establishments in the Region (e.g. establishments run by a person with non-medical university education, independent laboratories, etc.). In 2017, the full-time equivalent number of physicians was 2 104; it was 246 population per physician.

The Pardubický Region has a great potential for the development of **tourism**. One can find there lowlands as well as mountainous landscape, agreeable climate as well as many places suitable for swimming, water sports, hiking, cycling tourism, and winter sports. Especially the following areas are attractive for tourists: northern and eastern part of the Ústí nad Orlicí District – foothills of the Orlické hory mountains, mainly resorts of Buková



hora and Dolní Morava. In the Chrudim District, mainly in its southern and southwestern part, there are also many tourist centres – the most visited are: the area around the Seč Dam, areas at Horní Bradlo, Bojanov, and Křižanovice in the Železné hory mountains. Partly in the Ústí nad Orlicí District and the Svitavy District there is a favourite tourist spot of Toulouvcovy maštale (a system of sandstone formations and narrow valleys). In 2017, there were 349 collective tourist accommodation establishments with 19 535 beds in the Pardubický Region providing service to 468 thousand guests with the average number of overnight stays amounting to 2.8. The number of collective accommodation establishments, beds in them, and the number of guests in the Pardubický Region belong for a long-term to the lowest in the inter-region comparison.

Cultural establishments and activities in the Region are concentrated mostly in towns. Among the most important we can mention Muzeum loutkářských kultur (the Puppet Museum) and Muzeum barokních soch (the Museum of Baroque Statues) in the Chrudim District, the State chateau in Slatiřany with its horse museum, the Open-Air Museum Vysočina - museum of folk architecture in Veselý Kopec and adjacent localities of an area around the town of Hlinsko. In the Pardubice District, visitors are attracted especially by the Castle of Pardubice, where one can see exhibits of Východočeské muzeum (the Museum of East Bohemia) and Východočeská galerie (the Gallery of East Bohemia). Interesting for them is also a late Gothic castle at Mount Kunětická, the Baroque Chateau in Choltice and Africké muzeum (the Museum of Africa) in the town of Holic, which is devoted to Dr. Emil Holub, who was a famous traveller born in Holic. Every year, many visitors are coming also to the National Stud Farm in Kladruby nad Labem, which underwent in 2014 and 2015 an expensive reconstruction contributed to by the EU funds. In the Svitavy District, tourists are attracted by the Svojanov Castle or the Litomyšl Chateau (and its grounds), which was inscribed on the UNESCO's World Heritage List in 1999. Its attractiveness was enhanced by revitalization of the whole chateau complex including the "Church of the Discovery of the Holy Cross" and a Regional Museum. The revitalization ranked first in the Gloria Musaealis National Museum Competition in 2014 in the category of "Museum Activity of the Year". In the Ústí nad Orlicí District, ruins of the following castles are well-known: Lanšperk, Litice, and Žampach. In Letohrad, tourists are interested in Muzeum řemesel (the Museum of Crafts), the Chateau, and a newly reconstructed fortress "Orlice". Renovated premises of the Chateau in Nové Hradky near the town of Vysoké Mýto are becoming a tourist landmark. Since 2014, the Museum of Car Bodywork has been located in Vysoké Mýto. Music in the Region is usually connected with famous Komorní filharmonie (the Pardubice Chamber Philharmonic Orchestra) but also Smetanova Litomyšl (the Smetana's Litomyšl festival), the festival of classical (opera) music, or other music festivals held in Polička (the birthplace of composer Bohuslav Martinů), which have their tradition. As for theatre, the most famous is Východočeské divadlo (the Theatre of East Bohemia) in Pardubice, which has been holding, besides others, the GRAND Festival of comedies (GRAND Festival smíchu) from theatres all over the Czech Republic since 2001. Already since 1995, Přelouč has hosted the awarding ceremony of Cena Františka Filipovského (the Prize of František Filipovský) for dubbing.

Regarding **sports** activities, the Pardubice Racecourse, where the Velká Pardubická Steeplechase is held, is the best known. Motor sports fans are certain to recall the Golden Helmet Motorcycle Speedway Race (Zlatá přilba České republiky). Moreover, the Pardubický Region ranks on the top regarding other sports, too. As for ice hockey, the extra league team in the city of Pardubice is breeding players of international quality. Basketball teams of the city of Pardubice and the town of Svitavy rank among the best in the Czech National Basketball League. Local tennis courts are frequently recalled by almost every Czech famous tennis player, because the Championship of the Czech Republic, which takes place in Pardubice, is a junior tennis tournament, which opens professional career for the talented youth.

In the end, the following are several facts that made the Pardubický Region unique in comparison to other regions of the CR in 2017:

- the lowest share of long-term unemployed persons (12+ months) in the population aged 15–64 years;
- the lowest share of households with great easy to make ends meet;
- the lowest average gross monthly wage of plant and machine operators and assemblers;
- the highest volume of agricultural output per ha of utilised agricultural area;
- the highest number of born and reared calves per 100 cows;
- the highest average live weight of cattle for slaughter;
- the highest yield of eggs for consumption;
- the highest beef meat production;
- the highest consumption of organic fertilisers per ha of utilised agricultural area;
- the highest share of electricity produced in steam power plants;
- the lowest number of collective accommodation establishments;
- the lowest number of beds in collective accommodation establishments;
- the lowest number of non-residents accommodated in collective accommodation establishments;

- *the second lowest average price per 1 m³ of invoiced water from public water supply systems;*
- *the second lowest average gross monthly wage in industrial enterprises with 100+ employees focusing on manufacture of electrical equipment;*
- *the second highest livestock density of pigs per 100 ha of the arable land;*
- *the second highest production of poultry for slaughter;*
- *the second lowest death loss of calves from born calves;*
- *the second highest share of steam power plants in installed capacity of power plants in the Region;*
- *the second lowest share of non-residents in the number of guests of collective accommodation establishments;*
- *the second lowest number of cases of hospitalised patients per 1 000 population;*
- *the second lowest number of registered criminal offences per 1 000 population;*

- *the third lowest number of induced abortions per 100 births;*
- *the third lowest housing costs per month;*
- *the third highest average price per 1 m³ of discharged wastewater;*
- *the third lowest death loss of piglets from born piglets;*
- *the third highest sales of goods and services incidental to industry per employee*
- *the third highest share of households in net consumption of electricity in the Region;*
- *the third lowest number of residents accommodated in collective accommodation establishments;*
- *the third lowest share of population living in houses connected to public sewerage systems;*
- *the third highest share of the employed in agriculture, forestry and fishing of the total employed (in 2016);*
- *the third lowest number of fires per 1 000 population;*

- *the fourth highest share of arable land in the total area of the Region;*
- *the fourth highest specific emissions of nitrogen oxides (tonnes/km²; REZZO 1–4; in 2016);*
- *the fourth lowest number of abortions per 100 births;*
- *the fourth highest share of households with great difficulty to make ends meet;*
- *the fourth lowest average gross monthly wage of professionals;*
- *the fourth lowest average gross monthly wage of craft and related trades workers;*
- *the fourth highest livestock density of cattle per 100 ha of agricultural area;*
- *the fourth highest consumption of barnyard manure per ha of utilised agricultural area;*
- *the fourth highest share of direct export sales per total sales to industry;*
- *the fourth highest share of electricity produced in hydroelectric power plants;*
- *the fourth lowest percentage of the unemployed persons;*
- *the fourth lowest average amount of old-age pensions of males (without widower's pensions paid simultaneously).*



ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

BASIC CHARACTERISTICS

1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2017¹⁾

Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2017¹⁾

	Měřicí jednotka	Kraj Pardubický Region	Podíl na ČR v % Share in the CR (%)	Unit	
ÚZEMÍ (k 31. 12.)					AREA (as at 31 December)
Rozloha	km ²	4 519	5,7	km ²	Area
Počet obcí		451	7,2		Number of municipalities
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	114,7	¹⁾ 134,5	pers./km ²	Population density
Podíl městského obyvatelstva	%	61,7	¹⁾ 69,1	%	Share of urban population
OBYVATELSTVO					POPULATION
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	518 337	4,9	persons	Population (as at 31 December)
cizinci (bez osob s platným azylem)		15 157	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	‰	10,4	¹⁾ 10,5	‰	Deaths
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	42,3	¹⁾ 42,2	years	Average age (as at 31 December)
muži		40,9	¹⁾ 40,8		Males
ženy		43,7	¹⁾ 43,6		Females
MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE					MACROECONOMIC INDICATORS
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	200 687	4,0	CZK mil.	Gross domestic product
na 1 obyvatele	Kč	387 994	¹⁾ 476 628	CZK	per capita
TRH PRÁCE					LABOUR MARKET
Zaměstnaní	tis. osob	254,6	4,9	thous. pers.	The employed
zemědělství, lesnictví a rybářství	%	4,8	¹⁾ 2,8	%	Agriculture, forestry and fishing
průmysl a stavebnictví	%	45,2	¹⁾ 38,1	%	Industry and construction
tržní a netržní služby	%	50,1	¹⁾ 59,1	%	Market and non-market services
Míra ekonomické aktivity	%	60,0	¹⁾ 60,2	%	Participation rate
Obecná míra nezaměstnanosti (ILO)	%	2,7	¹⁾ 2,9	%	General unemployment rate (ILO)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (rok 2016)	tis. fyz. osob	185,1	4,5	thous. pers. (headcount)	Average registered number of employees (year 2016)
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (rok 2016)	Kč	24 147	¹⁾ 26 843	CZK	Average gross monthly wage per employee (year 2016)
zemědělství, lesnictví a rybářství		22 590	¹⁾ 22 240		Agriculture, forestry and fishing
průmysl		26 032	¹⁾ 27 701		Industry
stavebnictví		23 058	¹⁾ 24 570		Construction
Nezaměstnanost (k 31. 12.)					Unemployment (as at 31 December)
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce	osoby	10 152	3,6	persons	Job applicants kept in the labour office register
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	místa	19 953	9,2	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA					ORGANIZATIONAL STATISTICS
Registrované subjekty (k 31. 12.)		120 124	4,2		Registered businesses (as at 31 Dec.)
obchodní společnosti		12 491	2,6		Business companies and partnerships
fyzické osoby		96 186	4,5		Natural persons
ZEMĚDĚLSTVÍ					AGRICULTURE
Osevní plochy celkem (k 31. 5.)	ha	174 692	7,1	ha	Area under crops, total (as at 31 May)
Sklizeň: obiloviny	t	501 048	6,7	t	Harvest: Cereals
brambory	t	33 451	4,9	t	Potatoes
Hospodářská zvířata (k 1. 4.)					Livestock (as at 1 April)
skot	kusy	117 506	8,3	head	Cattle
prasata	kusy	160 704	10,8	head	Pigs
PRŮMYSL					INDUSTRY
Tržby z prodeje výrobků a služeb (podn. se 100 a více zaměstnanci)	mil. Kč, b. c.	248 051	6,7	CZK mil., cur. pr.	Sales of goods and services (enterprises with 100+ employees)

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ průměr ČR

¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.

¹⁾ The CR average.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

BASIC CHARACTERISTICS

1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2017¹⁾

Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2017¹⁾

dokončení

End of table

	Měřicí jednotka	Kraj Pardubický Region	Podíl na ČR v % Share in the CR (%)	Unit	
STAVEBNICTVÍ					CONSTRUCTION
Stavební práce "S" provedené v kraji	mil. Kč, b. c.	9 905	4,1	CZK mil., cur. pr.	Construction work "S" implemented in the region
Bytová výstavba					Housing construction
Zahájené byty		1 504	4,8		Dwellings started
Dokončené byty		1 136	4,0		Dwellings completed
na 1 000 obyvatel		2,2	2,7		per 1 000 population
CESTOVNÍ RUCH					TOURISM
Hromadná ubytovací zařízení		349	3,9		Collective accommodation establishments
lůžka		19 535	3,7		Bed places
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	468 273	2,3	persons	Guests in collective accommodation establishments
z toho nerezidenti		65 682	0,6		Non-residents
VZDĚLÁVÁNÍ					EDUCATION
Děti, žáci, studenti					Children, pupils, and students
mateřských škol	osoby	18 387	5,1	persons	Children in nursery schools
základních škol	osoby	45 746	4,9	persons	Pupils in basic schools
gymnázíí	osoby	5 944	4,6	persons	Pupils in grammar schools
odborného vzdělání (bez nástavbového studia)	osoby	15 130	5,5	persons	Pupils in technical (vocational) education (excl. follow-up courses)
vyšších odborných škol	osoby	987	5,0	persons	Students in higher prof. schools
vysokých škol (se státním občanstvím ČR, dle kraje trvalého bydliště)	osoby	12 307	4,8	persons	Students in universities (Czech citizens, by region of permanent residence)
ZDRAVOTNICTVÍ					HEALTH
Lékaři celkem	přepočtené osoby	2 104	4,2	FTE persons	Physicians, total
na 1 000 obyvatel		4,1	4,7		per 1 000 population
Nemocnice		8	4,1		Hospitals
lůžka		2 524	4,2		Beds
na 1 000 obyvatel		4,9	5,7		per 1 000 population
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	199 009	4,3	persons	Average number of sickness insured persons
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,550	4,262	%	Average percentage of temporary incapacity for work
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ					SOCIAL SECURITY
Lůžka v domovech pro seniory		2 103	5,7		Beds in retirement homes
Příjemci důchodů celkem	osoby	147 550	5,1	persons	Pension recipients, total
z toho starobních (sólo)		90 645	5,0		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	11 629	11 866	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
KRIMINALITA, NEHODY					CRIME, ACCIDENTS
Registrované trestné činy		5 808	2,9		Registered criminal offences
na 1 000 obyvatel		11,2	19,1		per 1 000 population
Dopravní nehody		3 970	3,8		Traffic accidents
na 1 000 obyvatel		7,7	9,8		per 1 000 population
usmrčení	osoby	30	6,0	persons	Killed persons
těžce zranění	osoby	140	6,0	persons	Seriously injured
Požáry		680	4,1		Fires

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ průměr ČR

¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.

¹⁾ The CR average.

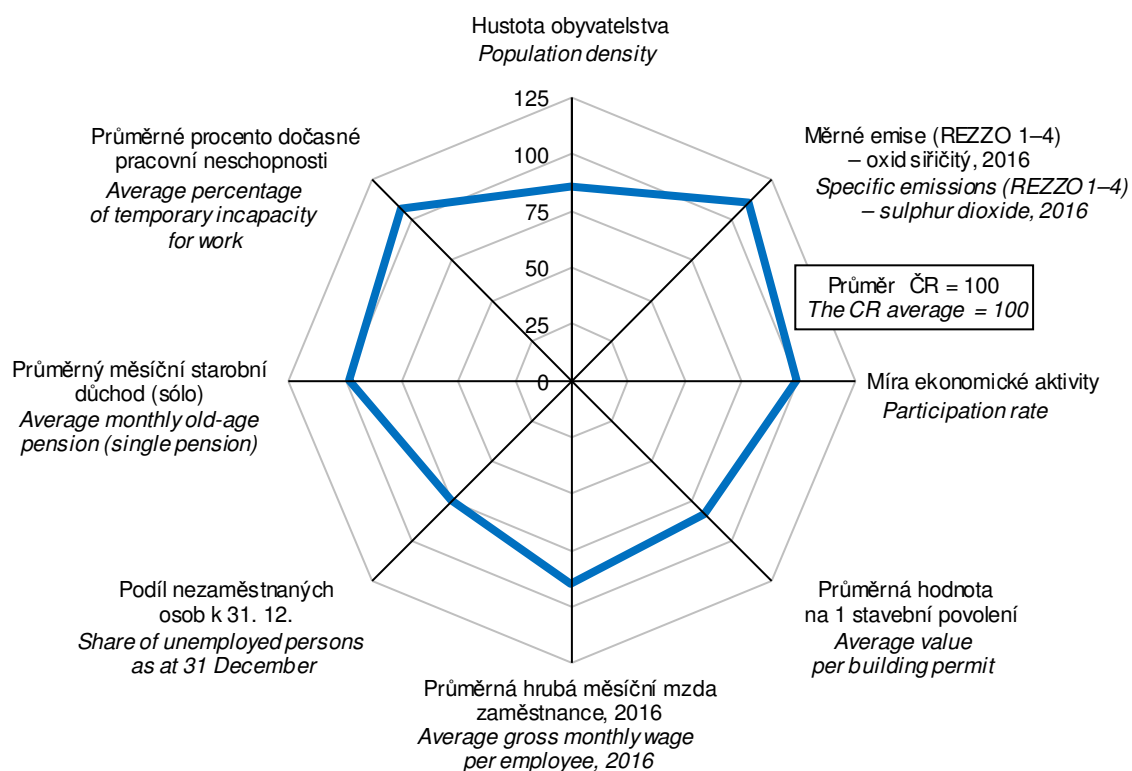


ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

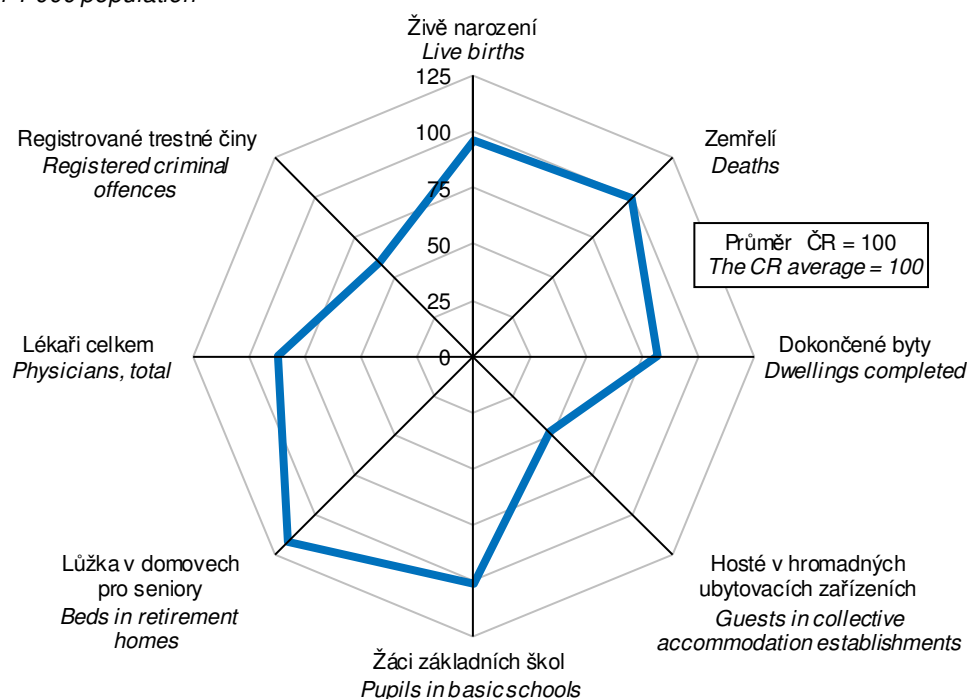
BASIC CHARACTERISTIC

Porovnání vybraných ukazatelů v Pardubickém kraji v roce 2017 s celorepublikovým průměrem

*Selected indicators in the Pardubický Region in comparison
 with the Czech Republic average in 2017*



na 1 000 obyvatel
Per 1 000 population



ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

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

	Měšící jednotka	2000	2005	2008	2009	2010	2011
ÚZEMÍ (k 31. 12.)							
Výměra půdy celkem	ha	451 853	451 846	451 867	451 864	451 875	451 886
v tom: zemědělská půda		274 641	273 483	272 811	272 430	272 179	271 914
z toho orná		201 949	200 100	199 532	198 929	198 403	197 792
nezemědělská půda		177 212	178 362	179 055	179 433	179 697	179 972
z toho lesní pozemky		132 510	133 109	133 398	133 569	133 692	133 787
Počet obcí		453	452	451	451	451	451
z toho se statutem města		32	32	36	36	36	38
Podíl městského obyvatelstva	%	62,0	61,0	62,1	61,9	61,7	62,3
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	112,6	112,0	114,0	114,3	114,4	114,3
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ							
Měrné emise (REZZO 1–4)							
oxid siřičitý SO ₂	t/km ²	.	.	2,70	2,45	2,67	2,64
oxidy dusíku NO _x	t/km ²	.	.	3,61	3,20	3,31	3,10
Investice na ochranu životního prostředí ¹⁾	mil. Kč	795	1 113	837	1 084	1 155	1 179
OBYVATELSTVO							
Střední stav obyvatelstva celkem	osoby	508 542	505 553	513 703	515 868	516 776	516 260
z toho ženy		259 660	257 817	260 649	261 510	261 973	261 378
Počet obyvatel celkem (k 31. 12.)	osoby	508 566	506 024	515 185	516 329	517 164	516 411
ženy		259 600	257 982	261 212	261 784	262 047	261 450
cizinci (bez osob s platným azylem)		5 648	6 418	12 588	11 972	12 063	11 495
Obyvatelé ve věku (k 31. 12.)							
0–14 let	osoby	85 654	77 269	74 997	75 260	76 015	77 030
z toho ženy		41 567	37 275	36 263	36 456	36 817	37 358
15–64 let	osoby	351 384	355 252	362 393	361 150	359 758	354 670
z toho ženy		174 671	176 275	178 421	177 710	176 845	174 094
65 let a více	osoby	71 528	73 503	77 795	79 919	81 391	84 711
z toho ženy		43 362	44 432	46 528	47 618	48 385	49 998
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	38,4	39,8	40,4	40,6	40,8	41,0
Na 1 000 obyvatel							
živě narození	%	9,1	9,7	11,2	10,9	11,1	10,3
zemřelí	%	10,1	10,2	9,9	9,7	10,3	10,4
přistěhovalí	%	6,2	9,9	13,9	9,2	8,7	7,6
vystěhovalí	%	5,5	7,9	7,8	8,2	7,8	7,2
přirozený přírůstek/úbytek	%	-1,0	-0,5	1,3	1,2	0,8	-0,1
přírůstek/úbytek stěhováním	%	0,7	2,0	6,1	1,0	0,8	0,4
celkový přírůstek/úbytek	%	-0,4	1,5	7,4	2,2	1,6	0,3
sňatky	%	5,2	4,9	4,8	4,3	4,2	4,3
rozvody	%	2,6	2,8	2,5	2,6	2,5	2,4
potraty	%	4,0	3,0	3,4	3,2	3,1	3,1
Kojenecká úmrtnost ²⁾	%	4,1	2,9	4,0	2,7	2,1	3,0
Novorozenecká úmrtnost ³⁾	%	3,0	2,2	2,6	1,8	1,4	1,3
Potraty na 100 narozených celkem	%	44,0	31,1	30,4	29,1	27,7	30,4
MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE							
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	100 453	131 710	162 278	156 890	159 941	165 724
na 1 obyvatele	Kč	197 531	260 527	315 898	304 128	309 498	321 009
průměr ČR = 100	%	85,3	81,7	81,9	81,2	82,1	83,5
předchozí rok = 100 (srovnatelné ceny)	%	103,9	105,6	101,3	95,6	105,0	103,4
Tvorba hrubého fixního kapitálu	mil. Kč	28 231	33 067	44 698	36 037	42 773	39 399
na 1 obyvatele	Kč	55 514	65 408	87 011	69 857	82 769	76 316
průměr ČR = 100	%	78,3	72,6	77,9	68,9	81,6	75,1

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 Pardubický Region in 2000–2017

2012	2013	2014	2015	2016	2017	Unit	
							AREA (as at 31 December)
451 889	451 890	451 895	451 896	451 900	451 911	ha	Land area, total
271 564	271 146	270 881	270 566	270 348	270 150		Agricultural land
197 580	196 823	196 335	195 891	195 227	194 592		Arable land
180 325	180 744	181 014	181 330	181 552	181 761		Non-agricultural land
133 996	134 181	134 324	134 532	134 607	134 650		Forest land
451	451	451	451	451	451		Number of municipalities
38	38	38	38	38	38		with the status of town
62,1	62,0	62,0	61,8	61,8	61,7	%	Share of urban population
114,3	114,2	114,3	114,2	114,4	114,7	pers./km ²	Population density
							ENVIRONMENT
							Specific emissions (REZZO 1–4)
2,54	2,62	2,59	2,57	1,56	.	t/km ²	Sulphur dioxide (SO ₂)
3,10	2,92	3,10	2,81	2,46	.	t/km ²	Nitrogen oxides (NO _x)
1 522	1 735	1 896	4 121	1 235	941	CZK mil.	Environmental protection investments ¹⁾
							POPULATION
516 409	515 781	516 109	516 247	516 553	517 243	persons	Mid-year population, total
261 431	261 093	261 239	261 094	261 079	261 345		Females
516 440	515 985	516 372	516 149	517 087	518 337	persons	Population, total (as at 31 December)
261 422	261 188	261 235	260 990	261 396	261 733		Females
11 115	11 301	11 559	12 011	13 305	15 157		Foreigners (except persons with asylum)
							Population aged (years; as at 31 December)
77 616	77 936	78 671	79 315	80 394	81 098	persons	0–14
37 667	37 862	38 197	38 549	39 063	39 487		Females
351 073	347 586	344 618	341 189	338 204	335 911	persons	15–64
172 247	170 532	168 892	167 033	165 363	163 853		Females
87 751	90 463	93 083	95 645	98 489	101 328	persons	65+
51 508	52 794	54 146	55 408	56 970	58 393		Females
41,2	41,5	41,7	41,9	42,1	42,3	years	Average age (as at 31 December)
							Per 1 000 population
10,4	9,8	10,5	10,3	10,7	10,4	‰	Live births
10,5	10,5	9,9	10,5	10,1	10,4	‰	Deaths
8,3	8,1	8,3	8,1	9,6	10,7	‰	Immigrants
8,2	8,3	8,1	8,3	8,4	8,3	‰	Emigrants
-0,0	-0,6	0,6	-0,3	0,6	-0,0	‰	Natural population change
0,1	-0,3	0,2	-0,2	1,2	2,4	‰	Net migration
0,1	-0,9	0,7	-0,4	1,8	2,4	‰	Total population change
4,3	4,0	4,3	4,6	4,8	4,7	‰	Marriages
2,5	2,4	2,6	2,4	2,3	2,6	‰	Divorces
3,0	3,0	2,8	2,9	2,9	3,0	‰	Abortions
3,0	2,0	2,2	1,9	1,8	2,0	‰	Infant mortality rate ²⁾
1,9	1,4	1,3	0,8	1,3	1,3	‰	Neonatal mortality rate ³⁾
28,9	30,3	26,9	28,1	27,1	28,4	%	Abortions per 100 births, total
							MACROECONOMIC INDICATORS
158 240	161 809	171 921	182 983	189 959	200 687	CZK mil.	Gross domestic product
306 424	313 716	333 110	354 449	367 743	387 994	CZK	per capita
79,3	80,5	81,3	81,3	81,5	81,4	%	CR average = 100
93,4	100,4	103,5	105,4	102,7	104,5	%	Previous year = 100 (comparable prices)
38 030	35 134	40 329	49 396	43 068	.	CZK mil.	Gross fixed capital formation
73 643	68 118	78 140	95 683	83 376	.	CZK	per capita
73,6	69,7	75,9	82,9	74,1	.	%	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 Pardubického kraje v letech 2000–2017

1. pokračování

	Měšicí jednotka	2000	2005	2008	2009	2010	2011
TRH PRÁCE							
Zaměstnaní	tis. osob	228,9	235,3	245,1	238,5	235,0	238,3
zemědělství, lesnictví a rybnářství		15,1	10,7	11,2	11,3	10,3	11,1
průmysl a stavebnictví		89,1	103,5	112,6	108,7	105,6	106,8
tržní a netržní služby		124,7	121,2	121,2	118,6	119,1	120,4
Míra ekonomické aktivity	%	59,2	58,4	58,1	57,8	57,5	57,4
Průměrný evidenční počet zaměstnanců ⁵⁾	tis. fyz. osob	153,0	190,7	190,8	180,9	180,0	179,6
Průměrná hrubá měsíční mzda ⁵⁾	Kč	11 917	15 849	19 388	19 887	20 009	20 740
zemědělství, lesnictví a rybnářství		10 158	13 416	17 412	17 233	17 092	18 351
průmysl		11 960	16 115	19 860	20 381	21 122	21 975
stavebnictví		12 209	15 442	19 631	20 369	19 571	20 339
Nezaměstnanost (k 31. 12.)⁶⁾							
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce	osoby	19 896	22 782	16 998	26 817	27 359	23 631
dosažitelní		.	21 691	16 334	26 446	26 815	23 072
ženy		10 239	11 727	8 644	12 479	12 226	11 317
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	místa	3 661	2 364	3 654	1 813	2 165	2 609
Podíl nezaměstnaných osob (na obyvatelstvu ve věku 15–64 let)	%	.	6,11	4,51	7,32	7,45	6,51
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA							
Registrované subjekty (k 31. 12.)		87 738	103 975	109 524	109 449	112 121	114 072
z toho: obchodní společnosti		6 713	7 939	8 840	9 189	9 559	9 863
družstva		319	389	455	460	454	437
státní podniky		47	27	22	18	10	7
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona		61 862	73 648	77 464	81 069	83 228	84 917
zemědělníci podnikatelé		6 044	6 074 ¹²⁾	5 995	1 941	1 964	2 010
ZEMĚDĚLSTVÍ							
Osevní plochy celkem (k 31. 5.) ⁷⁾	ha	200 540	189 784	180 517	179 102	176 401	175 614
z toho: obiloviny		99 331	101 015	98 310	95 070	92 111	91 495
brambory		2 629	1 691	1 355	1 278	1 226	1 206
řepka		20 561	21 996	27 188	27 272	28 734	27 574
Sklizeň vybraných plodin ⁷⁾							
obiloviny	t	417 796	484 439	530 816	494 457	433 131	529 267
brambory	t	65 375	46 940	36 723	34 457	31 002	38 769
řepka	t	59 087	63 911	80 065	87 409	81 301	77 212
Hektarové výnosy vybraných plodin ⁷⁾							
obiloviny	t/ha	4,18	4,74	5,38	5,14	4,71	5,67
brambory	t/ha	24,86	27,74	27,10	26,96	25,29	32,14
řepka	t/ha	2,88	2,91	2,94	3,21	2,83	2,80
Hospodářská zvířata (k 1. 4.) ⁸⁾							
skot	kusy	131 835	121 379	122 134	118 735	114 680	111 473
prasata	kusy	229 984	193 783	148 309	122 988	119 580	127 478
drůbež	kusy	2 809 943	1 559 590	2 150 713	1 665 112	1 861 756	1 223 110
ovce	kusy	4 083	8 678	11 894	12 390	13 085	13 739
Intenzita chovu skotu ⁹⁾	kusy	.	50,3	52,4	51,2	49,4	48,6
praset ¹⁰⁾	kusy	.	100,9	81,9	68,3	66,6	72,1

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⁾ zpřesněno 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 Pardubický Region in 2000–2017

Continued

2012	2013	2014	2015	2016	2017	Unit	
LABOUR MARKET							
237,2	241,0	246,5	250,7	254,3	254,6	thous.pers.	The employed
12,2	12,4	11,6	11,0	10,4	12,1		Agriculture, forestry and fishing
104,8	101,7	112,0	114,0	110,4	115,0		Industry and construction
120,2	126,9	122,9	125,6	133,4	127,4		Market and non-market services
58,5	60,0	60,2	60,1	60,5	60,0	%	Participation rate
177,4	175,5	177,2	181,2	185,1	.	thous. pers. (headcount)	Average registered number of employees ⁵⁾
21 377	21 547	22 318	23 054	24 147	.	CZK	Average gross monthly wage ⁵⁾
19 287	20 343	21 414	21 550	22 590	.		Agriculture, forestry and fishing
22 495	23 060	24 013	24 606	26 032	.		Industry
20 229	20 292	21 010	22 012	23 058	.		Construction
Unemployment (as at 31 December)⁶⁾							
25 264	26 371	21 938	18 075	14 407	10 152	persons	Job applicants kept in the labour office register
24 766	25 955	¹³⁾ 21 471	17 560	13 657	9 485		Available
12 094	12 674	10 783	8 903	7 038	4 878		Females
1 857	2 393	3 465	6 168	9 687	19 953	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register
7,03	7,45	6,22	5,14	4,04	2,83	%	Share of unemployed persons (in the population aged 15–64 years)
ORGANIZATIONAL STATISTICS							
115 333	¹¹⁾ 115 116	116 363	117 554	118 810	120 124		Registered businesses (as at 31 December)
10 165	¹¹⁾ 10 430	10 814	11 292	11 899	12 491		Business companies and partnerships
427	¹¹⁾ 423	416	410	400	396		Cooperatives
5	¹¹⁾ 5	5	4	3	3		State-owned enterprises
85 494	¹¹⁾ 78 892	81 402	82 485	83 583	85 838		Private entrepreneurs in business under the Trade Act
2 047	¹¹⁾ 1 888	1 970	2 432	2 520	2 607		Agricultural entrepreneurs
AGRICULTURE							
175 363	174 704	173 980	173 840	173 942	174 692	ha	Area under crops, total (as at 31 May) ⁷⁾
90 740	90 377	89 157	91 154	85 465	86 334		Cereals
1 056	1 040	1 048	1 059	1 154	1 099		Potatoes
28 783	29 737	27 988	24 775	28 116	26 160		Rape
443 532	465 617	561 447	529 068	544 762	501 048	t	Harvests of selected crops ⁷⁾
31 869	25 359	32 003	23 274	36 123	33 451	t	Cereals
81 031	102 267	110 947	85 688	97 008	76 488	t	Potatoes
						t	Rape
4,80	5,28	6,33	5,87	6,34	5,73	t/ha	Per hectare yields of selected crops ⁷⁾
30,18	24,38	30,54	21,98	31,31	30,45	t/ha	Cereals
2,82	3,44	3,96	3,46	3,45	2,92	t/ha	Potatoes
						t/ha	Rape
111 722	113 402	115 066	116 708	117 010	117 506	head	Livestock (as at 1 April) ⁸⁾
140 888	147 085	149 475	143 772	156 995	160 704	head	Cattle
2 917 681	3 364 310	2 251 176	3 505 683	3 553 352	3 701 676	head	Pigs
14 401	13 727	13 066	13 629	12 088	12 352	head	Poultry
48,3	49,2	50,1	50,8	51,0	50,8	head	Sheep
79,7	83,6	85,5	81,9	89,4	91,2	head	Cattle density ⁹⁾
						head	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 Pardubického kraje v letech 2000–2017

2. pokračování

	Měšicí jednotka	2000	2005	2008	2009	2010	2011
PRŮMYSL¹⁴⁾							
Počet podniků		116	136	147	150	140	137
Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy	mil. Kč, b. c.	53 520	138 140	180 478	160 571	194 306	202 294
STAVEBNICTVÍ							
Stavební práce "S" provedené v kraji ¹⁵⁾	mil. Kč, b. c.	7 467	11 850	13 231	11 121	9 227	8 384
Bytová výstavba							
Zahájené byty		1 786	1 711	1 733	2 078	1 251	1 376
Dokončené byty		1 542	1 400	1 847	1 612	1 644	1 274
Stavební povolení¹⁶⁾							
Vydaná stavební povolení		7 241	5 805	5 790	5 035	4 967	5 568
Orientační hodnota povolených staveb	mil. Kč, b. c.	8 209	13 378	13 972	17 354	18 967	12 035
CESTOVNÍ RUCH							
Hromadná ubytovací zařízení lůžka		289	278	338	359	336	365
Hosté v ubytovacích zařízeních z toho nerezidenti	tis. osob	15 663	15 569	19 607	20 544	18 793	20 236
		322,8	329,4	360,9	321,0	317,1	323,9
		53,1	52,7	58,7	46,5	45,5	47,0
DOPRAVA							
Evidovaná vozidla (k 31. 12.)		293 418	329 906	369 325	369 865	374 821	382 236
osobní automobily		163 613	190 550	214 486	214 220	216 704	220 694
nákladní automobily		12 653	18 641	24 527	24 406	24 580	25 110
autobusy		847	1 168	1 281	1 380	1 355	1 369
INFORMAČNÍ SPOLEČNOST¹⁷⁾							
Podíl domácností vybavených osobním počítačem	%	.	33,5	49,6	56,1	61,1	66,3
Podíl domácností s připojením k internetu	%	.	21,6	38,8	48,2	55,7	62,5
VZDĚLÁVÁNÍ							
Mateřské školy děti	osoby	.	311	307	307	309	309
Základní školy žáci celkem	osoby	14 971	15 235	16 074	16 629	17 490	17 994
Střední školy celkem žáci, denní studium	osoby	.	274	252	252	252	251
		55 756	47 690	42 521	41 266	40 955	41 184
		.	.	79	79	79	74
v tom vyučující obory: gymnázií		.	26 683	25 993	25 713	24 913	23 394
žáci, denní studium odborného vzdělání (bez nástavbového studia)		20	20	21	21	21	21
žáci, denní studium nástavbového studia		6 681	7 204	7 061	6 910	6 639	6 305
žáci, denní studium		.	.	59	59	59	55
nástavbového studia		.	18 841	18 350	18 249	17 604	16 413
žáci, denní studium		.	.	18	17	18	18
žáci, denní studium		.	638	582	554	670	676
Vyšší odborné školy studenti celkem	osoby	10	9	11	11	9	10
		1 437	1 705	1 542	1 516	1 499	1 545
Vysoké školy		2	1	1	1	1	1
studenti ve všech formách studia (státní občanství ČR); podle místa studia	fyzické osoby	.	7 505	9 244	10 063	10 391	10 541
KULTURA							
Veřejné knihovny (včetně poboček)		520	440	421	419	418	418

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 Pardubický Region in 2000–2017

Continued

2012	2013	2014	2015	2016	2017	Unit	
							INDUSTRY¹⁴⁾
141	138	140	137	142	135		Number of enterprises
206 292	207 567	241 705	253 268	244 023	248 051	CZK mil., cur.prices	Sales of goods and services incidental to industry
							CONSTRUCTION
8 214	7 499	10 807	12 366	11 168	9 905	CZK mil., cur.prices	Construction work "S" implemented in the region ¹⁵⁾
1 096	1 062	1 060	1 045	1 259	1 504		Housing construction
1 295	1 021	996	1 096	1 224	1 136		Dwellings started
							Dwellings completed
5 103	4 369	4 068	4 098	4 472	4 584		Building permits¹⁶⁾
9 504	8 879	10 131	9 491	13 417	13 722	CZK mil., cur.prices	Building permits granted Approximated value of permitted constructions
							TOURISM
¹⁸⁾ 374	361	335	341	350	349		Collective accommodation establishments
¹⁸⁾ 22 671	21 842	20 363	19 068	19 637	19 535		Bed places
¹⁸⁾ 366,4	369,2	359,7	413,4	443,7	468,3	thous.pers.	Guests in accommodation establishments
¹⁸⁾ 51,3	53,0	53,2	59,8	62,1	65,7		Non-residents
							TRANSPORT
.		Registered vehicles (as at 31 December)
225 527	226 244	231 511	244 604	253 001	263 037		Passenger cars
26 211	26 004	27 070	29 184	30 368	31 689		Lorries
1 473	1 417	1 424	1 058	1 042	1 171		Buses, coaches
							INFORMATION SOCIETY¹⁷⁾
69,4	70,7	71,7	73,6	74,9	74,4	%	Percentage of households with personal computer
66,8	69,0	71,3	73,3	75,0	74,9	%	Percentage of households with the Internet access
							EDUCATION
312	314	316	318	317	316		Nursery schools
18 572	18 976	19 059	18 915	18 562	18 387	persons	Children
251	251	252	250	251	252		Basic schools
41 505	42 295	43 155	44 013	44 988	45 746	persons	Pupils, total
75	73	73	74	74	75		Secondary schools, total
21 965	21 137	20 820	20 724	20 826	20 802	persons	Pupils, full-time studies teaching programmes of grammar schools
21	20	20	20	20	20		Pupils, full-time studies technical (vocational) education (excl. follow-up courses)
6 014	5 987	5 939	6 003	6 044	5 944		Pupils, full-time studies follow-up courses
56	56	57	59	59	61		Pupils, full-time studies follow-up courses
15 321	14 527	14 278	14 201	14 240	14 340		Pupils, full-time studies follow-up courses
19	20	19	17	15	16		Pupils, full-time studies Higher professional schools
630	623	603	520	542	518		Students, total
10	10	10	10	8	9		Universities
1 520	1 521	1 431	1 290	1 065	987	persons	Students, total
1	1	1	1	1	1		Universities
10 356	10 276	9 612	8 195	7 415	6 778	headcount	Students of all types of education (Czech citizens); according to location of studies
							CULTURE
416	416	420	421	420	420		Public libraries (including branches)

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

¹⁵⁾ Enterprises with 20+ employees.

¹⁶⁾ Since 2007 including submitted building notifications.

¹⁷⁾ Three-year moving average.

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

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

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

dokončení

	Měsíční jednotka	2000	2005	2008	2009	2010	2011
ZDRAVOTNICTVÍ¹⁹⁾							
Lékaři celkem	přepočtené osoby	1 557	1 691	1 910	1 962	1 964	2 009
na 1 000 obyvatel		3,1	3,3	3,7	3,8	3,8	3,9
Obyvatelé na 1 lékaře	osoby	327	299	269	263	263	257
Nemocnice		10	10	10	10	9	9
lůžka		2 536	2 718	2 681	2 682	2 641	2 584
lékaři (lůžková část)	přepočtené osoby	281	317	431	454	459	488
Odborné léčebné ústavy		12	7	6	7	7	7
lůžka		1 569	1 262	1 201	1 296	1 296	1 276
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné		8	3	2	2	2	2
lůžka		567	252	186	186	186	186
Lékaři v zařízeních ambulantní péče	přepočtené osoby	1 174	1 276	1 312	1 351	1 358	1 371
obyvatelé na 1 lékaře	osoby	433	396	391	382	380	377
Samostatné ordinace lékařů							
praktických pro dospělé		217	220	214	215	212	217
praktických pro děti a dorost		102	100	94	93	92	92
stomatologů		238	246	248	252	252	251
Lékárny vč. odloučených pracovišť		93	117	139	138	143	146
Dočasná pracovní neschopnost							
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	216 863	202 638	210 317	191 230	192 599	186 915
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	6,654	6,491	5,311	4,281	3,771	3,632
pro nemoc		6,016	5,817	4,724	3,739	3,247	3,142
pro pracovní úrazy		0,251	0,261	0,234	0,205	0,188	0,177
pro ostatní úrazy		0,387	0,413	0,353	0,337	0,337	0,313
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ							
Lůžka v domovech pro seniory ²⁰⁾		1 792	2 036	2 192	2 036	2 054	2 183
Lůžka v domovech se zvláštním režimem		.	.	209	394	386	422
Příjemci důchodů celkem	osoby	128 387	133 299	139 308	141 608	142 802	145 942
z toho starobních (sólo) ²¹⁾		69 354	70 504	74 753	77 012	82 215	86 739
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo) ²¹⁾	Kč	6 158	7 561	9 437	9 835	9 913	10 337
KRIMINALITA, NEHODY							
Registrované trestné činy		11 816	10 288	10 062	9 226	8 877	9 160
na 1 000 obyvatel		23,2	20,3	19,6	17,9	17,2	17,7
Dopravní nehody		8 226	8 233	6 814	3 501	3 357	3 582
usmrcení	osoby	67	72	55	47	60	48
těžce zranění	osoby	263	231	222	193	141	155
lehce zranění	osoby	1 594	1 668	1 466	1 338	1 141	1 269
věcná škoda	mil. Kč	244,8	367,8	340,4	233,4	207,0	195,5
Požáry		689	622	711	648	609	795

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 Policii ČR



BASIC CHARACTERISTICS

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

End of table

2012	2013	2014	2015	2016	2017	Unit	
							HEALTH¹⁹⁾
							<i>FTE</i>
2 003	2 055	2 135	2 038	2 048	2 104	persons	Physicians, total
3,9	4,0	4,1	3,9	4,0	4,1		per 1 000 population
258	251	242	253	252	246	persons	Population per physician
9	9	9	9	8	8		Hospitals
2 557	2 500	2 504	2 534 ²²⁾	2 487	2 524		Beds
							<i>FTE</i>
476	482	490	516	.	.	persons	Physicians (in in-patient parts)
7	7	7	7 ²²⁾	7	7		Specialized therapeutic institutions
1 276	1 295	1 295	1 273 ²²⁾	1 275 ²²⁾	1 259		Beds
2	2	2	2	2	2		Therapeutic institutions for long-term patients
186	205	205	205 ²²⁾	205	205		Beds
							<i>FTE</i>
1 366	1 374	1 443	.	.	.	persons	Physicians in out-patient care establishments
378	375	358	.	.	.	persons	Population per physician
217	220	219	222	223	223		Independent surgeries of general practitioners (GPs) for adults
93	94	91	91	90	90		of GPs for children and adolescents
250	251	249	248	249	243		of dentists
153	152	147	139	146	145		Pharmacies, incl. detached units
							Temporary incapacity for work
192 610	189 657	191 135	192 785	195 768	199 009	persons	Average number of sickness-insured persons
3,533	3,692	3,854	4,261	4,464	4,550	%	Average percentage of temporary incapacity for work
2,947	3,087	3,225	3,579	3,755	3,850		due to disease
0,156	0,163	0,170	0,188	0,183	0,170		due to occupational injury
0,430	0,442	0,459	0,494	0,526	0,531		due to other injury
							SOCIAL SECURITY
2 195	2 169	2 122	2 067	2 208	2 103		Beds in retirement homes ²⁰⁾
485	539	930	1 087	1 116	1 108		Beds in special care homes
145 065	144 629	145 266	146 108	147 055	147 550	persons	Pension recipients, total
86 346	86 407	87 504	88 914	89 896	90 645		Old-age pensions (single pensions) ²¹⁾
10 557	10 745	10 853	11 123	11 241	11 629	CZK	Average monthly old-age pension (single pension) ²¹⁾
							CRIME, ACCIDENTS
8 994	9 092	8 380	6 812	5 933	5 808		Registered criminal offences per 1 000 population
17,4	17,6	16,2	13,2	11,5	11,2		
3 726	3 622	3 451	3 482	3 695	3 970		Traffic accidents
42	35	34	46	38	30	persons	Killed persons
138	149	154	163	142	140	persons	Seriously injured
1 273	1 356	1 430	1 379	1 434	1 466	persons	Slightly injured
195,2	175,6	175,8	182,0	192,9	233,9	CZK mil.	Property damage
765	622	630	808	660	680		Fires

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

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 Chrudim Selected indicators¹⁾ for the District of Chrudim

	Měřicí jednotka	2015	2016	2017	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	993	993	993	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		108	108	108		Number of municipalities ¹⁾
se statutem města		13	13	13		with the status of town
Počet částí obcí ¹⁾		335	335	336		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	103 945	104 035	104 158	persons	Population ¹⁾
ženy		52 430	52 467	52 500		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged (years) ¹⁾
0–14	%	15,1	15,3	15,4	%	0–14
15–64	%	66,2	65,5	64,8	%	15–64
65 a více	%	18,7	19,2	19,8	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	42,1	42,3	42,5	years	Average age, total ¹⁾
muži		40,6	40,8	41,1		Males
ženy		43,6	43,8	43,9		Females
Živě narození	osoby	1 055	1 093	1 083	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 156	1 110	1 060	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 213	1 347	1 348	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 315	1 240	1 248	persons	Emigrants
Sňatky		487	496	508		Marriages
Rozvody		267	202	232		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-1,0	-0,2	0,2	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	-1,0	1,0	1,0	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	-2,0	0,9	1,2	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾	osoby	4 095	3 145	2 201	persons	Job applicants kept in the labour office register ¹⁾
dosažitelní		3 892	2 849	2 001		Available
ženy		1 918	1 420	997		Females
osoby se zdravotním postižením		715	587	445		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	5,64	4,18	2,96	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	981	972	2 237	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		4,2	3,2	1,0		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		23 537	23 897	24 174		Registered businesses ¹⁾
fyzické osoby		19 254	19 464	19 574		Natural persons
Zahájené byty		183	185	404		Dwellings started
Dokončené byty		209	222	219		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		4 552	4 573	3 920		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	3 640	3 587	3 574	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	8 906	9 020	9 088	persons	Pupils in basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	přepočtené osoby	3,2	3,6	3,5	FTE persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,986	5,398	5,451	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	31 326	31 483	31 706	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		18 107	18 276	18 571		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	11 086	11 199	11 586	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		1 171	1 071	1 052		Registered criminal offences
Dopravní nehody		739	757	771		Traffic accidents
Požáry		184	117	136		Fires

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ stav k 31. 12.

¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.

¹⁾ As at 31 December.



OKRESY

DISTRICTS

1-4. Vybrané ukazatele¹⁾ za okres Pardubice Selected indicators¹⁾ for the District of Pardubice

	Měřicí jednotka	2015	2016	2017	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	880	880	880	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		112	112	112		Number of municipalities ¹⁾
se statutem města		8	8	8		with the status of town
Počet částí obcí ¹⁾		215	215	215		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	169 836	170 848	172 022	persons	Population ¹⁾
ženy		86 085	86 615	87 044		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged (years) ¹⁾
0–14	%	15,3	15,5	15,7	%	0–14
15–64	%	66,0	65,4	64,9	%	15–64
65 a více	%	18,7	19,1	19,4	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	42,1	42,3	42,4	years	Average age, total ¹⁾
muži		40,6	40,8	40,9		Males
ženy		43,6	43,7	43,8		Females
Živě narození	osoby	1 794	1 854	1 782	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 775	1 691	1 778	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	2 709	3 022	3 370	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	2 140	2 173	2 200	persons	Emigrants
Sňatky		755	806	814		Marriages
Rozvody		443	482	456		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	0,1	1,0	0,0	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	3,4	5,0	6,8	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	3,5	5,9	6,9	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾	osoby	4 966	4 081	3 094	persons	Job applicants kept in the labour office register ¹⁾
dosažitelní		4 769	3 764	2 828		Available
ženy		2 598	2 162	1 633		Females
osoby se zdravotním postižením		627	593	496		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	4,26	3,38	2,55	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	2 536	5 032	12 010	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		2,0	0,8	0,3		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		42 682	43 128	43 802		Registered businesses ¹⁾
fyzické osoby		33 615	33 669	34 002		Natural persons
Zahájené byty		464	618	522		Dwellings started
Dokončené byty		463	629	558		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		4 319	4 280	4 583		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	6 141	6 073	6 033	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	13 929	14 484	14 971	persons	Pupils in basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	přepočtené osoby	5,2	5,2	5,1	persons	FTE Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	3,602	3,685	3,726	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	45 830	46 117	46 255	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		29 163	29 526	29 674		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	11 278	11 398	11 794	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		2 987	2 339	2 347		Registered criminal offences
Dopravní nehody		1 206	1 305	1 431		Traffic accidents
Požáry		285	228	218		Fires

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ stav k 31. 12.

¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.

¹⁾ As at 31 December.

OKRESY

DISTRICTS

1-5. Vybrané ukazatele¹⁾ za okres Svitavy Selected indicators¹⁾ for the District of Svitavy

	Měřicí jednotka	2015	2016	2017	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	1 379	1 379	1 379	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		116	116	116		Number of municipalities ¹⁾
se statutem města		7	7	7		with the status of town
Počet částí obcí ¹⁾		198	198	198		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	104 189	104 166	104 316	persons	Population ¹⁾
ženy		52 702	52 655	52 676		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged (years) ¹⁾
0–14	%	15,3	15,5	15,6	%	0–14
15–64	%	66,4	65,5	64,9	%	15–64
65 a více	%	18,4	19,0	19,6	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	41,8	42,0	42,2	years	Average age, total ¹⁾
muži		40,4	40,6	40,8		Males
ženy		43,1	43,4	43,5		Females
Živě narození	osoby	1 033	1 073	1 075	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 117	1 055	1 116	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	939	1 108	1 310	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 161	1 149	1 119	persons	Emigrants
Sňatky		491	512	479		Marriages
Rozvody		248	208	248		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-0,8	0,2	-0,4	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	-2,1	-0,4	1,8	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	-2,9	-0,2	1,4	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾	osoby	4 720	3 839	2 671	persons	Job applicants kept in the labour office register ¹⁾
dosažitelní		4 695	3 802	2 597		Available
ženy		2 265	1 805	1 196		Females
osoby se zdravotním postižením		840	732	574		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	6,76	5,56	3,84	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	1 227	1 144	1 752	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		3,8	3,4	1,5		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		21 441	21 805	22 078		Registered businesses ¹⁾
fyzické osoby		17 665	17 907	18 067		Natural persons
Zahájené byty		167	207	292		Dwellings started
Dokončené byty		131	136	150		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		4 194	4 355	4 571		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	3 969	3 877	3 851	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	9 224	9 305	9 397	persons	Pupils in basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	přepočtené osoby	4,0	3,8	4,0	persons	FTE Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,550	4,864	5,092	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	30 625	30 748	30 891	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		17 633	17 760	17 926		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	10 959	11 076	11 456	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		1 223	1 168	1 106		Registered criminal offences
Dopravní nehody		516	589	697		Traffic accidents
Požáry		161	152	144		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 Ústí nad Orlicí Selected indicators¹⁾ for the District of Ústí nad Orlicí

	Měřicí jednotka	2015	2016	2017	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	1 267	1 267	1 267	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		115	115	115		Number of municipalities ¹⁾
se statutem města		10	10	10		with the status of town
Počet částí obcí ¹⁾		243	243	243		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	138 179	138 038	137 841	persons	Population ¹⁾
ženy		69 773	69 659	69 513		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged (years) ¹⁾
0–14	%	15,7	15,8	15,8	%	0–14
15–64	%	66,0	65,3	64,7	%	15–64
65 a více	%	18,3	18,9	19,5	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	41,6	41,8	42,1	years	Average age, total ¹⁾
muži		40,2	40,4	40,7		Males
ženy		43,0	43,2	43,5		Females
Živě narození	osoby	1 420	1 513	1 432	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 392	1 378	1 435	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 147	1 314	1 356	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 477	1 590	1 550	persons	Emigrants
Sňatky		649	658	649		Marriages
Rozvody		261	279	391		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	0,2	1,0	-0,0	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	-2,4	-2,0	-1,4	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	-2,2	-1,0	-1,4	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾	osoby	4 294	3 342	2 186	persons	Job applicants kept in the labour office register ¹⁾
dosažitelní		4 204	3 242	2 059		Available
ženy		2 122	1 651	1 052		Females
osoby se zdravotním postižením		717	643	478		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	4,60	3,59	2,30	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	1 424	2 539	3 954	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		3,0	1,3	0,6		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		29 894	29 980	30 070		Registered businesses ¹⁾
fyzické osoby		24 651	24 576	24 543		Natural persons
Zahájené byty		231	249	286		Dwellings started
Dokončené byty		293	237	209		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		6 003	6 429	6 461		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	5 165	5 025	4 929	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	11 954	12 179	12 290	persons	Pupils in basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	přepočtené osoby	3,0	2,8	3,3	persons	FTE Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,621	4,816	4,892	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	38 327	38 707	38 698	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		24 011	24 334	24 474		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	11 083	11 205	11 591	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		1 431	1 355	1 303		Registered criminal offences
Dopravní nehody		1 021	1 044	1 071		Traffic accidents
Požáry		178	163	182		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 (%) <i>Change (%)</i>
Změny území krajů a okresů k 1. 1. 2016 ²⁾								
<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. 2005 ³⁾								
<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. 2007 ⁴⁾								
<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 <i>CR, Region, District</i>	Rozloha (km ²) ¹⁾ <i>Area (km²)¹⁾</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	v tom		Průměrný věk (roky) <i>Average age (years)</i>	Hustota obyvatelstva na 1 km ² <i>Population density per km²</i>	Počet obcí <i>Number of municipalities</i>
			muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>			
Česká republika <i>Czech Republic</i>	78 870	10 610 055	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 Pardubickém kraji (stav k 31. 12.)

Land use in the Pardubický 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	451 896	451 900	451 911	Area, total
Zemědělská půda	270 566	270 348	270 150	Agricultural land
v tom:				
orná půda	195 891	195 227	194 592	Arable land
zahrady	11 261	11 266	11 291	Gardens
ovocné sady	1 905	1 901	1 976	Orchards
trvalé travní porosty	61 508	61 955	62 292	Permanent grasslands
chmelnice	-	-	-	Hop gardens
vinice	0	0	0	Vineyards
Nezemědělská půda	181 330	181 552	181 761	Non-agricultural land
v tom:				
lesní pozemky	134 532	134 607	134 650	Forest land
vodní plochy	6 498	6 529	6 552	Water body areas
zastavěné plochy a nádvoří	7 454	7 466	7 463	Built-up areas
ostatní plochy	32 846	32 950	33 095	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 Region, District	Země- dělská půda Agricultural land	z toho			Nezemě- dělská půda Non- agricul- tural land	v tom			
		orná půda Arable land	zahrady, ovocné sady Gardens, orchards	trvalé travní porosty Perma- nent grasslands		lesní pozemky Forest land	vodní plochy Water body areas	zasta- věné plochy Built-up areas	ostatní Other areas
Pardubický kraj	270 150	194 592	13 267	62 292	181 761	134 650	6 552	7 463	33 095
Chrudim	60 296	44 433	3 093	12 770	38 987	28 646	1 507	1 724	7 110
Pardubice	52 278	42 456	2 930	6 893	35 745	22 234	2 526	2 332	8 652
Svitavy	82 920	62 061	3 516	17 343	54 943	43 470	1 130	1 596	8 747
Ústí nad Orlicí	74 656	45 642	3 727	25 287	52 086	40 301	1 390	1 810	8 585



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+
Pardubický kraj	451	104	175	91	45	19	15	1	1
Chrudim	108	26	46	17	9	7	2	1	-
Pardubice	112	23	50	17	12	7	2	-	1
Svitavy	116	33	40	22	16	1	4	-	-
Ústí n. Orlicí	115	22	39	35	8	4	7	-	-

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+
Pardubický kraj	518 337	13 719	56 807	66 078	61 460	56 982	149 823	23 133	90 335
Chrudim	104 158	3 688	15 297	12 526	12 899	21 848	14 767	23 133	-
Pardubice	172 022	2 948	15 522	11 709	16 219	19 350	15 939	-	90 335
Svitavy	104 316	3 984	13 349	16 636	21 420	2 850	46 077	-	-
Ústí n. Orlicí	137 841	3 099	12 639	25 207	10 922	12 934	73 040	-	-

PODNEBÍ

CLIMATE

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

Climatic data measured at weather stations in the Pardubický 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)														
Pardubice (225 m.n.m.)	H	-5,2	2,1	7,2	8,5	15,5	19,4	20,0	20,4	13,4	10,8	5,1	2,4	10,0
	N
Svratouch (734 m.n.m.)	H	-6,6	0,2	4,4	4,7	12,3	16,5	16,8	17,8	10,2	8,3	2,0	-1,0	7,1
	N	-4,4	-2,9	0,5	5,2	10,3	13,4	15,0	14,8	11,4	6,8	1,0	-2,7	5,7
Úhrn srážek (mm) Total precipitation (mm)														
Pardubice (225 m.n.m.)	H	17,7	14,1	21,4	75,9	25,9	59,0	90,8	72,6	51,9	56,1	28,3	22,7	536,4
	N
	Sr
Svratouch (734 m.n.m.)	H	16,8	31,4	29,0	114,3	62,8	92,0	116,5	51,8	87,4	108,3	35,0	23,6	768,9
	N	43,7	40,3	41,1	54,2	86,7	97,5	91,4	97,4	60,9	44,8	51,3	52,1	761,5
	Sr	38,4	77,9	70,6	210,9	72,4	94,4	127,5	53,2	143,5	241,7	68,2	45,3	101,0
Trvání slunečního svitu (h) Sunshine duration (h)														
Pardubice (225 m.n.m.)	H	77,9	72,6	139,8	105,6	216,5	243,7	180,6	217,3	101,5	89,5	35,5	37,0	1 517,5
	N
	Sv
Svratouch (734 m.n.m.)	H	93,6	72,5	141,1	104,3	251,0	295,1	223,8	254,1	103,8	87,9	26,5	34,7	1 688,4
	N	47,8	64,8	108,6	150,0	195,7	199,7	209,6	203,3	151,0	126,8	50,5	41,1	1 548,9
	Sv	195,8	111,9	129,9	69,5	128,3	147,8	106,8	125,0	68,7	69,3	52,5	84,4	109,0

H - klimatické hodnoty naměřené v roce 2017
N - normály klimat. hodnot za obd. 1961 až 1990

*H - climatic data measured in 2017.
N - long-term averages of climatic data
for the period 1961–1990.*

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

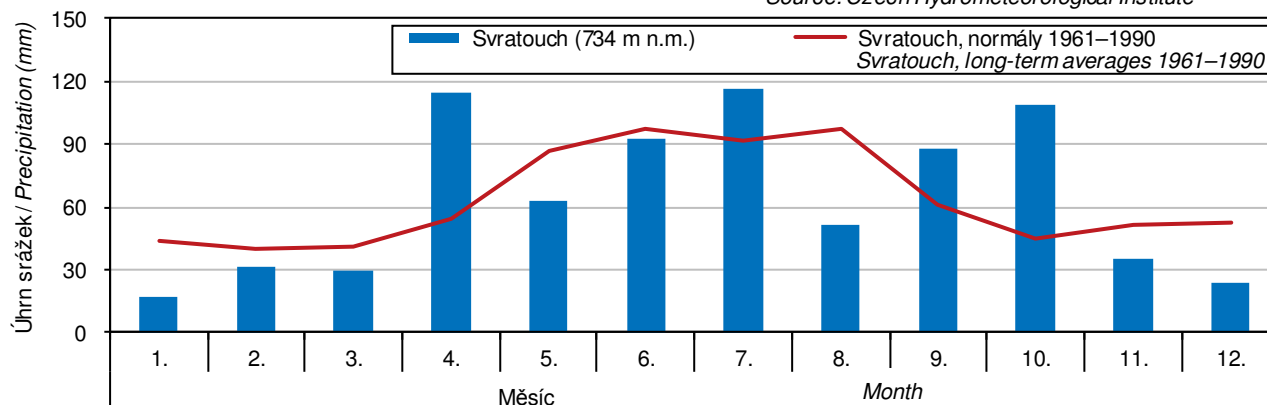
*Sr - average total precipitation in 2017 as
percentage of the long-term average.*

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

*Sv - average sunshine duration in 2017
as percentage of the long-term average.*

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

Pramen: Český hydrometeorologický ústav
Source: Czech Hydrometeorological Institute



PODNEBÍ

CLIMATE

2-6. Extrémní hodnoty meteorologických prvků v Pardubickém kraji

Extreme weather data in the Pardubický Region

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

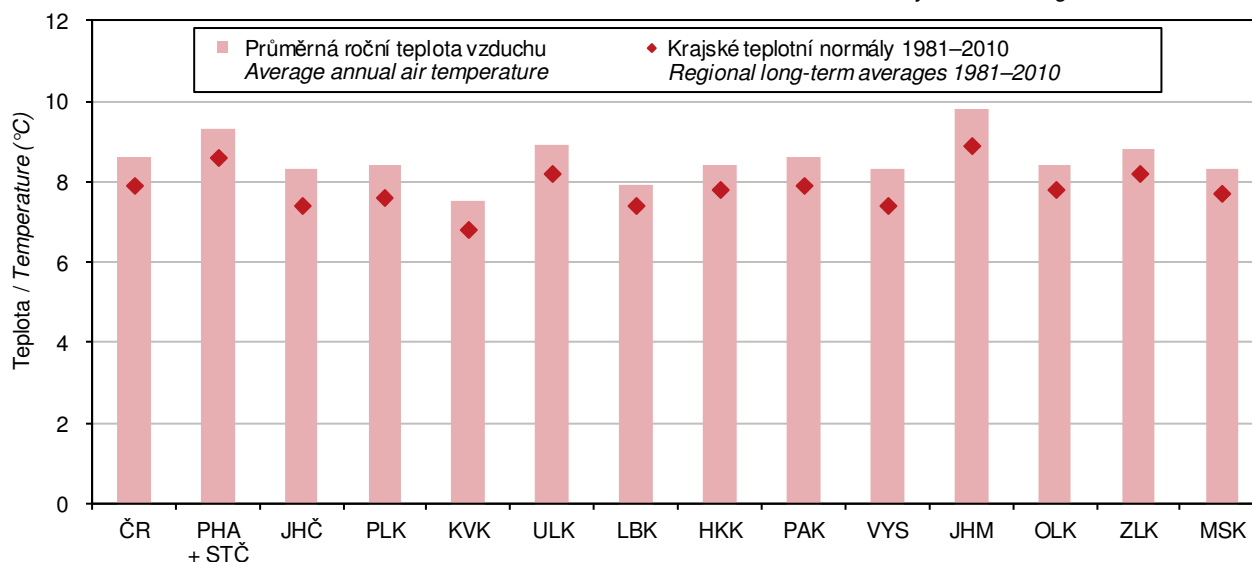
Source: Czech Hydrometeorological Institute

Meteorologická stanice (nadmořská výška) <i>Weather station (altitude in metres)</i>	Nejvyšší denní maximální teplota vzduchu <i>Highest maximum daily air temperature</i>		Nejnižší denní minimální teplota vzduchu <i>Lowest minimum daily air temperature</i>		Nejvyšší denní úhrn srážek <i>Highest daily total precipitation</i>		Nejvyšší výška sněhové pokrývky <i>Deepest snow cover</i>	
	°C	datum měření <i>Measured on</i>	°C	datum měření <i>Measured on</i>	mm	datum měření <i>Measured on</i>	cm	datum měření <i>Measured on</i>
Pardubice (225 m.n.m.)								
2015	37,6	8. 8.	-8,3	6. 2.	54,5	18. 8.	3,0	5. 1.
2016	35,7	11. 7.	-16,8	23. 1.	21,9	14. 7.	8,0	9. 3.
2017	35,7	1. 8.	-19,7	11. 1.	39,5	11. 8.	8,0	12. 1.
Svratouch (734 m n.m.)								
2015	33,2	22. 7.	-11,7	7. 2.	48,1	18. 8.	25,0	10. 2.
2016	31,2	11. 7.	-12,8	20. 1.	24,5	8. 3.	32,0	9. 3.
2017	30,2	3. 8.	-18,9	7. 1.	32,9	20. 7.	38,0	15. 1.

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

3-1. Chráněná území v Pardubickém kraji

Protected areas in the Pardubický 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	-	-	-	National parks
Chráněné krajinné oblasti	3	3	3	Protected landscape areas
Maloplošná chráněná území celkem	108	109	108	Small-size protected areas, total
v tom:				
národní přírodní památky	1	2	2	National nature monuments
národní přírodní rezervace	3	2	3	National nature reserves
přírodní památky	61	62	62	Nature monuments
přírodní rezervace	43	43	41	Nature reserves
	Rozloha (ha)		Area (ha)	
Národní parky	-	-	-	National parks
Chráněné krajinné oblasti	39 176	.	39 118	Protected landscape areas
Maloplošná chráněná území celkem	5 434	5 755	5 970	Small-size protected areas, total
v tom:				
národní přírodní památky	0	225	225	National nature monuments
národní přírodní rezervace	1 766	1 422	1 543	National nature reserves
přírodní památky	869	1 189	1 191	Nature monuments
přírodní rezervace	2 799	2 920	3 012	Nature reserves

¹⁾ rozloha podle vyhlášek

²⁾ rozloha vypočítávána z obvodových hranic chráněných území

¹⁾ Area according to the appropriate establishing decree.

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

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⁾				
Pardubický kraj	-	3	108	2	3	62	41
Chrudim	-	2	45	1	1	28	15
Pardubice	-	-	30	1	1	18	10
Svitavy	-	1	15	-	-	8	7
Ústí nad Orlicí	-	1	22	-	1	9	12
	Rozloha (ha) ²⁾		Area (ha) ²⁾				
Pardubický kraj	-	39 118	5 970	225	1 543	1 191	3 012
Chrudim	-	31 616	2 084	224	120	434	1 305
Pardubice	-	-	951	0	248	198	505
Svitavy	-	6 921	1 229	-	-	440	789
Ústí nad Orlicí	-	581	1 706	-	1 175	118	413

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

²⁾ rozloha vypočítávána z obvodových hranic chráněných území

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⁾ 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)
Pardubický kraj	60	7 412	3	14 071
Chrudim	23	1 327	-	-
Pardubice	18	1 424	2	2 338
Svitavy	10	2 214	-	-
Ústí nad Orlicí	15	2 446	1	11 734

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 Pardubickém kraji *Investments and non-investment expenditure on environmental protection in the Pardubický 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	4 121 155	1 235 005	940 673	Investments, total
Investoři se sídlem v kraji				By investor registered office location in region
Investice celkem	4 121 967	1 253 326	885 837	Investments, total
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	2 469 842	715 607	179 811	Protection of ambient air and climate
nakládání s odpadními vodami	1 343 170	345 289	416 730	Wastewater management
nakládání s odpady	267 107	109 304	170 162	Waste management
ostatní	41 848	83 126	119 134	Other
Neinvestiční náklady celkem	2 078 025	2 107 331	2 258 632	Non-investment expenditure, total
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	222 471	228 835	240 106	Protection of ambient air and climate
nakládání s odpadními vodami	776 865	792 690	806 168	Wastewater management
nakládání s odpady	962 968	978 214	1 062 846	Waste management
ostatní	115 721	107 592	149 512	Other

ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

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

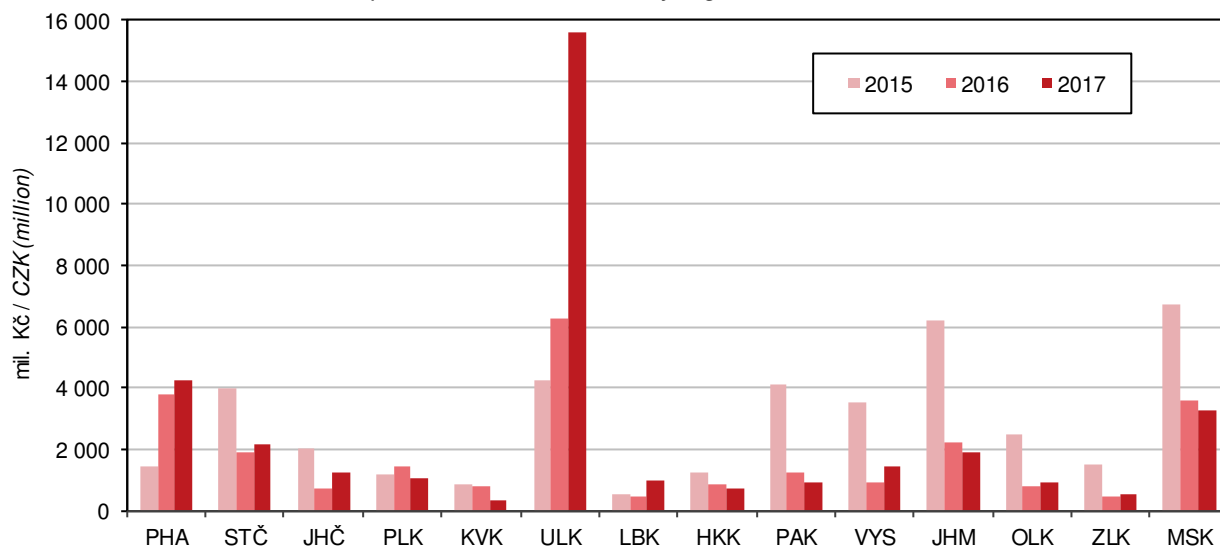
Investments and non-investment expenditure on environmental protection by district of the investor registered office in 2017

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
Pardubický kraj	885 837	179 811	416 730	170 162	6 692
Chrudim	202 053	75 451	120 607	2 951	i.d.
Pardubice	442 731	79 301	166 294	103 751	-
Svitavy	113 532	11 108	69 183	12 369	i.d.
Ústí nad Orlicí	127 521	13 951	60 646	51 091	i.d.
	Investice		Investments		
Pardubický kraj	2 258 632	240 106	806 168	1 062 846	87 435
Chrudim	330 918	5 868	147 096	166 235	4 181
Pardubice	1 079 323	156 565	454 823	413 634	29 536
Svitavy	336 563	64 280	76 118	181 017	2 492
Ústí nad Orlicí	511 828	13 393	128 131	301 960	51 226
	Neinvestiční náklady		Non-investment expenditure		

Investice na ochranu životního prostředí podle kraje místa investice
Environmental protection investments by region of the investment location



ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

3-6. Emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší¹⁾ v Pardubickém kraji

Emissions of main pollutants into air¹⁾ in the Pardubický Region

Pramen: Český hydrometeorologický ústav
 v t

Source: Czech Hydrometeorological Institute
 Tonnes

	2014	2015	2016	
Celkem (REZZO 1–4) Total				
Tuhé znečišťující látky	3 218	3 406	3 381	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	11 716	11 622	7 064	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	14 018	12 677	11 122	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	32 185	32 951	33 601	Carbon monoxide (CO)
Stacionární zdroje (REZZO 1–3) Stationary sources				
Tuhé znečišťující látky	2 879	3 073	3 046	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	11 710	11 616	7 058	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	10 165	9 033	7 217	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	25 514	27 254	28 423	Carbon monoxide (CO)
Mobilní zdroje (REZZO 4) Mobile sources				
Tuhé znečišťující látky	338	333	335	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	6	6	6	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	3 853	3 644	3 905	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	6 671	5 697	5 179	Carbon monoxide (CO)

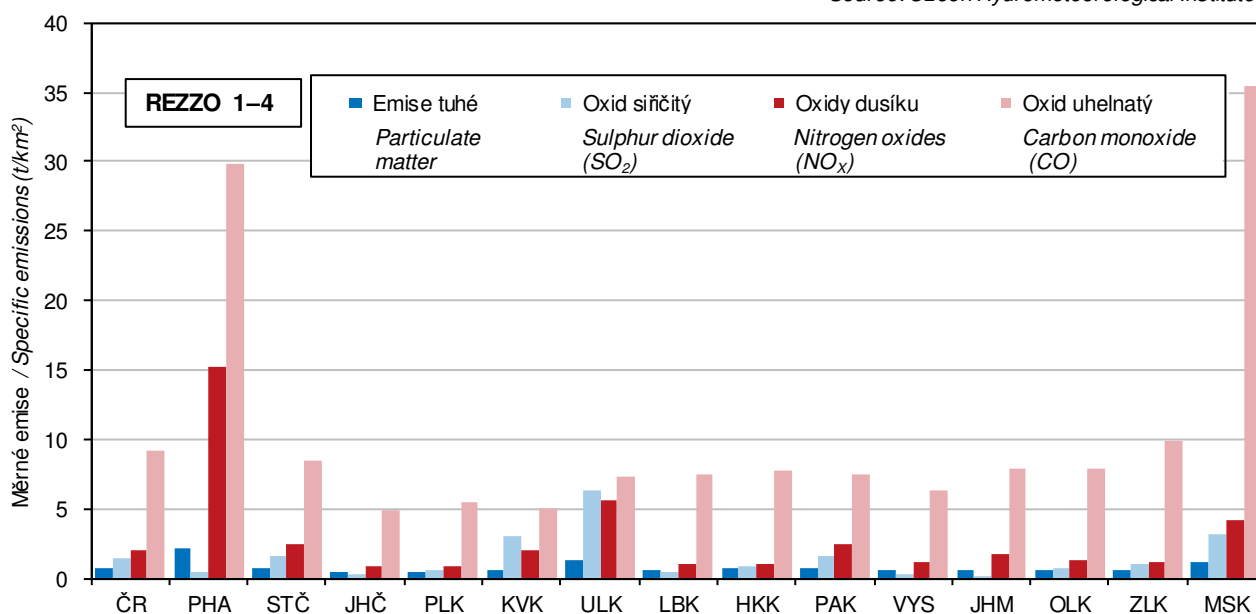
¹⁾ Emise byly vypočteny podle nové metodiky (viz Metodické vysvětlivky), změny promítnuty i v letech 2014 a 2015. Data byla převzata dne 3. 9. 2018.

¹⁾ 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



ŽIVOTNÍ 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)	
Pardubický kraj	3 046	7 058	7 217	28 423
Chrudim	404	734	1 231	6 334
Pardubice	673	5 421	4 989	6 327
Svitavy	463	414	530	7 270
Ústí nad Orlicí	514	491	467	8 490
	Měrné emise (t/km ²)		Specific emissions (t/km ²)	
Pardubický kraj	0,67	1,56	1,60	6,29
Chrudim	0,41	0,74	1,24	6,38
Pardubice	0,76	6,16	5,67	7,19
Svitavy	0,34	0,30	0,38	5,27
Ústí nad Orlicí	0,41	0,39	0,37	6,70
	Měrné emise (kg/obyvatele)		Specific emissions (kilograms per capita)	
Pardubický kraj	5,90	13,67	13,97	55,02
Chrudim	3,88	7,06	11,83	60,89
Pardubice	3,95	31,82	29,28	37,13
Svitavy	4,44	3,97	5,09	69,78
Ústí nad Orlicí	3,72	3,56	3,39	61,54

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

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⁾ 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⁾ 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 Pardubickém kraji

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

v t

Tonnes

Sekce, oddíly CZ-NACE	2015	2016	2017	CZ-NACE section, division
Celková produkce	723 734	798 419	640 729	Waste generation, total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybníkářství	4 847	4 211	6 914	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	289	35	45	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	166 248	170 302	174 912	Manufacturing
10 Výroba potravinářských výrobků	12 112	15 747	11 790	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	1 597	i.d.	1 442	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	2 742	3 210	36 937	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	25	31	31	Manufacture of wearing apparel
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	88	69	89	Manufacture of leather and related products
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	196	177	416	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	8 131	8 211	7 634	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	1 268	1 301	1 316	Printing and reproduction of recorded media
19 Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů	i.d.	i.d.	1 095	Manufacture of coke and refined petroleum products
20 Výroba chemický látek a chemických přípravků	3 924	9 507	11 718	Manufacture of chemicals and chemical products
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	-	-	-	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	3 635	4 691	4 896	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostat. nekovových minerál. výrobků	30 512	29 412	2 526	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárnictví	3 994	4 543	5 412	Manufacture of basic metals
25 Výroba kov. konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	34 042	25 802	27 776	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	13 647	12 643	9 427	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	5 100	5 169	5 710	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení	7 522	7 576	8 233	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	26 977	28 441	28 521	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	1 859	2 183	2 229	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	2 603	2 957	3 098	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	3 479	3 763	3 825	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	936	1 392	791	Repair and installation of machinery and equipment
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	8 026	9 496	4 925	Electricity, gas, steam and air conditioning supply

ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

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

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

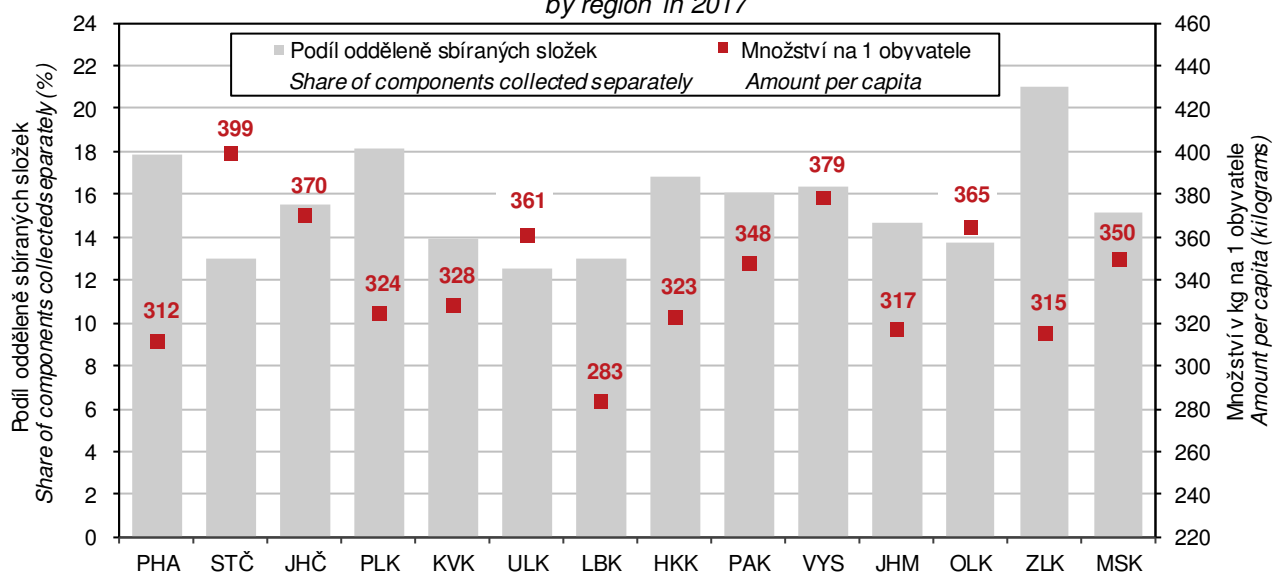
dokončení
 v t

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	180 935	171 520	139 064	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
36 Shromáždění, úprava a rozvod vody	14 243	10 144	13 954	Water collection, treatment and supply
37–39 Činnosti související s odpadními vodami; Shromáždění, sběr a odstraňování odpadů, úprava odpadů k dalšímu využití; Sanace a jiné činnosti související s odpady	166 692	161 376	125 111	Sewerage; Waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery; Remediation activities and other waste management services
F Stavebnictví	352 089	421 230	300 757	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	2 570	3 304	3 630	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	780	1 330	988	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	343	427	439	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	20	47	47	Information and communication
Q Zdravotní a sociální péče	3 511	3 536	3 876	Human health and social work activities
S Ostatní činnosti	i.d.	14	i.d.	Other service activities

Produkce komunálního odpadu a podíl odděleně sbíraných složek podle krajů v roce 2017

Municipal waste generation and share of components collected separately by region in 2017



ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

3-9. Produkce komunálního odpadu v Pardubickém kraji

Municipal waste generation in the Pardubický Region

	2015	2016	2017	
				Tonnes
Produkce komunálního odpadu celkem	162 432	171 452	179 962	Municipal waste generation, total
z toho:				
běžný svoz	98 891	99 923	97 546	Standard waste collection
svoz objemného odpadu	13 560	14 017	15 431	Bulky waste collection
odděleně sbírané složky	24 530	25 413	28 915	Waste components collected separately
odpady z komunálních služeb (z čištění ulic, tržišť, parků atd.)	1 133	1 102	1 438	Waste from municipal services (cleaning of streets, market places, parks, etc.)
Komunální odpad na 1 obyvatele v kg	315	332	348	Municipal waste in kilograms per capita

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

Public water supply and sewerage systems in the Pardubický Region

	2015	2016	2017	
	Vodovody <i>Water supply systems</i>			
Obyvatelé zásobovaní vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (osoby)	503 836	503 801	505 268	Population supplied with water from public water supply systems (persons)
Podíl obyvatel zásobovaných vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (%) ¹⁾	97,6	97,5	97,7	Percentage of population supplied with water from public water supply systems ¹⁾
Voda vyrobená pitná z vodovodů pro veřejnou potřebu (tis. m ³)	27 900	27 838	27 358	Production of drinking water supplied from public water supply systems (thous. m ³)
Voda fakturovaná pitná (tis. m ³) z toho pro domácnosti ²⁾	22 601 14 315	22 567 14 248	22 273 14 391	Drinking water invoiced (thous. m ³) To households ²⁾
	Kanalizace <i>Sewerage systems</i>			
Obyvatelé bydlící v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu	380 485	384 169	385 333	Population living in houses connected to public sewerage systems
z toho osoby napojené na kanalizaci s koncovou ČOV	368 562	375 214	378 352	Population connected to public sewerage systems with end-of-pipe WWTPs
Podíl obyvatel bydlících v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu (%) ¹⁾	73,7	74,4	74,5	Percentage of population living in houses connected to public sewerage systems ¹⁾
Vypouštěné odpadní vody do kanalizace pro veřejnou potřebu (tis. m ³) z toho bez zpoplatněných srážkových vod	22 657 17 939	23 090 18 401	22 579 17 774	Wastewater discharged into public sewerage systems (thous. m ³) Excluding chargeable rainwater
Čištěné odpadní vody (bez srážkových vod) (tis. m ³)	17 677	18 203	17 638	Wastewater treated (excluding rainwater) (thous. m ³)
Podíl čištěných odpadních vod (%)	98,5	98,9	99,2	Percentage of wastewater treated

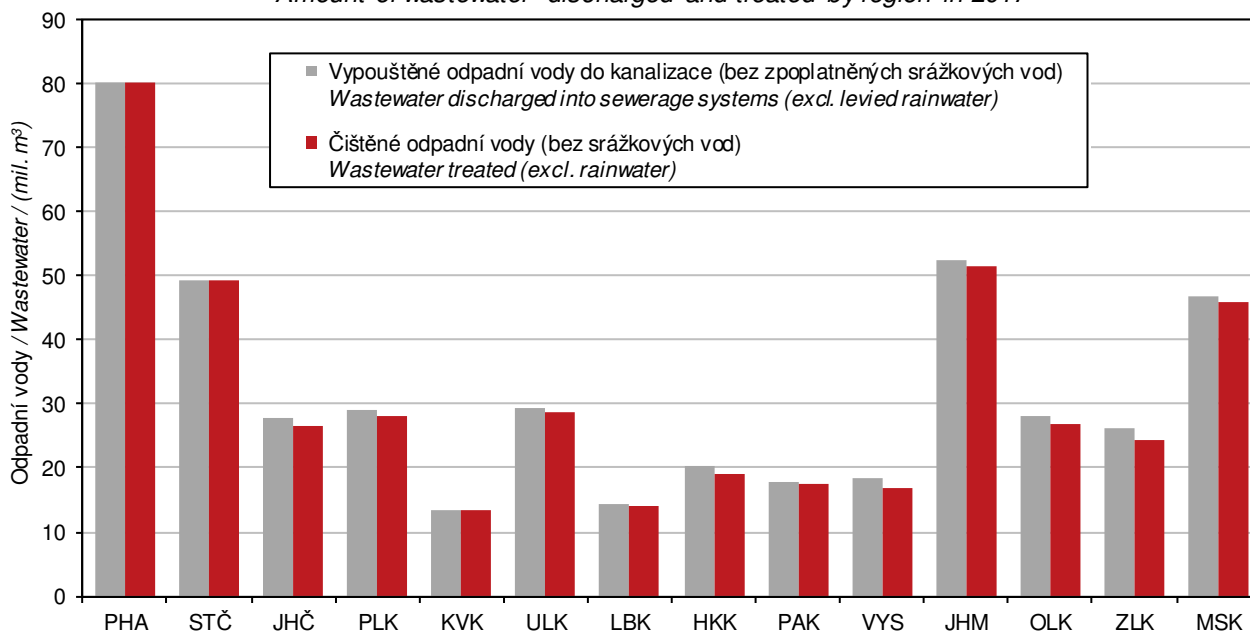
¹⁾ z celkového počtu obyvatel (střední stav v roce)

²⁾ viz metodické vysvětlivky

¹⁾ Related to the mid-year population.

²⁾ See methodological notes.

Množství vypouštěných a čištěných odpadních vod podle krajů v roce 2017
 Amount of wastewater discharged and treated by region in 2017



3-11. Čistírny odpadních vod pro veřejnou potřebu v Pardubickém kraji
 Public wastewater treatment plants (WWTPs) in the Pardubický Region

	2015	2016	2017	
Čistírny odpadních vod celkem	119	120	131	WWTPs, total
v tom:				
mechanické	1	1	-	Primary (mechanical)
mechanicko-biologické	118	119	131	Secondary (mechanical-biological)
z toho s dalším odstraňováním:				Tertiary (chemical) - with further removal of
dusíku (N)	33	30	36	Nitrogen (N)
fosforu (P)	7	6	4	Phosphorus (P)
dusíku i fosforu současně (N + P)	34	38	43	Both N + P
Celková kapacita ČOV (m ³ /den)	154 773	153 735	155 665	Total capacity of WWTPs (m ³ /day)



ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

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

Wastewater treatment sludge production and sludge disposal in the Pardubický Region

v t sušiny

Tonnes of dry matter

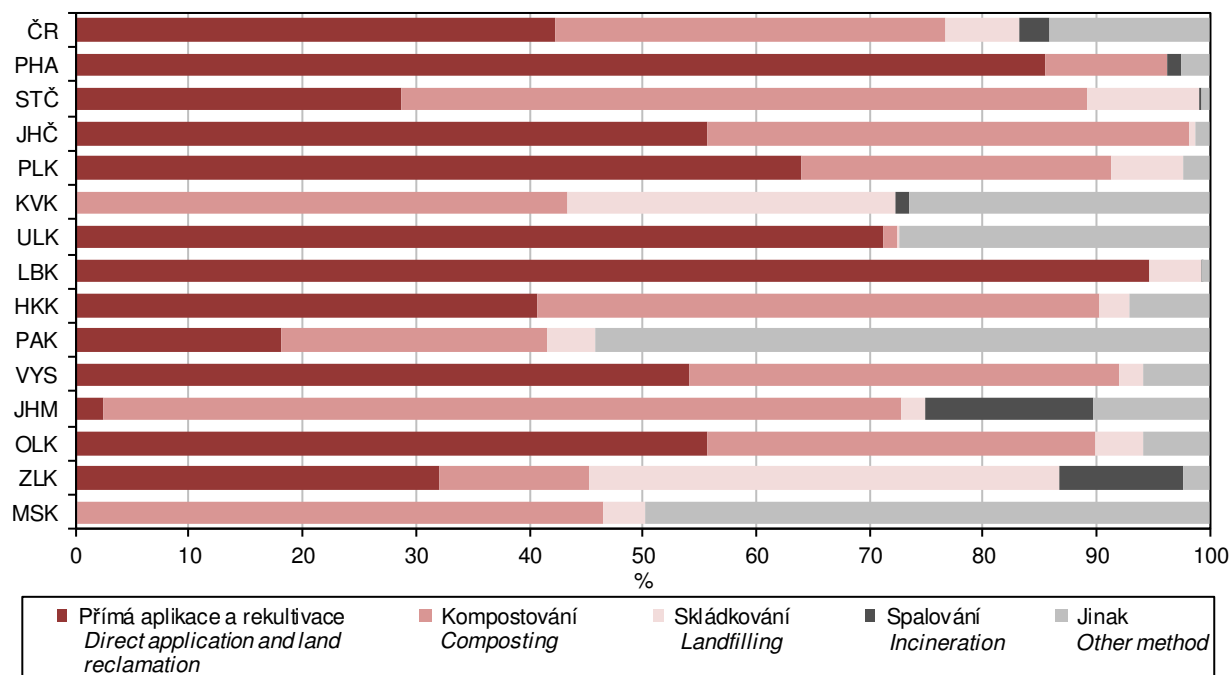
	2015	2016	2017	
Produkce kalů celkem¹⁾	6 952	7 376	7 539	Sludge production, total¹⁾
Způsob zneškodnění kalů:				Sludge disposal
přímá aplikace a rekultivace	1 397	1 377	1 367	Direct application and land reclamation
kompostování	1 966	1 848	1 770	Composting
skládování	386	362	323	Landfilling
spalování	-	-	-	Incineration
jinak	3 203	3 789	4 079	Other method

¹⁾ kaly vzniklé v čistírnách odpadních vod

¹⁾ Sludge generated in wastewater treatment plants.

Způsoby zneškodnění čistírenských kalů podle krajů v roce 2017

Wastewater treatment sludge disposal method by region in 2017



OBYVATELSTVO

POPULATION

4-1. Vybrané demografické údaje v Pardubickém kraji

Selected demographic data in the Pardubický Region

	2015	2016	2017	
Střední stav obyvatelstva	516 247	516 553	517 243	<i>Mid-year population</i>
v tom: muži	255 153	255 474	255 898	<i>Males</i>
ženy	261 094	261 079	261 345	<i>Females</i>
Stav obyvatel k 31. 12.	516 149	517 087	518 337	<i>Population (as at 31 December)</i>
v tom: muži	255 159	255 691	256 604	<i>Males</i>
ženy	260 990	261 396	261 733	<i>Females</i>
Sňatky	2 382	2 472	2 450	<i>Marriages</i>
Rozvody	1 219	1 171	1 327	<i>Divorces</i>
Narození celkem	5 314	5 555	5 385	<i>Births, total</i>
v tom: živě	5 302	5 533	5 372	<i>Live births</i>
mrtvě	12	22	13	<i>Stillbirths</i>
Živě narození mimo manželství	2 502	2 650	2 624	<i>Live births outside marriage</i>
Živě narození do 2 500 g	368	349	373	<i>Live births up to 2 500 g</i>
Potraty celkem	1 492	1 506	1 528	<i>Abortions, total</i>
z toho umělá přerušeni těhotenství	758	758	748	<i>Induced abortions</i>
Zemřelí celkem	5 440	5 234	5 389	<i>Deaths, total</i>
z toho: do 1 roku	10	10	11	<i>Infant deaths (under 1 year of age)</i>
do 28 dnů	4	7	7	<i>Neonatal deaths</i>
Přirozený přírůstek/úbytek	-138	299	-17	<i>Natural change</i>
Přistěhovalí	4 190	4 969	5 544	<i>Immigrants</i>
Vystěhovalí	4 275	4 330	4 277	<i>Emigrants</i>
Přírůstek/úbytek stěhováním	-85	639	1 267	<i>Net migration</i>
Celkový přírůstek/úbytek	-223	938	1 250	<i>Total population change</i>
Na 1 000 obyvatel středního stavu				<i>Per 1 000 mid-year population</i>
sňatky	4,6	4,8	4,7	<i>Marriages</i>
rozvody	2,4	2,3	2,6	<i>Divorces</i>
živě narození	10,3	10,7	10,4	<i>Live births</i>
potraty	2,9	2,9	3,0	<i>Abortions</i>
zemřelí	10,5	10,1	10,4	<i>Deaths</i>
přirozený přírůstek/úbytek	-0,3	0,6	-0,0	<i>Natural change</i>
přistěhovalí	8,1	9,6	10,7	<i>Immigrants</i>
vystěhovalí	8,3	8,4	8,3	<i>Emigrants</i>
přírůstek/úbytek stěhováním	-0,2	1,2	2,4	<i>Net migration</i>
celkový přírůstek/úbytek	-0,4	1,8	2,4	<i>Total population change</i>
Rozvody na 100 sňatků	51,2	47,4	54,2	<i>Divorces per 100 marriages</i>
Potraty na 100 narozených	28,1	27,1	28,4	<i>Abortions per 100 births</i>
Umělá přerušeni těhotenství na 100 narozených	14,3	13,6	13,9	<i>Induced abortions per 100 births</i>
Mrtvorozenost	2,3	4,0	2,4	<i>Stillbirth rate</i>
Kojenecká úmrtnost	1,9	1,8	2,0	<i>Infant mortality rate</i>
Novorozenecká úmrtnost	0,8	1,3	1,3	<i>Neonatal mortality rate</i>
Počet žen na 100 mužů k 31. 12.	102,3	102,2	102,0	<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	76,23	76,33	76,60	<i>at birth</i>
ve věku 45 let	32,68	32,75	33,01	<i>at the age of 45 years</i>
ve věku 65 let	15,98	16,06	16,39	<i>at the age of 65 years</i>
Ženy - naděje dožití (dvouleté období):				<i>Females - life expectancy (two-year period)</i>
při narození	82,06	82,12	82,23	<i>at birth</i>
ve věku 45 let	37,86	37,90	38,08	<i>at the age of 45 years</i>
ve věku 65 let	19,67	19,65	19,86	<i>at the age of 65 years</i>



OBYVATELSTVO

POPULATION

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

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

	2015	2016	2017	
Celkem	516 149	517 087	518 337	Total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0	5 288	5 548	5 360	0
1–4	21 278	21 260	21 452	1–4
5–9	28 703	28 714	28 325	5–9
10–14	24 046	24 872	25 961	10–14
15–19	23 989	23 841	23 745	15–19
20–24	30 228	28 463	27 003	20–24
25–29	33 617	33 587	33 516	25–29
30–34	34 449	34 120	33 955	30–34
35–39	42 046	40 066	38 276	35–39
40–44	42 462	44 102	45 147	40–44
45–49	33 217	34 175	35 736	45–49
50–54	32 747	33 005	33 198	50–54
55–59	32 229	30 989	30 201	55–59
60–64	36 205	35 856	35 134	60–64
65–69	33 834	33 690	33 741	65–69
70–74	23 794	25 842	27 695	70–74
75–79	16 196	16 857	17 596	75–79
80–84	12 383	12 200	11 974	80–84
85–89	6 897	7 153	7 481	85–89
90–94	2 212	2 360	2 418	90–94
95 a více	329	387	423	95+
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	79 315	80 394	81 098	0–14
15–64	341 189	338 204	335 911	15–64
65 a více	95 645	98 489	101 328	65+
v tom ve věku (%):				<i>Aged (years; percentage)</i>
0–14	15,4	15,5	15,6	0–14
15–64	66,1	65,4	64,8	15–64
65 a více	18,5	19,0	19,5	65+
Průměrný věk	41,9	42,1	42,3	<i>Average age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	120,6	122,5	124,9	<i>Ageing index (65+/0–14 years)</i>
Muži celkem	255 159	255 691	256 604	Males, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	40 766	41 331	41 611	0–14
15–64	174 156	172 841	172 058	15–64
65 a více	40 237	41 519	42 935	65+
Průměrný věk	40,5	40,7	40,9	<i>Average age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	98,7	100,5	103,2	<i>Ageing index (65+/0–14 years)</i>
Ženy celkem	260 990	261 396	261 733	Females, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	38 549	39 063	39 487	0–14
15–64	167 033	165 363	163 853	15–64
65 a více	55 408	56 970	58 393	65+
Průměrný věk	43,3	43,5	43,7	<i>Average age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	143,7	145,8	147,9	<i>Ageing index (65+/0–14 years)</i>

OBYVATELSTVO

POPULATION

4-3. Sňatky v Pardubickém kraji

Marriages in the Pardubický Region

	2015	2016	2017	
Sňatky celkem	2 382	2 472	2 450	Marriages, total
Snoubenci podle rodinného stavu:				<i>Brides and grooms by marital status</i>
svobodní	1 893	1 943	1 936	<i>Single males</i>
svobodné	1 866	1 925	1 943	<i>Single females</i>
rozvedení	466	505	496	<i>Divorced males</i>
rozvedené	486	527	482	<i>Divorced females</i>
ovdovělí	23	24	18	<i>Widowed males</i>
ovdovělé	30	20	25	<i>Widowed females</i>
Snoubenci podle pořadí sňatku:				<i>Brides and grooms by order of marriage</i>
první u obou snoubenců	1 696	1 737	1 744	<i>First for both bride and groom</i>
druhé a vyšší: ženich	489	529	514	<i>Second and further: Groom</i>
nevěsta	516	547	507	<i>Bride</i>
Snoubenci podle věku při sňatku:				<i>Brides and grooms by their age at marriage</i>
stejný věk	253	267	269	<i>Bride and groom are of the same age</i>
ženich starší	1 622	1 673	1 691	<i>Groom is older</i>
nevěsta starší	507	532	490	<i>Bride is older</i>
Průměrný věk při sňatku				<i>Average age at marriage (years)</i>
ženichů	34,7	34,9	35,2	<i>Grooms</i>
nevěst	31,9	32,1	32,2	<i>Brides</i>
Průměrný věk při prvním sňatku				<i>Average age at the first marriage (years)</i>
ženichů	31,4	31,5	31,8	<i>Grooms</i>
nevěst	28,6	28,8	29,0	<i>Brides</i>

4-4. Rozvody v Pardubickém kraji

Divorces in the Pardubický Region

	2015	2016	2017	
Rozvody celkem	1 219	1 171	1 327	Divorces, total
v tom podle délky trvání manželství (roky):				<i>by duration of marriage (years)</i>
0–4	188	207	217	<i>0–4</i>
5–9	282	272	291	<i>5–9</i>
10–14	196	188	233	<i>10–14</i>
15 a více	553	504	586	<i>15+</i>
v tom podle počtu nezletilých dětí:				<i>by number of minors</i>
žádné	478	455	518	<i>0</i>
jedno	355	322	387	<i>1</i>
dvě	332	351	362	<i>2</i>
tři a více	54	43	60	<i>3+</i>
v tom podle pořadí:				<i>by order</i>
muži první	980	954	1 087	<i>Males: first</i>
druhé	210	194	211	<i>second</i>
třetí a vyšší	29	23	29	<i>third and further</i>
ženy první	979	942	1 065	<i>Females: first</i>
druhé	213	201	233	<i>second</i>
třetí a vyšší	27	28	29	<i>third and further</i>
Průměrný věk při rozvodu				<i>Average age at divorce (years)</i>
muži	43,8	43,6	44,3	<i>Males</i>
ženy	41,0	40,8	41,6	<i>Females</i>



OBYVATELSTVO

POPULATION

4-5. Narození v Pardubickém kraji

Births in the Pardubický Region

	2015	2016	2017	
Narození celkem	5 314	5 555	5 385	Births, total
z toho mrtvě	12	22	13	Stillbirths
Živě narození	5 302	5 533	5 372	Live births
v tom podle pohlaví:				by sex
muži	2 744	2 848	2 768	Males
ženy	2 558	2 685	2 604	Females
v tom podle pořadí dítěte:				by birth order of a child
první	2 434	2 702	2 613	First
druhé	2 012	1 992	1 991	Second
třetí	608	603	580	Third
čtvrté a vyšší	248	236	188	Fourth and further
v tom podle věku matky:				by age of mother (years)
do 14	1	1	1	up to 14
15–17	31	21	31	15–17
18–19	78	98	97	18–19
20–24	679	701	679	20–24
25–29	1 693	1 748	1 728	25–29
30–34	1 764	1 852	1 834	30–34
35–39	896	925	851	35–39
40 a více	160	187	151	40+
v tom podle rodinného stavu matky:				by marital status of mother
svobodné	2 215	2 355	2 377	Single
vdané	2 800	2 883	2 748	Married
rozvedené	278	289	240	Divorced
ovdovělé	9	6	7	Widowed
Počet porodů dvojčat	73	82	72	Number of deliveries of: twins
trojčat	-	-	1	triplets
Podíl narozených mimo manželství				Share of births outside marriage
z živě narozených (%)	47,2	47,9	48,8	in total live births (%)
Průměrný věk matky při narození dítěte	30,5	30,5	30,4	Average age of mother at delivery
prvního dítěte	28,3	28,5	28,3	First child
druhého dítěte	31,5	31,5	31,6	Second child
třetího dítěte	33,7	34,1	33,8	Third child
Úhrnná plodnost	1,579	1,684	1,673	Total fertility rate

4-6. Potraty v Pardubickém kraji

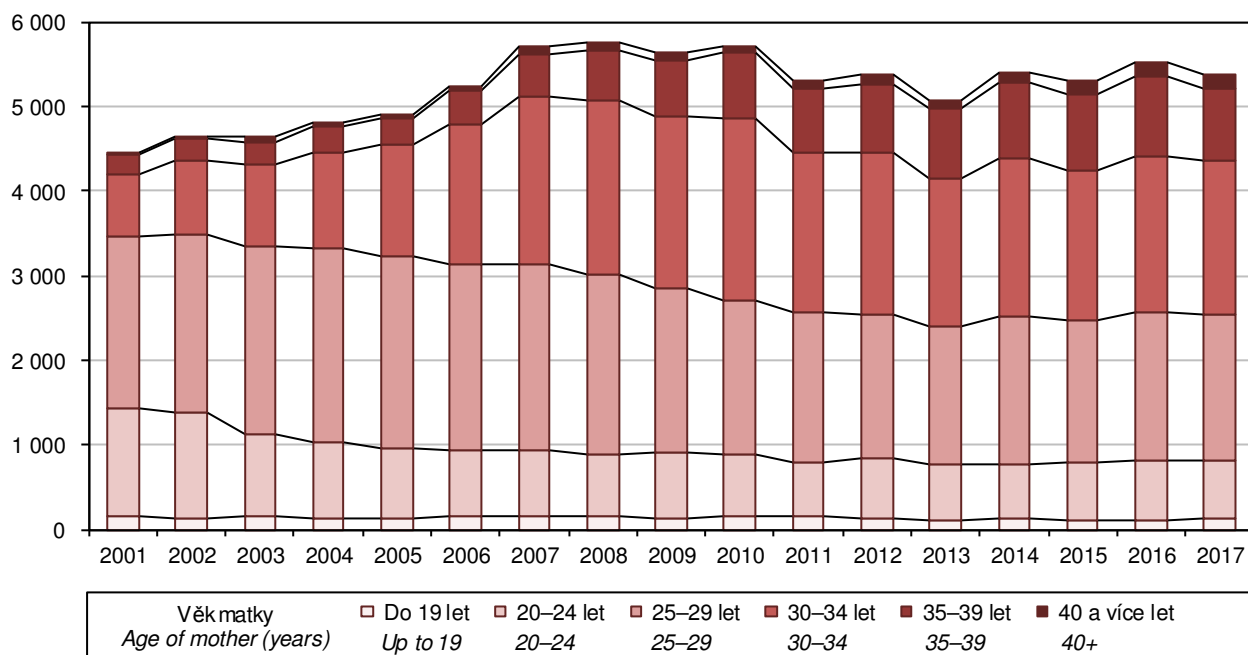
Abortions in the Pardubický Region

	2015	2016	2017	
Potraty celkem	1 492	1 506	1 528	Abortions, total
v tom podle druhu:				by type
samovolné potraty	676	670	699	Spontaneous
umělá přerušení těhotenství	758	758	748	Induced
ostatní vč. ukončení mimoděložního těhotenství	58	78	81	Other, including termination of ectopic pregnancy
Umělá přerušení těhotenství ze zdravotních důvodů	125	123	119	Medically indicated induced abortions
Úhrnná potratovost	0,441	0,452	0,467	Total abortion rate

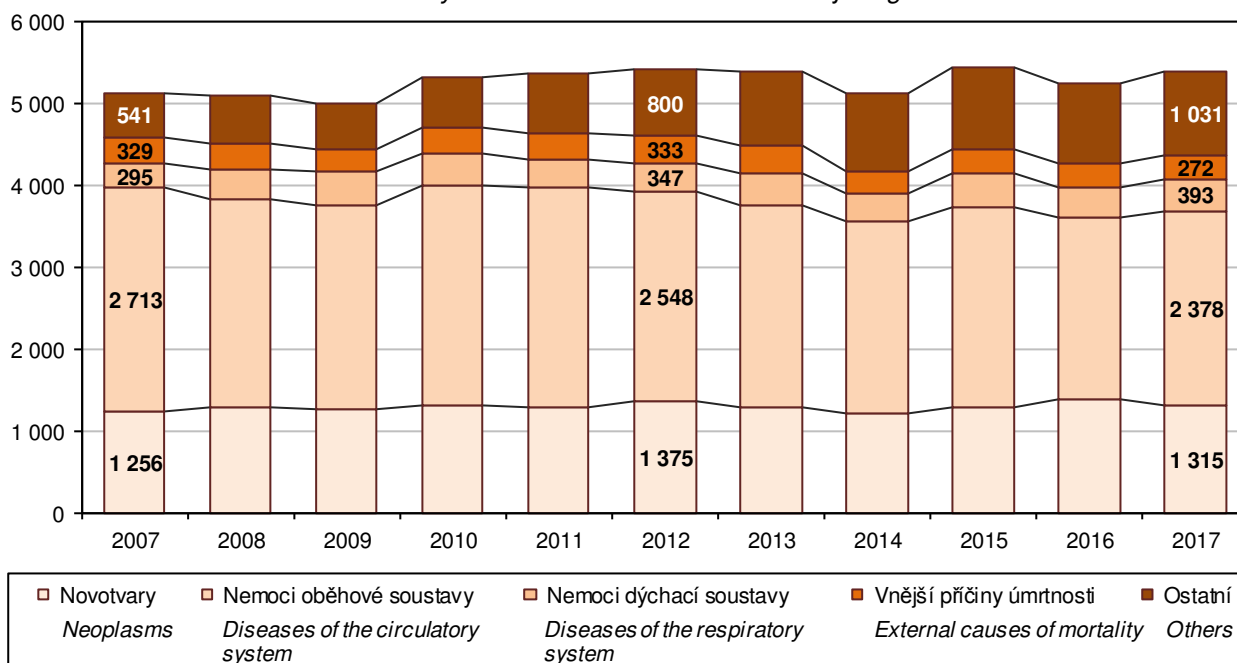
OBYVATELSTVO

POPULATION

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



Zemřelí podle příčin smrti v Pardubickém kraji
Deaths by cause of death in the Pardubický Region



OBYVATELSTVO

POPULATION

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

Příčiny smrti (Kapitoly MKN-10)	2015	2016	2017	Chapter, cause of death (ICD-10)
Zemřelí celkem	5 440	5 234	5 389	Deaths, total
I. Některé infekční a parazitární nemoci (A00–B99)	116	108	124	I Certain infectious and parasitic diseases (A00–B99)
II. Novotvary (C00–D48)	1 294	1 383	1 315	II Neoplasms (C00–D48)
z toho: zhoubné novotvary (C00–C97)	1 260	1 363	1 292	Malignant neoplasms (C00–C97)
zhoubný novotvar tlustého stěva, konečníku a řiti (C18–C21)	169	160	163	Malignant neoplasm of colon, rectum and anus (C18–C21)
zhoubný novotvar slinivky břišní (C25)	110	128	120	Malignant neoplasm of pancreas (C25)
zhoubný novotvar průdušky a plic (C34)	242	256	266	Malignant neoplasm of bronchus and lung (C34)
zhoubný novotvar prsu (C50)	72	82	75	Malignant neoplasm of breast (C50)
zhoubný novotvar mízní, krvevorné a příbuzné tkáně (C81–C96)	83	85	81	Malignant neoplasms, stated or presumed to be primary, of lymphoid, haematopoietic and related tissue (C81–C96)
III. Nemoci krve, krvevorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity (D50–D89)	12	13	16	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)	245	247	229	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases (E00–E90)
V. Poruchy duševní a poruchy chování (F00–F99)	69	58	71	V Mental and behavioural disorders (F00–F99)
VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99)	205	167	169	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)	1	-	-	VIII Diseases of the ear and mastoid process (H60–H95)
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00–I99)	2 440	2 222	2 378	IX Diseases of the circulatory system (I00–I99)
z toho: infarkt myokardu (I21–I23)	195	220	233	Myocardial infarction (I21–I23)
ostatní formy ischemické choroby srdeční (I20, I24, I25)	1 086	890	970	Other ischaemic heart diseases (I20, I24, I25)
cévní nemoci mozku (I60–I69)	469	413	360	Cerebrovascular diseases (I60–I69)
X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99)	403	367	393	X Diseases of the respiratory system (J00–J99)
z toho záněty plic (J12–J18)	151	150	181	Pneumonia (J12–J18)
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93)	190	214	212	XI Diseases of the digestive system (K00–K93)
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva (L00–L99)	7	7	8	XII Diseases of the skin and subcutaneous tissue (L00–L99)
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně (M00–M99)	6	9	15	XIII Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue (M00–M99)
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99)	71	59	69	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)	4	9	7	XVI Certain conditions originating in the perinatal period (P00–P96)
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality (Q00–Q99)	7	3	8	XVII Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities (Q00–Q99)
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99)	58	82	103	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified (R00–R99)
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01–Y98)	312	286	272	XX External causes of morbidity and mortality (V01–Y98)
z toho sebevraždy (X60–X84)	66	62	52	Intentional self-harm (X60–X84)

OBYVATELSTVO

POPULATION

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

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

	2015	2016	2017	
Zemřelí muži celkem	2 775	2 702	2 723	Deaths of males, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	11	9	12	0–14
15–29	29	25	21	15–29
30–49	110	131	126	30–49
50–59	231	218	215	50–59
60–69	650	628	667	60–69
70–79	732	739	748	70–79
80–89	817	753	723	80–89
90 a více	195	199	211	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				<i>by selected cause of death</i>
II. Novotvary (C00–D48)	726	795	760	II Neoplasms (C00–D48)
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00–E90)	111	107	107	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases (E00–E90)
VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99)	103	65	74	VI Diseases of the nervous system (G00–G99)
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00–I99)	1 119	1 053	1 088	IX Diseases of the circulatory system (I00–I99)
X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99)	231	198	211	X Diseases of the respiratory system (J00–J99)
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93)	118	129	120	XI Diseases of the digestive system (K00–K93)
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99)	27	26	35	XIV Diseases of the genitourinary system (N00–N99)
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99)	30	38	46	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified (R00–R99)
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01–Y98)	208	180	184	XX External causes of morbidity and mortality (V01–Y98)
Zemřelé ženy celkem	2 665	2 532	2 666	Deaths of females, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	6	12	8	0–14
15–29	9	11	10	15–29
30–49	47	48	49	30–49
50–59	106	103	101	50–59
60–69	302	288	301	60–69
70–79	568	581	553	70–79
80–89	1 131	1 047	1 107	80–89
90 a více	496	442	537	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				<i>by selected cause of death</i>
II. Novotvary (C00–D48)	568	588	555	II Neoplasms (C00–D48)
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00–E90)	134	140	122	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases (E00–E90)
VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99)	102	102	95	VI Diseases of the nervous system (G00–G99)
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00–I99)	1 321	1 169	1 290	IX Diseases of the circulatory system (I00–I99)
X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99)	172	169	182	X Diseases of the respiratory system (J00–J99)
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93)	72	85	92	XI Diseases of the digestive system (K00–K93)
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99)	44	33	34	XIV Diseases of the genitourinary system (N00–N99)
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99)	28	44	57	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified (R00–R99)
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01–Y98)	104	106	88	XX External causes of morbidity and mortality (V01–Y98)



OBYVATELSTVO

POPULATION

4-9. Přistěhovalí a vystěhovalí v Pardubickém kraji Immigrants and emigrants in the Pardubický Region

	2015	2016	2017	
Přistěhovalí celkem	4 190	4 969	5 544	Immigrants, total
v tom: muži	2 044	2 466	2 922	Males
ženy	2 146	2 503	2 622	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	904	1 020	978	0–14
15–64	3 008	3 703	4 287	15–64
65 a více	278	246	279	65+
z toho z ciziny	906	1 232	1 832	from abroad
Vystěhovalí celkem	4 275	4 330	4 277	Emigrants, total
v tom: muži	1 991	2 080	2 054	Males
ženy	2 284	2 250	2 223	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	843	861	862	0–14
15–64	3 215	3 262	3 202	15–64
65 a více	217	207	213	65+
z toho do ciziny	406	371	381	to abroad
Přírůstek/úbytek stěhováním celkem	-85	639	1 267	Net migration, total
v tom: muži	53	386	868	Males
ženy	-138	253	399	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	61	159	116	0–14
15–64	-207	441	1 085	15–64
65 a více	61	39	66	65+
z toho s cizinou	500	861	1 451	External migration
Stěhování mezi obcemi kraje	8 113	8 159	8 058	Migration between municipalities of the Region
v tom: muži	3 669	3 739	3 709	Males
ženy	4 444	4 420	4 349	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	2 085	2 099	1 971	0–14
15–64	5 579	5 606	5 561	15–64
65 a více	449	454	526	65+
v tom:				
mezi okresy kraje	1 818	1 822	1 840	between Districts of the Region
mezi obcemi okresu	6 295	6 337	6 218	between municipalities of the District
Chrudim	1 364	1 281	1 224	Chrudim
Pardubice	2 003	2 189	2 153	Pardubice
Svitavy	1 185	1 135	1 171	Svitavy
Ústí nad Orlicí	1 743	1 732	1 670	Ústí nad Orlicí

OBYVATELSTVO

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

	Pardubický kraj / Region	v tom okresy	
		Chrudim	Pardubice
Střední stav obyvatelstva	517 243	104 044	171 232
v tom: muži	255 898	51 581	84 501
ženy	261 345	52 463	86 731
Stav obyvatel k 31. 12.	518 337	104 158	172 022
v tom: muži	256 604	51 658	84 978
ženy	261 733	52 500	87 044
Obyvatelé ve věku (k 31. 12.)			
0–14	81 098	16 029	27 036
15–64	335 911	67 496	111 606
65 a více	101 328	20 633	33 380
z toho ženy ve věku			
0–14	39 487	7 763	13 093
15–64	163 853	32 876	54 574
65 a více	58 393	11 861	19 377
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	42,3	42,5	42,4
muži	40,9	41,1	40,9
ženy	43,7	43,9	43,8
Index stáří (65+ / 0–14) (k 31. 12.)	124,9	128,7	123,5
muži	103,2	106,1	100,4
ženy	147,9	152,8	148,0
Naděje dožití při narození (v období 2013–2017)			
muži	.	75,86	76,91
ženy	.	81,79	82,26
Sňatky	2 450	508	814
Rozvody	1 327	232	456
Narození celkem	5 385	1 089	1 783
v tom: živě	5 372	1 083	1 782
mrtvě	13	6	1
Potraty celkem	1 528	311	481
z toho umělá přerušeni těhotenství	748	159	218
Zemřelí celkem	5 389	1 060	1 778
z toho: do 1 roku	11	4	1
do 28 dnů	7	2	1
Přirozený přírůstek/úbytek	-17	23	4
Přistěhovalí	5 544	1 348	3 370
Vystěhovalí	4 277	1 248	2 200
Přírůstek/úbytek stěhováním	1 267	100	1 170
Celkový přírůstek/úbytek	1 250	123	1 174
Na 1 000 obyvatel středního stavu			
sňatky	4,7	4,9	4,8
rozvody	2,6	2,2	2,7
živě narození	10,4	10,4	10,4
potraty	3,0	3,0	2,8
zemřelí	10,4	10,2	10,4
přirozený přírůstek/úbytek	-0,0	0,2	0,0
přistěhovalí	10,7	13,0	19,7
vystěhovalí	8,3	12,0	12,8
přírůstek/úbytek stěhováním	2,4	1,0	6,8
celkový přírůstek/úbytek	2,4	1,2	6,9
Rozvody na 100 sňatků	54,2	45,7	56,0
Potraty na 100 narozených	28,4	28,6	27,0
Umělá přerušeni těhotenství na 100 narozených	13,9	14,6	12,2
Mrtvorozenost	2,4	5,5	0,6
Kojenecká úmrtnost	2,0	3,7	0,6
Novorozenecká úmrtnost	1,3	1,8	0,6



POPULATION

4-10. Selected demographic data by district in 2017

District		
Svitavy	Ústí nad Orlicí	
104 140	137 827	Mid-year population
51 523	68 293	Males
52 617	69 534	Females
104 316	137 841	Population (as at 31 December)
51 640	68 328	Males
52 676	69 513	Females
		Population aged (years; as at 31 December)
16 249	21 784	0–14
67 668	89 141	15–64
20 399	26 916	65+
		Females aged (years)
8 030	10 601	0–14
32 925	43 478	15–64
11 721	15 434	65+
42,2	42,1	Average age of population (years; as at 31 December)
40,8	40,7	Males
43,5	43,5	Females
125,5	123,6	Ageing index (65+/0–14 years; as at 31 December)
105,6	102,7	Males
146,0	145,6	Females
		Life expectancy at birth (years; in the period of 2013–2017)
75,46	76,27	Males
81,87	81,68	Females
479	649	Marriages
248	391	Divorces
1 078	1 435	Births, total
1 075	1 432	Live births
3	3	Stillbirths
354	382	Abortions, total
166	205	Induced abortions
1 116	1 435	Deaths, total
1	5	Infant deaths (under 1 year of age)
1	3	Neonatal deaths
-41	-3	Natural change
1 310	1 356	Immigrants
1 119	1 550	Emigrants
191	-194	Net migration
150	-197	Total population change
		Per 1 000 mid-year population
4,6	4,7	Marriages
2,4	2,8	Divorces
10,3	10,4	Live births
3,4	2,8	Abortions
10,7	10,4	Deaths
-0,4	-0,0	Natural change
12,6	9,8	Immigrants
10,7	11,2	Emigrants
1,8	-1,4	Net migration
1,4	-1,4	Total population change
51,8	60,2	Divorces per 100 marriages
32,8	26,6	Abortions per 100 births
15,4	14,3	Induced abortions per 100 births
2,8	2,1	Stillbirth rate
0,9	3,5	Infant mortality rate
0,9	2,1	Neonatal mortality rate

OBYVATELSTVO

POPULATION

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

Foreigners in the Pardubický Region (as at 31 December)⁾

Pramen: Ředitelství služby cizinecké policie

Source: Directorate of Alien Police Service

	2015	2016	2017	
Cizinci celkem	12 011	13 305	15 157	Foreigners, total
v tom: muži	6 689	7 520	8 746	Males
ženy	5 322	5 785	6 411	Females
Státní občanství				Citizenship
ze zemí EU 28	6 444	6 998	7 614	from the EU28
z ostatních zemí	5 567	6 307	7 543	from other countries
z toho:				
Slovensko	3 514	3 747	3 902	Slovakia
Ukrajina	2 738	2 885	3 553	Ukraine
Vietnam	1 283	1 331	1 412	Viet Nam
Polsko	1 180	1 196	1 239	Poland
Mongolsko	319	682	932	Mongolia

⁾ 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 Region, District	Cizinci celkem Foreigners, total	z toho státní občanství Citizenship				
		Slovensko Slovakia	Ukrajina Ukraine	Vietnam Viet Nam	Polsko Poland	Mongolsko Mongolia
Pardubický kraj	15 157	3 902	3 553	1 412	1 239	932
Chrudim	1 794	421	474	375	43	22
Pardubice	8 310	2 279	1 666	597	294	801
Svitavy	1 647	357	525	187	80	30
Ústí nad Orlicí	3 406	845	888	253	822	79

⁾ údaje nezahrnují cizince s platným azylem na území ČR

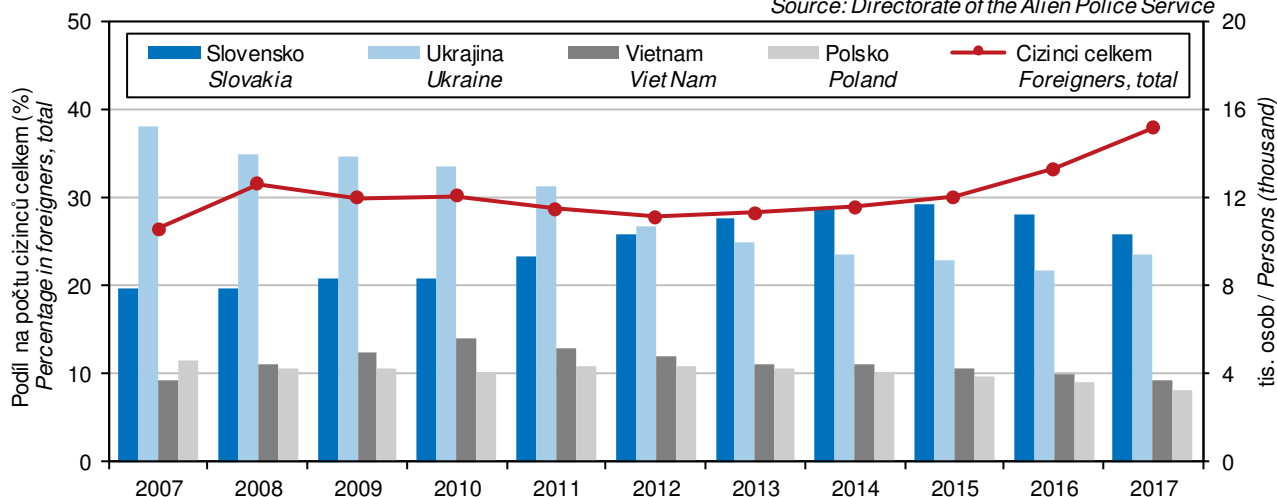
⁾ Data do not include foreigners with valid asylum in the Czech Republic.

Cizinci v Pardubickém kraji v letech 2007 až 2017

Foreigners in the Pardubický Region in 2007–2017

Pramen: Ředitelství služby cizinecké policie

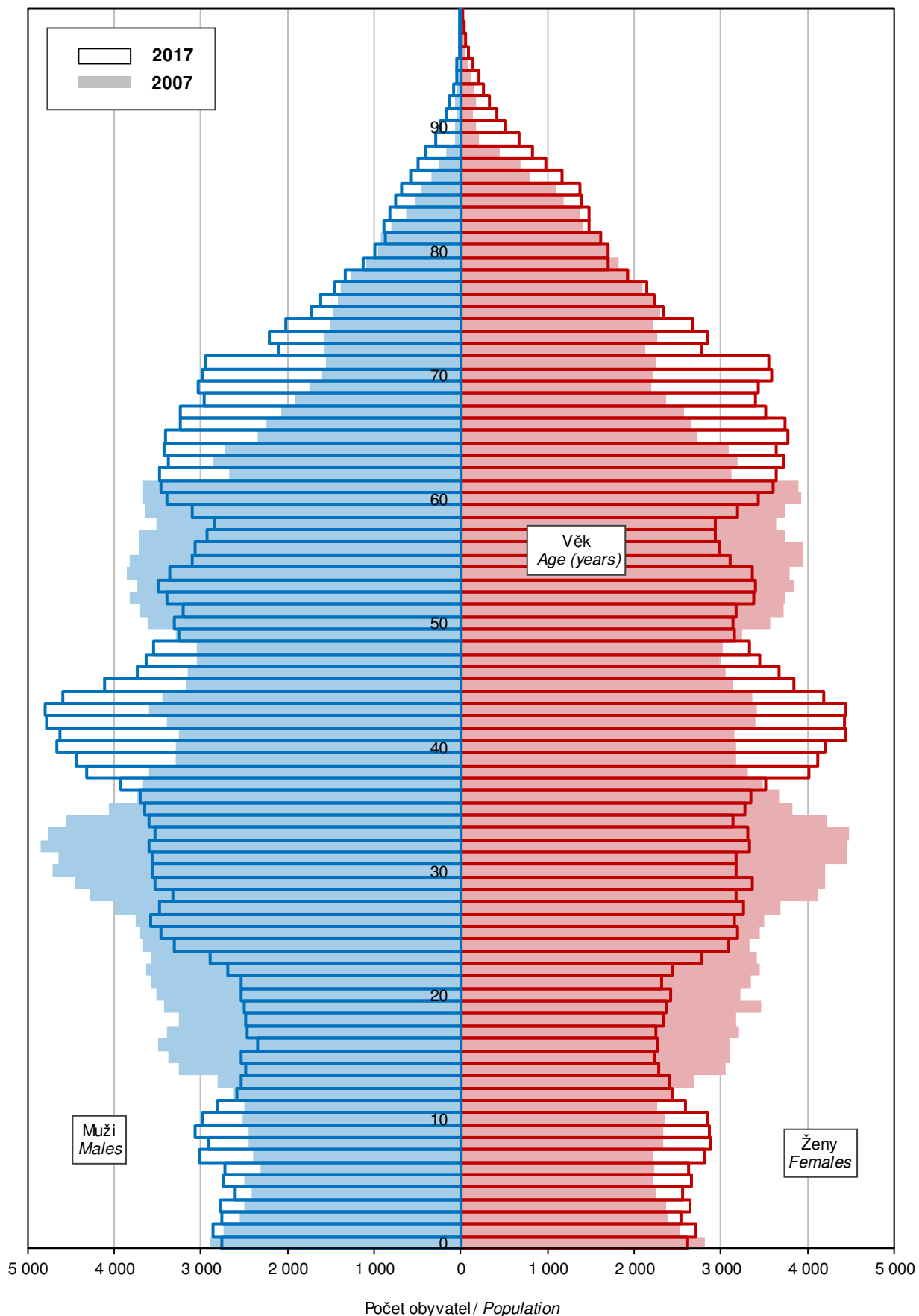
Source: Directorate of the Alien Police Service



OBYVATELSTVO

POPULATION

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



MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE

MACROECONOMIC INDICATORS

5-1. Makroekonomické ukazatele v Pardubickém kraji

Macroeconomic indicators in the Pardubický Region

	2015	2016	2017	
Hrubý domácí produkt (HDP)				Gross domestic product (GDP)
v mil. Kč	182 983	189 959	200 687	CZK million
v mil. EUR	6 708	7 027	7 623	EUR million
v mil. PPS ¹⁾	10 630	10 790	11 308	PPS million ¹⁾
vývoj ve srovnatelných cenách, předchozí rok = 100	105,4	102,7	104,5	Development at comparable prices, previous year = 100
podíl kraje na HDP České republiky (%)	4,0	4,0	4,0	Share of the region in GDP of the Czech Republic (%)
Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele				Gross domestic product per capita
v Kč	354 449	367 743	387 994	CZK
v EUR	12 993	13 603	14 738	EUR
v PPS ¹⁾	20 590	20 888	21 863	PPS ¹⁾
průměr ČR = 100	81,3	81,5	81,4	CR average = 100
průměr EU 28 ²⁾ v PPS ¹⁾ = 100	71	71	73	EU28 ²⁾ average in PPS ¹⁾ = 100
Hrubý domácí produkt na 1 zaměstnaného				Gross domestic product per the employed
v Kč	726 867	759 815	812 445	CZK
průměr ČR = 100	82,0	83,9	86,1	CR average = 100
Hrubá přidaná hodnota (HPH)				Gross value added (GVA)
v mil. Kč	164 660	170 750	180 086	CZK million
v tom podíl odvětví (%)				by economic activity (CZ-NACE section; %)
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	3,8	3,3	3,8	A Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl	39,0	38,7	38,6	B–E Industry
F Stavebnictví	6,3	6,3	5,7	F Construction
G–U Služby	50,8	51,8	51,9	G–U Services
Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK)				Gross fixed capital formation (GFCF)
v mil. Kč	49 396	43 068	.	CZK million
v mil. EUR	1 811	1 593	.	EUR million
podíl kraje na THFK České republiky (%)	4,1	3,6	.	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	95 683	83 376	.	CZK
průměr ČR = 100	82,9	74,1	.	CR average = 100
Čistý disponibilní důchod domácností (ČDDD)				Net disposable income of households (NDIH)
v mil. Kč	104 544	107 487	112 558	CZK million
v mil. EUR	3 832	3 976	4 276	EUR million
podíl kraje na ČDDD České republiky (%)	4,6	4,6	4,6	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	202 508	208 085	217 611	CZK
průměr ČR = 100	94,8	94,0	94,5	CR average = 100

¹⁾ PPS – standard kupní síly

²⁾ EU 28 – 28 členských států EU

¹⁾ PPS – purchasing power standard.

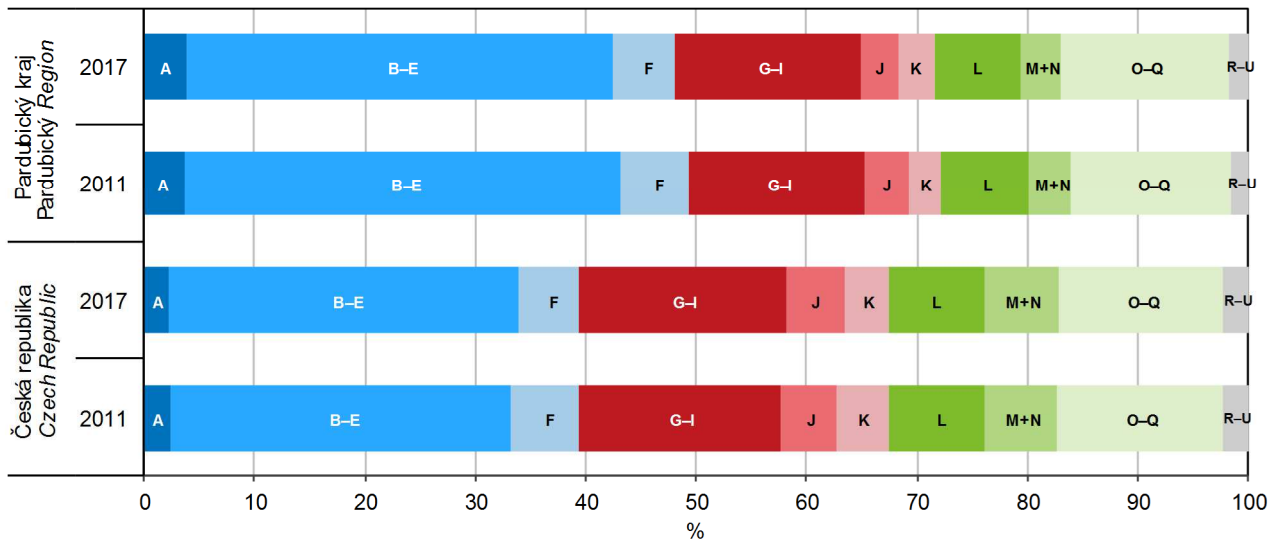
²⁾ EU28 – 28 Member States of the EU.



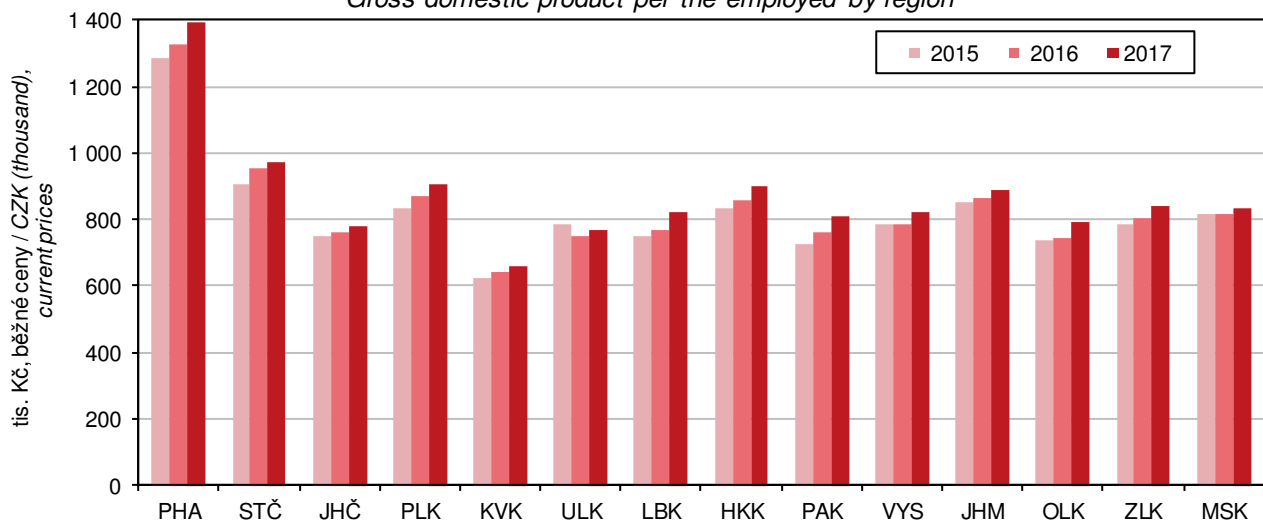
MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE

MACROECONOMIC INDICATORS

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 Pardubickém kraji

*Revenue of the Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities
in the Pardubický Region*

Pramen: Ministerstvo financí
v mil. Kč

Source: Ministry of Finance
CZK million

	2015	2016	2017	
Příjmy celkem (po konsolidaci)	21 134	20 448	22 147	Revenue, total (after consolidation)
Daňové příjmy	9 649	10 668	11 611	Tax revenue
z toho:				
daně z příjmů fyzických osob	2 121	2 444	2 703	<i>Income taxes of natural persons</i>
z toho:				
ze závislé činnosti a funkčních požitků	1 755	2 056	2 415	<i>from employment and function benefits</i>
ze samostatné výdělečné činnosti	150	168	69	<i>from self-employment</i>
z kapitálových výnosů	215	220	219	<i>from capital yields</i>
daně z příjmů právnických osob	2 306	2 561	2 625	<i>Income taxes of legal persons</i>
z toho:				
daň z příjmů právnických osob	2 001	2 266	2 321	<i>Income taxes of legal persons</i>
daň z příjmů právnických osob za obce	272	272	276	<i>Income taxes of legal persons: municipalities</i>
daň z přidané hodnoty	3 957	4 339	4 888	<i>Value added tax</i>
daně a poplatky z vybraných činností a služeb	710	761	827	<i>Taxes, fees and charges on selected activities and services</i>
z toho:				
poplatky a odvody v oblasti životního prostředí	99	124	127	<i>Pollution charges</i>
místní poplatky z vybraných činností a služeb	280	283	283	<i>Local fees and charges on selected activities and services</i>
správní poplatky	119	122	126	<i>Administrative fees and charges</i>
daň z nemovitých věcí	554	564	569	<i>Real property tax</i>
Nedaňové příjmy (po konsolidaci)	1 685	1 656	1 701	Non-tax revenue (after consolidation)
z toho:				
příjmy z vlastní činnosti	479	476	480	<i>Revenue from own activities</i>
odvody příspěvkových organizací	86	89	106	<i>Transfers from semi-budgetary organizations</i>
příjmy z pronájmu majetku	648	661	672	<i>Revenue from leased property</i>
příjmy z úroků	10	6	16	<i>Interest revenue</i>
příjmy z prodeje nekapitálového majetku a ostatní nedaňové příjmy	269	277	271	<i>Revenue from sale of non-capital property and other non-tax revenue</i>
Kapitálové příjmy	397	380	437	Capital revenue
z toho příjmy z prodeje dlouhodobého majetku (kromě drobného)	368	346	419	<i>Revenue from sale of fixed assets (except low-value fixed assets)</i>
Přijaté transfery (po konsolidaci)	9 403	7 745	8 399	Transfers received (after consolidation)
v tom:				
neinvestiční přijaté transfery	6 457	6 747	7 578	<i>Non-investment transfers received</i>
z toho:				
neinvestiční transfery ze státního rozpočtu	6 037	6 336	7 143	<i>Non-investment transfers from the state budget</i>
neinvestiční převody z Národního fondu	2	5	3	<i>Non-investment transfers from the National Fund</i>
investiční přijaté transfery	2 946	998	821	<i>Investment transfers received</i>
z toho:				
investiční transfery ze státního rozpočtu	1 694	625	633	<i>Investment transfers from the state budget</i>
investiční transfery ze státních fondů	157	73	54	<i>Investment transfers from state funds</i>
investiční převody z Národního fondu	3	16	0	<i>Investment transfers from the National Fund</i>



MÍSTNÍ ROZPOČTY

LOCAL GOVERNMENT BUDGETS

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

*Expenditure of the Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities
in the Pardubický Region*

Pramen: Ministerstvo financí
v mil. Kč

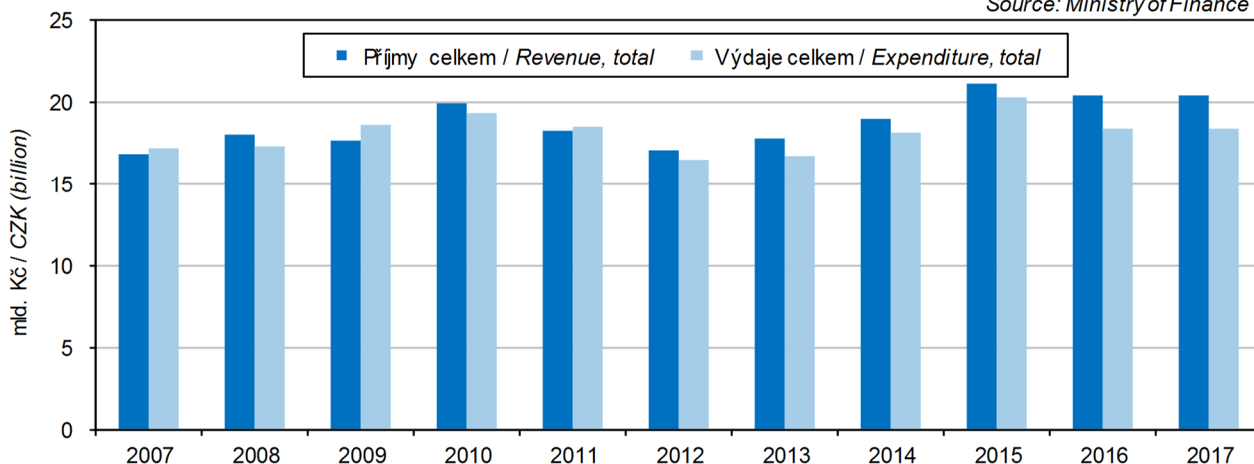
Source: Ministry of Finance
CZK million

	2015	2016	2017	
Výdaje celkem (po konsolidaci)	20 249	18 373	20 695	Expenditure, total (after consolidation)
Běžné výdaje (po konsolidaci)	14 828	15 339	16 780	Current expenditure (after consolidation)
z toho:				
platy zaměstnanců a ostatní platby za provedenou práci				<i>Wages and salaries of employees and other payments for work done</i>
1 626	1 714	1 839		
povinné pojistné placené zaměstnavatelem	505	527	565	<i>Statutory insurance premiums paid by employer</i>
nákup materiálu	339	280	298	<i>Purchase of material</i>
úroky vlastní	54	43	33	<i>Interest payments</i>
nákup vody, paliv, energie, služeb a ostatní nákupy	2 838	2 893	3 038	<i>Purchase of water, fuel, energy, services and other purchases</i>
výdaje na dopravní územní obslužnost	831	798	849	<i>Transport services</i>
neinvestiční transfery podnikatelským subjektům	458	466	500	<i>Non-investment transfers to businesses</i>
neinvestiční transfery neziskovým a podobným organizacím	534	634	697	<i>Non-investment transfers to non-profit and similar organizations</i>
neinvestiční transfery příspěvkovým a podobným organizacím	6 798	7 042	7 948	<i>Non-investment transfers to semi-budgetary and similar organizations</i>
neinvestiční transfery obyvatelstvu	53	65	65	<i>Non-investment transfers to population</i>
z toho sociální dávky	-	-	-	<i>Social benefits</i>
Kapitálové výdaje (po konsolidaci)	5 421	3 034	3 915	Capital expenditure (after consolidation)
z toho:				
investiční nákupy a související výdaje	4 870	2 317	3 319	<i>Investment purchases and related expenditure</i>
nákup akcií a majetkových podílů	149	71	85	<i>Purchase of shares and other equities</i>
investiční transfery podnikatelským subjektům	21	35	29	<i>Investment transfers to businesses</i>
investiční transfery příspěvkovým organizacím	190	328	240	<i>Investment transfers to semi-budgetary organizations</i>
Rozdíl příjmů a výdajů (po konsolidaci)	885	2 075	1 453	Revenue-expenditure balance (after consolidation)

Příjmy a výdaje místních rozpočtů v Pardubickém kraji

Revenue and expenditure of local government budgets in the Pardubický Region

Pramen: Ministerstvo financí
Source: Ministry of Finance



MÍSTNÍ ROZPOČTY

LOCAL GOVERNMENT BUDGETS

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

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

Pramen: Ministerstvo financí

Source: Ministry of Finance

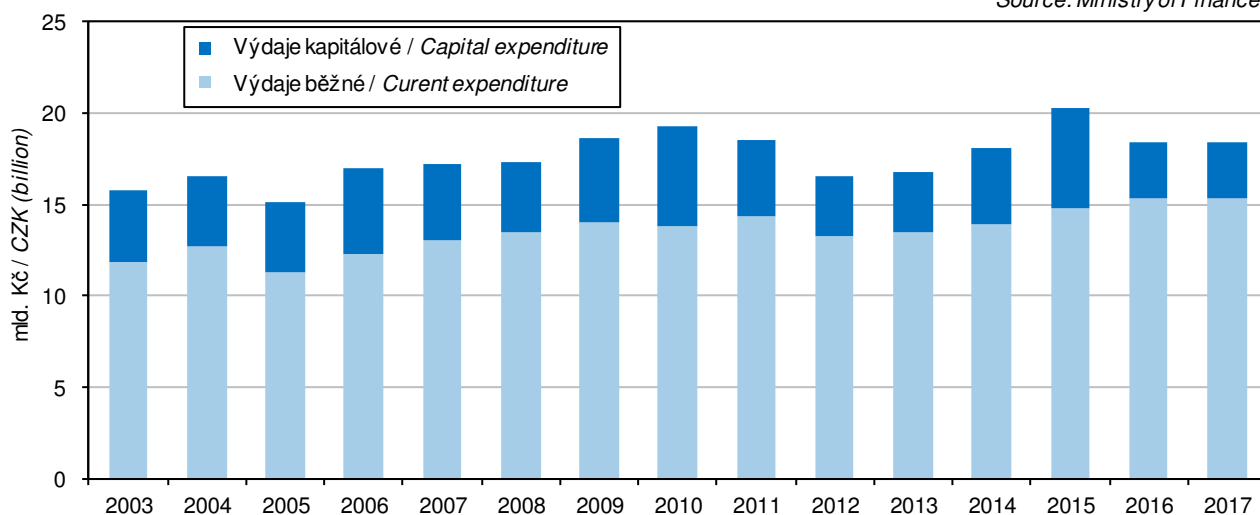
v mil. Kč

CZK million

	Celkem <i>Total</i>	v tom výdaje <i>Expenditure</i>		
		běžné <i>Current</i>	kapitálové <i>Capital</i>	
Všeobecná veřejná správa	3 021	2 879	142	<i>Public administration</i>
Průmysl, obchod, služby	152	100	52	<i>Industry, trade, services</i>
Zemědělství	107	95	12	<i>Agriculture</i>
Doprava	3 044	2 103	940	<i>Transport</i>
Vodní hospodářství	761	162	599	<i>Water management</i>
Kultura, tělovýchova a zájmová činnost	1 592	1 255	337	<i>Culture, physical education, and leisure activities</i>
Bydlení a komunální služby	1 743	998	746	<i>Housing and municipal services</i>
Vzdělávání	6 769	6 369	400	<i>Education</i>
Zdraví	474	371	102	<i>Health</i>
Sociální věci	1 107	1 005	102	<i>Social protection</i>
Obrana a bezpečnost	447	273	174	<i>Defence and security</i>
Životní prostředí	946	770	176	<i>Environment</i>

Výdaje místních rozpočtů v Pardubickém kraji Local government budget expenditure in the Pardubický Region

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	Pardubický kraj/Region	Unit	Goods and services
Chléb konzumní kmínový	1 kg	24,72	24,22	1 kg	Caraway-flavoured bread
Pečivo pšeničné bílé	1 kg	45,80	45,35	1 kg	White wheat bread
Pšeničná mouka hladká	1 kg	11,69	10,90	1 kg	Wheat flour
Těstoviny vaječné	1 kg	49,11	46,47	1 kg	Egg pasta
Rýže loupáná dlouhozrná	1 kg	36,35	34,40	1 kg	Husked long-grain rice
Vepřová pečeně s kostí	1 kg	117,67	104,60	1 kg	Loin of pork on bone
Vepřová kýta bez kosti	1 kg	124,13	109,45	1 kg	Leg of pork without bone
Vepřový bůček	1 kg	95,73	94,45	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	127,45	1 kg	Beef with bone
Hovězí svíčková pravá	1 kg	667,55	720,00	1 kg	Beef tenderloin
Šunkový salám	1 kg	146,59	145,17	1 kg	Ham sausage
Poličan	1 kg	202,72	231,50	1 kg	Salami "Poličan"
Kuřata kuchaňá celá	1 kg	67,64	79,07	1 kg	Drawn chicken
Filé mražené	1 kg	193,93	249,63	1 kg	Fish fillets frozen
Uzená makrela	1 kg	150,79	154,00	1 kg	Smoked mackerel
Vejce slepičí čerstvá	10 ks	49,95	49,07	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	205,37	500 g	Whole milk powder "Sunar"
Eidamská cihla	1 kg	150,53	149,11	1 kg	Cheese Eidam
Lučina	1 kg	229,04	239,70	1 kg	Fresh cheese "Lučina"
Jogurt bílý netučný	150 g	9,07	9,56	150 g	White yoghurt, fat free
Tvaroh měkký konzumní	1 kg	80,67	99,60	1 kg	Market curd
Máslo čerstvé	1 kg	217,21	214,58	1 kg	Unsalted butter
Olej slunečnicový	1 l	38,64	45,40	1 l	Sunflower oil
Pomeranče	1 kg	31,69	32,07	1 kg	Oranges
Banány žluté	1 kg	30,66	24,63	1 kg	Bananas, yellow
Jablka konzumní	1 kg	35,11	36,57	1 kg	Table apples
Konzumní brambory	1 kg	14,36	14,57	1 kg	Ware potatoes
Rajská jablka červená kulatá	1 kg	53,60	53,73	1 kg	Tomatoes, round, red
Papriky	1 kg	55,33	55,73	1 kg	Sweet pepper
Mrkev	1 kg	14,76	15,57	1 kg	Carrot
Cibule suchá	1 kg	12,23	10,40	1 kg	Onion, dry
Cukr krystalový	1 kg	17,79	17,73	1 kg	Crystallized sugar
Káva zrnková pražená	100 g	50,49	58,43	100 g	Roasted coffee beans
Přírodní minerální voda uhlíčitá	1 l	8,90	9,16	1 l	Natural table mineral water, carbonated
Jakostní víno bílé	0,75 l	98,42	94,22	0,75 l	Quality white wine
Pivo výčepní, světlé, lahvé	0,5 l	11,57	11,67	0,5 l	Bottled pale beer, regular
Čištění pánského obleku	1 služba	258,66	181,00	1 service	Dry cleaning of men's suit
Lékařská prohl. na žádost pacienta	1 výkon	404,86	462,50	1 examination	Medical examination at patient's request
Seřízení sblíhavosti předních kol	1 oprava	859,08	862,75	1 repair	Front end alignment
Parkovné za osobní automobil	1 hod.	21,71	18,00	1 hour	Car parking fee
Poplatek za technickou kontrolu	poplatek	842,24	775,00	fee	Technical inspection fee
Gerbera velkokvětá	1 ks	40,22	45,00	1 piece	Gerbera, large flowered
Pronájem kurtu na squash	1 hod.	239,89	226,25	1 hour	Squash court renting
Vstupenka do kina	průměr	124,17	136,17	average	Cinema ticket
Úhrada za školní družinu	měsíčně	154,01	170,00	monthly	After-school care centre fee
Hovězí guláš s přílohou	1 porce	112,15	99,00	1 portion	Beef goulash with side dish
Řízek vepřový smažený s přílohou	1 porce	134,64	156,50	1 portion	Wiener schnitzel with side dish
Smažený sýr s přílohou	1 porce	113,80	115,00	1 portion	Fried cheese with side dish
Coca Cola (Pepsi Cola) v restauraci	0,2 l	22,32	21,55	0,2 l	Coca Cola (Pepsi Cola) served in a restaurant
Pivo světlé, sudové, výčepní	0,5 l	28,19	28,00	0,5 l	Draught pale beer, regular
Oběd ve školní jídelně (strávníci 11–14 let)	1 menu	25,17	26,50	1 set meal	Basic school canteen lunch for pupils aged 11–14 years

CENY

PRICES

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

	2014	2015	2016	2014–2016	
Rodinné domy					<i>Family houses</i>
počet převodů	342	361	214	917	<i>Number of transfers</i>
odhadní cena (Kč/m ³)	1 539	1 408	1 494	1 477	<i>Appraised value (CZK/m³)</i>
kupní cena (Kč/m ³)	2 174	1 959	2 084	2 068	<i>Purchase price (CZK/m³)</i>
Byty					<i>Dwellings</i>
počet převodů	.	.	.	1 539	<i>Number of transfers</i>
odhadní cena (Kč/m ²)	.	.	.	16 139	<i>Appraised value (CZK/m²)</i>
kupní cena (Kč/m ²)	19 425	20 782	24 429	20 887	<i>Purchase price (CZK/m²)</i>
Bytové domy					<i>Multi-dwelling buildings</i>
počet převodů	.	.	.	49	<i>Number of transfers</i>
odhadní cena (Kč/m ³)	.	.	.	1 622	<i>Appraised value (CZK/m³)</i>
kupní cena (Kč/m ³)	1 402	1 873	1 421	1 572	<i>Purchase price (CZK/m³)</i>

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

	Velikostní skupiny obcí podle počtu obyvatel Size groups of municipalities by population				
	do 1 999 under 2 000	2 000 –9 999	10 000 –49 999	50 000 a více 50 000+	
Rodinné domy					<i>Family houses</i>
počet převodů	547	179	116	75	<i>Number of transfers</i>
kupní cena (Kč/m ³)	1 858	1 949	1 957	4 056	<i>Purchase price (CZK/m³)</i>
Byty					<i>Dwellings</i>
počet převodů	108	304	224	903	<i>Number of transfers</i>
kupní cena (Kč/m ²)	10 448	15 538	15 770	25 206	<i>Purchase price (CZK/m²)</i>
Bytové domy					<i>Multi-dwelling buildings</i>
počet převodů	4	17	6	22	<i>Number of transfers</i>
kupní cena (Kč/m ³)	768	1 157	945	2 210	<i>Purchase price (CZK/m³)</i>

7-4. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle okresů Average purchase prices of family houses and dwellings by district

Kraj, okresy Region, District	2014	2015	2016	2014–2016
	Rodinné domy (Kč/m ³)		Family houses (CZK/m ³)	
Pardubický kraj	2 174	1 959	2 084	2 068
Chrudim	1 805	1 846	i. d.	1 834
Pardubice	3 313	2 841	3 093	3 080
Svitavy	1 637	1 482	1 443	1 530
Ústí nad Orlicí	1 506	1 519	1 538	1 518
	Byty (Kč/m ²)		Dwellings (CZK/m ²)	
Pardubický kraj	19 425	20 782	24 429	20 887
Chrudim	14 321	14 453	19 604	14 978
Pardubice	21 859	23 701	27 695	23 666
Svitavy	12 737	14 456	13 407	13 554
Ústí nad Orlicí	12 157	11 976	16 439	13 134



CENY

PRICES

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)	
Pardubický kraj	1 858	1 949	1 957	4 056
Chrudim	1 796	1 714	2 334	-
Pardubice	2 875	2 489	-	4 056
Svitavy	1 367	1 529	2 055	-
Ústí nad Orlicí	1 379	1 708	1 703	-
	Byty (Kč/m ²)		Dwellings (CZK/m ²)	
Pardubický kraj	10 448	15 538	15 770	25 206
Chrudim	10 099	11 369	19 523	-
Pardubice	12 694	17 927	-	25 206
Svitavy	8 767	13 744	14 530	-
Ústí nad Orlicí	8 505	13 196	15 063	-

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	Pardubický kraj/Region	Unit	
Pšenice potravinářská	t	3 877	3 811	t	Bread wheat
Pšenice krmná	t	3 680	3 582	t	Feed wheat
Ječmen sladovnický	t	4 503	5 048	t	Malting barley
Brambory pozdní konzumní	t	3 999	3 694	t	Maincrop ware potatoes
Býci jateční v živém	t	47 609	48 568	t	Bulls for slaughter, in live weight
Jalovice jatečné v živém	t	37 659	36 708	t	Heifers for slaughter, in live weight
Krávy jatečné v živém	t	31 679	32 228	t	Cows for slaughter, in live weight
Prasata jatečná v živém	t	29 893	29 841	t	Pigs for slaughter, in live weight
Mléko kravské tř. j. Q	tis. l	9 312	9 316	1 000 l	Cow's milk, quality Q

ŽIVOTNÍ PODMÍNKY

LIVING CONDITIONS

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

Income and characteristics of private households in the Pardubický Region

Zdroj: výběrové šetření EU-SILC (Životní podmínky)

Source: Sample survey of the EU-SILC

	2015	2016	2017	
Počet domácností	204 943	207 283	208 240	Number of private households
podíl na ČR (%)	4,7	4,8	4,8	Share in the CR (%)
Průměrný počet členů domácnosti	2,5	2,5	2,4	Average number of members per household
Průměrný roční čistý peněžní příjem na osobu¹⁾ (Kč)	146 186	148 944	153 957	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	4,7	3,3	3,5	Below CZK 6 001
6 001–8 000 Kč	9,0	6,2	6,7	CZK 6 001–8 000
8 001–10 000 Kč	15,8	13,3	9,8	CZK 8 001–10 000
10 001–12 000 Kč	24,9	24,6	23,3	CZK 10 001–12 000
12 001–15 000 Kč	22,0	26,7	24,3	CZK 12 001–15 000
15 001–20 000 Kč	16,2	20,0	22,1	CZK 15 001–20 000
20 001–30 000 Kč	5,1	4,6	8,5	CZK 20 001–30 000
30 001–50 000 Kč	2,0	1,0	1,4	CZK 30 001–50 000
50 001 Kč a více	0,3	0,3	0,3	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	1,7	1,7	3,1	Below 40%
40–50 % M	3,4	1,9	1,5	40–50%
50–60 % M	4,7	4,7	5,4	50–60%
60–70 % M	8,2	7,4	5,3	60–70%
70–80 % M	10,1	10,3	11,7	70–80%
80 % a více M	72,0	74,0	73,0	80+%
Druh bytu (%)				Dwelling type (%)
ve vlastním domě	49,1	46,5	45,8	In own house
v osobním vlastnictví	26,2	28,7	28,3	Owner-occupier
družstevní	3,6	5,6	4,4	Co-operative
pronajatý	13,7	11,6	14,2	Rented
ostatní	7,4	7,5	7,3	Other
Náklady na bydlení celkem (Kč za měsíc na domácnost)	4 656	4 673	4 910	Housing costs, total (CZK per month per household)
v tom:				
nájemné, úhrada za užívání bytu	810	898	948	Rent, reimbursement for dwelling use
elektřina	1 485	1 465	1 453	Electricity
plyn z dálkového zdroje	901	856	775	Gas (from a gas grid)
teplo a teplá voda	403	431	546	Heat and hot water
vodné a stočné	437	442	463	Water supply and sewerage collection levies
tuhá a tekutá paliva	403	343	345	Solid and liquid fuels
ostatní služby	216	239	380	Other utilities
Náklady na bydlení v % z čistých příjmů	15,4	15,4	15,7	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	26,2	24,4	20,1	Heavy burden
určitou zátěží	66,5	65,4	69,4	Certain burden
vůbec nejsou zátěží	7,3	10,1	10,4	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 Pardubickém kraji

Population by economic activity in the Pardubický Region

Zdroj: VŠPS
v tis. osob

Source: LFSS
Thousand persons

	2015	2016	2017	
Obyvatelstvo celkem	516,4	516,4	517,2	Population, total
v tom:				
ekonomicky aktivní populace				
15 a více let (pracovní síla)	262,7	264,0	261,7	Economically active, aged 15+ years (labour force)
v tom: zaměstnaní v NH (ILO) ¹⁾	250,7	254,3	254,6	The employed in the national economy (ILO) ¹⁾
nezaměstnaní	12,0	9,7	7,2	The unemployed
ekonomicky neaktivní	253,7	252,4	255,5	Economically inactive
v tom: důchodci	124,6	123,2	122,8	Retired
studenti	34,5	33,1	31,4	Students
děti do 14 let	79,0	79,7	80,8	Children up to 14 years of age
ostatní	15,6	16,4	20,5	Others
Ženy	261,2	261,1	261,4	Females
v tom:				
ekonomicky aktivní populace				
15 a více let (pracovní síla)	115,7	116,5	114,2	Economically active, aged 15+ years (labour force)
v tom: zaměstnaní v NH (ILO) ¹⁾	109,4	112,2	110,4	The employed in the national economy (ILO) ¹⁾
nezaměstnaní	6,3	4,3	3,8	The unemployed
ekonomicky neaktivní	145,5	144,6	147,2	Economically inactive
v tom: důchodci	75,5	73,9	73,1	Retired
studenti	18,4	18,0	16,9	Students
děti do 14 let	38,4	38,7	39,3	Children up to 14 years of age
ostatní	13,3	13,9	17,9	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 Pardubickém kraji

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

Zdroj: VŠPS
v tis. osob

Source: LFSS
Thousand persons

	2015	2016	2017	
Obyvatelstvo celkem	437,4	436,7	436,5	Population, total
z toho podle nejvyššího dosaženého vzdělání:				By educational attainment
základní a bez vzdělání	60,1	61,4	57,8	None and primary education
střední bez maturity	166,3	160,5	155,5	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	143,8	147,0	151,6	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	67,0	67,6	71,2	Higher education
Muži	214,6	214,3	214,3	Males
z toho podle nejvyššího dosaženého vzdělání:				By educational attainment
základní a bez vzdělání	22,4	23,7	22,6	None and primary education
střední bez maturity	98,3	92,2	88,0	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	64,2	67,0	70,6	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	29,7	31,3	33,1	Higher education
Ženy	222,8	222,3	222,1	Females
z toho podle nejvyššího dosaženého vzdělání:				By educational attainment
základní a bez vzdělání	37,7	37,6	35,3	None and primary education
střední bez maturity	68,0	68,3	67,5	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	79,7	80,0	81,0	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	37,3	36,4	38,1	Higher education

TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

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

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

Zdroj: VŠPS
v tis. osob

Source: LFSS
Thousand persons

	2015	2016	2017	
Obyvatelstvo celkem	437,4	436,7	436,5	Population, total
15 až 29 let	89,1	86,8	85,0	15–29 years
30 až 44 let	119,2	118,6	117,7	30–44 years
45 až 59 let	98,4	98,2	98,5	45–59 years
60 a více let	130,7	133,0	135,2	60+ years
Pracovní síla	262,7	264,0	261,7	Labour force
15 až 29 let	49,8	48,4	47,3	15–29 years
30 až 44 let	105,9	106,7	103,5	30–44 years
45 až 59 let	89,8	90,2	91,7	45–59 years
60 a více let	17,2	18,7	19,2	60+ years
Zaměstnaní v národním hospodářství	250,7	254,3	254,6	The employed in the national economy
15 až 29 let	46,1	44,6	45,1	15–29 years
30 až 44 let	101,1	103,7	101,6	30–44 years
45 až 59 let	86,5	87,6	89,0	45–59 years
60 a více let	17,0	18,4	18,9	60+ years
Nezaměstnaní	12,0	9,7	7,2	The unemployed
15 až 29 let	3,7	3,8	2,3	15–29 years
30 až 44 let	4,8	3,0	1,9	30–44 years
45 až 59 let	3,2	2,6	2,7	45–59 years
60 a více let	.	.	.	60+ years
Ekonomicky neaktivní	174,7	172,7	174,7	Economically inactive
15 až 29 let	39,3	38,4	37,7	15–29 years
30 až 44 let	13,3	12,0	14,2	30–44 years
45 až 59 let	8,6	7,9	6,8	45–59 years
60 a více let	113,5	114,3	116,0	60+ years

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

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

Zdroj: VŠPS

Source: LFSS

	2015	2016	2017	
Zaměstnaní celkem (tis. osob)	250,7	254,3	254,6	The employed, total (thous. persons)
v tom ve věku				By age group (years)
15 až 29 let	46,1	44,6	45,1	15–29
30 až 44 let	101,1	103,7	101,6	30–44
45 až 59 let	86,5	87,6	89,0	45–59
60 a více let	17,0	18,4	18,9	60+
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání				By educational attainment
základní a bez vzdělání	8,3	10,8	10,5	None and primary education
střední bez maturity	100,2	95,4	92,5	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	93,9	97,0	96,9	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	48,3	50,8	54,7	Higher education
Míra zaměstnanosti celkem (%)	57,3	58,2	58,3	Employment rate (%)
v tom osob ve věku				By age group (years)
15 až 29 let	51,7	51,4	53,0	15–29
30 až 44 let	84,8	87,4	86,3	30–44
45 až 59 let	88,0	89,3	90,3	45–59
60 a více let	13,0	13,8	14,0	60+



TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

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

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

Zdroj: VŠPS
v tis. osob

Source: LFSS
Thousand persons

	2015	2016	2017	
Zaměstnaní celkem	250,7	254,3	254,6	The employed, total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybnářství	11,0	10,4	12,1	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	.	0,5	0,6	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	88,1	87,7	92,0	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	1,6	2,0	1,9	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	3,1	2,4	3,8	Water supply, sewerage, waste management and remediation activities
F Stavebnictví	21,0	17,8	16,8	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	27,4	24,4	22,4	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	13,0	16,1	14,0	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	8,4	6,6	6,8	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	3,8	4,9	6,5	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	4,7	4,9	5,1	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	1,4	1,1	0,9	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	7,3	9,1	9,7	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	3,2	3,5	4,3	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	14,5	17,3	16,2	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	16,4	18,3	17,6	Education
Q Zdravotní a sociální péče	19,2	19,5	16,0	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	2,6	2,9	2,6	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	2,2	2,9	3,1	Other service activities

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

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

Zdroj: VŠPS
v tis. osob

Source: LFSS
Thousand persons

	2015	2016	2017	
Zaměstnaní celkem	250,7	254,3	254,6	The employed, total
z toho podle hlavních tříd klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO)				By CZ-ISCO-08 major group
Zákonodárci a řídící pracovníci	11,3	10,6	8,9	Managers
Specialisté	29,7	29,4	31,7	Professionals
Techničtí a odborní pracovníci	42,9	45,3	47,9	Technicians and associate professionals
Úředníci	21,7	25,0	27,5	Clerical support workers
Pracovníci ve službách a prodeji	34,2	33,8	34,2	Service and sales workers
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybnářství	5,2	5,1	4,3	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Řemeslníci a opraváři	48,0	44,0	42,2	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení, montéři	38,2	42,8	42,8	Plant and machine operators, and assemblers
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	18,7	17,7	13,9	Elementary occupations
v tom podle klasifikace postavení v zaměstnání (CZ-ICSE)				By status in employment by CZ-ICSE
Zaměstnanci včetně členů produkčních družstev	210,8	215,6	217,5	Employees, including members of producers' cooperatives
Zaměstnavatelé	7,9	7,9	7,0	Employers
Osoby pracující na vlastní účet	30,2	28,8	28,2	Own-account workers
Pomáhající rodinní příslušníci	1,7	2,0	1,8	Family workers

TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

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

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

Zdroj: VŠPS

Source: LFSS

	2015	2016	2017	
Nezaměstnaní celkem (tis. osob)	12,0	9,7	7,2	The unemployed, total (thous. persons)
v tom ve věku				<i>By age group (years)</i>
15 až 24 let	1,9	2,4	1,7	15–24
25 až 34 let	3,0	2,1	1,2	25–34
35 až 44 let	3,7	2,2	1,2	35–44
45 až 54 let	1,9	1,3	1,9	45–54
55 a více let	1,6	1,7	1,2	55+
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání				<i>By educational attainment</i>
základní a bez vzdělání	2,4	2,3	1,1	None and primary education
střední bez maturity	5,2	4,1	2,9	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	3,0	2,6	2,3	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	1,4	0,7	0,8	Higher education
Obecná míra nezaměstnanosti¹⁾ (%)	4,6	3,7	2,7	General unemployment rate¹⁾ (%)
v tom osob ve věku				<i>By age group (years)</i>
15 až 24 let	8,7	12,0	8,5	15–24
25 až 34 let	5,3	3,7	2,3	25–34
35 až 44 let	4,8	2,9	1,6	35–44
45 až 54 let	3,1	2,0	2,9	45–54
55 a více let	3,4	3,7	2,5	55+
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání				<i>By educational attainment</i>
základní a bez vzdělání	22,8	17,1	9,8	None and primary education
střední bez maturity	5,0	4,2	3,1	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	3,0	2,6	2,3	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	2,8	1,4	1,5	Higher education

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 Pardubickém kraji

Average registered number of employees by CZ-NACE section⁾ in the Pardubický Region

v tis. fyzických osob

Thousand persons (headcount)

Sekce CZ-NACE	2014	2015	2016 ¹⁾	CZ-NACE section
Celkem	177,2	181,2	185,1	Total
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	7,2	7,3	7,1	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B Těžba a dobývání	0,1	0,1	0,2	<i>Mining and quarrying</i>
C Zpracovatelský průmysl	66,5	68,6	70,2	<i>Manufacturing</i>
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	1,1	1,1	1,2	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	2,5	2,5	2,6	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
F Stavebnictví	9,5	9,5	9,1	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	19,5	19,4	19,4	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	10,6	10,0	10,9	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	3,6	4,0	4,1	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	2,5	2,5	2,5	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	2,8	2,8	2,8	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	1,1	1,1	1,1	<i>Real estate activities</i>
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	4,7	4,9	5,2	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	4,5	5,4	6,0	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	11,0	11,3	11,7	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	14,1	14,1	14,1	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	12,4	13,0	13,3	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	1,8	1,8	1,9	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
S Ostatní činnosti	1,7	1,8	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 sekcí CZ-NACE¹⁾ v Pardubickém kraji

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

v Kč, na fyzické osoby

CZK per person (headcount)

Sekce CZ-NACE	2014	2015	2016 ¹⁾	CZ-NACE section
Celkem	22 318	23 054	24 147	Total
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	21 414	21 550	22 590	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	24 814	27 502	30 375	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	23 840	24 486	25 909	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	39 608	36 852	37 458	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	21 853	22 172	23 766	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
F Stavebnictví	21 010	22 012	23 058	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	18 766	19 983	20 865	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	22 111	22 723	23 287	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	12 081	12 553	12 784	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	30 474	30 595	30 076	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	36 083	34 282	37 009	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	18 320	21 482	22 113	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	24 942	25 270	26 090	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	12 223	13 108	14 415	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	24 836	25 703	27 384	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	21 672	21 990	23 028	Education
Q Zdravotní a sociální péče	21 387	23 873	23 898	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	17 779	19 779	20 852	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	15 379	16 018	17 379	Other service activities

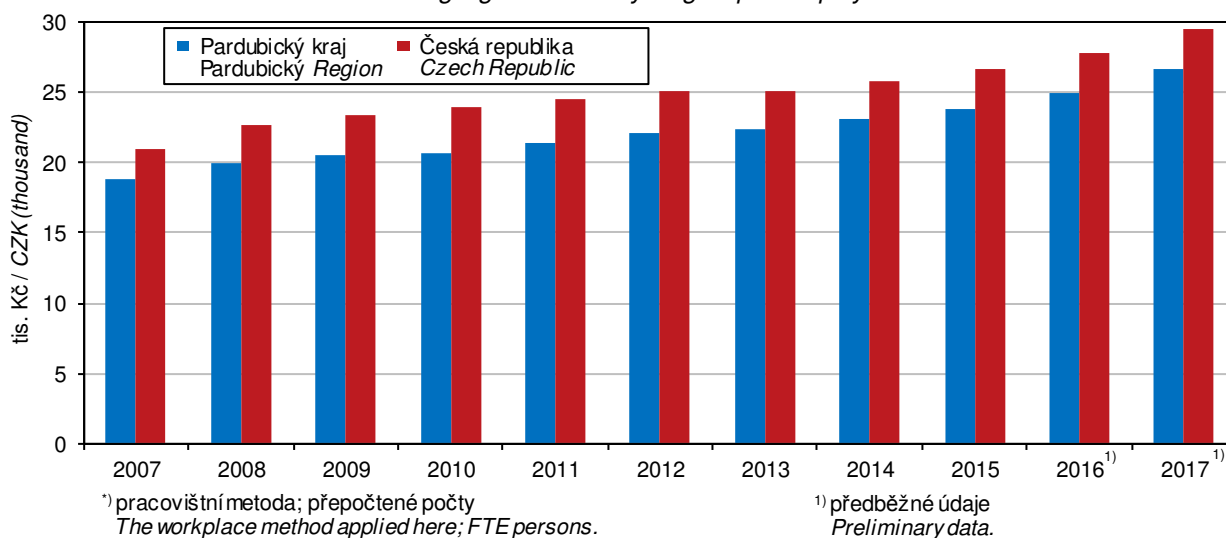
¹⁾ pracovištní metoda

¹⁾ předběžné údaje

¹⁾ The workplace method was applied here.

¹⁾ Preliminary data.

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



TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

9-10. Mediány měsíčních hrubých mezd a průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle pohlaví a klasifikace zaměstnání CZ-ISCO v Pardubickém kraji

*Median wages and average gross monthly wages by sex and CZ-ISCO-08 major group
 in the Pardubický 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	22 283	23 693	25 507	Total
muži	24 205	25 542	27 487	Males
ženy	20 072	21 493	23 240	Females
Průměrná mzda				Average wages
Celkem	24 856	26 356	28 006	Total
muži	27 207	28 608	30 383	Males
ženy	21 627	23 092	24 630	Females
z toho podle hlavních tříd klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO)				By CZ-ISCO-08 major group
Zákonodárci a řídící pracovníci	51 319	56 620	57 152	Managers
Specialisté	33 515	35 144	37 304	Professionals
Techničtí a odborní pracovníci	27 485	29 822	31 624	Technicians and associate professionals
Úředníci	22 211	23 173	25 095	Clerical support workers
Pracovníci ve službách a prodeji	17 203	18 489	19 937	Service and sales workers
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	.	.	.	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Řemeslníci a opraváři	22 333	23 727	25 405	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení, montéři	21 234	22 207	23 997	Plant and machine operators, and assemblers
Pomocní a nequalifikovaní pracovníci	15 428	16 439	18 165	Elementary occupations

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 Pardubickém 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 Pardubický 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 persons¹⁾
celkem	5,14	4,04	2,83	Total
muži	5,14	4,07	2,89	Males
ženy	5,14	4,00	2,76	Females
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce celkem	18 075	14 407	10 152	Job applicants kept in the labour office register, total
z toho:				
ženy	8 903	7 038	4 878	Females
absolventi škol a mladiství	1 008	767	505	Graduates and the youth
občané se zdravotním postižením	2 899	2 555	1 993	Persons with disabilities
Věkové skupiny				Age groups (years)
do 19 let	654	575	394	Up to 19
20 až 24 let	1 956	1 352	877	20–24
25 až 29 let	1 918	1 415	1 004	25–29
30 až 34 let	1 737	1 362	932	30–34
35 až 39 let	2 085	1 565	1 031	35–39
40 až 44 let	2 160	1 755	1 167	40–44
45 až 49 let	1 805	1 412	1 038	45–49
50 až 54 let	2 042	1 671	1 207	50–54
55 až 59 let	2 655	2 157	1 513	55–59
60 až 64 let	1 035	1 110	956	60–64
65 let a více	28	33	33	65+
průměrný věk (roky)	41,3	42,2	42,8	Average age (years)
Nejvyšší dosažené vzdělání				Educational attainment
bez vzdělání a neúplné	197	163	456	None and incomplete education
základní	4 545	3 719	2 347	Primary education
vyučení	7 210	5 756	4 009	Secondary vocational education
				Secondary education without A-level examination
střední bez maturity	719	561	380	Secondary vocational education with A-level examination
				Secondary general education with A-level examination
vyučení s maturitou	822	606	425	Secondary technical education with A-level examination
úplné střední všeobecné s maturitou	448	379	239	Secondary technical education with A-level examination
úplné střední odborné s maturitou	2 901	2 243	1 603	Post-secondary education
vyšší	194	132	90	Higher education
vysokoškolské	1 039	848	603	
Délka nezaměstnanosti				Duration of unemployment
do 3 měsíců	6 689	5 974	4 935	Up to 3 months
více než 3 měsíce až 6 měsíců	3 079	2 677	1 708	Over 3 months to 6 months
více než 6 měsíců až 9 měsíců	1 450	1 225	847	Over 6 months to 9 months
více než 9 měsíců až 12 měsíců	1 023	740	509	Over 9 months to 12 months
více než 12 měsíců až 24 měsíců	1 757	1 291	816	Over 12 months to 24 months
více než 24 měsíců	4 077	2 500	1 337	Over 24 months
průměrná délka evidence (dny)	571	501	427	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 Pardubickém 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 Pardubický 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⁾ 17 560	³⁾ 13 657	³⁾ 9 485	Available job applicants²⁾
z toho:				
ženy	8 605	6 623	4 522	Females
absolventi škol a mladiství	1 006	758	494	Graduates and the youth
Uchazeči o zaměstnání s nárokem na podporu v nezaměstnanosti²⁾	5 769	5 341	4 237	Job applicants²⁾ entitled to unemployment benefit
z toho ženy	2 578	2 344	1 913	Females
Uchazeči o zaměstnání s podporou v nezaměstnanosti podle doby evidence²⁾				Job applicants²⁾ having unemployment benefit by duration of registration
do 3 měsíců	3 876	3 564	2 925	Up to 3 months
více než 3 měsíce až 6 měsíců	1 299	1 229	882	Over 3 months to 6 months
více než 6 měsíců až 9 měsíců	373	366	289	Over 6 months to 9 months
více než 9 měsíců až 12 měsíců	160	130	116	Over 9 months to 12 months
více než 12 měsíců až 24 měsíců	50	40	23	Over 12 months to 24 months
více než 24 měsíců	11	12	2	Over 24 months
Výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti				By monthly unemployment benefit claim
do 1 500 Kč	30	20	17	Below CZK 1 500
1 501–2 500 Kč	99	80	44	CZK 1 501–2 500
2 501–3 500 Kč	1 373	1 246	956	CZK 2 501–3 500
3 501–4 500 Kč	664	479	223	CZK 3 501–4 500
4 501–5 500 Kč	880	861	649	CZK 4 501–5 500
5 501–6 500 Kč	655	645	557	CZK 5 501–6 500
6 501–7 500 Kč	595	509	420	CZK 6 501–7 500
7 501–8 500 Kč	431	417	322	CZK 7 501–8 500
8 501–9 500 Kč	319	324	265	CZK 8 501–9 500
9 501 a více Kč	723	760	784	CZK 9 501+
Průměrný měsíční nárok na podporu v nezaměstnanosti (Kč)	5 995	6 213	6 641	Average monthly unemployment benefit (CZK)
Částečně nezaměstnaní	2 024	1 333	380	Partly unemployed
z toho ženy	1 342	923	244	Females
Pracovní místa²⁾	6 168	9 687	19 953	Job vacancies²⁾
z toho:				
pro absolventy a mladistvé	1 830	2 745	4 812	For graduates and the youth
pro občany se zdravotním postižením	585	386	462	For persons with disabilities

²⁾ v evidenci úřadu práce

³⁾ ve věku 15–64 let

²⁾ Kept in the labour office register.

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	
Pardubický kraj	2,83	10 152	4 878	505	1 993	9 485	380	19 953
Chrudim	2,96	2 201	997	106	445	2 001	84	2 237
Pardubice	2,55	3 094	1 633	175	496	2 828	99	12 010
Svitavy	3,84	2 671	1 196	116	574	2 597	94	1 752
Ústí nad Orlicí	2,30	2 186	1 052	108	478	2 059	103	3 954

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.

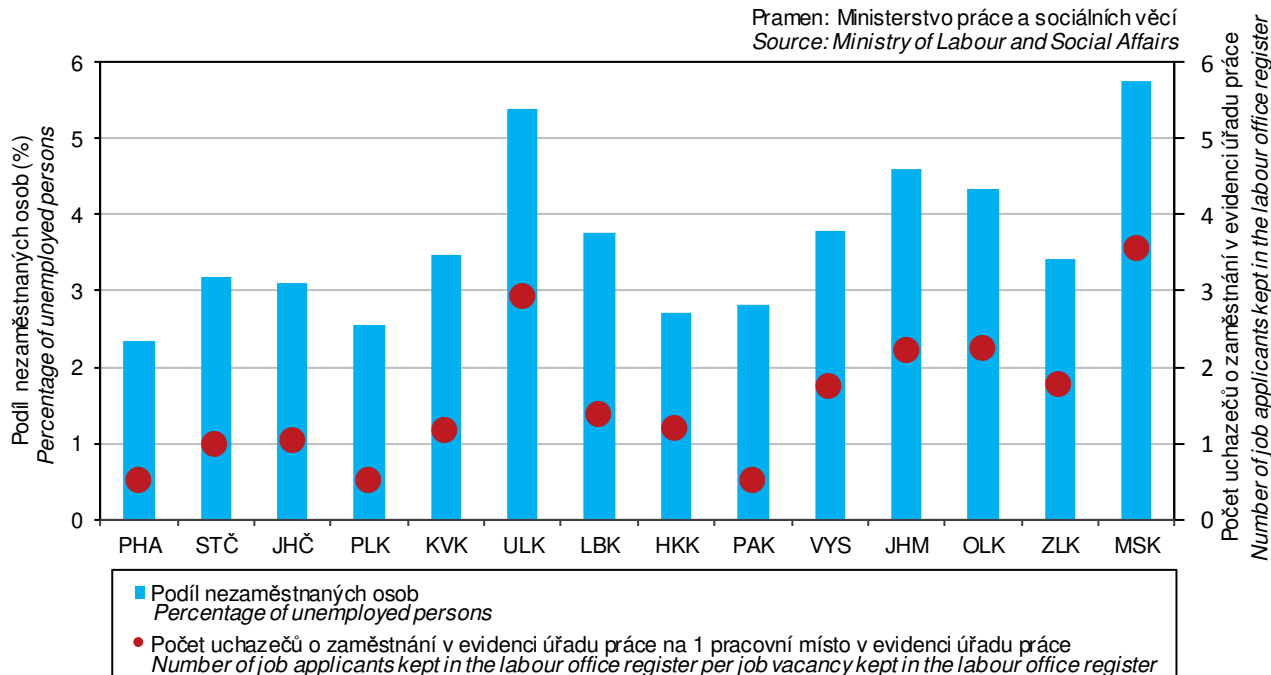
²⁾ ve věku 15–64 let

²⁾ Aged 15–64 years.

Podíl nezaměstnaných osob a počet uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce na 1 pracovní místo v evidenci úřadu práce podle krajů k 31. 12. 2017

Percentage of unemployed persons and the number of job applicants kept in the labour office register per job vacancy kept in the labour office register by region as at 31 December 2017

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



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

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+	
Pardubický kraj	10 152	1 271	1 936	2 198	2 245	2 469	33	42,8
Chrudim	2 201	279	418	523	482	494	5	42,3
Pardubice	3 094	402	664	654	683	678	13	42,0
Svitavy	2 671	295	462	567	615	725	7	43,9
Ústí nad Orlicí	2 186	295	392	454	465	572	8	43,0

dokončení

End of table

Kraj, okresy Region, District	Nejvyšší dosažené vzdělání Educational attainment								vysoko- školské Higher edu.
	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.	
Pardubický kraj	456	2 347	4 009	380	425	239	1 603	90	603
Chrudim	153	415	965	93	97	41	326	15	96
Pardubice	74	853	1 051	82	131	92	528	32	251
Svitavy	18	661	1 201	103	101	59	378	25	125
Ústí nad Orlicí	211	418	792	102	96	47	371	18	131

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	
Pardubický kraj	10 152	4 935	1 708	847	509	816	1 337	427
Chrudim	2 201	1 228	342	159	84	160	228	324
Pardubice	3 094	1 390	595	309	162	266	372	377
Svitavy	2 671	1 322	396	184	141	201	427	527
Ústí nad Orlicí	2 186	995	375	195	122	189	310	483

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 měsíců 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
Pardubický kraj	4 237	2 925	882	289	116	23	2
Chrudim	1 037	785	179	52	18	3	-
Pardubice	1 210	739	313	112	37	9	-
Svitavy	1 127	834	207	53	24	8	1
Ústí nad Orlicí	863	567	183	72	37	3	1

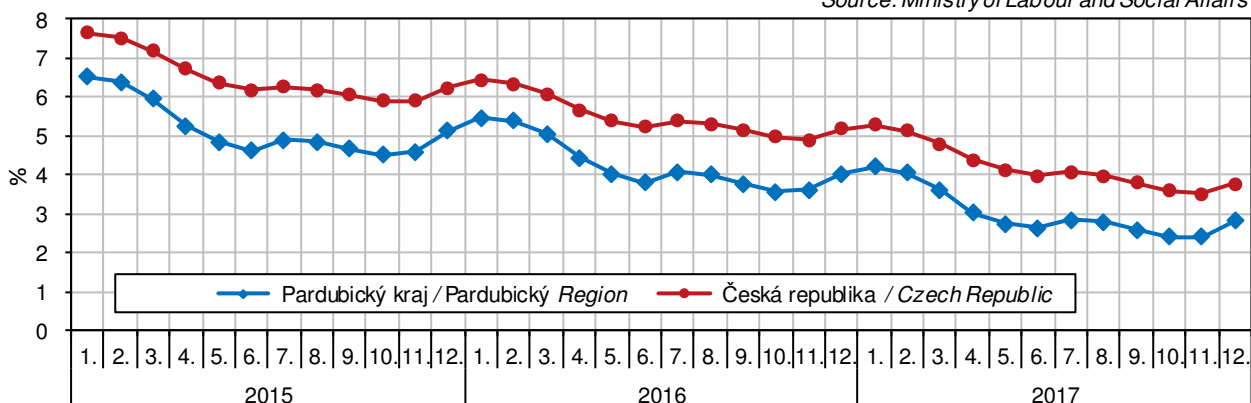
dokončení

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+	
Pardubický kraj	17	44	956	223	649	557	420	322	265	784	6 641
Chrudim	5	11	261	56	161	134	92	75	67	175	6 448
Pardubice	3	14	301	63	159	142	124	112	64	228	6 710
Svitavy	5	7	218	56	197	177	117	78	65	207	6 647
Ústí nad Orlicí	4	12	176	48	132	104	87	57	69	174	6 766

Podíl nezaměstnaných osob v Pardubickém kraji (ke konci jednotlivých měsíců) Percentage of unemployed persons in the Pardubický Region (as at the end of respective month)

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



ORGANIZAČNÍ STATISTIKA

ORGANIZATIONAL STATISTICS

10-1. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem v Pardubickém kraji (stav k 31. 12.)

Businesses by selected legal form in the Pardubický Region (as at 31 December)

Právní forma	2015	2016	2017	Legal form
Celkem	117 554	118 810	120 124	Total
Fyzické osoby	95 185	95 616	96 186	Natural persons
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	82 485	83 583	85 838	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	9 105	8 376	6 658	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělníci podnikatelé	2 432	2 520	2 607	Agricultural entrepreneurs
zahraniční fyzické osoby	1 163	1 137	1 083	Foreign natural persons
Právnícké osoby	22 369	23 194	23 938	Legal persons
obchodní společnosti	11 292	11 899	12 491	Business companies and partnerships
veřejné obchodní společnosti	438	423	409	General commercial partnerships
společnosti s ručením omezeným	10 228	10 841	11 432	Limited liability companies
akciové společnosti	597	600	601	Joint-stock companies
společenství vlastníků jednotek	2 579	2 675	2 733	Dwelling unit owners associations
družstva	410	400	396	Cooperatives
příspěvkové organizace	685	683	681	Semi-budgetary organizations
spolky	4 097	4 239	4 358	Associations
církevní organizace				Church organizations
a náboženské společnosti ¹⁾	213	212	212	and religious societies ¹⁾
organizační jednotky odborových organizací a organizací zaměstnavatelů	346	367	348	Organizational units of trade unions and employers' organizations
pobočné spolky	1 633	1 601	1 597	Subsidiary associations
honební společenstva	267	268	268	Hunting associations

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).

10-2. Ekonomické subjekty podle vybrané převažující činnosti v Pardubickém kraji (stav k 31. 12.)

Businesses by selected principal activity in the Pardubický Region (as at 31 December)

Sekce CZ-NACE	2015	2016	2017	CZ-NACE section
Celkem	117 554	118 810	120 124	Total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybníkářství	6 470	6 737	6 981	Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl celkem	17 132	17 352	17 786	Industry, total
F Stavebnictví	14 910	15 134	15 442	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	25 510	25 947	26 745	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	2 643	2 638	2 716	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	5 470	5 469	5 599	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	1 529	1 619	1 768	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	5 841	5 580	2 956	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	4 340	4 490	4 596	Real estate activities
M Profesní, vědecké a technické činnosti	10 739	10 871	11 983	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	1 518	1 586	1 872	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	1 151	1 127	1 131	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	1 884	1 898	2 003	Education
Q Zdravotní a sociální péče	1 479	1 421	1 426	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	2 929	2 973	3 071	Arts, entertainment and recreation
Bez uvedení činnosti	4 269	3 909	3 600	Activity not specified

ORGANIZAČNÍ STATISTIKA

ORGANIZATIONAL STATISTICS

10-3. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců v Pardubickém kraji (stav k 31. 12.)

Businesses by number of employees category in the Pardubický Region (as at 31 December)

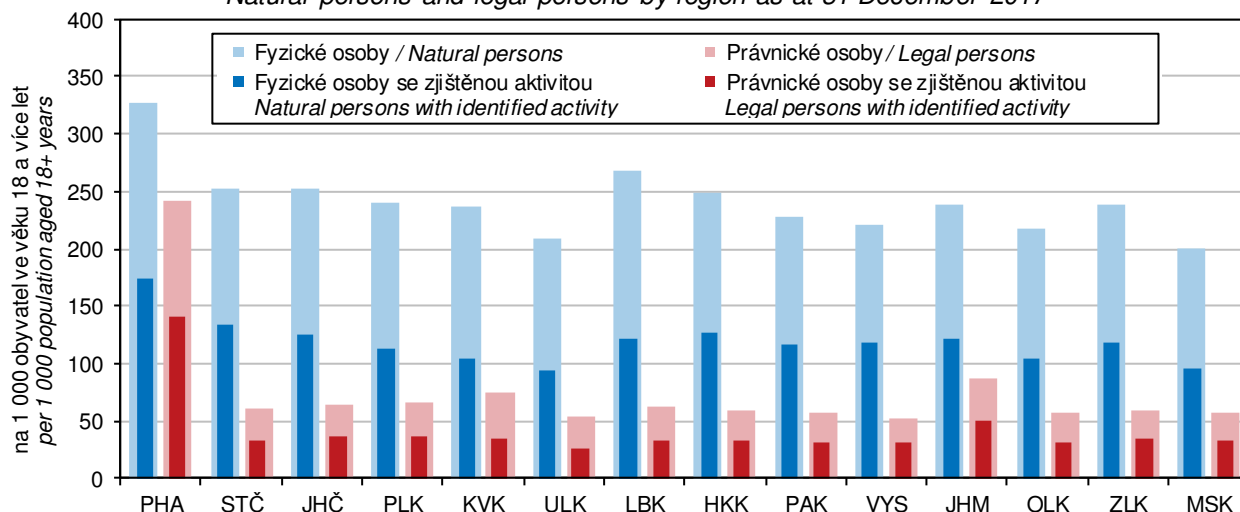
Velikostní kategorie (dle počtu zaměstnanců)	2015	2016	2017	Size category (number of employees)
Celkem	117 554	118 810	120 124	Total
v tom:				
neuveдено	66 455	67 133	68 099	Not specified
bez zaměstnanců	39 921	40 222	40 546	0 employees
1–5	7 410	7 658	7 683	1–5
6–9	1 221	1 223	1 198	6–9
10–19	1 121	1 123	1 108	10–19
20–24	257	266	268	20–24
25–49	563	586	596	25–49
50–99	327	334	356	50–99
100–199	156	139	135	100–199
200–249	31	34	36	200–249
250–499	62	63	67	250–499
500–999	17	18	19	500–999
1 000 a více	13	11	13	1 000+

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

Businesses by institutional sector in the Pardubický Region (as at 31 December)

Sektor dle ESA 2010	2015	2016	2017	Sector by ESA 2010
Celkem	117 554	118 810	120 124	Total
v tom:				
nefinanční podniky veřejné	98	63	64	Public non-financial corporations
nefinanční podniky soukromé	11 646	12 238	12 823	Private non-financial corporations
z toho pod zahraniční kontrolou	773	802	815	Foreign-controlled
finanční instituce	84	82	85	Financial institutions
vládní instituce	1 174	1 204	1 200	General government
neziskové instituce sloužící domácnostem	6 788	6 932	7 033	Non-profit institutions serving households
domácnosti	97 764	98 291	98 919	Households
z toho:				
zaměstnavatelé	4 037	4 012	3 772	Employers
osoby samostatně výdělečně činné	91 148	91 604	92 414	Own-account workers

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



ORGANIZAČNÍ STATISTIKA

ORGANIZATIONAL STATISTICS

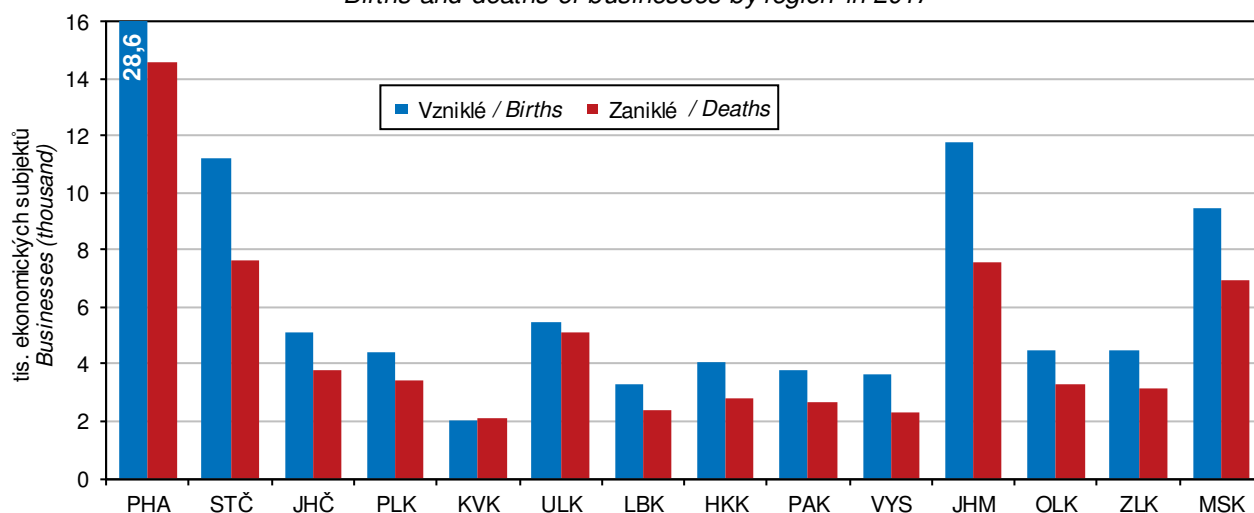
10-5. Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle vybraných právních forem v Pardubickém kraji

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

Právní forma	Vzniklé <i>Births</i>			Zaniklé <i>Deaths</i>			Legal form
	2015	2016	2017	2015	2016	2017	
Celkem	3 900	3 985	3 764	2 510	2 670	2 630	Total
Fyzické osoby	2 924	2 930	2 709	2 298	2 382	2 336	Natural persons
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	2 511	2 692	2 466	2 038	2 179	2 103	<i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	111	83	111	92	79	115	<i>Private entrepreneurs in business under other acts</i>
zemědělníci podnikatelé	235	69	57	40	33	42	<i>Agricultural entrepreneurs</i>
zahraniční fyzické osoby	67	86	75	128	91	76	<i>Foreign natural persons</i>
Právnícké osoby	976	1 055	1 055	212	288	294	Legal persons
obchodní společnosti s ručením omezeným	671	761	810	164	191	196	<i>Business companies and partnerships</i>
akciové společnosti	658	734	780	127	162	164	<i>Limited liability companies</i>
společnosti vlastníků jednotek	10	19	18	22	17	19	<i>Joint-stock companies</i>
družstva	85	83	54	-	-	1	<i>Dwelling unit owners associations</i>
příspěvkové organizace	6	2	2	6	10	9	<i>Cooperatives</i>
spolky	1	2	-	2	2	3	<i>Semi-budgetary organizations</i>
pobočné spolky	144	149	151	10	19	25	<i>Associations</i>
	12	18	18	10	48	22	<i>Subsidiary associations</i>

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 Pardubickém kraji (stav k 31. 12.)

Businesses with identified activity in the Pardubický Region (as at 31 December)

	2015	2016	2017	
Registrované subjekty celkem	61 512	61 239	62 734	Registered businesses, total
Vybrané právní formy				Selected legal forms
Fyzické osoby	49 127	49 089	49 207	<i>Natural persons</i>
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	41 236	41 539	42 833	<i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	5 185	4 794	3 588	<i>Private entrepreneurs in business under other acts</i>
zemědělští podnikatelé	1 923	2 001	2 062	<i>Agricultural entrepreneurs</i>
zahraniční fyzické osoby	783	755	724	<i>Foreign natural persons</i>
Právnícké osoby	12 385	12 150	13 527	<i>Legal persons</i>
obchodní společnosti	8 655	8 721	9 680	<i>Business companies and partnerships</i>
veřejné obchodní společnosti	137	121	108	<i>General commercial partnerships</i>
společnosti s ručením omezeným	7 992	8 102	9 031	<i>Limited liability companies</i>
akciové společnosti	501	477	507	<i>Joint-stock companies</i>
společenství vlastníků jednotek	184	134	182	<i>Dwelling unit owners associations</i>
družstva	331	288	308	<i>Cooperatives</i>
příspěvkové organizace	685	683	681	<i>Semi-budgetary organizations</i>
spolky	1 051	920	1 143	<i>Associations</i>
církevní organizace a nábož. společnosti ¹⁾	171	155	175	<i>Church organizations and religious societies¹⁾</i>
pobočné spolky	493	458	536	<i>Subsidiary associations</i>
honební společenstva	79	80	103	<i>Hunting associations</i>
Převažující činnost (sekce CZ-NACE)				Principal activity (CZ-NACE section)
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	4 216	4 383	4 637	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B–E Průmysl celkem	10 167	10 293	10 706	<i>Industry, total</i>
F Stavebnictví	8 530	8 589	8 831	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	11 075	11 198	11 666	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	1 577	1 553	1 591	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	2 832	2 741	2 856	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	976	1 052	1 185	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	2 403	2 171	564	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	1 182	1 081	1 241	<i>Real estate activities</i>
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	6 647	6 681	7 401	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	803	843	1 044	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	709	735	775	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	1 323	1 310	1 382	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	1 230	1 231	1 225	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	1 366	1 344	1 501	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
Velikostní kategorie (dle počtu zaměstnanců)				Size category (number of employees)
neuvedeno	10 440	9 587	10 731	<i>Not specified</i>
bez zaměstnanců	39 894	40 197	40 524	<i>0 employees</i>
1–9	8 631	8 881	8 881	<i>1–9</i>
10–19	1 121	1 123	1 108	<i>10–19</i>
20–49	820	852	864	<i>20–49</i>
50–249	514	507	527	<i>50–249</i>
250–499	62	63	67	<i>250–499</i>
500–999	17	18	19	<i>500–999</i>
1 000 a více	13	11	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 Pardubickém kraji k 31. 12. 2017

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

	Celkem <i>Total</i>	velikostní kategorie (dle počtu zaměstnanců) <i>Size category (number of employees)</i>					
		0 ¹⁾	1–9	10–49	50–249	250+	
Registrované subjekty celkem	120 124	108 645	8 881	1 972	527	99	Registered businesses, total
Vybrané právní formy							Selected legal forms
Fyzické osoby	96 186	92 414	3 574	191	7	-	Natural persons
podnikající dle živnostenského zákona	85 838	83 107	2 583	143	5	-	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	6 658	5 842	786	29	1	-	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělští podnikatelé	2 607	2 395	193	18	1	-	Agricultural entrepreneurs
zahraniční fyzické osoby	1 083	1 070	12	1	-	-	Foreign natural persons
Právnícké osoby	23 938	16 231	5 307	1 781	520	99	Legal persons
obchodní společnosti	12 491	6 375	4 440	1 240	354	82	Business companies and partnerships
veřejné obchodní společnosti s ručením omezeným	409	354	44	10	1	-	General commercial partnerships
akciové společnosti	11 432	5 717	4 272	1 142	255	46	Limited liability companies
společenství vlastníků jednotek	601	268	115	86	96	36	Joint-stock companies
družstva	2 733	2 693	40	-	-	-	Dwelling unit owners associations
příspěvkové organizace	396	284	57	30	19	6	Cooperatives
spolky	681	2	183	388	103	5	Semi-budgetary organizations
církevní organizace a náboženské společnosti ²⁾	4 358	4 188	157	11	2	-	Associations
pobočné spolky	212	182	21	5	4	-	Church organizations and religious societies ²⁾
honební společenstva	1 597	1 559	33	5	-	-	Subsidiary associations
	268	268	-	-	-	-	Hunting associations
Převažující činnost (sekce CZ-NACE)							Principal activity (CZ-NACE section)
A Zemědělství, lesnictví, rybářství	6 981	6 396	442	100	39	4	Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl celkem	17 786	15 705	1 332	481	209	59	Industry, total
F Stavebnictví	15 442	14 331	896	190	22	3	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	26 745	24 767	1 672	260	42	4	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	2 716	2 169	414	111	13	9	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	5 599	4 780	709	100	10	-	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	1 768	1 556	172	35	5	-	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	2 956	2 883	64	5	2	2	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	4 596	4 328	249	16	3	-	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	11 983	10 960	930	79	12	2	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	1 872	1 681	136	37	14	4	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	1 131	713	320	66	27	5	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	2 003	1 358	222	352	70	1	Education
Q Zdravotní a sociální péče	1 426	545	772	59	44	6	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	3 071	2 887	135	42	7	-	Arts, entertainment and recreation

¹⁾ vč. bez udání počtu

²⁾ zahrnuje Círky 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 Region, District	Fyzické osoby Natural persons	z toho právní formy Legal forms			
		podnikající dle živnostenského zákona in business under the Trade Act	podnikající dle jiných zákonů in business under other acts	zemědělské podnikatelé Agricultural entrepreneurs	zahraniční fyzické osoby Foreign natural persons
Pardubický kraj	96 186	85 838	6 658	2 607	1 083
Chrudim	19 574	17 465	1 299	611	199
Pardubice	34 002	30 501	2 436	531	534
Svitavy	18 067	16 153	1 198	589	127
Ústí nad Orlicí	24 543	21 719	1 725	876	223

dokončení

End of table

Kraj, okresy Region, District	Právnické osoby Legal persons	z toho právní formy Legal forms			
		společnosti s ručením omezeným Limited liability companies	akciové společnosti Joint-stock companies	společenství vlastníků jednotek Dwelling unit owners associations	spolky a pobočné spolky Associations and subsidiary associations
Pardubický kraj	23 938	11 432	601	2 733	5 955
Chrudim	4 600	2 128	99	519	1 266
Pardubice	9 800	5 304	305	1 118	2 014
Svitavy	4 011	1 588	82	521	1 117
Ústí nad Orlicí	5 527	2 412	115	575	1 558

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 Region, District	Celkem Total	velikostní kategorie (dle počtu zaměstnanců) Size category (number of employees)						
		neuve- deno Not specified	bez zaměstnanců 0 employees	1–49	50–249	250–499	500–999	1 000+
Pardubický kraj	120 124	68 099	40 546	10 853	527	67	19	13
Chrudim	24 174	12 778	9 055	2 230	96	11	3	1
Pardubice	43 802	25 153	14 383	4 037	185	31	6	7
Svitavy	22 078	12 620	7 372	1 971	103	10	1	1
Ústí nad Orlicí	30 070	17 548	9 736	2 615	143	15	9	4



ZEMĚDĚLSTVÍ

AGRICULTURE

11-1. Vybrané údaje o zemědělství v Pardubickém kraji Selected data on agriculture in the Pardubický Region

	2015	2016	2017	
Zemědělské podniky	2 574	2 588	2 636	Agricultural holdings
s rozlohou zemědělské půdy do 10 ha	1 637	1 632	1 636	with agricultural land up to 10 ha
Obhospodařovaná zemědělská půda (ha)	229 931	229 524	231 347	Utilised agricultural land (hectares)
Orná půda	175 519	175 553	176 139	Arable land
Trvalé travní porosty	53 663	52 934	54 268	Permanent grasslands
Produkce zemědělského odvětví (běžné ceny)				Output of the agricultural industry (current prices)
celkem (mil. Kč)	10 419	10 764 ³⁾	11 402	Total (CZK million)
rostlinná produkce	4 614	4 989	4 617	Crop output
živočišná produkce	4 951	5 075	6 047	Animal output
produkce zemědělských služeb	449	261	264	Agricultural services output
na 1 ha zemědělské půdy (Kč)	45 353	46 713 ³⁾	49 207	Per hectare of agricultural land (CZK/ha)
Rostlinná výroba				Crop production
Sklizeň (t)				Harvest (tonnes)
obiloviny	529 068	544 762	501 048	Cereals
brambory	23 274	36 123	33 451	Potatoes
řepka	85 688	97 008	76 488	Rape
Živočišná výroba				Animal production
Intenzita chovu				Livestock density
skotu ¹⁾ (ks)	50,8	51,0	50,8	Cattle ¹⁾
prasat ²⁾ (ks)	81,9	89,4	91,2	Pigs ²⁾
Výroba jatečných zvířat (t ž. hm.)				Production of livestock for slaughter (tonnes of live weight)
skot	15 647	15 612	14 499	Cattle
prasata	24 831	30 823	30 854	Pigs
Výroba mléka (tis. l)	282 611	284 137	287 446	Milk production (thous. litres)
Snáška konzumních vajec (tis. ks)	161 478	263 669	390 914	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

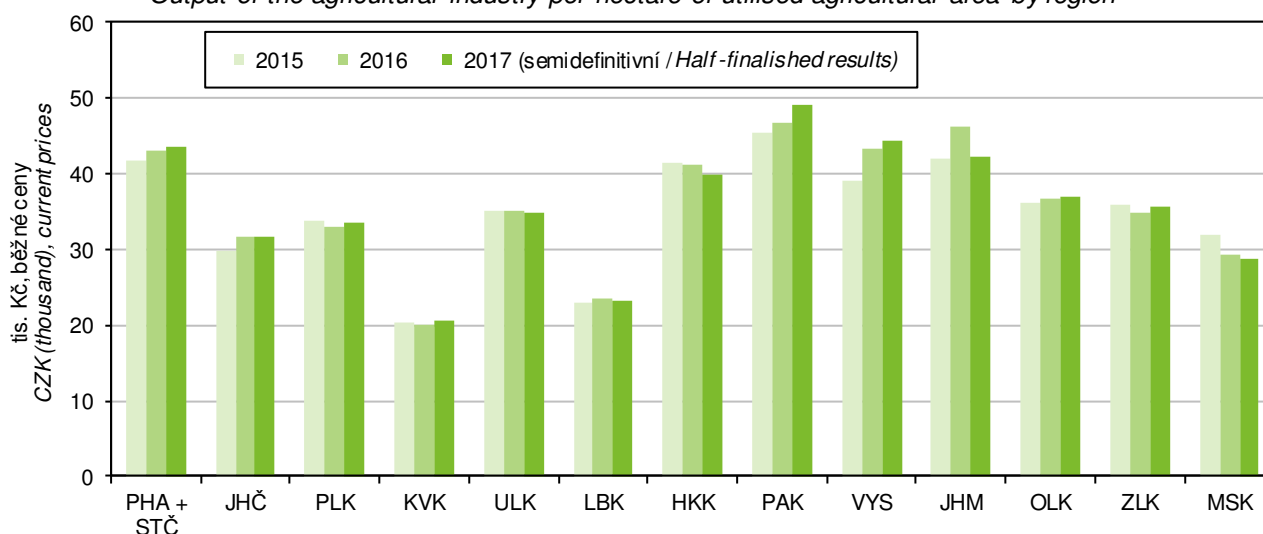
¹⁾ Head per 100 ha of the utilised agricultural area; as at 1 April.

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

³⁾ Half-finalised results.

Produkce zemědělského odvětví na 1 ha obhospodařované zemědělské půdy podle krajů

Output of the agricultural industry per hectare of utilised agricultural area by region



ZEMĚDĚLSTVÍ

AGRICULTURE

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

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

v ha

Hectares

Plodina	2015	2016	2017	Crop
Obiloviny	91 154	85 465	86 334	Cereals
Pšenice	53 818	52 916	53 086	Wheat
Ječmen	22 743	19 637	20 911	Barley
Luskoviny na zrno	1 950	2 179	2 703	Pulses for grain
Hrách setý na zrno	1 600	1 876	2 256	Peas for grain
Okopaniny	4 603	4 800	5 299	Root crops
Brambory celkem	1 059	1 154	1 099	Potatoes, total
Cukrovka technická	3 492	3 595	4 149	Industrial sugar beet
Technické plodiny	31 095	34 584	34 217	Industrial crops
Řepka	24 775	28 116	26 160	Rape
Mák	2 893	2 941	2 652	Poppy
Hořčice na semeno	354	287	287	Mustard for seed
Pícniny na orné půdě celkem	42 765	44 356	43 655	Arable fodder crops, total
Kukuřice na zeleno a na siláž	20 222	20 945	20 159	Green and silage maize
Jetel červený	6 064	7 205	7 520	Red clover
Vojtěška	3 551	3 452	3 789	Lucerne
Zelenina konzumní	107	108	111	Market vegetables
Zelí	31	26	25	Red/white cabbage
Cibule	15	18	19	Onion
Květiny a okrasné rostliny	14	9	7	Flowers and ornamental plants
Ostatní plochy	415	452	485	Other areas
Jahody	37	42	41	Strawberries
Osevní plocha úhrnem	173 840	173 942	174 692	Areas under crops, total
Úhor	1 721	1 611	1 448	Fallow land

11-3. Sklizeň zemědělských plodin v Pardubickém kraji

Harvest of crops in the Pardubický Region

v t

Tonnes

Plodina	2015	2016	2017	Crop
Obiloviny	529 068	544 762	501 048	Cereals
Pšenice	341 921	342 902	308 432	Wheat
Ječmen	120 908	109 667	108 162	Barley
Luskoviny na zrno	6 369	5 638	6 810	Pulses for grain
Hrách setý na zrno	5 752	5 067	6 100	Peas for grain
Okopaniny	232 971	284 244	316 355	Root crops
Brambory celkem	23 274	36 123	33 451	Potatoes, total
Cukrovka technická	208 393	246 544	281 414	Industrial sugar beet
Technické plodiny	92 959	106 001	89 194	Industrial crops
Řepka	85 688	97 008	76 488	Rape
Mák	2 343	2 425	1 658	Poppy
Hořčice na semeno	361	285	244	Mustard for seed
Pícniny na orné půdě v seně celkem¹⁾	255 639	327 436	420 338	Arable fodder crops as hay, total¹⁾
Kukuřice na zeleno a na siláž ¹⁾	620 324	837 483	674 899	Green and silage maize ¹⁾
Jetel červený ¹⁾	37 303	53 369	49 289	Red clover ¹⁾
Vojtěška ¹⁾	25 157	28 917	29 424	Lucerne ¹⁾
Zelenina konzumní	2 131	2 052	2 200	Market vegetables
Zelí	1 008	857	1 053	Red/white cabbage
Cibule	228	358	385	Onion
Ostatní plodiny	x	x	x	Other crops
Jahody	179	175	169	Strawberries
Trvalé travní porosty v seně	166 530	194 712	172 995	Permanent grasslands as hay

¹⁾ v roce 2017 změna metodiky, viz metodické vysvětlivky

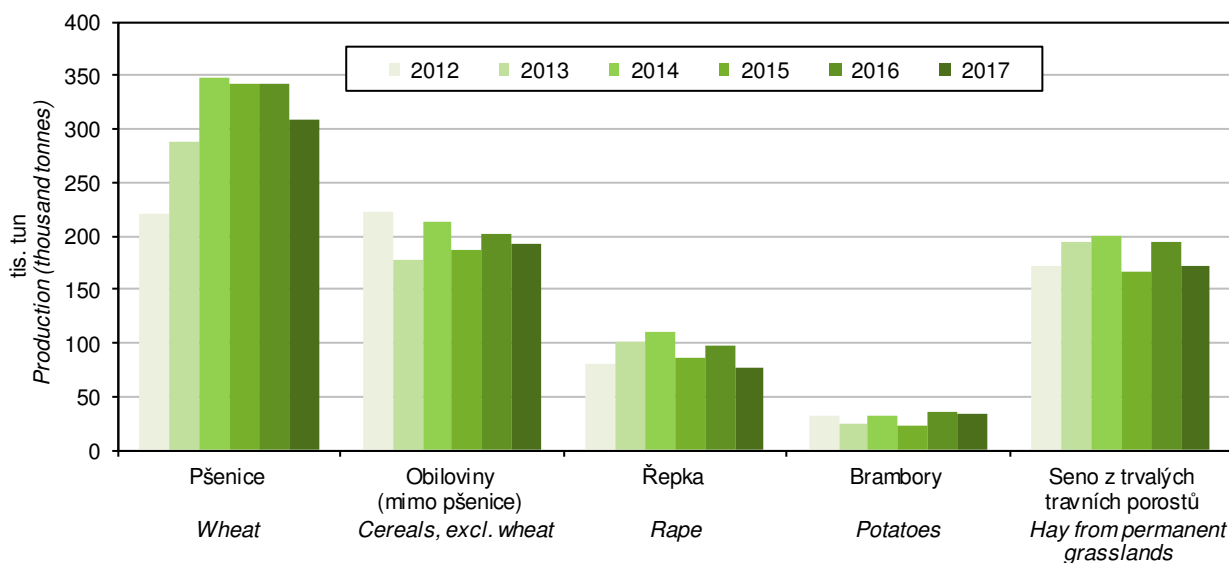
¹⁾ Methodology was changed in 2017, see methodological notes.



ZEMĚDĚLSTVÍ

AGRICULTURE

Sklizeň vybraných zemědělských plodin v Pardubickém kraji
 Harvest of selected crops in the Pardubický Region



11-4. Hektarové výnosy zemědělských plodin v Pardubickém kraji

Per hectare yields of crops in the Pardubický Region

v t/ha

Tonnes per hectare

Plodina	2015	2016	2017	Crop
Obiloviny	5,87	6,34	5,73	Cereals
Pšenice	6,35	6,48	5,81	Wheat
Ječmen	5,32	5,58	5,17	Barley
Luskoviny na zrno	3,27	2,59	2,52	Pulses for grain
Hrách setý na zrno	3,60	2,70	2,70	Peas for grain
Okopaniny	x	x	x	Root crops
Brambory celkem	21,98	31,31	30,45	Potatoes, total
Cukrovka technická	59,68	68,57	67,82	Industrial sugar beet
Technické plodiny	x	x	x	Industrial crops
Řepka	3,46	3,45	2,92	Rape
Mák	0,81	0,82	0,63	Poppy
Hofčice na semeno	1,02	0,99	0,85	Mustard for seed
Picniny na orné půdě v seně celkem¹⁾	5,84	7,45	9,90	Arable fodder crops as hay, total¹⁾
Kukuřice na zeleno a na siláž ¹⁾	29,24	40,82	35,57	Green and silage maize ¹⁾
Jetel červený ¹⁾	6,15	7,41	6,55	Red clover ¹⁾
Vojtěška ¹⁾	7,09	8,38	7,76	Lucerne ¹⁾
Zelenina konzumní	x	x	x	Market vegetables
Zelí	32,85	33,34	41,49	Red/white cabbage
Cibule	14,95	20,13	20,20	Onion
Ostatní plodiny	x	x	x	Other crops
Jahody	4,83	4,16	4,11	Strawberries
Trvalé travní porosty v seně	3,17	3,76	3,25	Permanent grasslands as hay

¹⁾ v roce 2017 změna metodiky, viz metodické vysvětlivky

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

ZEMĚDĚLSTVÍ

AGRICULTURE

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

Fruit trees and harvest of fruits in the Pardubický 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	252 081	249 186	249 476	Apple trees
Hrušně	25 319	24 567	25 818	Pear trees
Broskvoně	984	477	444	Peach trees
Meruňky	1 358	1 859	1 871	Apricot trees
Švestky pravé, pološvestky	32 435	33 281	32 955	Prunus domestica trees
Slívy, renklódy a mirabelky	5 053	4 479	4 412	Prunus insititia trees
Třešně	11 495	12 165	15 153	Cherry trees
Višně	11 302	7 809	7 801	Sour cherry trees
Rybíz	269 252	268 336	268 019	Currant bushes
Sklizeň ovoce (t)				Fruits harvested (tonnes)
Jablka	3 421	2 780	2 468	Apples
Hrušky	265	173	115	Pears
Broskve	6	3	1	Peaches
Meruňky	6	1	2	Apricots
Švestky pravé, pološvestky	320	388	175	Plums of Prunus domestica
Slívy, renklódy a mirabelky	19	25	9	Prunus insititia fruit
Třešně	73	142	100	Cherries
Višně	79	71	47	Sour cherries
Rybíz	132	111	128	Currants

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

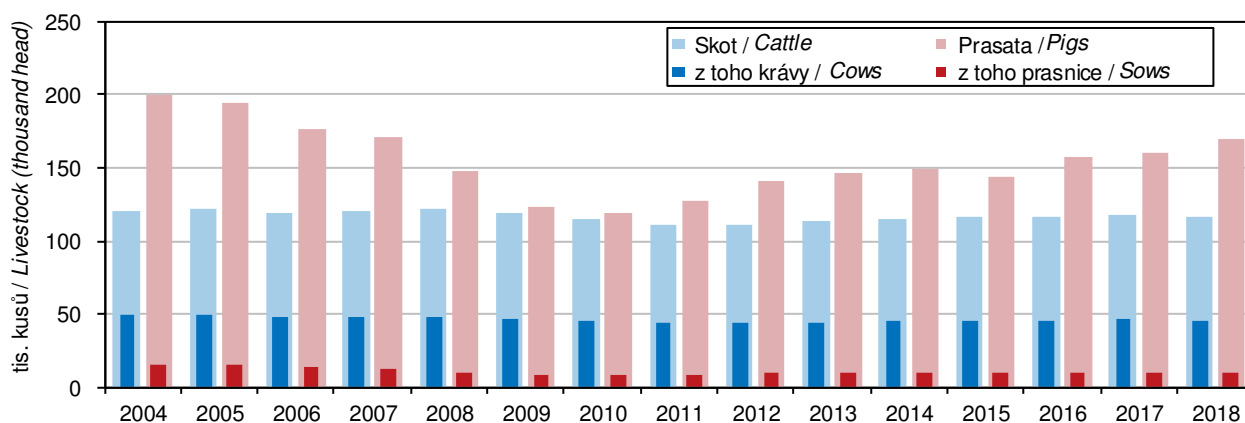
Livestock in the Pardubický Region (as at 1 April)

v kusech

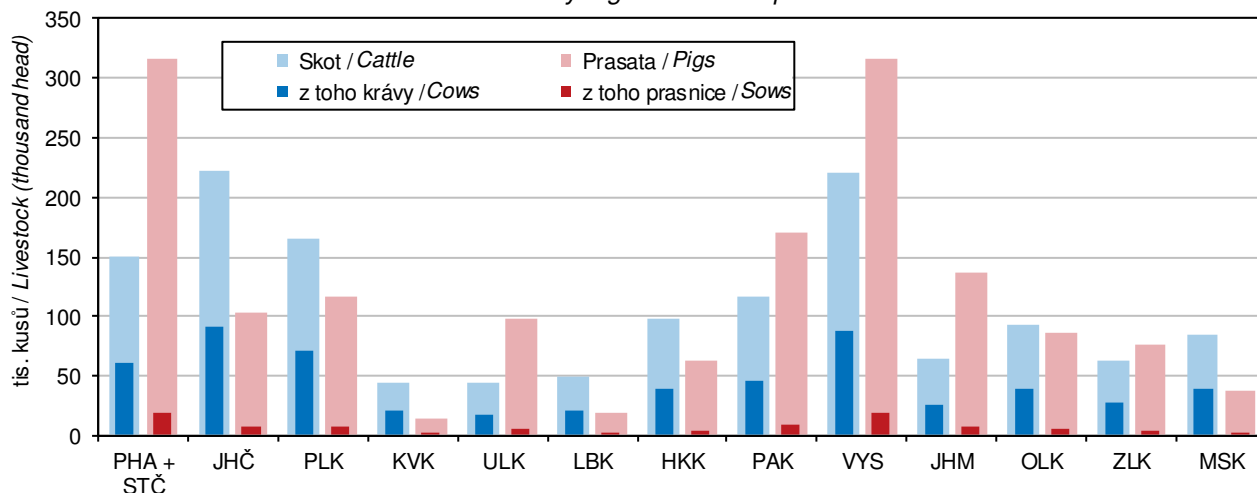
Head

	2016	2017	2018	
Koně	2 126	2 542	2 467	Horses
Skot	117 010	117 506	117 055	Cattle
z toho krávy	46 114	46 245	45 759	Cows
Prasata	156 995	160 704	170 218	Pigs
z toho prasnice	9 982	9 491	9 798	Sows
Ovce	12 088	12 352	12 373	Sheep
Kozy	1 509	1 506	1 718	Goats
Drůbež	3 553 352	3 701 676	4 401 132	Poultry
z toho slepice	466 817	917 827	1 615 171	Hens

Hospodářská zvířata v Pardubickém kraji (stav k 1. 4.)
Livestock in the Pardubický 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



11-7. Živočišná výroba a užitkovost hospodářských zvířat v Pardubickém kraji
 Animal production and livestock yields in the Pardubický Region

	2015	2016	2017	
Výroba jatečného skotu (t ž. hm.)	15 647	15 612	14 499	Production of cattle for slaughter (tonnes of live weight)
Výroba mléka (tis. l)	282 611	284 137	287 446	Milk production (thous. litres)
Průměrná roční dojivost 1 krávy (l)	7 994,4	8 130,3	8 269,8	Average annual milk yield per cow (litres/head)
Na 100 krav připadá telat (kusy)				Calves per 100 cows (head)
narozených	100,7	101,6	100,7	Born
odchovaných	95,5	96,1	95,1	Reared
Úhyn telat (%)	5,1	5,4	5,6	Death loss of calves (%)
Výroba jatečných prasat (t ž. hm.)	24 831	30 823	30 854	Production of pigs for slaughter (tonnes of live weight)
Na 1 prasnici připadá selat (kusy)				Piglets per sow (head)
narozených	28,8	31,0	32,5	Born
odchovaných	26,5	28,5	29,7	Reared
Úhyn selat (%)	8,0	7,9	8,7	Death loss of piglets (%)
Výroba jatečné drůbeže (t ž. hm.)	46 824	44 864	49 971	Production of poultry for slaughter (tonnes of live weight)
Snáška konzumních vajec (tis. ks)	161 478	263 669	390 914	Yield of eggs for consumption (thous. pcs)
Průměrná roční snáška konzumních vajec 1 nosnice (kusy)	313,1	310,7	314,8	Average annual egg yield per laying hen (pieces/head)

ZEMĚDĚLSTVÍ

AGRICULTURE

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

Meat production in terms of carcass weight in the Pardubický Region

v t

Tonnes

	2015	2016	2017	
Maso celkem¹⁾	27 759	27 836	25 130	Meat, total¹⁾
v tom:				
hovězí	17 036	17 818	16 812	Beef
telecí	48	42	39	Veal
vepřové	10 639	9 937	8 235	Pigmeat
skopové	6	10	11	Mutton
jehněčí	28	27	31	Lamb
kozí	0	1	1	Goatmeat
koňské	2	1	0	Horsemeat

¹⁾ bez drůbežního

¹⁾ Excludes poultrymeat.

11-9. Spotřeba hnojiv v Pardubickém kraji

Consumption of fertilisers in the Pardubický Region

v kg/ha obhospodařované zemědělské půdy

kg per ha of utilised agricultural area

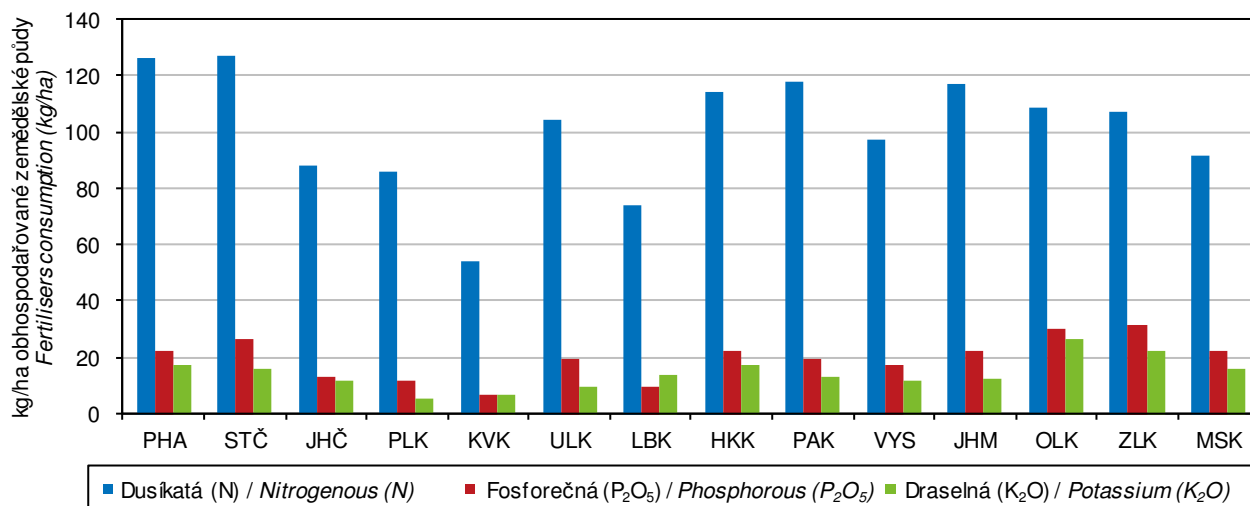
	Hospodářský rok / Crop year			
	2014/2015	2015/2016	2016/2017	
Minerální hnojiva celkem¹⁾	136,9	143,4	150,5	Mineral fertilisers, total¹⁾
v tom:				
dusíkatá (N)	105,9	112,3	118,0	Nitrogenous (N)
fosforečná (P ₂ O ₅)	17,9	18,5	19,2	Phosphorous (P ₂ O ₅)
draselná (K ₂ O)	13,1	12,6	13,3	Potassium (K ₂ O)
Vápenatá hnojiva	156,1	174,5	161,5	Calcareous fertilisers
Statková hnojiva celkem	6 204,4	5 629,8	5 816,8	Barnyard manure, total
v tom:				
hnůj	3 561,3	3 288,8	3 214,0	Manure
kejda	1 645,6	1 545,7	1 831,2	Slurry
močůvka	629,1	539,9	520,7	Liquid manure
ostatní	368,4	255,4	250,9	Other
Organická hnojiva	2 935,2	2 962,3	3 309,6	Organic fertilisers
Organominerální hnojiva	.	4,5	4,5	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



ZEMĚDĚLSTVÍ

AGRICULTURE

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+
Pardubický kraj	2 636	123	1 173	340	553	156	177	114
Chrudim	641	26	320	67	131	30	43	24
Pardubice	435	29	175	62	78	31	37	23
Svitavy	602	35	254	70	120	41	46	36
Ústí nad Orlicí	958	33	424	141	224	54	51	31

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

Areas of orchards by fruit tree species and by plantation age in the Pardubický 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	458,88	2,8	Orchards, total
z toho:							
jabloně	202,29	2,6	13,2	33,0	27,6	26,2	Apple trees
hrušně	24,36	2,8	32,7	65,5	-	1,8	Pear trees
meruňky	3,21	0,3	i. d.	59,2	¹⁾ i. d.	x	Apricot trees
třešně	42,46	4,2	11,5	37,8	18,0	32,7	Cherry trees
višně	22,49	1,6	2,3	43,6	i. d.	i. d.	Sour cherry trees
slivoně	91,73	3,9	8,3	53,3	30,4	7,9	Plum trees
rybízky červené a bílé	53,42	9,3	Red and white currant bushes
rybízky černé	16,60	4,6	Black currant bushes

¹⁾ stáří výsadby 15 a více let

¹⁾ Plantation age of 15+ years.

LESNICTVÍ

FORESTRY

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

	2015	2016	2017	
Lesní pozemky k 31. 12. (ha)¹⁾	134 532	134 607	134 650	Forest land as at 31 December (ha)¹⁾
Plochy dřevin (ha)²⁾	128 639	128 598	129 060	Areas of tree species (ha)²⁾
jehličnaté	101 900	101 799	101 619	<i>Coniferous</i>
listnaté	26 739	26 799	27 441	<i>Non-coniferous</i>
Zalesňování (ha)	935	911	757	Afforestation/reforestation (ha)
jehličnaté celkem	641	586	500	<i>Coniferous, total</i>
z toho:				
smrk	445	395	302	<i>Spruce</i>
jedle	64	60	71	<i>Fir</i>
borovice všech druhů	101	99	104	<i>Pine, all species</i>
listnaté celkem	294	325	257	<i>Non-coniferous, total</i>
z toho:				
dub	132	158	125	<i>Oak</i>
buk	116	112	82	<i>Beech</i>
javor	16	18	17	<i>Maple</i>
Těžba dřeva (m³ b. k.)	797 251	768 662	783 788	Roundwood removals (m³ u. b.)
jehličnaté	707 457	675 987	697 064	<i>Coniferous</i>
z toho:				
smrk	560 384	521 441	551 887	<i>Spruce</i>
borovice všech druhů	107 224	117 133	106 205	<i>Pine, all species</i>
listnaté	89 794	92 675	86 724	<i>Non-coniferous</i>
z toho:				
dub	23 332	28 871	22 516	<i>Oak</i>
buk	32 875	30 952	29 592	<i>Beech</i>
z toho zpracovaná nahodilá	284 577	227 645	268 428	<i>Processed timber from salvage felling</i>
z toho:				<i>Due to</i>
živelní	180 040	61 352	119 190	<i>Natural disasters</i>
hmyzová	52 559	74 361	68 800	<i>Insect infestations</i>

¹⁾ Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

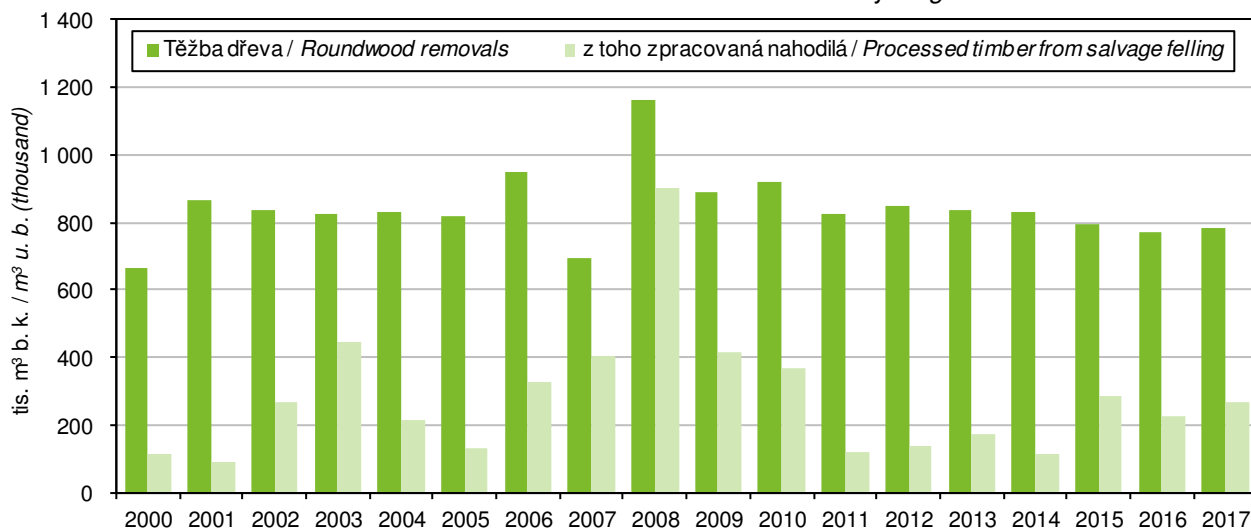
²⁾ Pramen: Ústav pro hospodářskou úpravu lesů

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

²⁾ Source: Forest Management Institute.



Těžba dřeva v Pardubickém kraji
Roundwood removals in the Pardubický Region



12-2. Stav a lov zvěře v Pardubickém kraji

Stock and hunting of game in the Pardubický Region

v kusech

Head

Zvěř	2015	2016	2017	Game
Jarní kmenové stavy¹⁾				Spring stock of game¹⁾
jelení	553	547	579	Red deer
daňčí	1 068	1 046	1 052	Fallow deer
mufloní	1 184	1 196	1 173	Mouflon
srnčí	17 732	17 865	17 539	Roe deer
černá	3 609	3 000	2 906	Wild boar
zajíci	14 096	14 044	13 726	European hare
kachny ²⁾	8 023	7 334	6 741	Mallard
bažanti	7 187	6 976	6 826	Pheasant
Odstřel				Game shot
jelení	278	304	306	Red deer
daňčí	563	601	615	Fallow deer
mufloní	591	613	575	Mouflon
srnčí	6 258	6 321	6 203	Roe deer
černá	10 984	9 342	13 100	Wild boar
zajíci	1 556	1 313	1 177	European hare
kachny ²⁾	6 839	6 774	5 964	Mallard
bažanti	7 970	7 775	6 652	Pheasant

¹⁾ stav k 31. 3. následujícího roku

¹⁾ As at 31 March of the following year.

²⁾ údaje za kachnu divokou

PRŮMYSL

INDUSTRY

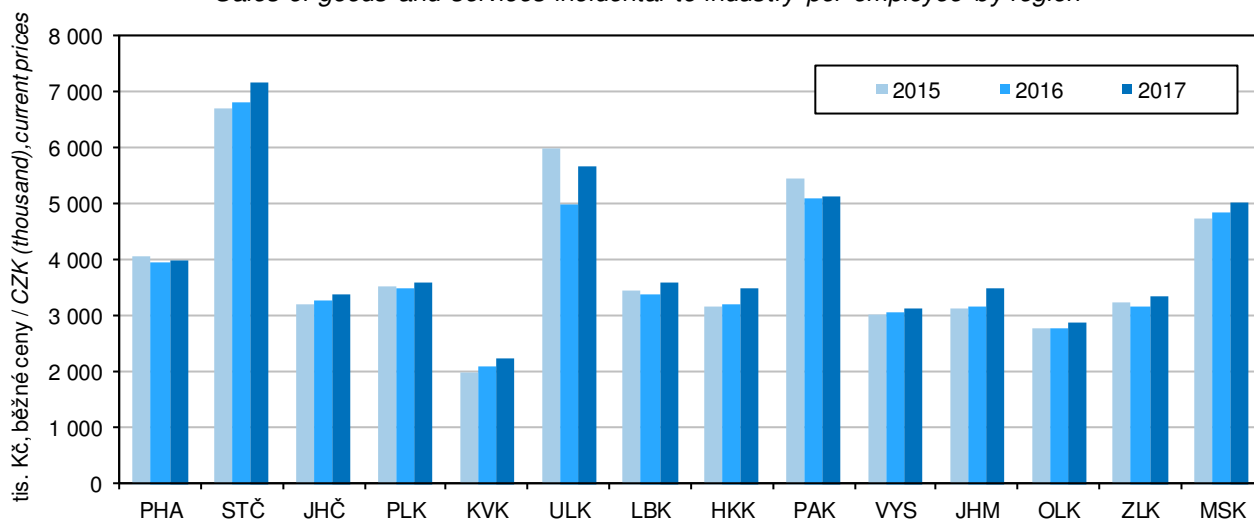
13-1. Vybrané údaje o průmyslu v Pardubickém kraji^{*)} Selected data on industry in the Pardubický Region^{*)}

	2015	2016	2017	
Průměrný počet podnikatelských subjektů	137	142	135	Average number of enterprises
Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy v běžných cenách (mil. Kč)	253 268	244 023	248 051	Sales of goods and services incidental to industry at current prices (CZK million)
z toho				
tržby za přímý vývoz (mil. Kč)	185 123	176 302	171 831	Direct export sales (CZK million)
Tržby na 1 zaměstnance (tis. Kč)	5 468	5 090	5 140	Sales per employee (CZK thousand)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	46 321	47 944	48 260	Average registered number of employees (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda na zaměstnance (Kč)	26 140	27 472	29 476	Average gross monthly wage per employee (CZK)

^{*)} podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji

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

Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy na 1 zaměstnance podle krajů^{*)} Sales of goods and services incidental to industry per employee by region^{*)}



^{*)} podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji

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



PRŮMYSL

INDUSTRY

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

Odvětví	2015	2016	2017	CZ-NACE section, division
Průmysl celkem	137	142	135	Industry, total
z toho:				
C Zpracovatelský průmysl	134	139	132	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	10	10	10	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	-	1	-	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	10	10	9	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	2	2	2	Manufacture of wearing apparel
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	1	1	1	Manufacture of leather and related products
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	1	1	1	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	2	2	2	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	1	1	1	Manufacture of coke and refined petroleum products
20 Výroba chemických látek a chemických přípravků	6	5	5	Manufacture of chemicals and chemical products
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	-	-	-	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	12	14	14	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	3	3	3	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	3	2	2	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	16	16	16	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	11	11	10	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	8	10	9	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	21	23	20	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	18	18	18	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	2	2	2	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	2	2	2	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	2	2	2	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	2	2	2	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

13-3. Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy podle CZ-NACE v Pardubickém kraji ¹⁾

Sales of goods and services incidental to industry by CZ-NACE in the Pardubický Region ¹⁾

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

Odvětví	2015	2016	2017	CZ-NACE section, division
Průmysl celkem	253 268	244 023	248 051	Industry, total
z toho:				
C Zpracovatelský průmysl	247 227	239 025	241 951	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	9 338	8 806	10 257	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	-	i. d.	-	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	2 971	3 127	3 267	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of wearing apparel
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of leather and related products
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	i. d.	i. d.	i. d.	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	i. d.	i. d.	i. d.	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	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of coke and refined petroleum products
20 Výroba chemických látek a chemických přípravků	6 105	6 280	6 378	Manufacture of chemicals and chemical products
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	-	-	-	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	5 178	5 804	5 982	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	8 100	8 832	10 072	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	2 183	i. d.	i. d.	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	9 464	9 682	10 523	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	8 930	10 288	11 510	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	16 507	16 245	17 541	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	29 756	28 993	31 010	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	i. d.	i. d.	i. d.	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	i. d.	i. d.	i. d.	Repair and installation of machinery and equipment

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

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



PRŮMYSL

INDUSTRY

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

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

fyzické osoby

Persons (headcount)

Odvětví	2015	2016	2017	CZ-NACE section, division
Průmysl celkem	46 321	47 944	48 260	Industry, total
z toho:				
C Zpracovatelský průmysl	45 534	47 139	47 427	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	2 313	2 320	2 431	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	-	i. d.	-	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	1 953	1 948	1 921	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of wearing apparel Manufacture of leather and related products
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	i. d.	i. d.	i. d.	
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	i. d.	i. d.	i. d.	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	i. d.	i. d.	i. d.	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	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of coke and refined petroleum products
20 Výroba chemických látek a chemických přípravků	2 734	2 783	2 883	Manufacture of chemicals and chemical products
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	-	-	-	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	2 771	3 169	3 175	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	2 035	2 191	2 434	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	1 201	i. d.	i. d.	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	3 763	3 936	4 211	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	5 617	5 878	5 912	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	5 472	5 704	5 599	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	7 695	7 718	7 711	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	i. d.	i. d.	i. d.	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 Pardubickém kraji⁾

Average gross monthly wage by CZ-NACE in the Pardubický Region^{)}*

v Kč

CZK

Odvětví	2015	2016	2017	CZ-NACE section, division
Průmysl celkem	26 140	27 472	29 476	Industry, total
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	25 845	27 191	29 229	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	23 287	24 650	26 449	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	-	i. d.	-	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	19 595	20 333	21 910	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of wearing apparel Manufacture of leather and related products
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	i. d.	i. d.	i. d.	
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	i. d.	i. d.	i. d.	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	i. d.	i. d.	i. d.	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	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of coke and refined petroleum products
20 Výroba chemických látek a chemických přípravků	24 585	26 616	28 765	Manufacture of chemicals and chemical products
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	-	-	-	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	23 892	25 037	26 251	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	34 124	35 112	36 591	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	23 905	i. d.	i. d.	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	29 115	30 220	32 655	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	21 965	23 701	25 860	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	26 831	28 732	31 473	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	26 673	28 470	30 410	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	i. d.	i. d.	i. d.	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 Pardubickém kraji

Selected data on electric power industry^{)} in the Pardubický Region*

Pramen: Energetický regulační úřad

Source: Energy Regulatory Office

	2015	2016	2017	
Instalovaný výkon elektrizační soustavy (MW)	1 472,5	1 472,2	1 473,6	Installed capacity in the Czech electricity grid (MW)
podíl na ČR (%)	6,7	6,7	6,6	Share in the CR (%)
v tom:				
parní elektrárny	1 276,5	1 273,7	1 273,7	Steam power plants
paroplynové elektrárny	-	-	-	Combined power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	29,0	29,5	29,5	Hydroelectric power plants including pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	53,0	53,8	55,2	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	19,3	19,3	19,2	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	94,8	96,1	96,0	Photovoltaic power plants
Podíl na instalovaném výkonu v kraji (%)	100,0	100,0	100,0	Share in installed capacity in the Region (%)
v tom:				
parní elektrárny	86,7	86,5	86,4	Steam power plants
paroplynové elektrárny	-	-	-	Combined power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	2,0	2,0	2,0	Hydroelectric power plants including pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	3,6	3,7	3,7	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	1,3	1,3	1,3	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	6,4	6,5	6,5	Photovoltaic power plants
Výroba elektřiny brutto¹⁾ (GWh)	5 265,4	4 457,5	5 522,7	Gross electricity production¹⁾ (GWh)
podíl na ČR (%)	6,3	5,4	6,3	Share in the CR (%)
v tom:				
parní elektrárny	4 768,6	3 967,0	5 007,2	Steam power plants
paroplynové elektrárny	-	-	-	Combined power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	54,4	49,5	62,9	Hydroelectric power plants including pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	325,3	334,2	340,2	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	16,9	13,1	18,1	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	100,3	93,8	94,2	Photovoltaic power plants
Podíl na výrobě elektřiny brutto¹⁾ v kraji (%)	100,0	100,0	100,0	Share in gross electricity production¹⁾ in the Region (%)
v tom:				
parní elektrárny	90,6	89,0	90,7	Steam power plants
paroplynové elektrárny	-	-	-	Combined power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	1,0	1,1	1,1	Hydroelectric power plants including pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	6,2	7,5	6,2	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	0,3	0,3	0,3	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	1,9	2,1	1,7	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 Pardubickém kraji

Selected data on electric power industry in the Pardubický Region

Pramen: Energetický regulační úřad
dokončení

Source: Energy Regulatory Office
End of table

	2015	2016	2017	
Spotřeba elektřiny netto podle odvětví²⁾ (GWh)	2 354,8	2 403,7	2 478,7	Net consumption of electricity by economic activity²⁾ (GWh)
podíl na ČR (%)	4,2	4,2	4,2	Share in the CR (%)
v tom:				
průmysl	863,7	877,9	1 037,4	Industry
energetika	73,7	77,2	104,4	Energy
doprava	25,7	27,9	18,7	Transport
stavebnictví	13,5	13,4	19,4	Construction
zemědělství a lesnictví	52,7	51,3	86,5	Agriculture and forestry
domácnosti	689,3	704,6	718,1	Households
obchod, služby, školství a zdravotnictví	632,4	647,6	490,4	Trade, services, education, and health
ostatní	3,9	3,7	3,8	Other
Spotřeba elektřiny v domácnostech na 1 obyvatele (kWh)	1 335,3	1 364,1	1 388,3	Consumption of electricity in households per capita (kWh)
Podíl na spotřebě elektřiny netto²⁾ v kraji (%)	100,0	100,0	100,0	Share in net consumption of electricity²⁾ in the Region (%)
v tom:				
průmysl	36,7	36,5	41,9	Industry
energetika	3,1	3,2	4,2	Energy
doprava	1,1	1,2	0,8	Transport
stavebnictví	0,6	0,6	0,8	Construction
zemědělství a lesnictví	2,2	2,1	3,5	Agriculture and forestry
domácnosti	29,3	29,3	29,0	Households
obchod, služby, školství a zdravotnictví	26,9	26,9	19,8	Trade, services, education, and health
ostatní	0,2	0,2	0,2	Other

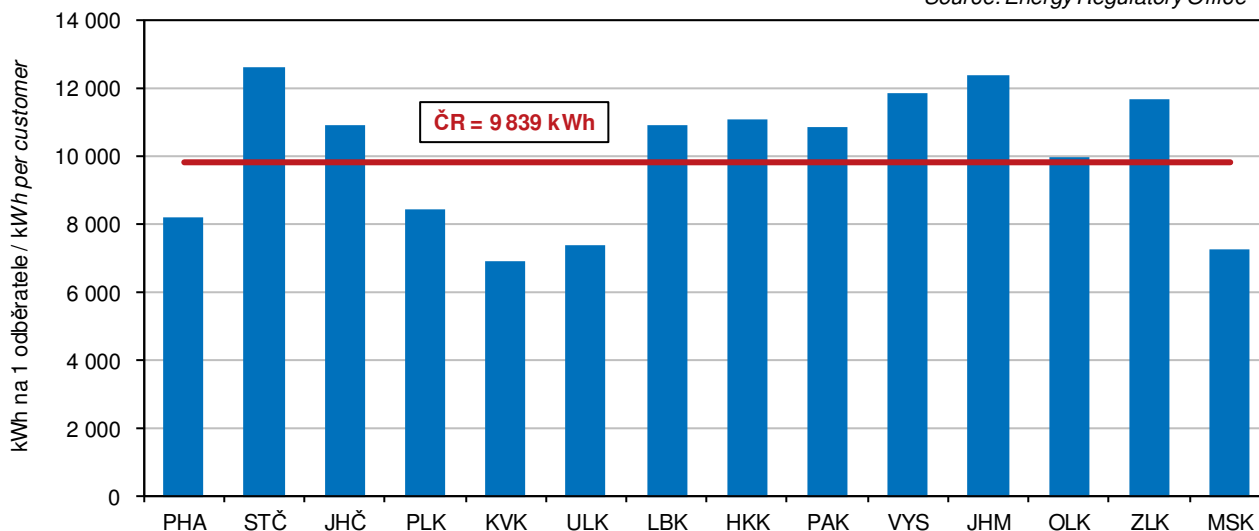
²⁾ spotřeba elektřiny netto = spotřeba elektřiny v odběrných místech provozovatelů regionálních distribučních soustav + spotřeba subjektů přímo napojených na danou výrobu

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 Pardubickém kraji

Selected data on consumption of natural gas in the Pardubický Region

Pramen: Energetický regulační úřad

Source: Energy Regulatory Office

	2015	2016	2017	
Počet zákazníků k 31. 12.	136 442	136 473	136 785	Number of customers as at 31 December
v tom:				
velkoodběratelé	78	78	77	Wholesale customers
střední odběratelé	289	290	282	Medium-sized customers
maloodběratelé	10 860	10 939	11 077	Retail customers
domácnosti	125 215	125 166	125 340	Households
plnicí stanice CNG ¹⁾	.	.	9	CNG ¹⁾ filling stations
Spotřeba zemního plynu (tis. m³)	353 579	368 895	397 837	Consumption of natural gas (thousand m³)
podíl na ČR (%)	4,7	4,5	4,7	Share in the CR (%)
v tom:				
velkoodběratelé	148 611	148 175	160 183	Wholesale customers
střední odběratelé	34 438	38 197	41 634	Medium-sized customers
maloodběratelé	56 368	59 578	66 589	Retail customers
domácnosti	114 161	122 946	127 269	Households
plnicí stanice CNG ¹⁾	.	.	2 162	CNG ¹⁾ filling stations
Spotřeba zemního plynu v domácnostech na 1 odběratele (m ³)	911,7	982,3	1 015,4	Consumption of natural gas in households per household (m ³)
Spotřeba zemního plynu (GWh)	3 769,2	3 944,4	4 246,4	Consumption of natural gas (GWh)
v tom:				
velkoodběratelé	1 585,5	1 585,2	1 709,8	Wholesale customers
střední odběratelé	367,1	408,4	444,4	Medium-sized customers
maloodběratelé	600,5	636,7	710,7	Retail customers
domácnosti	1 216,1	1 314,0	1 358,4	Households
plnicí stanice CNG ¹⁾	.	.	23,1	CNG ¹⁾ filling stations
Průměrná spotřeba zemního plynu (MWh)				Average consumption of natural gas (MWh)
na 1 zákazníka	27,6	28,9	31,0	per customer
na 1 velkoodběratele	20 327,5	20 323,2	22 205,7	per wholesale customer
na 1 středního odběratele	1 270,3	1 408,3	1 575,8	per medium-sized customer
na 1 maloodběratele	55,3	58,2	64,2	per retail customer
na 1 domácnost	9,7	10,5	10,8	per household
na 1 plnicí stanici CNG ¹⁾	.	.	2 564,1	per CNG ¹⁾ filling station
Podíl na spotřebě zemního plynu v kraji (%)	100,0	100,0	100,0	Share in consumption of natural gas in the Region (%)
v tom:				
velkoodběratelé	42,1	40,2	40,3	Wholesale customers
střední odběratelé	9,7	10,4	10,5	Medium-sized customers
maloodběratelé	15,9	16,1	16,7	Retail customers
domácnosti	32,3	33,3	32,0	Households
plnicí stanice CNG ¹⁾	.	.	0,5	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 Pardubickém kraji

Construction and building permits granted in the Pardubický 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	27	25	24	Average number of enterprises
Základní stavební výroba celkem (mil. Kč, b. c.)	7 203	5 865	5 996	Basic construction output, total (CZK million, current prices)
z toho v tuzemsku:				In the Czech Republic
pozemní stavitelství	1 814	1 877	1 948	Building construction
inženýrské stavitelství	5 038	3 763	3 606	Civil engineering construction
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	3 134	2 965	2 859	Average registered number of employees (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda 1 zaměstnance (Kč)	27 901	29 065	30 281	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.)	9 733	8 131	7 644	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.)	12 366	11 168	9 905	Construction work "S" implemented in the region (CZK mil., current prices)
z toho:				
nová výstavba, rekonstrukce a modernizace	11 051	9 812	8 343	New construction, reconstructions, and upgrade
z toho: bytové budovy	651	623	692	Residential buildings
nebytové budovy	3 268	3 648	2 899	Non-residential buildings
inženýrské stavby	7 013	5 477	4 680	Civil engineering works
opravy a údržba	1 315	1 357	1 562	Repair and maintenance
z toho pro veřejné zadavatele	6 010	4 598	5 077	For public party ordering
Vydaná stavební povolení				Building permits granted
Stavební povolení celkem	4 098	4 472	4 584	Building permits, total
budovy celkem	2 218	2 556	2 725	Buildings, total
v tom: bytové celkem	1 358	1 616	1 780	Residential, total
nová výstavba	676	870	1 022	New construction
změna dokončených staveb	682	746	758	Modifications to completed buildings
nebytové celkem	860	940	945	Non-residential, total
nová výstavba	325	392	384	New construction
změna dokončených staveb	535	548	561	Modifications to completed buildings
stavby k ochraně životního prostředí	855	705	657	Environmental protection structures
ostatní stavby	1 025	1 211	1 202	Other constructions
Orientační hodnota povolených staveb celkem (mil. Kč)	9 491	13 417	13 722	Approximate value of permitted constructions, total (CZK mil.)
budovy celkem	6 970	10 273	9 563	Buildings, total
v tom: bytové celkem	3 048	3 956	4 717	Residential, total
nová výstavba	2 245	3 065	3 742	New construction
změna dokončených staveb	803	891	975	Modifications to completed buildings
nebytové celkem	3 922	6 317	4 846	Non-residential, total
nová výstavba	2 424	3 065	2 220	New construction
změna dokončených staveb	1 498	3 252	2 626	Modifications to completed buildings
stavby k ochraně životního prostředí	627	724	1 300	Environmental protection structures
ostatní stavby	1 894	2 420	2 859	Other constructions
Průměrná hodnota na 1 stavební povolení (tis. Kč)	2 316	3 000	2 993	Average value per a building permit, (CZK thousand)



STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

15-2. Bytová výstavba v Pardubickém kraji Housing construction in the Pardubický Region

	2015	2016	2017	
Zahájené byty celkem	1 045	1 259	1 504	Dwellings started, total
v tom:				
v rodinných domech	674	879	1 032	<i>In family houses</i>
v bytových domech	79	153	260	<i>In multi-dwelling buildings</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách				<i>In all types of extensions</i>
k rodinným domům	73	82	77	<i>to family houses</i>
k bytovým domům	93	57	47	<i>to multi-dwelling buildings</i>
v domovech-penzionech a domovech pro seniory	25	25	12	<i>In boarding houses and retirement homes</i>
v nebytových budovách	70	38	56	<i>In non-residential buildings</i>
ve stavebně upravených nebytových prostorách	31	25	20	<i>In converted non-residential areas</i>
Dokončené byty celkem	1 096	1 224	1 136	Dwellings completed, total
v tom:				
v rodinných domech	738	802	834	<i>In family houses</i>
v tom: zděné (cihly, tvárnice)	606	679	683	<i>Made of: Bricks, clinker bricks, clay blocks</i>
montované (panely)	8	13	10	<i>Concrete blocks</i>
dřevěné	121	105	139	<i>Timber</i>
jiný materiál vč. kombinací	3	5	2	<i>Other materials, incl. combinations</i>
v tom energetická náročnost budovy:				<i>By energy performance of the building</i>
A - mimořádně úsporná	39	39	31	<i>A - extremely energy efficient</i>
B - velmi úsporná	316	375	505	<i>B - very energy efficient</i>
C - úsporná	383	388	298	<i>C - energy efficient</i>
v bytových domech	158	271	144	<i>In multi-dwelling buildings</i>
v tom: zděné (cihly, tvárnice)	87	242	144	<i>Made of: Bricks, clinker bricks, clay blocks</i>
montované (panely)	71	29	-	<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	11	-	-	<i>A - extremely energy efficient</i>
B - velmi úsporná	40	146	44	<i>B - very energy efficient</i>
C - úsporná	107	125	100	<i>C - energy efficient</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách				<i>In all types of extensions</i>
k rodinným domům	49	46	36	<i>to family houses</i>
k bytovým domům	63	31	37	<i>to multi-dwelling buildings</i>
v domovech-penzionech a domovech pro seniory	-	6	-	<i>In boarding houses and retirement homes</i>
v nebytových budovách	53	14	24	<i>In non-residential buildings</i>
ve stavebně upravených nebytových prostorách	35	54	61	<i>In converted non-residential areas</i>
Velikost dokončených bytů (m²)				Size of completed dwellings (m²)
Obytná plocha celkem	82 273	96 294	87 647	<i>Living floor area, total</i>
z toho v rodinných domech	66 791	73 683	72 994	<i>In family houses</i>
Průměrná obytná plocha 1 bytu	75,1	78,7	77,2	<i>Average living floor area per dwelling</i>
z toho v rodinných domech	90,5	91,9	87,5	<i>In family houses</i>
Průměrná užitková plocha 1 bytu	112,0	116,1	114,1	<i>Average useful floor area per dwelling</i>
z toho v rodinných domech	134,4	135,9	129,4	<i>In family houses</i>

STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

15-3. Stavební práce "S" podle okresu místa stavby v roce 2017¹⁾

Construction work "S" by district of the construction site location in 2017¹⁾

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

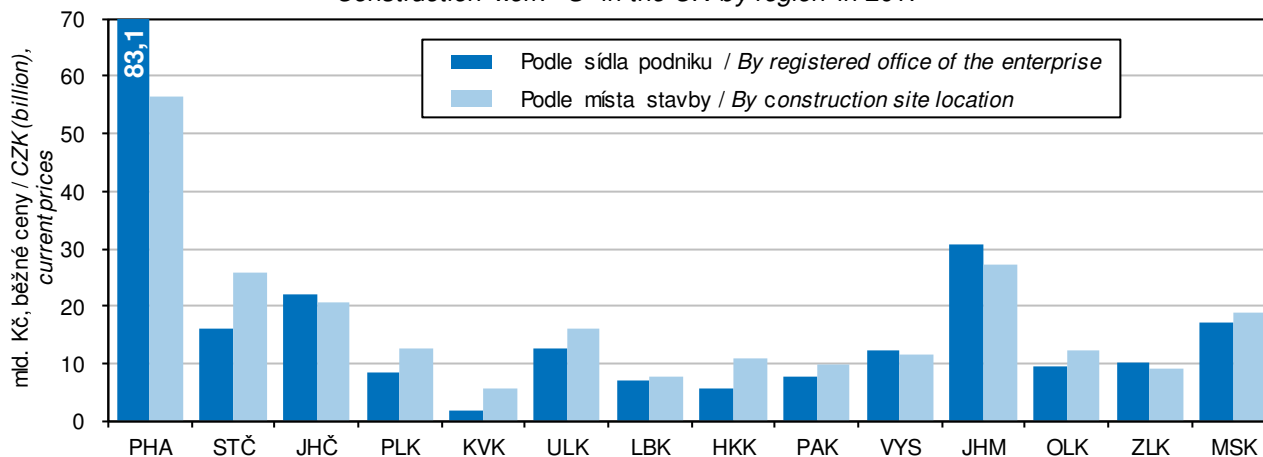
Kraj, okresy Region, District	Stavební práce "S" podle místa stavby Construction work "S" by site location	z toho				
		nová výstavba, rekonstrukce a modernizace New construction, reconstructions, and upgrades	z toho		opravy a údržba Repair and maintenance	pro veřejné zadavatele For public party ordering
			bytové budovy Residential buildings	inženýrské stavby Civil engineering works		
Pardubický kraj	9 905	8 343	692	4 680	1 562	5 077
Chrudim	1 089	856	83	410	233	568
Pardubice	5 140	4 404	344	3 303	736	3 329
Svitavy	1 348	1 137	73	323	211	425
Ústí nad Orlicí	2 328	1 947	192	645	382	755

¹⁾ podniky s 20 a více zaměstnanci

¹⁾ Enterprises with 20+ employees.

Stavební práce "S" v tuzemsku podle krajů v roce 2017¹⁾

Construction work "S" in the CR by region in 2017¹⁾



¹⁾ podniky s 20 a více zaměstnanci
 Enterprises with 20+ employees.



STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

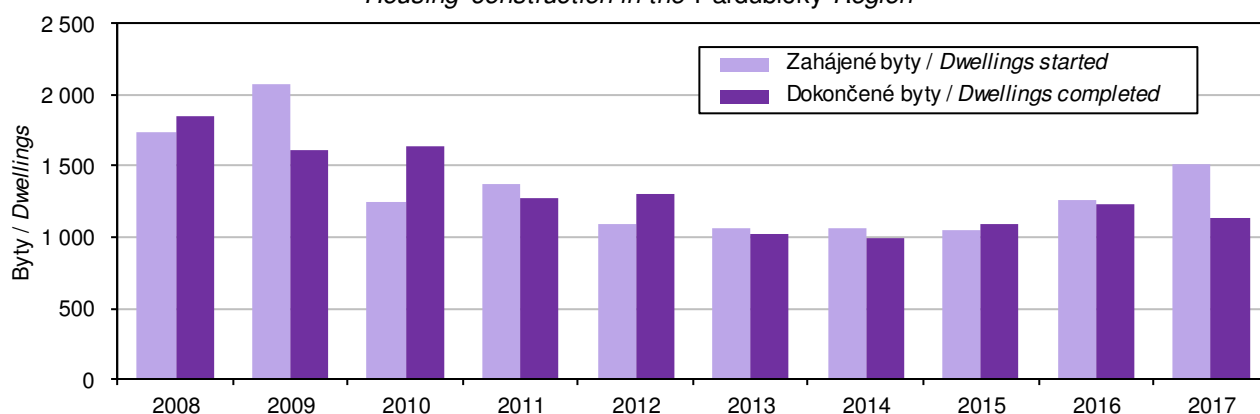
15-4. Stavební povolení podle okresů v roce 2017 Building permits granted by district in 2017

Kraj, okresy Region, District	Vydaná stavební povolení celkem Building permits granted, total	na stavby Constructions							
		budovy Buildings						k ochraně životního prostředí Environmental protection structures	ostatní Other
		bytové Residential			nebytové Non-residential				
		celkem Total	nová výstavba New construction	změna dokončených staveb Modifications to completed buildings	celkem Total	nová výstavba New construction	změna dokončených staveb Modifications to completed buildings		
Pardubický kraj	4 584	1 780	1 022	758	945	384	561	657	1 202
Chrudim	1 123	400	193	207	196	66	130	190	337
Pardubice	1 387	598	404	194	285	141	144	197	307
Svitavy	861	312	205	107	183	91	92	130	236
Ústí nad Orlicí	1 213	470	220	250	281	86	195	140	322

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 constructions, total	v tom (v mil. Kč) (CZK mil.)							
		budovy Buildings						stavby k ochraně životního prostředí Environmental protection structures	ostatní stavby Other
		bytové Residential			nebytové Non-residential				
		celkem Total	nová výstavba New construction	změna dokončených staveb Modifications to completed buildings	celkem Total	nová výstavba New construction	změna dokončených staveb Modifications to completed buildings		
Pardubický kraj	13 722	4 717	3 742	975	4 846	2 220	2 626	1 300	2 859
Chrudim	2 150	998	775	223	612	170	442	50	490
Pardubice	4 752	1 697	1 378	319	1 548	761	787	262	1 245
Svitavy	2 852	999	788	211	1 025	556	469	419	409
Ústí nad Orlicí	3 968	1 023	801	222	1 661	733	928	569	715

Bytová výstavba v Pardubickém kraji Housing construction in the Pardubický Region



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			
Pardubický kraj	1 504	1 032	260	77	47	12	56	20	
Chrudim	404	189	162	23	9	-	20	1	
Pardubice	522	408	29	22	23	-	26	14	
Svitavy	292	205	48	7	15	12	4	1	
Ústí nad Orlicí	286	230	21	25	-	-	6	4	
		Dokončené byty				Dwellings completed			
Pardubický kraj	1 136	834	144	36	37	-	24	61	
Chrudim	219	164	27	6	3	-	13	6	
Pardubice	558	399	83	15	15	-	4	42	
Svitavy	150	108	34	1	7	-	-	-	
Ústí nad Orlicí	209	163	-	14	12	-	7	13	

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
Pardubický kraj	1 136	982	10	141	3	978	31	549	398
Chrudim	219	197	5	17	-	191	7	101	83
Pardubice	558	482	4	70	2	482	12	258	212
Svitavy	150	128	1	21	-	142	4	94	44
Ústí nad Orlicí	209	175	-	33	1	163	8	96	59

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.



CESTOVNÍ RUCH

TOURISM

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

Selected data on tourism in the Pardubický Region

	2015	2016	2017	
Kapacita hromadných ubytovacích zařízení				Capacity of collective accommodation establishments
Zařízení	341	350	349	Establishments
Pokoje	6 716	6 849	6 852	Rooms
Lůžka	19 068	19 637	19 535	Bed places
Místa pro stany a karavany	1 807	1 817	1 925	Places for tents and caravans
Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení				Number of guests in collective accommodation establishments
Hosté	413 443	443 717	468 273	Guests
z toho nerezidenti	59 835	62 116	65 682	Non-residents
Přenocování	1 180 003	1 259 099	1 326 900	Overnight stays
z toho nerezidenti	162 192	165 216	181 059	Non-residents
Průměrný počet přenocování	2,9	2,8	2,8	Average number of overnight stays
z toho nerezidenti	2,7	2,7	2,8	Non-residents
Průměrná doba pobytu (dny)	3,9	3,8	3,8	Average length of stay (days)
z toho nerezidenti	3,7	3,7	3,8	Non-residents
Čisté využití lůžek ¹⁾ (%)	25,6	39,8	41,9	Net occupancy rate of bed places ¹⁾ (%)
Využití pokojů ¹⁾ (%)	30,0	33,4	34,5	Occupancy rate of rooms ¹⁾ (%)
Konference v hromadných ubytovacích zařízeních²⁾				Conferences in collective accommodation establishments²⁾
Akce	460	541	451	Conferences (events)
Účastníci konferencí	46 253	53 205	46 959	Participants in conferences
Delší cesty rezidentů na území Pardubického kraje³⁾				Long trips of residents in the Pardubický Region³⁾
Uskutečněné cesty (tis.)	406	303	329	Trips (thous.)
Přenocování (tis.)	3 260	2 277	2 704	Overnight stays (thous.)
Průměrný počet přenocování	8,0	7,5	8,2	Average number of overnight stays
Kratší cesty rezidentů na území Pardubického kraje³⁾				Short trips of residents in the Pardubický Region³⁾
Uskutečněné cesty (tis.)	989	1 196	1 111	Trips (thous.)
Přenocování (tis.)	1 901	2 271	2 134	Overnight stays (thous.)
Průměrný počet přenocování	1,9	1,9	1,9	Average number of overnight stays

¹⁾ u hotelů a penzionů

²⁾ akce od 50 účastníků

³⁾ údaje z výběrového šetření cestovního ruchu

¹⁾ For hotels and boarding houses.

²⁾ Conferences with 50+ participants.

³⁾ Tourism sample survey data.

CESTOVNÍ RUCH

TOURISM

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

Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by category in the Pardubický 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	349	6 852	19 535	468 273	65 682	1 326 900	181 059	Total
v tom:								
hotely *****	-	-	-	-	-	-	-	Hotels *****
hotely, motely, botely ****	8	405	890	67 369	13 290	163 900	30 552	Hotels, motels, hotels ****
hotely, motely, botely ***	38	929	2 206	105 618	19 878	222 504	49 627	Hotels, motels, hotels ***
hotely, motely, botely **	15	254	728	28 360	5 860	78 525	23 640	Hotels, motels, hotels **
hotely, motely, botely *	6	141	428	11 873	1 648	28 373	3 455	Hotels, motels, hotels *
hotely garni	7	134	343	15 591	4 294	28 843	10 558	Hotels garni
penziony	146	1 469	4 015	90 724	11 821	210 210	28 938	Boarding houses
kempy	22	483	1 679	52 873	2 976	125 379	8 320	Tourist campsites
chatové osady	21	481	1 910	18 181	492	74 200	1 796	Holiday dwellings
turistické ubytovny	32	743	2 383	19 768	1 456	62 736	3 773	Hostels
ostatní zařízení jinde								Other establishments
nespecifikovaná	54	1 813	4 953	57 916	3 967	332 230	20 400	n.e.s.



CESTOVNÍ RUCH

TOURISM

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

*Non-residents in collective tourist accommodation establishments by country
 in the Pardubický 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	65 682	181 059	2,8	3,8	Total
v tom:					
Evropa¹⁾	60 534	159 177	2,6	3,6	Europe¹⁾
z toho:					
Belgie	605	1 476	2,4	3,4	<i>Belgium</i>
Bulharsko	487	1 149	2,4	3,4	<i>Bulgaria</i>
Dánsko	480	1 387	2,9	3,9	<i>Denmark</i>
Finsko	380	1 373	3,6	4,6	<i>Finland</i>
Francie	1 952	4 350	2,2	3,2	<i>France</i>
Irsko	187	483	2,6	3,6	<i>Ireland</i>
Itálie	1 541	3 664	2,4	3,4	<i>Italy</i>
Maďarsko	1 184	2 734	2,3	3,3	<i>Hungary</i>
Německo	13 693	32 378	2,4	3,4	<i>Germany</i>
Nizozemsko	2 029	6 500	3,2	4,2	<i>Netherlands</i>
Norsko	241	513	2,1	3,1	<i>Norway</i>
Polsko	9 909	24 906	2,5	3,5	<i>Poland</i>
Portugalsko	226	952	4,2	5,2	<i>Portugal</i>
Rakousko	1 934	3 652	1,9	2,9	<i>Austria</i>
Rumunsko	799	3 136	3,9	4,9	<i>Romania</i>
Rusko	1 470	5 314	3,6	4,6	<i>Russian Federation</i>
Řecko	202	497	2,5	3,5	<i>Greece</i>
Slovensko	16 668	46 214	2,8	3,8	<i>Slovakia</i>
Slovinsko	338	856	2,5	3,5	<i>Slovenia</i>
Španělsko	439	1 126	2,6	3,6	<i>Spain</i>
Švédsko	386	917	2,4	3,4	<i>Sweden</i>
Švýcarsko	802	2 249	2,8	3,8	<i>Switzerland</i>
Turecko	415	1 562	3,8	4,8	<i>Turkey</i>
Ukrajina	1 149	3 622	3,2	4,2	<i>Ukraine</i>
Velká Británie	1 374	3 572	2,6	3,6	<i>United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland</i>
Afrika	162	967	6,0	7,0	Africa
Amerika	1 779	8 291	4,7	5,7	America
z toho:					
Kanada	433	3 280	7,6	8,6	<i>Canada</i>
Spojené státy	1 095	4 124	3,8	4,8	<i>United States of America</i>
Asie	3 076	12 334	4,0	5,0	Asia
z toho:					
Čína	760	3 454	4,5	5,5	<i>China</i>
Indie	254	1 226	4,8	5,8	<i>India</i>
Izrael	223	953	4,3	5,3	<i>Israel</i>
Japonsko	688	1 665	2,4	3,4	<i>Japan</i>
Korejská republika	134	310	2,3	3,3	<i>Korea (the Republic of)</i>
Austrálie a Oceánie	131	290	2,2	3,2	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

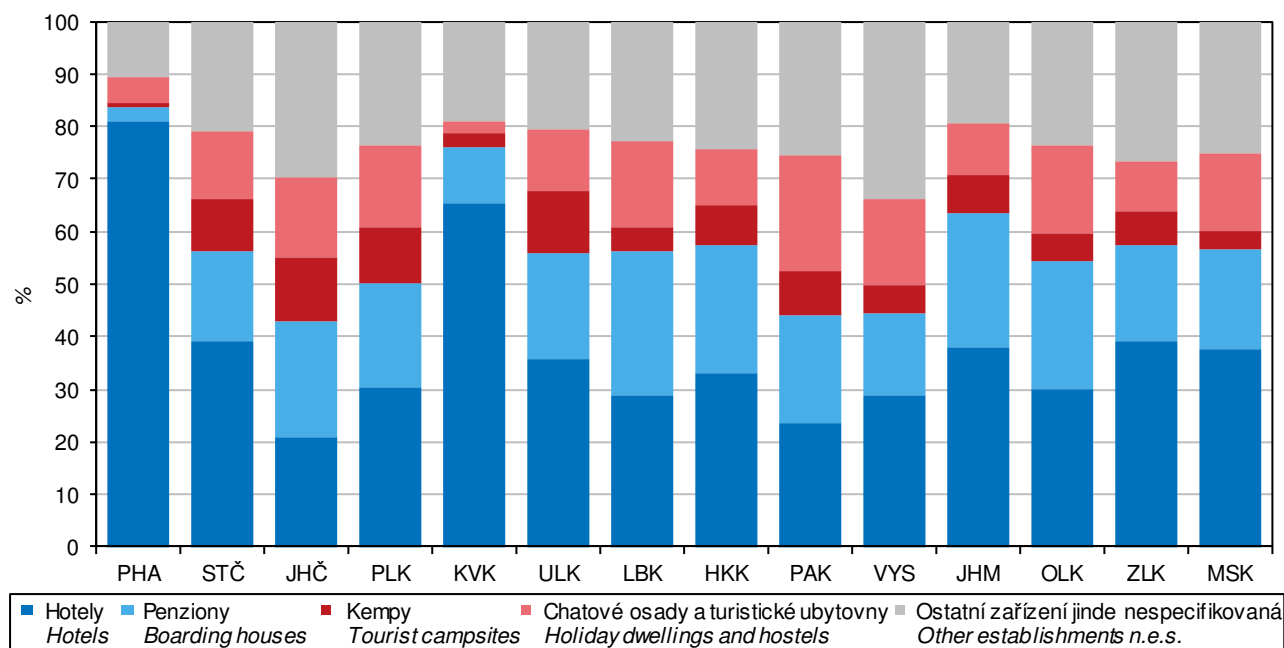
Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by district in 2017

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
Pardubický kraj	349	6 852	19 535	468 273	65 682	1 326 900	181 059
Chrudim	75	1 302	3 920	105 727	5 906	265 777	13 806
Pardubice	59	2 027	4 583	124 057	26 282	432 510	82 606
Svitavy	77	1 507	4 571 ¹⁾	69 960 ¹⁾	12 878 ¹⁾	173 670 ¹⁾	31 063 ¹⁾
Ústí nad Orlicí	138	2 016	6 461 ¹⁾	168 529 ¹⁾	20 616 ¹⁾	454 943 ¹⁾	53 584 ¹⁾

¹⁾ méně spolehlivý údaj

¹⁾ The piece of data is deemed less reliable.

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



DOPRAVA

TRANSPORT

17-1. Vybrané údaje o dopravě v Pardubickém kraji

Selected data on transport in the Pardubický Region

Pramen: Ministerstvo dopravy

Source: Ministry of Transport

	2015	2016	2017	
Délka silnic a dálnic (km) (stav k 1. 1. následujícího roku)	3 598	3 593	3 593	Length of roads and motorways as at 1 January of the following year (km)
dálnice	13	13	13	Motorways
I. třídy	9	9	9	Motorways Class I
II. třídy	4	4	4	Motorways Class II
silnice	3 585	3 580	3 579	Roads
I. třídy	459	459	459	Roads Class I
II. třídy	913	913	913	Roads Class II
III. třídy	2 213	2 209	2 208	Roads Class III
Motorová vozidla (stav k 31. 12.)				Motor vehicles as at 31 December
Osobní automobily včetně dodávkových	244 604	253 001	263 037	Passenger cars, incl. vans
Nákladní automobily	29 184	30 368	31 689	Lorries
Silniční traktory	240	199	189	Road tractors
Návěsy	2 947	2 983	2 954	Semi-trailers
Autobusy a mikrobusey	1 058	1 042	1 171	Buses, coaches, and minibuses
Motocykly	66 748	68 173	69 325	Motorcycles
Silniční nákladní doprava (tis. t)				Road freight transport (thous. t)
Vývoz věcí do jiných krajů	6 123	6 479	6 320	Exports of goods to other regions
Dovoz věcí z jiných krajů	5 093	5 069	5 461	Imports of goods from other regions
Přeprava věcí v rámci kraje	13 765	14 556	14 024	Transport of goods within the region
Veřejná autobusová doprava				Public bus transport
Přeprava cestujících v rámci kraje ¹⁾ (tis. osob)	11 774	11 947	12 396	Passenger transport within the region ¹⁾ (thous. persons)
Městská hromadná doprava				Urban public passenger transport
Přeprava cestujících celkem (mil. osob)	27,3	28,2	29,2	Passenger transport (mil. persons)
autobusy	16,7	17,1	18,8	Buses
trolejbusy	10,6	11,1	10,4	Trolleybuses
Železniční doprava				Rail transport
Provozní délka železničních tratí (km) (stav k 31. 12.)	539	539	539	Length of operated railway lines as at 31 December (km)
Vývoz věcí do jiných krajů (tis. t)	1 306	1 933	1 429	Exports of goods to other regions (thous. t)
Dovoz věcí z jiných krajů (tis. t)	4 424	4 627	4 822	Imports of goods from other regions (thous. t)
Přeprava věcí v rámci kraje (tis. t)	129	47	24	Transport of goods within the region (thous. t)
Výjezdy cestujících do jiných krajů (tis. osob)	3 080	3 146	3 665	Departures of passengers to other regions (thous. persons)
Příjezdy cestujících z jiných krajů (tis. osob)	3 087	3 164	3 600	Arrivals of passengers from other regions (thous. persons)
Přeprava cestujících v rámci kraje (tis. osob)	4 632	4 682	4 507	Passenger transport within the region (thous. persons)
Vodní doprava				Inland waterways transport
Délka splavných vodních cest pro pravidelnou dopravu (km) (stav k 31. 12.)	52	52	52	Length of navigable inland waterways regularly used for transport as at 31 December (km)
Vývoz věcí do jiných krajů (tis. t)	-	-	-	Exports of goods to other regions (thous. t)
Dovoz věcí z jiných krajů (tis. t)	-	-	-	Imports of goods from other regions (thous. t)
Přeprava věcí v rámci kraje (tis. t)	-	-	-	Transport of goods within the region (thous. t)

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

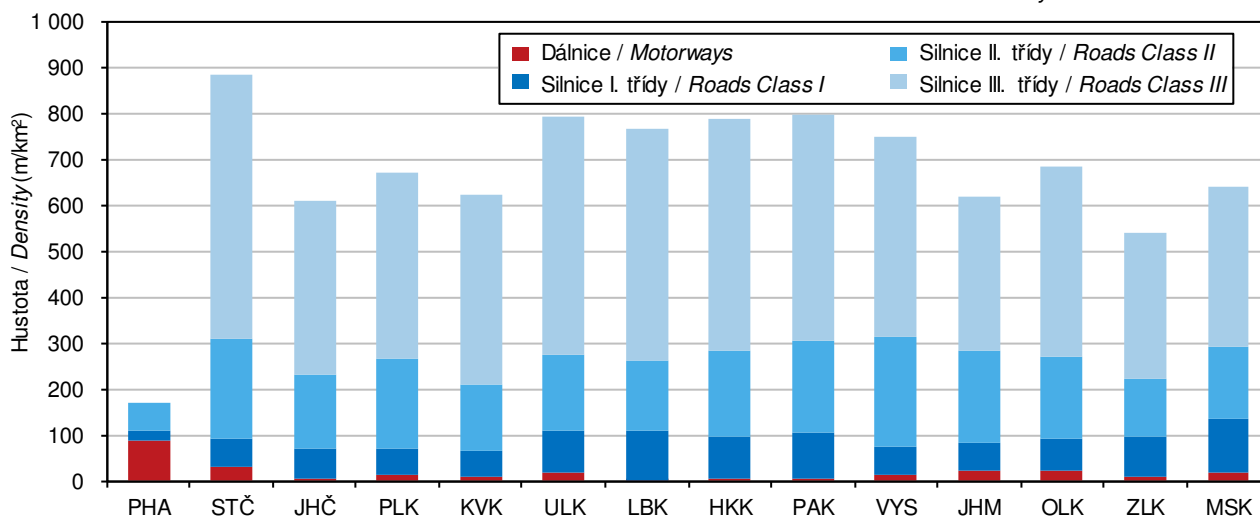
Source: Road and Motorway Directorate of the CR
Kilometres

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
Pardubický kraj	3 593	13	9	4	3 579	459	913	2 208
Chrudim	996	-	-	-	996	93	247	656
Pardubice	784	13	9	4	771	124	138	508
Svitavy	918	-	-	-	918	114	258	545
Ústí nad Orlicí	894	-	-	-	894	127	269	498

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



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, cyklostezky, stezky pro pěší Pedestrian paths and roads in residential zones, cycle tracks
Pardubický kraj	96,2	5 734	37	189	3 708	1 800
Chrudim	94,4	1 091	-	54	722	315
Pardubice	95,5	1 533	37	77	758	661
Svitavy	97,4	1 211	-	22	936	253
Ústí nad Orlicí	97,4	1 899	-	36	1 292	571

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.



INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

INFORMATION SOCIETY

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

Usage of information and communication technologies in the Pardubický Region

	2015	2016	2017	
Podíl jednotlivců používajících internet z obyvatel ve věku 16 a více let (%)	76,8	77,9	78,3	Percentages of individuals using the Internet in the population aged 16+ years
na mobilním telefonu	27,3	34,1	43,4	<i>In the mobile phone</i>
k nakupování	43,9	49,0	53,5	<i>For shopping</i>
k internetovému bankovníctví	52,4	57,3	58,6	<i>For Internet banking</i>
k přístupu na sociální sítě	31,5	35,1	43,1	<i>For social networks</i>
k vyhledávání informací o zboží a službách	70,2	70,5	70,9	<i>For searching information on Goods and services</i>
cestování a ubytování	46,3	45,4	43,6	<i>Travelling and accommodation</i>
zdraví	40,7	41,1	43,1	<i>Health</i>
Podíl domácností vybavených (%)				Percentages of households equipped with
počítačem	73,6	74,9	74,4	<i>Personal computer</i>
z toho přenosným	47,3	52,2	57,7	<i>Portable computer</i>
internetem	73,3	75,0	74,9	<i>Internet access</i>
z toho přes kabelovou TV	9,3	9,2	10,2	<i>By means of the cable TV</i>
Wi-Fi routerem	44,9	53,8	60,7	<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	36	33	35	<i>xDSL line</i>
kabelová televize (CATV)	11	12	13	<i>Cable modem (CATV)</i>
optická vlákna (FTTx)	19	23	26	<i>Optical fibre (FTTx)</i>
Veřejně přístupná počítačová místa v knihovnách celkem	636	611	606	Public computer access points in libraries, total
z toho s připojením k internetu	605	576	576	<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	.	13,4	13,5	<i>Desktop PCs</i>
přenosné	.	2,5	2,7	<i>Portable PCs</i>
tablety	.	2,3	2,6	<i>Tablets</i>
ICT odborníci				ICT specialists
počet (tis.)	7,9	8,2	8,7	<i>Headcount (thousand)</i>
průměrná hrubá měsíční mzda (Kč)	37 277	36 719	38 943	<i>Average monthly gross wage (CZK)</i>
Studenti ICT oborů na vysokých školách celkem	1 083	955	869	University students of ICT fields of education, total
podle studijního programu				<i>By study programme</i>
bakalářský	722	638	577	<i>Bachelor</i>
magisterský	313	274	257	<i>Master</i>
doktorský	49	43	35	<i>Doctoral</i>
Podíl studentů ICT oborů ze studentů vysokoškolského vzdělávání celkem (%)	7,7	7,4	7,0	<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

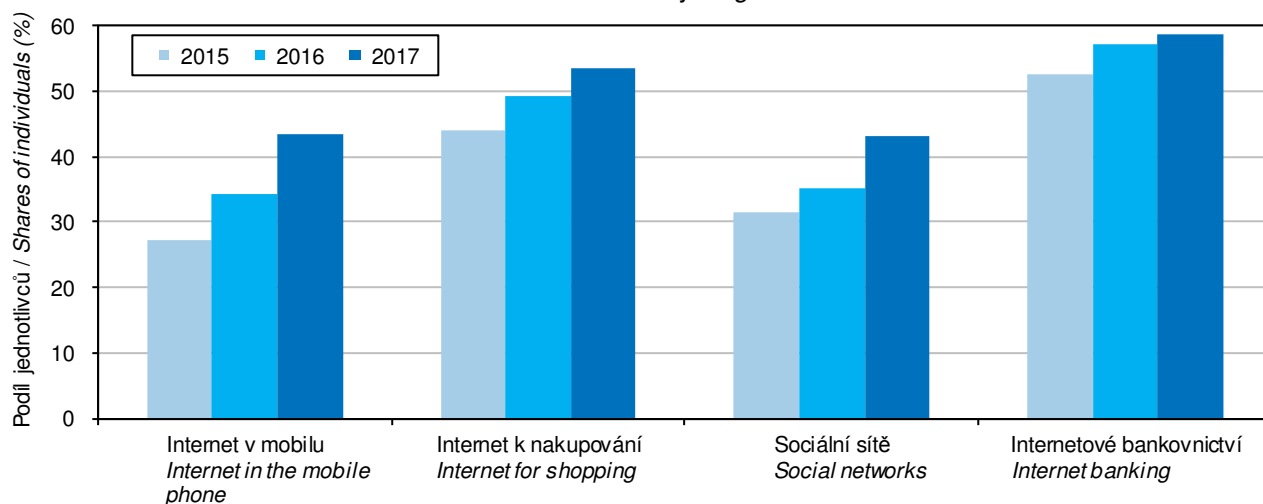
počet počítačů na 100 žáků

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>
Pardubický kraj	13,5	2,7	2,6	13,1	2,7	2,6	0,9	0,5	0,9
Chrudim	14,6	3,3	3,8	14,2	3,3	3,8	0,9	0,9	0,8
Pardubice	11,3	2,1	1,9	10,9	2,0	1,9	0,4	0,3	0,7
Svitavy	16,5	2,7	3,0	16,4	2,7	3,0	1,8	0,5	1,5
Ústí nad Orlicí	13,3	3,1	2,2	12,7	3,1	2,2	0,9	0,6	0,8

Jednotlivci využívající vybrané informační a komunikační technologie v Pardubickém kraji *)

Individuals using selected information and communication technologies in the Pardubický Region)*



*) vážené klouzavé průměry z tříletých období, období sběru dat: 2. čtvrtletí daného roku
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 Pardubickém kraji

Selected data on science and research in the Pardubický Region

	2015	2016	2017	
Pracoviště VaV celkem	145	137	145	R&D workplaces, total
z toho s 10 a více zaměstnanci VaV (FTE) ¹⁾	52	46	48	with 10+ R&D personnel (FTE) ¹⁾
podle sektorů provádění:				by sector of performance
podnikatelský	133	124	134	Business enterprise sector
vládní	4	4	3	Government sector
vysokoškolský	8	8	8	Higher education sector
soukromý neziskový	-	1	-	Private non-profit sector
Zaměstnanci VaV celkem (přepočtené osoby - FTE)¹⁾	2 409	2 353	2 506	R&D personnel, total (full-time equivalent, FTE)¹⁾
z toho výzkumní pracovníci	1 138	1 141	1 193	Researchers
podle sektorů provádění:				by sector of performance
podnikatelský	2 001	1 985	2 126	Business enterprise sector
vládní	52	51	51	Government sector
vysokoškolský	356	317	329	Higher education sector
soukromý neziskový	-	0	-	Private non-profit sector
Podíl zaměstnanců VaV (FTE) ¹⁾ ze zaměstnaných celkem (%)	1,0	0,9	.	R&D personnel (FTE) ¹⁾ as percentage of the employed, total
Výdaje na VaV celkem (mil. Kč)	2 650	2 532	2 775	R&D expenditure, total (CZK mil.)
podle druhu nákladů:				by type
mzdové	1 300	1 348	1 509	Wages and salaries (labour costs)
ostatní běžné	958	877	830	Other current expenditure
investiční	391	307	435	Capital expenditure
podle sektorů provádění:				by sector of performance
podnikatelský	2 107	2 167	2 362	Business enterprise sector
vládní	43	50	45	Government sector
vysokoškolský	499	315	368	Higher education sector
soukromý neziskový	-	0	-	Private non-profit sector
podle zdrojů financování:				by source of funding
podnikatelské	1 893	2 041	2 132	Business enterprise sector
veřejné z ČR	497	460	547	Government sector – national
veřejné ze zahraničí	214	29	92	Government sector – from abroad
ostatní z ČR	46	1	5	Other national
Podíl výdajů na VaV na HDP (%)	1,4	1,4	.	R&D expenditure as percentage of GDP
Veřejná podpora VaV z ČR celkem (mil. Kč)	550	512	.	Government national support of R&D, total (CZK mil.)
Přímá veřejná podpora VaV celkem	454	431	505	Direct government support of R&D, total
podle příjemců:				by type of beneficiary
veřejné výzkumné instituce	-	-	-	Public research institutions
veřejné vysoké školy	287	297	322	Public universities
soukromé podniky celkem	154	130	157	Private enterprises, total
domácí soukromé podniky	115	82	102	Private national enterprises
podniky pod zahraniční kontrolou	38	48	54	Foreign-controlled enterprises
ostatní příjemci	14	4	27	Other beneficiaries
Nepřímá veřejná (daňová) podpora	96	81	.	Indirect government support of R&D (tax relief)
podle příjemců:				by type of beneficiary
domácí soukromé podniky	50	40	.	Private national enterprises
podniky pod zahraniční kontrolou	46	40	.	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 Pardubickém kraji

Selected data on science and research in the Pardubický Region

dokončení

End of table

	2015	2016	2017	
Vysokoškolští studenti celkem	13 980	12 982	12 351	University students, total
z toho ve vybraných oborech:				<i>in selected fields of education</i>
Přírodní vědy, matematika a statistika	928	835	826	<i>Natural sciences, mathematics and statistics</i>
Technika, výroba a stavebnictví	2 226	2 024	1 894	<i>Engineering, manufacturing and construction</i>
Populace²⁾ s terciárním vzděláním celkem (tis. fyz. osob)	55,0	54,3	61,0	Population²⁾ with tertiary education, total (thousand persons, headcount)
z toho ženy	30,8	29,4	33,1	<i>Females</i>
Podíl populace ²⁾ s terciárním vzděláním z populace celkem ²⁾ (%)	19,1	19,0	21,4	<i>Population²⁾ with tertiary education as percentage of the whole population²⁾</i>
Specialisté celkem (tis. fyz. osob)	29,7	29,5	31,7	Professionals, total (thousand persons, headcount)
z toho v oblasti vědy a techniky	4,6	4,7	6,0	<i>Science and engineering professionals</i>
Podíl specialistů ze zaměstnaných celkem (%)	11,8	11,6	12,4	<i>Professionals as percentage of the employed, total</i>
Techničtí a odborní pracovníci celkem (tis. fyz. osob)	42,9	45,1	47,9	Technicians and associate professionals, total (thousand persons, headcount)
z toho v oblasti vědy a techniky	15,3	16,2	18,6	<i>Science and engineering associate professionals</i>
Podíl technických a odborných pracovníků ze zaměstnaných celkem (%)	17,1	17,7	18,8	<i>Technicians and associate professionals as percentage of the employed, total</i>
Průměrná hrubá měsíční mzda (Kč)				Average gross monthly wage (CZK)
Specialistů celkem	33 526	34 775	37 304	of professionals, total
Specialistů v oblasti vědy a techniky	35 154	36 792	40 758	<i>Science and engineering professionals</i>
Technických a odborných pracovníků celkem	27 945	29 553	31 624	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	51	40	31	Patent applications submitted, total
z toho soukromými podniky	38	32	23	<i>submitted by private enterprises</i>
Udělené patenty celkem	34	35	33	Patents granted, total
z toho soukromým podnikům	21	26	25	<i>to private enterprises</i>
Platné patenty k 31. 12. celkem	167	186	201	Patents valid as at 31 December, total
z toho soukromých podniků	128	145	157	<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⁾
Pardubický kraj	134	39	2 362	1 276	683	404	2 830	2 126
Chrudim	20	4	117	78	33	7	207	158
Pardubice	51	17	1 189	692	306	191	1 484	1 204
Svitavy	24	5	187	85	56	45	244	133
Ústí nad Orlicí	39	13	869	421	287	161	895	631

¹⁾ přepočteno na plnou roční pracovní dobu plně věnovanou VaV činností (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
Pardubický kraj	41	24	157	38	63	55	102	54
Chrudim	2	2	2	-	1	1	1	1
Pardubice	19	14	108	34	42	31	60	47
Svitavy	7	2	12	1	10	1	12	0
Ústí nad Orlicí	13	6	35	3	9	22	29	5

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
Pardubický kraj	70	18	81	7	17	57	40	40
Chrudim	14	2	8	3	3	2	7	1
Pardubice	22	3	17	2	5	10	9	7
Svitavy	9	3	8	1	1	6	4	4
Ústí nad Orlicí	25	10	49	1	7	40	20	28

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
Pardubický kraj	23	1	25	-	157	4
Chrudim	4	-	6	-	20	-
Pardubice	4	1	6	-	31	2
Svitavy	-	-	-	-	4	-
Ústí nad Orlicí	15	-	13	-	103	2



VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

20-1. Vybrané údaje o vzdělávání v Pardubickém kraji

Selected data on education in the Pardubický 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	318	317	316	Nursery schools
třídy	783	778	774	<i>Classes</i>
děti	18 915	18 562	18 387	<i>Children</i>
učitelé	1 482	1 472	1 492	<i>Teachers</i>
Základní školy	250	251	252	Basic schools
třídy	2 238	2 256	2 284	<i>Classes</i>
žáci	44 013	44 988	45 746	<i>Pupils</i>
nově přijatí do 1. ročníku	5 689	5 662	5 377	<i>New entrants to the 1st grade</i>
učitelé	3 032	3 069	3 125	<i>Teachers</i>
Střední školy¹⁾	74	74	75	Secondary schools¹⁾
třídy	981	995	994	<i>Classes</i>
žáci	21 720	21 829	21 796	<i>Pupils</i>
z toho denní forma vzdělávání	20 724	20 826	20 802	<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	872	870	895	<i>Informatics</i>
23 strojírenství a strojírenská výroba	1 927	2 101	2 164	<i>Mechanical engineering and manufacture</i>
26 elektrotechnika, telekomunikační a výpočetní technika	1 117	1 138	1 158	<i>Electrical engineering, telecommunications, and computer technology</i>
29 potravinářství a potravin. chemie	606	591	582	<i>Food industry and food chemistry</i>
36 stavebnictví, geodézie a kartografie	992	928	795	<i>Construction industry, geodesy and cartography</i>
41 zemědělství a lesnictví	1 778	1 740	1 730	<i>Agriculture and forestry</i>
53 zdravotnictví	622	599	676	<i>Health care services</i>
63 ekonomika a administrativa	1 475	1 482	1 539	<i>Economics and administration</i>
65 gastronomie, hotelnictví a turismus	1 518	1 370	1 231	<i>Gastronomy, hotel and tourist services</i>
68 právo, právní a veřejnosprávní činnost	465	603	659	<i>Law; legal and public administration services</i>
69 osobní a provozní služby	531	541	557	<i>Personal and operating services</i>
78 obecně odborná příprava	790	782	783	<i>General vocational training</i>
79 obecná příprava	6 003	6 044	5 944	<i>General preparation</i>
nově přijatí do 1. ročníku	5 961	5 848	5 882	<i>New entrants to the 1st grade</i>
absolventi za minulý školní rok	4 173	3 972	4 132	<i>Previous school year graduates</i>
učitelé	1 975	1 990	2 006	<i>Teachers</i>
v tom podle oborů vzdělání:				<i>by programme</i>
obory gymnázií				<i>Programmes of grammar schools</i>
školy	20	20	20	<i>Schools</i>
žáci	6 003	6 044	5 944	<i>Pupils</i>
z toho denní forma vzdělávání	6 003	6 044	5 944	<i>Full-time studies</i>
obory odborného vzdělání (bez nástavbového studia)				<i>Programmes of technical (vocational) education (excl. follow-up courses)</i>
školy	59	59	61	<i>Schools</i>
žáci	14 976	15 026	15 130	<i>Pupils</i>
z toho denní forma vzdělávání	14 201	14 240	14 340	<i>Full-time studies</i>
obory nástavbového studia				<i>Programmes of follow-up courses</i>
školy	17	15	16	<i>Schools</i>
žáci	741	759	722	<i>Pupils</i>
z toho denní forma vzdělávání	520	542	518	<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 Pardubickém kraji

Selected data on education in the Pardubický 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	1	1	1	Conservatoires
žáci	235	243	227	<i>Pupils</i>
z toho denní forma vzdělávání	155	168	154	<i>Full-time studies</i>
nově přijatí do 1. ročníku	39	38	40	<i>New entrants to the 1st grade</i>
absolventi za minulý školní rok	42	33	45	<i>Previous school year graduates</i>
učitelé	54	55	48	<i>Teachers</i>
Vyšší odborné školy	10	8	9	Higher professional schools
studenti	1 290	1 065	987	<i>Students</i>
z toho denní forma vzdělávání	927	777	673	<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>
16 ekologie a ochrana životního prostředí	77	52	45	<i>Ecology and environmental protection</i>
26 elektrotechnika, telekomunikační a výpočetní technika	43	37	36	<i>Electrical engineering, telecommunications, and computer technology</i>
36 stavebnictví, geodézie a kartografie	52	52	44	<i>Construction industry, geodesy and cartography</i>
39 speciální a interdisciplinární obory	87	77	87	<i>Special and interdisciplinary fields</i>
64 podnikání v oborech, odvětví	54	45	42	<i>Making business in industries</i>
75 pedagogika, učitelství a sociální péče	847	740	686	<i>Education science, teacher training, and social services</i>
nově přijatí do 1. ročníku	484	353	354	<i>New entrants to the 1st grade</i>
absolventi za minulý školní rok	361	315	275	<i>Previous school year graduates</i>
učitelé	111	65	59	<i>Teachers</i>
Vysoké školy²⁾	1	1	1	Universities²⁾
fakulty	7	7	7	<i>Faculties</i>
studenti (fyzické osoby) ³⁾	13 980	12 982	12 351	<i>Students (headcount)³⁾</i>
z toho se státním občanstvím ČR	13 917	12 928	12 307	<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	1 782	1 674	1 613	<i>Education</i>
02 Umění a humanitní vědy	1 451	1 351	1 286	<i>Arts and humanities</i>
03 Společenské vědy, žurnalistika a informační vědy	1 486	1 375	1 290	<i>Social sciences, journalism and information</i>
04 Obchod, administrativní a právo	2 344	2 200	2 071	<i>Business, administration and law</i>
05 Přírodní vědy, matematika a statistika	928	835	826	<i>Natural sciences, mathematics and statistics</i>
06 Informační a komunikační technologie (ICT)	1 083	955	869	<i>Information and communication technologies</i>
07 Technika, výroba a stavebnictví	2 226	2 024	1 894	<i>Engineering, manufacturing and construction</i>
08 Zemědělství, lesnictví, rybářství a veterinářství	469	476	459	<i>Agriculture, forestry, fisheries and veterinary</i>
09 Zdravotní a sociální péče, péče o příznivé životní podmínky	1 377	1 323	1 355	<i>Health and welfare</i>
10 Služby	964	874	820	<i>Services</i>
absolventi (fyzické osoby) ³⁾	3 710	3 522	3 113	<i>Graduates (headcount)³⁾</i>
z toho se státním občanstvím ČR	3 694	3 512	3 100	<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 Nursery schools				Základní školy Basic schools			
	školy Schools	třídy Classes	děti Children	učitelé Teachers	školy Schools	třídy Classes	žáci Pupils	učitelé Teachers
Pardubický kraj	316	774	18 387	1 492	252	2 284	45 746	3 125
Chrudim	54	146	3 574	290	49	460	9 088	639
Pardubice	83	242	6 033	488	57	682	14 971	938
Svitavy	84	170	3 851	310	64	511	9 397	693
Ústí nad Orlicí	95	216	4 929	405	82	631	12 290	855

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 by programme			
	školy ¹⁾ Schools ¹⁾	třídy Classes	žáci Pupils		učitelé Teachers	školy Schools	třídy, denní forma vzdělávání Classes of full-time studies	obory gymnázií Programmes of grammar schools	
			celkem Total	z toho denní forma vzdělávání Full-time studies				celkem Total	z toho denní forma vzdělávání Full-time studies
Chrudim	13	.	3 374	3 075	315	3	36	856	856
Pardubice	23	.	7 809	7 325	678	6	68	1 945	1 945
Svitavy	17	.	4 582	4 449	419	5	52	1 391	1 391
Ústí nad Orlicí	22	.	6 031	5 953	594	6	68	1 752	1 752

dokončení

End of table

Kraj, okresy Region, District	v tom podle oborů vzdělání by programme							
	obory odborného vzdělání (bez nástavbového studia) Programmes of technical (vocational) education (excl. follow-up courses)				obory nástavbového studia Programmes of follow-up courses			
	školy Schools	třídy, denní forma vzdělávání Classes of full-time studies	žáci Pupils		školy Schools	třídy, denní forma vzdělávání Classes of full-time studies	žáci Pupils	
			celkem Total	z toho denní forma vzdělávání Full-time studies			celkem Total	z toho denní forma vzdělávání Full-time studies
Pardubický kraj	61	683	15 130	14 340	16	29	722	518
Chrudim	12	113	2 472	2 173	1	.	46	46
Pardubice	19	232	5 560	5 122	7	.	304	258
Svitavy	14	140	3 014	2 985	3	.	177	73
Ústí nad Orlicí	16	198	4 084	4 060	5	.	195	141

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

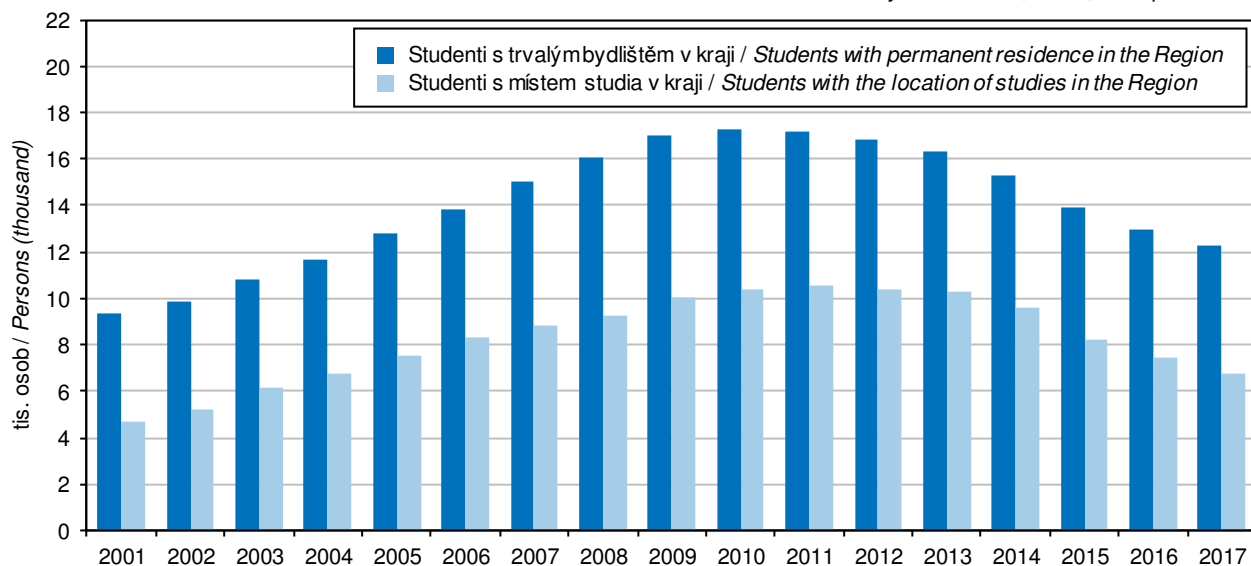
Source: Ministry of Education, Youth, and Sports, CZSO

Kraj, okresy Region, District	Konzervatoře Conservatoires				Vyšší odborné školy Higher professional schools				
	školy Schools	žáci Pupils		učitelé Teachers	školy Schools	studijní skupiny, denní forma vzdělávání Study groups of full-time studies	studenti Students		učitelé Teachers
		celkem Total	z toho denní forma vzdělávání Full-time studies				celkem Total	z toho denní forma vzdělávání Full-time studies	
Pardubický kraj	1	227	154	48	9	35	987	673	59
Chrudim	-	-	-	-	1	2	45	13	3
Pardubice	1	227	154	48	2	7	238	151	9
Svitavy	-	-	-	-	3	15	561	366	31
Ústí nad Orlicí	-	-	-	-	3	11	143	143	15

Studenti^{*)} veřejných a soukromých vysokých škol v Pardubickém kraji

Students^{)} in public and private universities in the Pardubický Region*

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



^{*)} studenti (fyzické osoby) se státním občanstvím ČR; za všechny studijní programy
Students with Czech citizenship (headcount); it includes all study programmes.



VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

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

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

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

Vysoké školy, fakulty <i>Universities, faculties</i>	Studenti <i>Students</i>						Absolventi <i>Graduates</i>		
	celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>Females</i>	se státním občanstvím ČR <i>with Czech citizenship</i>				s jiným státním občan- stvím <i>with other citizen- ship</i>	celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>Females</i>
			celkem <i>Total</i>	v tom podle formy studia <i>by type of education (studies)</i>		distanční a kombi- nované <i>Distance and com- bined studies</i>			
				prezenční <i>Full-time studies</i>					
Univerzita Pardubice <i>University of Pardubice</i>	7 111	3 939	6 743	5 228	1 520	368	1 691	998	
Dopravní fakulta Jana Pernera <i>Jan Perner transport faculty</i>	1 411	318	1 352	702	651	59	328	75	
Fakulta ekonomicko-správní <i>Faculty of Economics and Administration</i>	1 556	1 039	1 470	1 018	452	86	341	238	
Fakulta elektrotechniky a informatiky <i>Faculty of Electrical Engineering and Informatics</i>	662	33	632	621	11	30	129	2	
Fakulta filozofická <i>Faculty of Arts and Philosophy</i>	1 219	863	1 187	1 135	52	32	320	253	
Fakulta chemicko-technologická <i>Faculty of Chemical and Technology</i>	1 405	970	1 264	1 187	77	141	356	244	
Fakulta restaurování <i>Faculty of Restoration</i>	80	61	65	65	-	15	22	17	
Fakulta zdravotnických studií <i>Faculty of Health Studies</i>	787	659	780	503	277	7	195	169	

¹⁾ ve fyzických osobách; za všechny studijní programy

¹⁾ Headcount; it includes all study programmes.

ZDRAVOTNICTVÍ

HEALTH

21-1. Vybrané údaje o zdravotnictví v Pardubickém kraji

Selected data on health in the Pardubický Region

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

	2015	2016	2017	
Lékaři celkem ¹⁾	2 038	2 048	2 104	Physicians, total ¹⁾
z toho zubní lékaři	289	289	287	Dentists
Lékaři na 1 000 obyvatel	3,9	4,0	4,1	Physicians per 1 000 population
Obyvatelé na 1 lékaře	253	252	246	Population per physician
Zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí ¹⁾	4 584	4 547	4 738	Paramedical workers with professional qualifications ¹⁾
Nemocnice	9	8	8	Hospitals
počet lůžek ²⁾	2 534	2 487	2 524	Number of beds ²⁾
případy hospitalizace ³⁾	88 431	88 892	89 402	Cases of hospitalization ³⁾
na 1 000 obyvatel	171,3	172,1	172,8	Per 1 000 population
ošetřovací dny	646 987	613 578	609 455	Days of treatment
na 1 000 obyvatel	1 253,3	1 187,8	1 178,3	Per 1 000 population
průměrná ošetřovací doba (dny)	7,3	6,9	6,8	Average time of treatment (days)
využití lůžek (dny)	255,3	246,7	241,5	Use of beds (days)
Odborné léčebné ústavy ^{2,4)}	7	7	7	Specialized therapeutic institutions ^{2,4)}
počet lůžek	1 273	1 275	1 259	Number of beds
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné ²⁾	2	2	2	Therapeutic institutions for long-term patients ²⁾
počet lůžek	205	205	205	Number of beds
Samostatné ordinace lékařů:				Independent surgeries:
praktických pro dospělé	222	223	223	General practitioners for adults
praktických pro děti a dorost	91	90	90	General practitioners for children and adolescents
stomatologů	248	249	243	Dentists
gynekologů	52	51	52	Gynaecologists
specialistů	367	376	382	Specialists
Ostatní samostatná zdravotnická zařízení	209	232	237	Other independent health establishments
Lékárny (vč. odloučených pracovišť)	139	146	145	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.



ZDRAVOTNICTVÍ

HEALTH

21-2. Narození s vrozenou vadou v Pardubickém kraji

Live births with congenital malformations in the Pardubický 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	295	329	332	Persons born with congenital malformations, total
na 1 000 narozených celkem	57,88	60,53	62,48	Per 1 000 births, total
Živě narození s vrozenou vadou celkem	294	329	332	Live births of persons with congenital malformations, total
na 1 000 živě narozených	57,91	60,81	62,62	Per 1 000 live births
v tom:				
chlapci	62,57	68,52	71,79	Males
dívky	53,12	52,71	52,78	Females

21-3. Incidence zhoubných novotvarů v Pardubickém kraji

Incidence of malignant neoplasms in the Pardubický 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	2 755	2 836	3 067	Incidence ¹⁾ of malignant neoplasms, total ²⁾
v tom:				
muži	1 461	1 491	1 673	Males
ženy	1 294	1 345	1 394	Females
na 100 000 obyvatel	533,8	549,3	593,7	Per 100 000 population
v tom:				
muži	573,2	584,4	654,9	Males
ženy	495,3	515,1	533,9	Females
z toho podle vybraných diagnóz				By selected diagnosis
dg. C18–C20 (ZN tlustého střeva a konečníku)				Dg. C18–C20 (MN of colon and rectum)
muži	88,3	85,8	82,2	Males
ženy	58,2	57,1	51,3	Females
dg. C33, C34 (ZN průdušky, průdušnice a plíce)				Dg. C33, C34 (MN of lung, bronchus and trachea)
muži	68,3	68,2	90,0	Males
ženy	32,5	30,3	38,3	Females
dg. C61 (ZN prostaty)	136,9	142,7	161,7	Dg. C61 (MN of prostate)
dg. C50 (ZN prsu) – ženy	125,6	136,0	133,7	Dg. C50 (MN of breast) in females

¹⁾ nově hlášené případy

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

¹⁾ New notified cases.

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 Pardubickém kraji

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

	2015	2016	2017	
Průměrný počet osob nemocensky pojištěných	192 785	195 768	199 009	<i>Average number of sickness-insured persons</i>
Nově hlášené případy dočasné pracovní neschopnosti	70 613	72 999	76 510	<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	61 612	63 337	66 971	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	2 438	2 417	2 308	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	6 563	7 245	7 231	<i>Other injuries</i>
Kalendářní dny dočasné pracovní neschopnosti	2 998 480	3 198 230	3 305 276	<i>Calendar days of temporary incapacity for work, total</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	2 518 556	2 690 726	2 796 662	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	132 107	130 873	123 145	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	347 817	376 631	385 469	<i>Other injuries</i>
Nově hlášené případy dočasné pracovní neschopnosti na 100 nemocensky pojištěných	36,63	37,29	38,45	<i>New notified cases of temporary incapacity for work per 100 sickness-insured persons</i>
Průměrná doba trvání 1 případu dočasné pracovní neschopnosti (kalendářní dny)	42,5	43,8	43,2	<i>Average duration of 1 case of temporary incapacity for work, total (calendar days)</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	40,9	42,5	41,8	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	54,2	54,1	53,4	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	53,0	52,0	53,3	<i>Other injuries</i>
Průměrný denní stav práce dočasně neschopných	8 215	8 738	9 056	<i>Average daily number of the incapacitated for work</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	6 900	7 352	7 662	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	362	358	337	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	953	1 029	1 056	<i>Other injuries</i>
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	4,261	4,464	4,550	<i>Average percentage of temporary incapacity for work, total</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	3,579	3,755	3,850	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	0,188	0,183	0,170	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	0,494	0,526	0,531	<i>Other injuries</i>
Smrtelné pracovní úrazy	6	4	5	<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
Pardubický kraj	197	135	332	71,79	52,78	62,62
Chrudim	41	22	63	74,41	43,65	59,72
Pardubice	54	43	97	58,51	49,37	54,07
Svitavy	46	38	84	86,96	75,40	81,32
Ústí nad Orlicí	54	32	86	72,87	47,13	60,56

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
Pardubický kraj	602,3	504,4	85,6	58,4	75,8	31,6	145,4	129,2
Chrudim	630,5	504,5	84,6	61,6	82,7	34,2	139,4	124,4
Pardubice	601,5	519,4	83,3	53,5	81,3	35,3	130,8	135,2
Svitavy	641,1	502,1	89,0	56,3	81,7	29,9	163,4	133,5
Ústí nad Orlicí	552,7	487,6	86,4	63,7	59,3	26,6	154,1	122,2

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

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

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.

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⁾
Pardubický kraj	2 104	287	4,1	246	4 738
Chrudim	366	48	3,5	284	849
Pardubice	867	114	5,1	197	1 937
Svitavy	414	52	4,0	251	983
Ústí nad Orlicí	457	73	3,3	302	969

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

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

ZDRAVOTNICTVÍ

HEALTH

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
Pardubický kraj	8	7	2	237	145
Chrudim	1	2	-	49	30
Pardubice	1	1	1	86	49
Svitavy	4	1	-	47	27
Ústí nad Orlicí	2	3	1	55	39

¹⁾ včetně detašovaných pracovišť

²⁾ některé LDN 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.

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 Region, District	Samostatné ordinace lékařů Independent surgeries				
	praktických pro dospělé General practitioners for adults	praktických pro děti a dorost General practitioners for children and adolescents	stomatologů Dentists	gynekologů Gynaecologists	specialistů Specialists
Pardubický kraj	223	90	243	52	382
Chrudim	45	20	46	12	69
Pardubice	73	25	88	16	142
Svitavy	41	21	47	10	73
Ústí nad Orlicí	64	24	62	14	98



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		
Pardubický kraj	199 009	76 510	66 971	2 308	7 231	38,45	3 305 276
Chrudim	31 219	12 921	11 142	482	1 297	41,39	621 098
Pardubice	79 131	29 122	25 876	660	2 586	36,80	1 076 174
Svitavy	34 244	12 315	10 590	428	1 297	35,96	636 449
Ústí nad Orlicí	54 415	22 152	19 363	738	2 051	40,71	971 555

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		
Pardubický kraj	43,2	4,550	3,850	0,170	0,531	9 056	7 662
Chrudim	48,1	5,451	4,624	0,234	0,592	1 702	1 444
Pardubice	37,0	3,726	3,169	0,116	0,441	2 948	2 508
Svitavy	51,7	5,092	4,318	0,186	0,588	1 744	1 479
Ústí nad Orlicí	43,9	4,892	4,101	0,200	0,590	2 662	2 232

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

Characteristics of self-perceived health status by sex and by age group in the Pardubický 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	54,1	50,0	51,6	41,3	43,4	42,6	30,9	33,3	32,3
16–24	100,0	92,9	94,9	-	9,0	6,5	-	-	-
25–34	100,0	86,8	91,3	15,7	17,9	17,2	10,6	12,5	11,9
35–44	80,3	69,5	74,4	19,8	27,1	23,8	19,8	24,5	22,4
45–54	62,0	61,3	61,6	21,1	24,4	23,0	17,4	18,3	17,9
55–64	32,2	32,3	32,2	55,4	62,7	60,0	43,1	49,9	47,4
65–74	22,3	29,1	26,1	69,0	60,1	64,0	39,2	43,1	41,3
75+	19,4	7,2	11,2	85,5	77,3	79,9	72,5	59,9	64,0

SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

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

Selected data on social services in the Pardubický 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	23	27	26	Retirement homes
lůžka	2 067	2 208	2 103	Beds
Domovy se zvláštním režimem	13	14	14	Special care homes
lůžka	1 087	1 116	1 108	Beds
Domovy pro osoby se zdravotním postižením	8	8	8	Homes for people with disabilities
lůžka	696	660	646	Beds
Azylové domy	9	9	9	Reception centres
lůžka	236	244	236	Beds
Chráněné bydlení	7	8	8	Sheltered housing
lůžka	124	145	143	Beds
Týdenní stacionáře	2	2	2	Week care centres
lůžka	24	24	24	Beds
Neuspokojené žádosti o poskytnutí sociální služby v zařízeních:				Applicants on waiting list for social services in the following establishments
domovy pro seniory	1 695	1 677	1 657	Retirement homes
domovy se zvláštním režimem	297	398	557	Special care homes
domovy pro osoby se zdravotním postižením	83	19	45	Homes for people with disabilities
azylové domy	318	232	167	Reception centres
chráněné bydlení	11	17	30	Sheltered housing
Počet klientů (uživatelů) vybraných sociálních služeb:				Number of clients (users) of selected social services
pečovatelská služba	5 124	5 259	4 181	Community care service
odlehčovací služby	471	520	534	Relief services
osobní asistence	638	547	465	Personal assistance
sociálně aktivizační služby pro rodiny s dětmi	.	.	2 038	Social activation services for families with children
tísňová péče	-	-	-	Distress care
centra denních služeb	65	79	88	Day service centres
denní stacionáře	243	240	251	Day care centres
Výdaje na sociální službu (tis. Kč):				Expenditure on social services (CZK thousand)
pečovatelská služba	121 905	133 084	126 703	Community care service
odlehčovací služby	21 118	24 484	32 074	Relief services
osobní asistence	48 459	43 097	33 267	Personal assistance
sociálně aktivizační služby pro rodiny s dětmi	.	.	28 067	Social activation services for families with children
tísňová péče	-	-	-	Distress care
centra denních služeb	7 440	9 966	10 932	Day service centres
denní stacionáře	34 485	31 664	37 180	Day care centres



SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

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

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

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení
osoby

Source: Czech Social Security Administration
Persons

	2015	2016	2017	
	Celkem		Total	
Příjemci důchodů	146 108	147 055	147 550	Pension recipients receiving
v tom pobírající důchod:				
starobní plný celkem ¹⁾	119 783	120 677	121 313	Old-age pensions, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	88 914	89 896	90 645	Single pensions (no other pensions)
předčasný trvale krácený	35 149	36 276	37 191	Premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	128	119	115	Premature pensions, temporarily reduced
starobní poměrný celkem ^{1,2)}	158	154	142	Partial old-age pensions, total ^{1,2)}
z toho sólo (bez souběhu)	73	74	74	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem ¹⁾	10 433	10 331	10 136	Disability pensions, third level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	10 079	10 001	9 828	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu druhého stupně celkem ¹⁾	3 555	3 799	3 933	Disability pensions, second level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	3 519	3 763	3 903	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem ¹⁾	8 579	8 716	8 810	Disability pensions, first level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	8 465	8 608	8 713	Single pensions (no other pensions)
vdovský sólo (bez souběhu)	1 190	1 112	1 033	Widow's pensions, single ones (no other)
vdovecký sólo (bez souběhu)	297	295	272	Widower's pensions, single ones (no other)
sirotčí	2 113	1 971	1 911	Orphan pensions
	Muži		Males	
Příjemci důchodů	59 349	60 114	60 663	Pension recipients receiving
v tom pobírající důchod:				
starobní plný celkem ¹⁾	46 483	47 272	47 980	Old-age pensions, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	41 759	42 593	43 255	Single pensions (no other pensions)
předčasný trvale krácený	15 418	15 945	16 358	Premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	42	39	38	Premature pensions, temporarily reduced
starobní poměrný celkem ^{1,2)}	31	34	36	Partial old-age pensions, total ^{1,2)}
z toho sólo (bez souběhu)	30	33	35	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem ¹⁾	5 586	5 547	5 377	Disability pensions, third level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	5 506	5 471	5 306	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu druhého stupně celkem ¹⁾	1 869	1 936	1 999	Disability pensions, second level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	1 857	1 921	1 989	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem ¹⁾	4 006	4 031	4 035	Disability pensions, first level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	3 986	4 010	4 013	Single pensions (no other pensions)
vdovecký sólo (bez souběhu)	297	295	272	Widower's pensions, single ones (no other)
sirotčí	1 077	999	964	Orphan pensions
	Ženy		Females	
Příjemci důchodů	86 759	86 941	86 887	Pension recipients receiving
v tom pobírající důchod:				
starobní plný celkem ¹⁾	73 300	73 405	73 333	Old-age pensions, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	47 155	47 303	47 390	Single pensions (no other pensions)
předčasný trvale krácený	19 731	20 331	20 833	Premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	86	80	77	Premature pensions, temporarily reduced
starobní poměrný celkem ^{1,2)}	127	120	106	Partial old-age pensions, total ^{1,2)}
z toho sólo (bez souběhu)	43	41	39	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem ¹⁾	4 847	4 784	4 759	Disability pensions, third level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	4 573	4 530	4 522	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu druhého stupně celkem ¹⁾	1 686	1 863	1 934	Disability pensions, second level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	1 662	1 842	1 914	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem ¹⁾	4 573	4 685	4 775	Disability pensions, first level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	4 479	4 598	4 700	Single pensions (no other pensions)
vdovský sólo (bez souběhu)	1 190	1 112	1 033	Widow's pensions, single ones (no other)
sirotčí	1 036	972	947	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 Pardubickém kraji (stav v prosinci)

The average monthly amount of single pensions by sex in the Pardubický 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⁾	11 123	11 241	11 629	Old-age pensions ¹⁾
z toho: předčasný trvale krácený	10 207	10 296	10 642	Premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	8 995	9 057	9 343	Premature pensions, temporarily reduced
Starobní poměrný ^{1,2)}	4 394	4 299	4 325	Partial old-age pensions ^{1,2)}
Invalidní pro invaliditu třetího stupně ¹⁾	10 429	10 442	10 718	Disability pensions, third level ¹⁾
Invalidní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾	6 790	6 766	6 967	Disability pensions, second level ¹⁾
Invalidní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾	5 927	5 880	5 997	Disability pensions, first level ¹⁾
Vdovský/vdovecký	7 085	7 142	7 364	Widow's/widower's pensions
Sirotčí	5 815	5 840	6 049	Orphan pensions
	Muži Males			
Starobní plný ¹⁾	12 221	12 346	12 760	Old-age pensions ¹⁾
z toho: předčasný trvale krácený	11 270	11 350	11 715	Premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	10 431	10 538	10 844	Premature pensions, temporarily reduced
Starobní poměrný ^{1,2)}	4 722	4 503	4 529	Partial old-age pensions ^{1,2)}
Invalidní pro invaliditu třetího stupně ¹⁾	10 789	10 760	11 033	Disability pensions, third level ¹⁾
Invalidní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾	7 060	7 043	7 266	Disability pensions, second level ¹⁾
Invalidní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾	6 227	6 173	6 287	Disability pensions, first level ¹⁾
Vdovecký	6 473	6 497	6 829	Widower's pensions
Sirotčí	5 797	5 802	6 024	Orphan pensions
	Ženy Females			
Starobní plný ¹⁾	10 150	10 248	10 597	Old-age pensions ¹⁾
z toho: předčasný trvale krácený	9 259	9 344	9 665	Premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	8 038	8 023	8 261	Premature pensions, temporarily reduced
Starobní poměrný ^{1,2)}	4 166	4 134	4 142	Partial old-age pensions ^{1,2)}
Invalidní pro invaliditu třetího stupně ¹⁾	9 995	10 057	10 348	Disability pensions, third level ¹⁾
Invalidní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾	6 488	6 478	6 656	Disability pensions, second level ¹⁾
Invalidní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾	5 659	5 625	5 749	Disability pensions, first level ¹⁾
Vdovský	7 238	7 313	7 505	Widow's pensions
Sirotčí	5 835	5 878	6 075	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 pěstounské péče v Pardubickém kraji ^{*)}

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

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

	2015	2016	2017	
Počet vyplacených dávek státní sociální podpory (tis.)	519,8	489,0	450,3	Number of social benefits paid, total (thousand)
z toho:				
přídavek na dítě	259,1	232,6	198,0	Child allowance
příspěvek na bydlení	99,1	96,3	89,2	Housing allowance
rodičovský příspěvek	160,4	158,8	162,1	Parental allowance
porodné	1,1	1,1	0,9	Birth grant
pohřebné	0,2	0,1	0,1	Funeral grant
Počet vyplacených dávek pěstounské péče (tis.)	15,9	16,8	17,2	Number of foster care benefits paid, total (thousand)
z toho:				
příspěvek na úhradu potřeb dítěte	9,1	9,6	9,7	Foster child allowance
odměna pěstouna	6,7	7,1	7,3	Foster parent allowance
Výdaje na dávky státní sociální podpory (tis. Kč)	1 560 507	1 544 289	1 524 712	Social benefits paid, total (CZK thousand)
z toho:				
přídavek na dítě	156 483	140 070	119 139	Child allowance
příspěvek na bydlení	305 711	307 606	280 535	Housing allowance
rodičovský příspěvek	1 084 937	1 083 646	1 114 250	Parental allowance
porodné	12 620	12 258	10 163	Birth grant
pohřebné	755	710	625	Funeral grant
Výdaje na dávky pěstounské péče (tis. Kč)	134 444	142 649	148 174	Foster care benefits paid, total (CZK thousand)
z toho:				
příspěvek na úhradu potřeb dítěte	49 203	51 684	53 203	Foster child allowance
odměna pěstouna	82 674	88 673	91 729	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 Pardubickém kraji

Expenditure on sickness insurance benefits in the Pardubický Region

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení
v tis. Kč

Source: Czech Social Security Administration
CZK thousand

	2015	2016	2017	
Výdaje na dávky nemocenského pojištění	1 048 117	1 163 863	1 253 602	Expenditure on sickness insurance benefits
v tom dávky:				
nemocenské	682 957	768 788	830 807	Sickness benefit
ošetřovné	48 409	52 803	63 916	Carer's allowance
peněžitá pomoc v mateřství	316 569	342 070	358 658	Statutory maternity pay and parental allowance
vyrovnávací příspěvek v těhotenství a mateřství	182	202	221	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

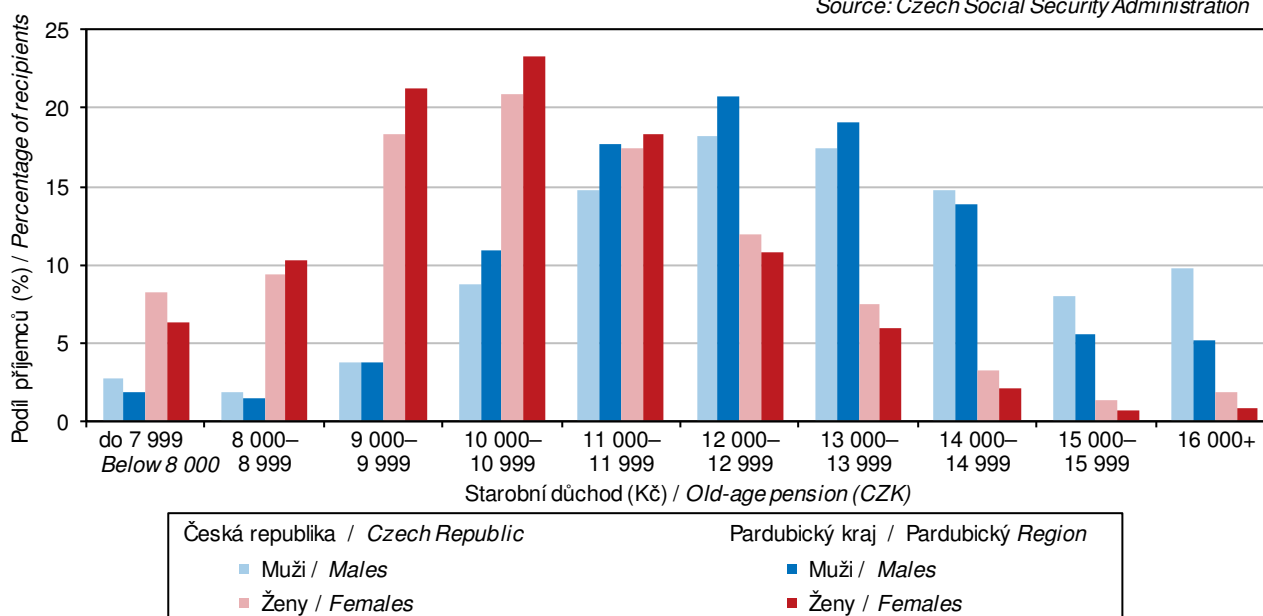
Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

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		
Pardubický kraj	26	14	8	9	8	2
Chrudim	8	6	2	2	2	-
Pardubice	3	3	2	2	1	-
Svitavy	7	2	2	3	2	-
Ústí nad Orlicí	8	3	2	2	3	2
	Lůžka			Beds		
Pardubický kraj	2 103	1 107	646	236	143	24
Chrudim	598	462	265	44	32	-
Pardubice	300	506	72	73	21	-
Svitavy	560	33	132	67	54	-
Ústí nad Orlicí	645	106	177	52	36	24

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)
Pardubický kraj	147 550	121 313	90 645	142	74	10 136	9 828
Chrudim	31 706	25 054	18 571	37	14	2 760	2 679
Pardubice	46 255	39 545	29 674	57	30	2 417	2 353
Svitavy	30 891	24 131	17 926	17	9	2 790	2 692
Ústí nad Orlicí	38 698	32 583	24 474	31	21	2 169	2 104

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
Pardubický kraj	3 933	3 903	8 810	8 713	1 033	272	1 911
Chrudim	1 115	1 100	2 045	2 019	223	54	418
Pardubice	920	914	2 254	2 232	367	108	587
Svitavy	1 090	1 087	2 247	2 227	187	47	382
Ústí nad Orlicí	808	802	2 264	2 235	256	63	524

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.

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

Source: Czech Social Security Administration

v Kč

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
Pardubický kraj	11 629	4 325	10 718	6 967	5 997	7 505	6 829	6 049
Chrudim	11 586	4 313	10 824	7 019	6 013	7 469	6 718	5 900
Pardubice	11 794	4 303	10 589	6 901	5 908	7 615	6 895	6 308
Svitavy	11 456	3 868	10 880	7 091	6 039	7 431	6 888	6 080
Ústí nad Orlicí	11 591	4 562	10 520	6 802	6 028	7 431	6 768	5 855

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.

SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

22-9. Dávky státní sociální podpory a pěstounské péče podle okresů v roce 2017¹⁾

State social support benefits and foster care benefits paid by district in 2017¹⁾

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.)		
Pardubický kraj	450,3	198,0	89,2	162,1	17,2	9,7	7,3
Chrudim	97,5	47,4	17,2	32,6	2,8	1,6	1,2
Pardubice	130,3	46,6	29,3	54,1	5,0	2,7	2,2
Svitavy	101,1	49,8	19,2	31,8	4,3	2,4	1,9
Ústí nad Orlicí	121,4	54,2	23,4	43,5	5,1	2,9	2,1
		Výdaje na dávky (tis. Kč)			Expenditure on benefits paid (CZK thous.)		
Pardubický kraj	1 524 712	119 139	280 535	1 114 250	148 174	53 203	91 729
Chrudim	303 458	28 570	51 681	220 555	25 588	9 155	15 776
Pardubice	517 438	27 821	106 598	379 833	40 769	14 905	24 871
Svitavy	304 699	30 095	57 864	214 449	35 731	12 661	22 611
Ústí nad Orlicí	399 117	32 653	64 392	299 413	46 086	16 482	28 471

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

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

22-10. 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
Pardubický kraj	16 959	849	1 337	30	10 694	249	4 928	570
Chrudim	4 308	165	223	3	2 669	45	1 416	117
Pardubice	3 993	217	300	6	2 424	56	1 269	155
Svitavy	4 298	216	442	10	2 807	83	1 049	123
Ústí nad Orlicí	4 360	251	372	11	2 794	65	1 194	175

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 Pardubickém kraji

Selected data on culture in the Pardubický 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⁾	394	393	393	Public libraries¹⁾
Pobočky knihoven včetně pojízdných	27	27	27	Library branches, incl. library buses
Knihovní jednotky (tis.)	2 868	2 894	2 884	Library items (thous.)
Registrovaní čtenáři (tis. osob)	69	70	68	Registered readers (thous. persons)
z toho ve věku do 15 let	19	19	19	aged up to 15 years
Výpůjčky (tis.)	2 625	2 570	2 438	Loans (thous.)
Návštěvníci knihoven celkem (tis. osob)	2 117	2 434	2 335	Visitors to libraries, total (thous. persons)
z toho on-line služeb ²⁾	1 065	1 380	1 301	Users of on-line services ²⁾
Studijní místa	1 980	1 967	1 986	Study places
Počítače pro uživatele s připojením k internetu	605	576	576	Computers with an Internet connection for users
Prostředky na nákup knihovního fondu (tis. Kč)	15 688	16 203	16 407	Resources to purchase library collections (CZK thous.)
Muzea, galerie a památníky v provozu celkem	33	33	33	Museums, galleries, and monuments in operation, total
z toho galerie	3	3	3	Galleries
Pobočky muzeí a galerií	11	10	11	Branches of museums and galleries
Expozice	153	159	155	Expositions
Uspořádané výstavy	264	231	247	Exhibitions held
Návštěvníci expozičních a výstav (tis. osob)	346	339	367	Attendance of expositions and exhibitions (thous. persons)
Evidované sbírkové předměty (tis.)	855	863	899	Registered exhibits or collection artefacts (thous.)
Památkové objekty zpřístupněné návštěvníkům za vstupné	13	13	16	Historical and other monuments accessible to visitors for admission
Návštěvníci památkových objektů (tis. osob)	302	332	454	Visitors of historical and other monuments (thous. persons)
Inventurní jednotky mobiliárního fondu	29 402	33 567	34 815	Items of registered movable heritage objects
Pořádané kulturní akce celkem	170	335	268	Cultural events held, total
z toho:				
samostatné výstavy	16	14	20	Independent exhibitions
samostatné koncerty	31	37	38	Independent concerts
dramatická vystoupení	19	19	48	Dramatic performances
kulturní akce při prohlídkách, noční prohlídky	45	183	79	Cultural events during tours, night tours
akce tradiční lidové kultury	25	32	25	Events of traditional folk culture
Návštěvníci kulturních akcí (tis. osob)	176	176	175	Attendance of cultural events (thous. persons)
Kina	37	40	48	Cinemas
v tom s provozem:				
stálým	20	19	19	in permanent operation
z toho multikina	2	2	2	Multiplex cinemas
nepravidelným	8	9	11	in irregular operation
letním	9	12	18	in summer operation

¹⁾ včetně Národní knihovny ČR, Moravské zemské knihovny v Brně a krajských vědeckých knihoven

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

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

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

KULTURA, SPORT

CULTURE, SPORT

23-2. Vybrané údaje o sportu v Pardubickém kraji

Selected data on sport in the Pardubický Region

Pramen: Česká unie sportu

Source: Czech Union of Sports

	2015	2016	2017	
Členská základna České unie sportu	60 788	57 107	54 212	Membership of the Czech Union of Sports
z toho ženy	15 572	15 397	15 105	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14 let (žáci)	11 162	13 392	13 230	0–14 (children)
15–18 let (dorost)	5 511	5 494	5 283	15–18 (juniors)
19 a více let (dospělí)	44 115	38 221	35 699	19+ (adults)
z toho podle vybraných sportovních odvětví:				Selected sports
fotbal	18 584	16 612	16 171	Football
tenis	2 966	2 835	2 841	Tennis
atletika	2 375	2 381	2 621	Athletics
lední hokej	3 186	2 623	2 453	Ice hockey
volejbal	2 053	2 145	2 117	Volleyball
lyžování	2 171	2 166	2 106	Skiing
basketbal	1 456	1 465	1 524	Basketball
hokejbal	1 519	1 495	1 212	Street hockey
plavecké sporty	1 164	1 170	1 157	Swimming and diving
florbal	760	902	1 000	Floorball
stolní tenis	929	923	910	Table tennis

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)	
Pardubický kraj	54 212	15 105	13 230	5 283	35 699	399
Chrudim	10 624	2 431	2 064	995	7 565	85
Pardubice	18 044	5 618	5 205	1 966	10 873	132
Svitavy	11 115	3 028	2 861	960	7 294	80
Ústí nad Orlicí	14 429	4 028	3 100	1 362	9 967	102

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

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

Pramen: Česká unie sportu

Source: Czech Union of Sports

Sportovní odvětví Sport	Členská základna Membership					Oddíly 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)	
Fotbal / Football	16 171	741	3 185	1 560	11 426	168
Tenis / Tennis	2 841	842	837	266	1 738	39
Atletika / Athletics	2 621	1 151	1 204	391	1 026	16
Lední hokej / Ice hockey	2 453	102	713	295	1 445	26
Volejbal / Volleyball	2 117	1 193	564	146	1 407	42
Lyžování / Skiing	2 106	861	430	150	1 526	25
Basketbal / Basketball	1 524	605	496	304	724	14
Hokejbal / Street hockey	1 212	130	271	168	773	11
Plavecké sporty / Swimming and diving	1 157	578	667	163	327	10
Florbal / Floorball	1 000	217	418	225	357	16
Stolní tenis / Table tennis	910	102	124	75	711	44



KRIMINALITA, NEHODY

CRIME, ACCIDENTS

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

Selected data on crime, traffic accidents, and fires in the Pardubický 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	6 812	5 933	5 808	Registered criminal offences
z toho:				
hospodářská kriminalita	960	877	734	<i>Economic crime</i>
obecná kriminalita	4 699	3 910	3 986	<i>General crime</i>
Trestné činy na 1 000 obyvatel	13,2	11,5	11,2	<i>Criminal offences per 1 000 population</i>
Objasněné trestné činy	4 075	3 791	3 765	Solved criminal offences
z toho:				
hospodářská kriminalita	638	561	486	<i>Economic crime</i>
obecná kriminalita	2 374	2 160	2 289	<i>General crime</i>
Stíhané, vyšetřované osoby	3 433	3 855	3 034	Prosecuted/investigated persons
z toho:				
recidivisté	1 756	1 775	1 158	<i>Habitual offenders</i>
nezletilí	42	105	51	<i>Minors</i>
mladiství	80	176	92	<i>Juveniles</i>
Dopravní nehody	3 482	3 695	3 970	Traffic accidents
Dopravní nehody na 1 000 obyvatel	6,7	7,2	7,7	<i>Traffic accidents per 1 000 population</i>
Usmrcené osoby	46	38	30	<i>Killed persons</i>
Osoby zraněné	1 542	1 576	1 606	<i>Injured persons</i>
v tom:				
lehce	1 379	1 434	1 466	<i>Slightly</i>
těžce	163	142	140	<i>Seriously</i>
Věcná škoda (tis. Kč)	182 045	192 904	233 859	<i>Property damage (CZK thous.)</i>
Bodově hodnocení řidiči				Drivers who received penalty points (as at
(k 31. 12.)	24 681	25 484	22 188	31 December)
z toho s 12 body	1 385	1 422	1 461	<i>with 12 points</i>
podíl na celkovém počtu řidičů (%)	7,5	7,7	6,7	<i>Share in the total number of drivers (%)</i>
Požáry	808	660	680	Fires
z toho podle příčiny:				<i>by cause</i>
nedbalost	227	217	221	<i>Negligence</i>
technické závady	197	162	168	<i>Technical failures</i>
Požáry na 1 000 obyvatel	1,6	1,3	1,3	<i>Fires per 1 000 population</i>
Usmrcené osoby celkem	6	5	-	<i>Killed persons, total</i>
z toho usmrcené v přímé souvislosti	.	3	-	<i>in direct connection with fires</i>
Zraněné osoby	96	49	114	<i>Injured persons</i>
Přímá škoda (tis. Kč)	124 152	179 147	201 594	<i>Direct damage (CZK thous.)</i>
Mimořádné události se zásahy jednotek				Emergencies with interventions of fire
požární ochrany (JPO)	5 666	5 239	7 241	units (FU)
z toho:				
požáry	780	620	648	<i>Fires</i>
dopravní nehody	1 482	1 386	1 491	<i>Traffic accidents</i>
Zásahy jednotek požární ochrany				Interventions of fire units (FU) at natural
(JPO) při živelních pohromách	1 210	391	2 384	disasters
z toho:				
požáry	11	6	24	<i>Fires</i>
dopravní nehody	241	69	116	<i>Traffic accidents</i>
technické havárie	953	313	2 204	<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								
Pardubický kraj	5 808	11,2	734	3 986	24	115	19	6
Chrudim	1 052	10,1	160	682	6	15	7	1
Pardubice	2 347	13,7	302	1 739	12	45	5	2
Svitavy	1 106	10,6	129	744	2	22	4	2
Ústí nad Orlicí	1 303	9,5	143	821	4	33	3	1
Objasněné trestné činy Solved criminal offences								
Pardubický kraj	3 765	7,3	486	2 289	15	56	10	6
Chrudim	713	6,9	131	393	3	1	4	1
Pardubice	1 234	7,2	149	813	8	24	2	2
Svitavy	917	8,8	107	601	2	11	4	2
Ústí nad Orlicí	901	6,5	99	482	2	20	-	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	
Pardubický kraj	3 970	7,7	30	1 606	1 466	140	233 859
Chrudim	771	7,4	6	351	329	22	46 451
Pardubice	1 431	8,4	10	557	519	38	75 485
Svitavy	697	6,7	7	308	293	15	41 728
Ústí nad Orlicí	1 071	7,8	7	390	325	65	70 195

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 zvířít, domácím zvířetem game, domestic animal	zaviněný pod vlivem alkoholu caused by driving under the influence of alcohol
Pardubický kraj	3 970	2 114	662	393	95	3 090	174	36	13	600	235
Chrudim	771	300	188	71	15	557	17	8	2	183	42
Pardubice	1 431	780	191	172	33	1 101	75	17	6	208	65
Svitavy	697	453	98	66	22	610	29	7	1	39	54
Ústí nad Orlicí	1 071	581	185	84	25	822	53	4	4	170	74



KRIMINALITA, NEHODY

CRIME, ACCIDENTS

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				zaviněny pod vlivem alkoholu caused by driving under the influence of alcohol
		podle hlavních příčin by main cause				
		způsob jízdy Way of driving	rychlost Speeding	přednost Failure to give priority	předjíždění Overtaking	
Pardubický kraj	1 227	534	310	288	34	108
Chrudim	244	81	94	50	8	18
Pardubice	453	189	89	132	12	40
Svitavy	231	129	39	46	7	23
Ústí nad Orlicí	299	135	88	60	7	27

24-6. Požáry podle odvětví vzniku v Pardubickém kraji

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

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

	2015	2016	2017	
Požáry celkem	808	660	680	Fires, total
v tom:				
zemědělství	149	85	78	Agriculture
lesnictví	105	67	58	Forestry
těžba nerostných surovin	-	-	-	Mining and quarrying
zpracovatelský průmysl	41	30	35	Manufacturing
výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	8	10	16	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
stavebnictví	3	3	2	Construction
obchod, opravy zboží	7	9	4	Trade, repairs of goods
pohostinství a ubytování	16	14	11	Accommodation and food service activities
doprava a skladování	136	103	109	Transportation and storage
pošty, telekomunikace	-	-	-	Information and communication
peněžnictví a pojišťovnictví	-	1	-	Financial and insurance activities
výzkum, služby podnikům, realty	4	1	3	Research, services to businesses, real estate
veřejná správa, bezpečnost	4	8	-	Public administration and defence; compulsory social security
školské	-	3	2	Education
zdravotnictví, sociální činnost	3	-	1	Human health and social work activities
ostatní veřejné a osobní služby	117	118	138	Other community, social and personal service activities
domácnosti, obytné domy	212	205	207	Households, residential houses
jiné a nezatříděno	3	3	16	Other and not classified

KRIMINALITA, NEHODY

CRIME, ACCIDENTS

24-7. Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku v Pardubickém kraji

Fires by cause and activity igniting fire in the Pardubický Region

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

	2015	2016	2017	
Požáry celkem	808	660	680	Fires, total
z toho:				
úmyslné zapálení	52	52	65	<i>Deliberate ignition</i>
hra dětí do 15 let	14	9	9	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	227	217	221	<i>Negligence</i>
komíny	36	27	54	<i>Chimneys</i>
topidla	9	7	7	<i>Heaters</i>
technické závady	197	162	168	<i>Technical failures</i>
samovznícení	24	10	15	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	1	1	2	<i>Explosions</i>
Přímá škoda celkem (tis. Kč)	124 152	179 147	201 594	Direct damage, total (CZK thous.)
z toho:				
úmyslné zapálení	4 117	5 179	15 985	<i>Deliberate ignition</i>
hra dětí do 15 let	539	1 217	1 487	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	21 089	14 419	18 564	<i>Negligence</i>
komíny	3 760	1 251	5 861	<i>Chimneys</i>
topidla	4 695	7 112	935	<i>Heaters</i>
technické závady	52 104	34 652	34 346	<i>Technical failures</i>
samovznícení	6 115	546	427	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	800	-	48 704	<i>Explosions</i>
Usmrcené osoby celkem	6	5	-	Killed persons, total
z toho:				
úmyslné zapálení	-	1	-	<i>Deliberate ignition</i>
hra dětí do 15 let	-	-	-	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	1	2	-	<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>
z toho usmrcené v přímé souvislosti	.	3	-	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	.	2	-	<i>Negligence</i>
komíny	.	-	-	<i>Chimneys</i>
topidla	.	-	-	<i>Heaters</i>
technické závady	.	-	-	<i>Technical failures</i>
samovznícení	.	-	-	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	.	-	-	<i>Explosions</i>
Zraněné osoby	96	49	114	Injured persons
z toho:				
úmyslné zapálení	5	3	2	<i>Deliberate ignition</i>
hra dětí do 15 let	2	-	4	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	38	28	25	<i>Negligence</i>
komíny	3	-	1	<i>Chimneys</i>
topidla	2	3	3	<i>Heaters</i>
technické závady	25	10	23	<i>Technical failures</i>
samovznícení	2	-	-	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	1	-	46	<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 <i>Region, District</i>	Požáry <i>Fires</i>		Přímá škoda (tis. Kč) <i>Direct damage (CZK thous.)</i>	Uchráněné hodnoty (tis. Kč) <i>Rescued values (CZK thous.)</i>	Usmrcené osoby celkem <i>Killed persons, total</i>	z toho usmrcené v přímé souvislosti <i>in direct connection with fires</i>	Zraněné osoby <i>Injured persons</i>
	celkem <i>Total</i>	na 1 000 obyvatel <i>per 1 000 population</i>					
Pardubický kraj	680	1,3	201 594	1 419 444	-	-	114
Chrudim	136	1,3	23 162	34 986	-	-	18
Pardubice	218	1,3	85 456	1 041 657	-	-	11
Svitavy	144	1,4	64 982	123 823	-	-	71
Ústí nad Orlicí	182	1,3	27 994	218 978	-	-	14

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 <i>Region, District</i>	Celkem <i>Total</i>	v tom						
		požáry <i>Fires</i>	dopravní nehody <i>Traffic accidents</i>	úniky nebezpečných chemických látek <i>Leakages of hazardous chemical substances</i>	technické havárie <i>Technical emergencies</i>	radioční nehody a havárie <i>Radiation accidents and radiological emergencies</i>	ostatní mimořádné události <i>Other emergencies</i>	plané poplachy <i>False alarms</i>
Pardubický kraj	7 241	648	1 491	297	4 362	-	20	423
Chrudim	1 456	127	340	79	830	-	7	73
Pardubice	1 896	208	373	92	1 057	-	9	157
Svitavy	1 645	139	346	65	1 009	-	1	85
Ústí nad Orlicí	2 244	174	432	61	1 466	-	3	108

VOLBY

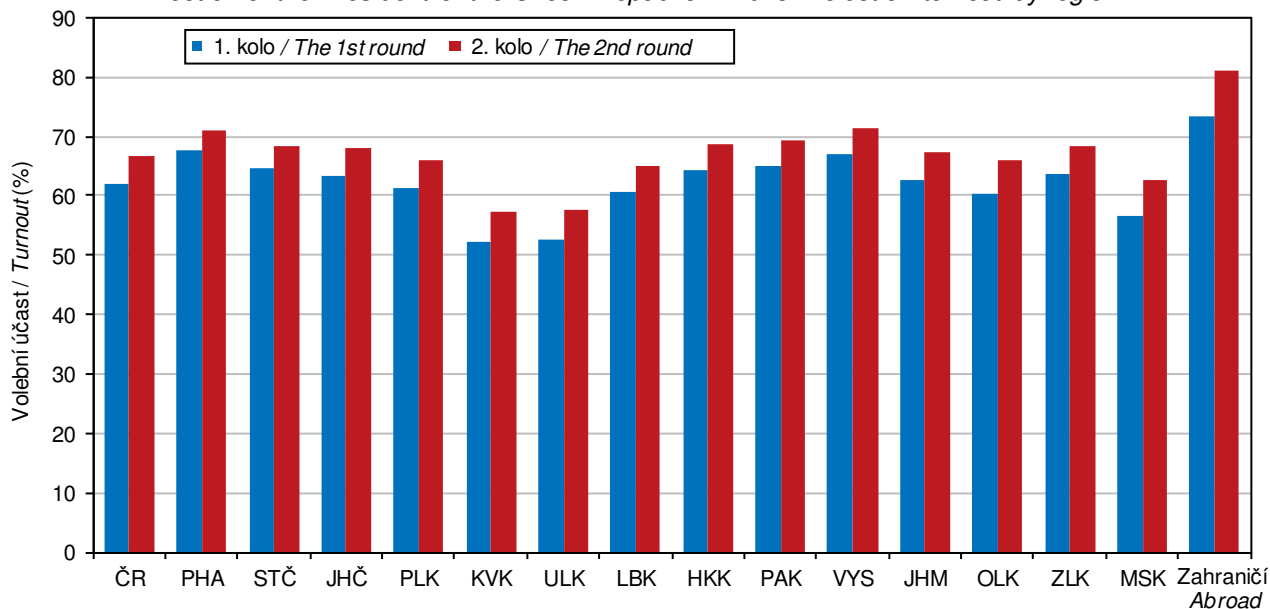
ELECTIONS

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	%
Pardubický kraj	1	411 184	267 189	64,98	267 095	265 515	99,41
	2	410 320	284 234	69,27	284 156	283 545	99,78
Chrudim	1	84 140	54 988	65,35	54 975	54 615	99,35
	2	83 947	58 628	69,84	58 619	58 511	99,82
Pardubice	1	133 672	86 398	64,63	86 367	85 826	99,37
	2	133 302	91 928	68,96	91 886	91 699	99,80
Svitavy	1	83 634	53 255	63,68	53 237	52 935	99,43
	2	83 412	56 868	68,18	56 859	56 748	99,80
Ústí nad Orlicí	1	109 738	72 548	66,11	72 516	72 139	99,48
	2	109 659	76 810	70,04	76 792	76 587	99,73

Volba prezidenta republiky v roce 2018 – volební účast podle krajů
Election of the President of the Czech Republic in 2018 – election turnout by region



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>	Pardubický kraj <i>Region</i>	v tom okresy <i>Districts</i>			
			Chrudim	Pardubice	Svitavy	Ústí nad Orlicí
		absolutně <i>Number</i>				
1. kolo celkem / 1st round, total		265 515	54 615	85 826	52 935	72 139
v tom pro kandidáta / <i>for the candidate:</i>						
1 Ing. Mirek Topolánek	Senátoři <i>Senators</i>	9 831	1 889	4 001	1 655	2 286
2 Mgr. Michal Horáček, Ph.D.	Občan <i>Citizen</i>	24 993	4 488	9 162	4 293	7 050
3 Mgr. Pavel Fischer	Senátoři <i>Senators</i>	26 162	4 644	7 086	6 023	8 409
4 RNDr. Jiří Hynek	Poslanci <i>Deputies</i>	3 275	635	1 070	599	971
5 Mgr. Petr Hannig	Poslanci <i>Deputies</i>	1 636	304	463	373	496
6 Ing. Vratislav Kulhánek, Dr. h. c.	Poslanci <i>Deputies</i>	1 123	214	376	197	336
7 Ing. Miloš Zeman	Občan <i>Citizen</i>	103 885	23 784	31 996	22 059	26 046
8 MUDr. Bc. Marek Hilšer, Ph.D.	Senátoři <i>Senators</i>	24 486	4 677	8 192	4 614	7 003
9 prof. Ing. Jiří Drahoš, DrSc., dr. h. c.	Občan <i>Citizen</i>	70 124	13 980	23 480	13 122	19 542
2. kolo celkem / 2nd round, total		283 545	58 511	91 699	56 748	76 587
v tom pro kandidáta / <i>for the candidate:</i>						
7 Ing. Miloš Zeman	Občan <i>Citizen</i>	148 698	33 249	46 314	31 305	37 830
9 prof. Ing. Jiří Drahoš, DrSc., dr. h. c.	Občan <i>Citizen</i>	134 847	25 262	45 385	25 443	38 757
		v procentech <i>Percentage</i>				
1. kolo celkem / 1st round, total		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>	3,70	3,45	4,66	3,12	3,16
2 Mgr. Michal Horáček, Ph.D.	Občan <i>Citizen</i>	9,41	8,21	10,67	8,10	9,77
3 Mgr. Pavel Fischer	Senátoři <i>Senators</i>	9,85	8,50	8,25	11,37	11,65
4 RNDr. Jiří Hynek	Poslanci <i>Deputies</i>	1,23	1,16	1,24	1,13	1,34
5 Mgr. Petr Hannig	Poslanci <i>Deputies</i>	0,61	0,55	0,53	0,70	0,68
6 Ing. Vratislav Kulhánek, Dr. h. c.	Poslanci <i>Deputies</i>	0,42	0,39	0,43	0,37	0,46
7 Ing. Miloš Zeman	Občan <i>Citizen</i>	39,12	43,54	37,28	41,67	36,10
8 MUDr. Bc. Marek Hilšer, Ph.D.	Senátoři <i>Senators</i>	9,22	8,56	9,54	8,71	9,70
9 prof. Ing. Jiří Drahoš, DrSc., dr. h. c.	Občan <i>Citizen</i>	26,41	25,59	27,35	24,78	27,08
2. kolo celkem / 2nd round, total		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>	52,44	56,82	50,50	55,16	49,39
9 prof. Ing. Jiří Drahoš, DrSc., dr. h. c.	Občan <i>Citizen</i>	47,55	43,17	49,49	44,83	50,60

VOLBY

ELECTIONS

25-3. Volby do zastupitelstev obcí v říjnu 2018 – základní údaje podle okresů¹⁾

Elections to local councils held in October 2018 – basic data by district¹⁾

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						
Pardubický kraj	451	1	458	4 290	411 884	208 322	50,58	3 769 485
Chrudim	108	-	108	1 007	84 066	44 814	53,31	622 232
Pardubice	112	-	120	1 093	133 968	62 040	46,31	1 702 207
Svitavy	116	1	115	1 098	83 867	44 737	53,34	608 758
Ústí nad Orlicí	115	-	115	1 092	109 983	56 731	51,58	836 288

¹⁾ 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 okresů¹⁾

Elections to local councils held in October 2018

– mandates won for selected election parties and nominating parties by district¹⁾

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				
Pardubický kraj	4 290	697	2 274	93	104	248	87	98	22	5	103	1
Chrudim	1 007	170	551	31	18	81	18	12	5	-	4	-
Pardubice	1 093	166	555	46	23	16	23	42	10	2	51	1
Svitavy	1 098	158	621	8	47	68	36	25	3	2	28	-
Ústí nad Orlicí	1 092	203	547	8	16	83	10	19	4	1	20	-
		Navrhující strana			Nominating parties							
Pardubický kraj	4 290	3 208		93	109	285	89	114	26	5	156	9
Chrudim	1 007	740		31	18	85	18	18	5	-	20	3
Pardubice	1 093	774		46	25	28	24	46	11	2	63	4
Svitavy	1 098	830		8	48	81	36	27	4	2	37	1
Ústí nad Orlicí	1 092	864		8	18	91	11	23	6	1	36	1

¹⁾ včetně městských obvodů a městských částí;
volební strana - subjekt podávající kandidátní listinu;
navrhující strana - nezávislí kandidáti nebo politická strana
či hnutí, které kandidáta navrholo

¹⁾ 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

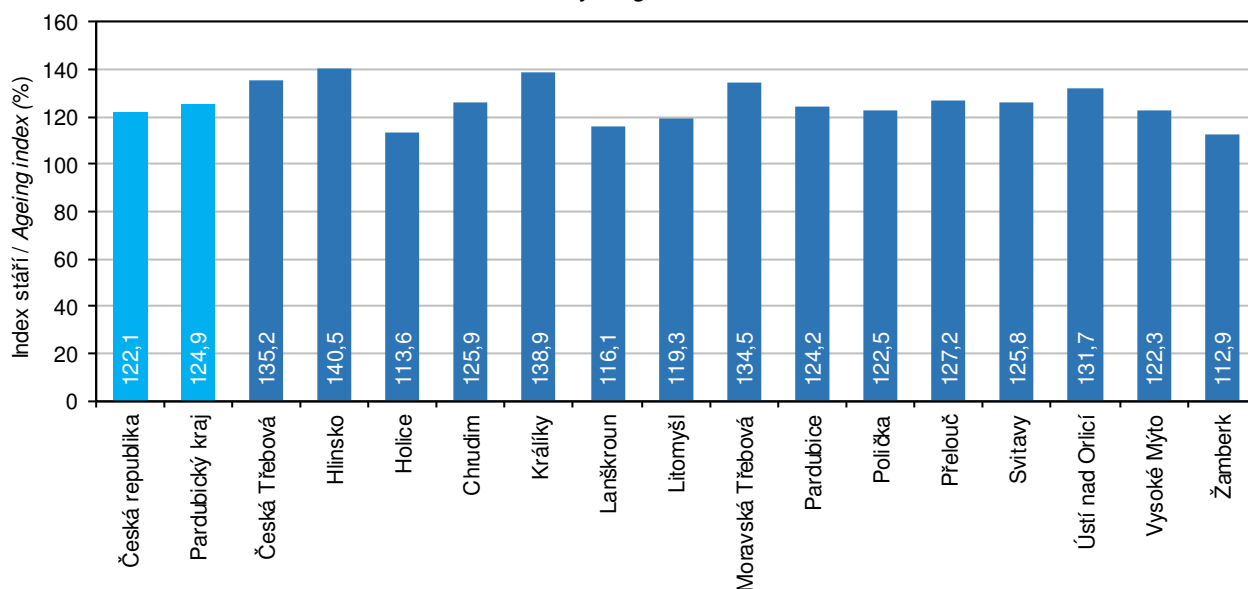
Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností Region , administrative districts of municipalities with extended powers	Počet obcí Number of munic- ipalities	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel celkem Population, total	v tom ve věku Aged (years)			Počet obyvatel (Sčítání lidu, domů a bytů) Population (Population and Housing Census)			
				0–14	15–64	65+	1980	1991	2001	2011 ¹⁾
Pardubický kraj	451	451 911	518 337	81 098	335 911	101 328	512 573	508 718	508 281	516 123
Česká Třebová	5	7 970	18 102	2 772	11 582	3 748	18 775	19 439	19 446	18 623
Hlinsko	22	24 669	21 029	3 076	13 632	4 321	22 823	22 360	21 824	21 405
Holice	14	21 365	17 693	2 917	11 463	3 313	16 239	15 444	15 480	17 201
Chrudim	86	74 614	83 129	12 953	53 864	16 312	82 725	82 302	82 110	83 024
Králíky	5	15 861	8 555	1 274	5 512	1 769	9 714	9 420	9 500	8 988
Lanškroun	22	27 521	23 179	3 724	15 132	4 323	21 586	21 542	21 750	22 984
Litomyšl	35	33 711	26 898	4 276	17 522	5 100	26 418	25 733	26 219	26 775
Moravská Třebová	33	41 726	26 311	3 886	17 198	5 227	28 525	27 954	27 776	26 923
Pardubice	56	40 930	129 076	20 294	83 579	25 203	122 246	122 808	120 979	125 506
Polička	20	27 266	19 577	3 109	12 660	3 808	20 103	19 489	19 603	19 639
Přelouč	42	25 728	25 253	3 825	16 564	4 864	24 786	24 520	24 199	24 632
Svitavy	28	35 160	31 530	4 978	20 288	6 264	32 498	31 958	31 844	31 854
Ústí nad Orlicí	16	19 051	26 348	4 079	16 896	5 373	27 066	26 658	26 793	26 722
Vysoké Mýto	40	28 189	32 384	5 200	20 826	6 358	32 537	31 121	32 016	32 518
Žamberk	27	28 150	29 273	4 735	19 193	5 345	26 532	27 970	28 742	29 329

¹⁾ definitivní výsledky podle trvalého pobytu

¹⁾ Final results by permanent residence.

Index stáří podle správních obvodů ORP v Pardubickém kraji k 31. 12. 2017

Ageing index (pop. 65+/pop. 0–14 years) by administrative district of MEP
 in the Pardubický 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>
Pardubický kraj	5 372	5 389	-17	5 544	4 277	1 267	1 250	2 450	1 327
Česká Třebová	179	196	-17	228	324	-96	-113	81	64
Hlinsko	218	220	-2	260	285	-25	-27	94	41
Holice	173	172	1	451	284	167	168	104	42
Chrudim	865	840	25	1 222	1 097	125	150	414	191
Králíky	90	113	-23	110	175	-65	-88	37	27
Lanškroun	218	220	-2	321	316	5	3	90	62
Litomyšl	290	255	35	508	357	151	186	120	45
Moravská Třebová	294	302	-8	402	398	4	-4	124	55
Pardubice	1 365	1 312	53	2 854	2 049	805	858	610	340
Polička	202	217	-15	262	220	42	27	72	47
Přelouč	244	294	-50	638	440	198	148	100	74
Svitavy	289	342	-53	424	430	-6	-59	163	101
Ústí nad Orlicí	280	289	-9	410	429	-19	-28	124	61
Vysoké Mýto	331	346	-15	457	511	-54	-69	153	108
Žamberk	334	271	63	444	409	35	98	164	69
	Na 1 000 obyvatel středního stavu <i>Per 1 000 mid-year population</i>								
Pardubický kraj	10,4	10,4	-0,0	10,7	8,3	2,4	2,4	4,7	2,6
Česká Třebová	9,9	10,8	-0,9	12,6	17,8	-5,3	-6,2	4,5	3,5
Hlinsko	10,4	10,5	-0,1	12,4	13,6	-1,2	-1,3	4,5	2,0
Holice	9,8	9,8	0,1	25,7	16,2	9,5	9,6	5,9	2,4
Chrudim	10,4	10,1	0,3	14,7	13,2	1,5	1,8	5,0	2,3
Králíky	10,5	13,2	-2,7	12,8	20,4	-7,6	-10,3	4,3	3,2
Lanškroun	9,4	9,5	-0,1	13,8	13,6	0,2	0,1	3,9	2,7
Litomyšl	10,8	9,5	1,3	19,0	13,3	5,6	7,0	4,5	1,7
Moravská Třebová	11,2	11,5	-0,3	15,3	15,1	0,2	-0,2	4,7	2,1
Pardubice	10,6	10,2	0,4	22,2	15,9	6,3	6,7	4,7	2,6
Polička	10,3	11,1	-0,8	13,4	11,3	2,1	1,4	3,7	2,4
Přelouč	9,7	11,7	-2,0	25,4	17,5	7,9	5,9	4,0	2,9
Svitavy	9,2	10,8	-1,7	13,4	13,6	-0,2	-1,9	5,2	3,2
Ústí nad Orlicí	10,6	11,0	-0,3	15,6	16,3	-0,7	-1,1	4,7	2,3
Vysoké Mýto	10,2	10,7	-0,5	14,1	15,8	-1,7	-2,1	4,7	3,3
Žamberk	11,4	9,3	2,2	15,2	14,0	1,2	3,4	5,6	2,4



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

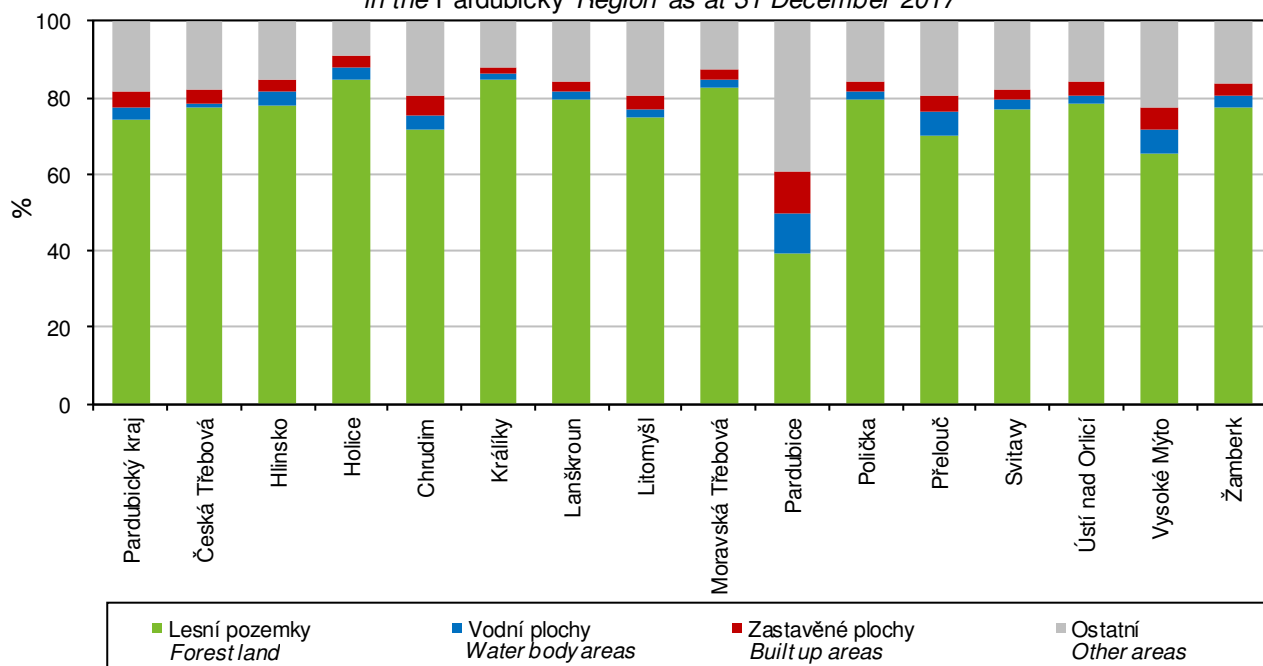
v ha

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- agricultural land</i>	v tom			
		orná půda <i>Arable land</i>	zahrady, ovocné sady <i>Gardens, orchards</i>	trvalé travní porosty <i>Perma- nent grassland</i>		lesní pozemky <i>Forest land</i>	vodní plochy <i>Water body areas</i>	zastavěné plochy <i>Built up areas</i>	ostatní <i>Other areas</i>
Pardubický kraj	270 150	194 592	13 267	62 292	181 761	134 650	6 552	7 463	33 095
Česká Třebová	3 285	1 912	376	997	4 685	3 635	49	159	843
Hlinsko	13 268	7 774	487	5 007	11 402	8 889	443	311	1 759
Holice	11 289	8 430	520	2 339	10 076	8 514	316	333	913
Chrudim	47 028	36 659	2 607	7 763	27 586	19 757	1 064	1 414	5 351
Králíky	7 572	2 490	140	4 942	8 288	7 038	98	166	986
Lanškroun	16 274	10 332	697	5 245	11 247	8 957	233	303	1 755
Litomyšl	23 189	18 935	1 151	3 104	10 521	7 885	182	424	2 031
Moravská Třebová	22 674	16 851	957	4 866	19 052	15 788	372	441	2 451
Pardubice	27 056	23 176	1 517	2 362	13 874	5 434	1 482	1 514	5 444
Polička	16 163	10 496	546	5 121	11 104	8 836	218	301	1 749
Přelouč	13 933	10 849	893	2 191	11 795	8 286	728	485	2 295
Svitavy	20 894	15 780	863	4 252	14 266	10 962	357	430	2 517
Ústí nad Orlicí	11 010	6 406	692	3 912	8 041	6 321	151	283	1 286
Vysoké Mýto	19 772	15 295	878	3 599	8 416	5 505	509	518	1 884
Žamberk	16 742	9 207	944	6 591	11 408	8 845	350	381	1 832

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

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



SPRÁVNÍ OBVODY

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 as at 31 December 2017

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 applicants ¹⁾</i>	ženy <i>Females</i>	absolventi škol <i>Graduates</i>	osoby se zdravotním postižením <i>People with disabilities</i>	6–12 měsíců <i>6–12 months</i>	déle než 12 měsíců <i>12+ months</i>		
Pardubický kraj ³⁾	10 110	9 447	4 855	355	1 986	1 354	2 137	2,8	
Česká Třebová	382	350	176	13	103	56	106	3,0	
Hlinsko	348	313	141	15	81	31	38	2,3	
Holice	317	281	162	15	44	51	60	2,5	
Chrudim	1 845	1 683	852	60	362	211	346	3,1	
Králíky	140	137	69	6	21	13	14	2,4	
Lanškroun	329	323	171	7	70	45	62	2,1	
Litomyšl	391	364	195	18	74	48	49	2,1	
Moravská Třebová	1 121	1 117	487	35	261	140	360	6,4	
Pardubice	2 158	1 969	1 135	88	320	339	438	2,4	
Polička	337	320	142	13	65	26	40	2,5	
Přelouč	603	563	328	14	129	81	136	3,4	
Svitavy	820	794	371	17	174	111	177	3,9	
Ústí nad Orlicí	361	315	149	13	88	37	95	1,8	
Vysoké Mýto	496	489	253	18	107	85	96	2,3	
Žamberk	462	429	224	23	87	80	120	2,2	

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 Region, administrative districts of municipalities with extended powers	Školství Education			Zdravotnictví ¹⁾ Health ¹⁾			Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních Social services provided in selected establishments	
	mateřská škola ¹⁾ Nursery school ¹⁾	základní škola ¹⁾ Basic school ¹⁾	střední škola ²⁾ Second- ary school ²⁾	nemoc- nice Hospital	ordinace praktického lékaře ³⁾ Surgery of a general practitioner ³⁾		domovy pro seniory Retirement homes	domovy pro osoby se zdravotním postižením Homes for people with disabilities
					pro dospělé for adults	pro děti for children		
Pardubický kraj	316	252	97	8	281	120	26	8
Česká Třebová	7	6	2	-	7	3	1	-
Hlinsko	9	11	2	-	12	5	1	-
Holice	11	8	3	-	11	5	-	1
Chrudim	45	38	14	1	52	18	7	2
Králíky	6	5	2	-	6	2	1	-
Lanškroun	20	18	3	-	16	6	2	1
Litomyšl	22	18	4	1	16	10	3	-
Moravská Třebová	20	15	8	1	11	6	2	-
Pardubice	57	38	25	1	68	25	2	1
Polička	20	14	5	1	12	9	1	1
Přelouč	15	11	4	-	8	1	1	-
Svitavy	22	17	5	1	15	10	1	1
Ústí nad Orlicí	18	16	6	1	14	5	1	-
Vysoké Mýto	22	16	7	1	20	7	3	-
Žamberk	22	21	7	-	13	8	-	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>	zemědělství podnikatelé <i>Agricul- tural entrepre- neurs</i>		obchodní společnosti <i>Business companies and partner- ships</i>	družstva <i>Coopera- tives</i>	spolky a pobočné spolky <i>Associations and subsidiary associations</i>
Pardubický kraj	120 124	96 186	85 838	2 607	23 938	12 491	396	5 955
Česká Třebová	3 495	2 829	2 582	43	666	301	73	183
Hlinsko	5 105	4 269	3 866	168	836	373	10	280
Holice	4 176	3 567	3 217	132	609	282	11	184
Chrudim	19 069	15 305	13 599	443	3 764	1 913	59	986
Králíky	1 995	1 689	1 514	95	306	124	2	97
Lanškroun	4 605	3 703	3 267	135	902	476	7	249
Litomyšl	6 219	5 129	4 546	172	1 090	483	16	304
Moravská Třebová	5 178	4 209	3 857	114	969	390	10	295
Pardubice	33 898	25 672	22 946	278	8 226	5 167	104	1 578
Polička	4 097	3 384	2 979	162	713	270	11	200
Přelouč	5 728	4 763	4 338	121	965	425	15	252
Svitavy	6 584	5 345	4 771	141	1 239	567	21	318
Ústí nad Orlicí	6 116	4 907	4 313	162	1 209	609	10	321
Vysoké Mýto	7 131	5 747	5 085	154	1 384	629	26	384
Žamberk	6 728	5 668	4 958	287	1 060	482	21	324



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

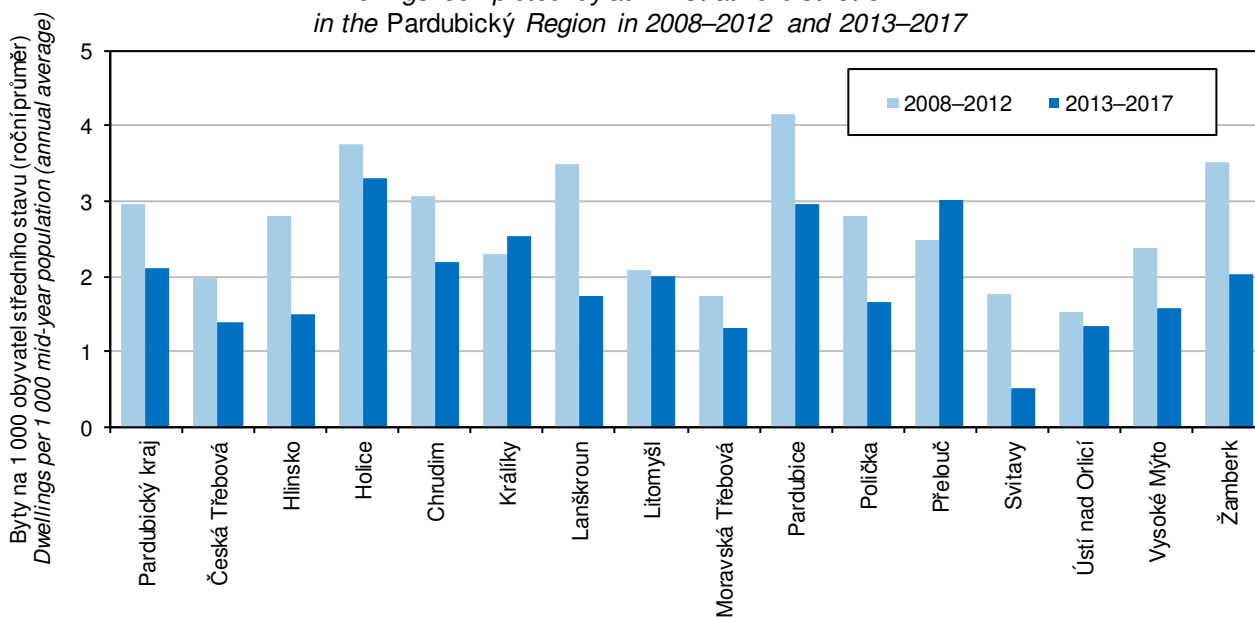
Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Dokončené byty celkem <i>Dwellings completed, total</i>	z toho		Hromadná ubytovací zařízení <i>Collective accommodation establishments</i>						
		rodinné domy <i>Family houses</i>	bytové domy <i>Multi- dwelling buildings</i>	celkem <i>Total</i>	pokoje <i>Rooms</i>	lůžka <i>Bed places</i>	hosté <i>Guests</i>		přenocování <i>Overnight stays</i>	
							celkem <i>Total</i>	z toho nerezidenti <i>Non- residents</i>	celkem <i>Total</i>	z toho nerezidenti <i>Non- residents</i>
Pardubický kraj	1 136	834	144	349	6 852	19 535	468 273	65 682	1 326 900	181 059
Česká Třebová	18	8	-	6	83	203	8 695	1 032	26 972	2 970
Hlinsko	47	26	10	12	196	675 ¹⁾	5 710 ¹⁾	617 ¹⁾	16 178 ¹⁾	1 477
Holice	77	47	-	7	214	671	5 599	1 389	19 043	3 940
Chrudim	172	138	17	63	1 106	3 245	100 017	5 289	249 599	12 329
Králíky	9	7	-	34	566	1 715 ¹⁾	67 078 ¹⁾	6 547 ¹⁾	177 490 ¹⁾	15 990
Lanškroun	39	34	-	25	364	1 304 ¹⁾	17 728 ¹⁾	2 743 ¹⁾	52 624 ¹⁾	8 302
Litomyšl	75	41	34	21	462	1 401 ¹⁾	27 086 ¹⁾	6 002 ¹⁾	65 398 ¹⁾	13 110
Moravská Třebová	37	30	-	19	518	1 640 ¹⁾	15 559 ¹⁾	3 067 ¹⁾	37 642 ¹⁾	8 529
Pardubice	412	307	83	44	1 699	3 592	102 797	23 901	375 245	76 520
Polička	28	27	-	24	369	1 089 ¹⁾	18 878 ¹⁾	2 107 ¹⁾	49 882 ¹⁾	5 593
Přelouč	69	45	-	8	114	320	15 661	992	38 222	2 146
Svitavy	10	10	-	13	158	441	8 437	1 702	20 748	3 831
Ústí nad Orlicí	28	26	-	14	217	659 ¹⁾	19 246 ¹⁾	2 439 ¹⁾	56 088 ¹⁾	7 477
Vysoké Mýto	56	42	-	15	194	527 ¹⁾	13 672 ¹⁾	3 011 ¹⁾	27 353 ¹⁾	6 388
Žamberk	59	46	-	44	592	2 053	42 110	4 844	114 416	12 457

¹⁾ hodnota s nižší, omezenou spolehlivostí

¹⁾ Value of lower, limited reliability.

Dokončené byty podle správních obvodů ORP v Pardubickém kraji v letech 2008–2012 a 2013–2017

Dwellings completed by administrative district of MEP in the Pardubický Region in 2008–2012 and 2013–2017



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 (Population and Housing Census)</i>			
				0–14	15–64	65+	1980	1991	2001	2011 ¹⁾
Pardubický kraj	451	451 911	518 337	81 098	335 911	101 328	512 573	508 718	508 281	516 123
Česká Třebová	5	7 970	18 102	2 772	11 582	3 748	18 775	19 439	19 446	18 623
Heřmanův Městec	14	10 084	10 094	1 595	6 495	2 004	10 077	9 899	9 719	9 993
Hlinsko	22	24 669	21 029	3 076	13 632	4 321	22 823	22 360	21 824	21 405
Holice	14	21 365	17 693	2 917	11 463	3 313	16 239	15 444	15 480	17 201
Choceň	20	11 344	13 779	2 213	8 760	2 806	14 558	13 878	13 798	13 899
Chrast	20	14 621	12 739	2 068	8 202	2 469	13 459	12 396	12 392	12 722
Chrudim	22	15 714	36 214	5 815	23 589	6 810	33 016	35 051	35 400	35 933
Chvaletice	7	4 134	5 915	854	3 939	1 122	6 031	5 956	6 208	6 053
Jablonné nad Orlicí	9	8 043	7 644	1 236	4 982	1 426	7 424	7 369	7 497	7 766
Jevíčko	12	11 504	6 665	974	4 382	1 309	7 307	6 757	6 720	6 705
Králíky	5	15 861	8 555	1 274	5 512	1 769	9 714	9 420	9 500	8 988
Lanškroun	22	27 521	23 179	3 724	15 132	4 323	21 586	21 542	21 750	22 984
Lázně Bohdaneč	20	10 836	11 205	1 792	7 388	2 025	9 604	8 932	9 715	10 618
Letohrad	5	5 278	8 297	1 333	5 455	1 509	7 373	7 968	8 130	8 316
Litomyšl	35	33 711	26 898	4 276	17 522	5 100	26 418	25 733	26 219	26 775
Moravská Třebová	21	30 222	19 646	2 912	12 816	3 918	21 218	21 197	21 056	20 218
Nasavrky	8	8 189	3 440	520	2 184	736	3 913	3 470	3 309	3 476
Pardubice	36	30 094	117 871	18 502	76 191	23 178	112 642	113 876	111 264	114 888
Polička	20	27 266	19 577	3 109	12 660	3 808	20 103	19 489	19 603	19 639
Přelouč	35	21 594	19 338	2 971	12 625	3 742	18 755	18 564	17 991	18 579
Skuteč	13	15 317	12 852	1 864	8 355	2 633	14 289	13 419	13 301	13 059
Svitavy	28	35 160	31 530	4 978	20 288	6 264	32 498	31 958	31 844	31 854
Třemošnice	9	10 689	7 790	1 091	5 039	1 660	7 971	8 067	7 989	7 841
Ústí nad Orlicí	16	19 051	26 348	4 079	16 896	5 373	27 066	26 658	26 793	26 722
Vysoké Mýto	20	16 845	18 605	2 987	12 066	3 552	17 979	17 243	18 218	18 619
Žamberk	13	14 830	13 332	2 166	8 756	2 410	11 735	12 633	13 115	13 247

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 establish- ments, total</i>
Pardubický kraj	270 150	194 592	181 761	134 650	120 124	9 447	2,8	1 136	349
Česká Třebová	3 285	1 912	4 685	3 635	3 495	350	3,0	18	6
Heřmanův Městec	5 440	4 271	4 644	3 594	2 110	233	3,6	25	3
Hlinsko	13 268	7 774	11 402	8 889	5 105	313	2,3	47	12
Holice	11 289	8 430	10 076	8 514	4 176	281	2,5	77	7
Choceň	6 906	4 859	4 438	3 185	3 113	187	2,1	24	4
Chrast	11 320	10 130	3 301	1 865	2 544	283	3,4	24	3
Chrudim	10 776	9 155	4 938	2 931	9 259	682	2,9	76	16
Chvaletice	2 044	1 467	2 090	959	1 316	144	3,6	30	1
Jablonné nad Orlicí	4 262	2 345	3 781	3 126	1 638	99	2,0	14	11
Jevíčko	5 497	4 111	6 007	5 114	1 263	259	5,9	16	6
Králíky	7 572	2 490	8 288	7 038	1 995	137	2,4	9	34
Lanškroun	16 274	10 332	11 247	8 957	4 605	323	2,1	39	25
Lázně Bohdaneč	6 839	5 821	3 997	2 106	2 580	151	2,0	66	7
Letohrad	3 166	1 846	2 112	1 590	1 756	95	1,7	14	9
Litomyšl	23 189	18 935	10 521	7 885	6 219	364	2,1	75	21
Moravská Třebová	17 177	12 740	13 045	10 674	3 915	858	6,6	21	13
Nasavrky	3 733	1 900	4 457	3 843	803	68	3,1	8	7
Pardubice	20 217	17 355	9 877	3 328	31 318	1 818	2,4	346	37
Polička	16 163	10 496	11 104	8 836	4 097	320	2,5	28	24
Přelouč	11 889	9 382	9 705	7 328	4 412	419	3,3	39	7
Skuteč	9 626	6 519	5 691	4 171	2 779	251	3,0	29	8
Svitavy	20 894	15 780	14 266	10 962	6 584	794	3,9	10	13
Třemošnice	6 133	4 683	4 555	3 353	1 574	166	3,2	10	26
Ústí nad Orlicí	11 010	6 406	8 041	6 321	6 116	315	1,8	28	14
Vysoké Mýto	12 866	10 436	3 979	2 320	4 018	302	2,5	32	11
Žamberk	9 314	5 016	5 515	4 129	3 334	235	2,7	31	24

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)

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

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⁾ 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 Pardubickém kraji k 31. 12. 2017

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

Města Towns	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel celkem Population, total	v tom ve věku Aged (years)			Počet obyvatel (Sčítání lidu, domů a bytů) Population (Population and Housing Census)			
			0–14	15–64	65+	1980	1991	2001	2011 ¹⁾
Brandýs nad Orlicí	433	1 322	181	831	310	1 465	1 494	1 438	1 382
Březová nad Svitavou	1 270	1 666	307	1 090	269	1 500	1 376	1 379	1 756
Bystré	1 410	1 566	239	989	338	1 576	1 602	1 692	1 616
Česká Třebová	4 100	15 512	2 333	9 864	3 315	16 107	17 091	17 036	16 060
Dašice	1 773	2 302	408	1 559	335	1 872	1 764	1 750	2 407
Heřmanův Městec	1 434	4 812	729	3 014	1 069	5 003	5 046	4 885	4 884
Hlinsko	2 427	9 697	1 403	6 139	2 155	10 182	10 916	10 543	10 064
Holice	1 965	6 545	1 012	4 145	1 388	6 545	6 429	6 219	6 485
Horní Jelení	2 448	2 052	328	1 318	406	1 757	1 508	1 685	1 970
Hrochův Týnec	1 250	2 039	357	1 303	379	2 168	1 966	1 874	1 947
Choceň	2 170	8 666	1 337	5 404	1 925	9 716	9 249	9 039	8 809
Chrast	1 784	3 100	499	1 986	615	3 314	3 237	3 223	3 170
Chrudim	3 321	23 133	3 605	15 014	4 514	21 393	23 643	23 898	23 313
Chvaletice	850	3 006	394	2 072	540	3 031	3 101	3 312	3 128
Jablonné nad Orlicí	438	3 157	456	2 093	608	2 883	3 095	3 119	3 299
Jevíčko	2 322	2 850	428	1 890	532	2 754	2 688	2 829	2 884
Králíky	5 278	4 224	605	2 701	918	5 067	4 890	4 826	4 490
Lanškroun	2 065	10 000	1 467	6 417	2 116	9 593	9 873	9 990	10 108
Lázně Bohdaneč	2 179	3 539	528	2 399	612	2 270	2 279	3 096	3 370
Letohrad	2 354	6 315	991	4 113	1 211	5 624	6 203	6 283	6 358
Litomyšl	3 344	10 278	1 565	6 610	2 103	10 253	10 187	10 358	10 210
Luže	3 071	2 567	411	1 664	492	2 816	2 631	2 612	2 532
Moravská Třebová	4 205	10 111	1 401	6 514	2 196	10 966	11 668	11 586	10 697
Nasavrky	1 257	1 666	279	1 081	306	1 445	1 405	1 449	1 648
Pardubice	8 266	90 335	13 622	57 778	18 935	92 486	94 610	90 889	89 536
Polička	3 311	8 751	1 302	5 661	1 788	8 972	8 987	9 187	8 971
Proseč	3 403	2 076	282	1 339	455	2 314	2 126	2 098	2 168
Přelouč	3 047	9 394	1 370	6 232	1 792	8 865	9 587	9 144	9 040
Ronov nad Doubravou	1 701	1 689	252	1 095	342	1 703	1 628	1 588	1 727
Seč	3 668	1 708	215	1 090	403	1 790	1 776	1 707	1 667
Sezemice	2 215	3 864	635	2 608	621	2 863	2 742	3 007	3 527
Skuteč	3 540	5 070	698	3 298	1 074	5 387	5 206	5 344	5 236
Slatiňany	1 561	4 184	623	2 712	849	3 929	4 049	3 973	4 205
Svitavy	3 133	16 937	2 655	10 902	3 380	16 297	17 441	17 626	17 071
Třemošnice	1 900	3 070	426	2 044	600	2 747	3 366	3 404	3 160
Ústí nad Orlicí	3 637	14 163	2 061	8 941	3 161	15 288	15 295	15 192	14 630
Vysoké Mýto	4 203	12 318	1 978	8 005	2 335	11 152	10 987	12 279	12 499
Žamberk	1 691	6 066	964	3 936	1 166	5 366	5 864	6 153	6 069

¹⁾ definitivní výsledky podle trvalého pobytu

¹⁾ Final results by permanent residence.



MĚSTA

TOWNS

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

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

Města Towns	Země- dělská půda (ha) <i>Agricultural land (ha)</i>	z toho orná půda <i>Arable land</i>	Nezemě- dělská půda (ha) <i>Non- agricul- tural land (ha)</i>	z toho lesní pozemky <i>Forest land</i>	Ekono- mické subjekty celkem <i>Busi- nesses, total</i>	Dosažitelní uchazeči o zaměst- nání <i>Available job applicants</i>	Podíl nezaměst- naných osob (%) 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>
Brandýs nad Orlicí	185	47	248	156	297	17	2,0	2	2
Březová nad Svitavou	481	244	790	615	305	45	4,0	-	1
Bystré	839	520	571	409	312	14	1,4	2	3
Česká Třebová	1 661	766	2 440	1 883	3 033	306	3,0	13	5
Dašice	1 510	1 400	263	64	496	41	2,6	-	-
Heřmanův Městec	917	660	517	255	994	108	3,5	6	3
Hlinsko	1 446	894	980	488	2 433	101	1,6	20	5
Holice	1 490	949	475	141	1 609	96	2,3	35	4
Horní Jelení	515	236	1 933	1 792	456	35	2,7	6	1
Hrochův Týnec	1 008	889	242	14	399	64	4,9	2	-
Choceň	1 039	567	1 130	676	2 015	130	2,4	9	4
Chrast	1 089	953	695	444	614	65	3,2	8	1
Chrudim	2 431	2 021	890	162	6 178	449	3,0	29	12
Chvaletice	232	186	618	157	652	80	3,8	7	-
Jablonné nad Orlicí	192	66	246	133	675	40	1,9	5	5
Jevíčko	1 170	922	1 152	888	594	106	5,6	-	5
Králíky	3 775	1 153	1 502	912	1 026	72	2,6	1	9
Lanškroun	1 395	1 108	670	248	2 114	135	2,1	16	9
Lázně Bohdaneč	855	578	1 323	750	844	40	1,7	29	6
Letohrad	1 302	785	1 052	777	1 359	73	1,8	11	4
Litomyšl	2 405	1 770	939	394	2 768	138	2,1	47	11
Luže	2 111	1 741	960	698	504	50	3,0	1	3
Moravská Třebová	2 088	1 589	2 116	1 619	2 147	402	6,0	9	7
Nasavrky	778	484	479	292	389	25	2,3	5	2
Pardubice	4 061	3 310	4 204	1 039	24 257	1 455	2,5	152	29
Polička	2 269	1 759	1 042	535	2 016	124	2,2	9	10
Proseč	1 708	813	1 695	1 470	404	24	1,8	3	1
Přelouč	1 960	1 657	1 087	492	2 110	195	3,2	19	4
Ronov nad Doubravou	1 240	1 064	461	269	329	39	3,6	-	1
Seč	1 591	943	2 077	1 574	403	49	4,5	2	16
Sezemice	1 757	1 523	459	198	1 032	52	2,0	23	1
Skuteč	2 378	1 536	1 162	724	1 142	98	2,9	19	3
Slatiňany	805	649	755	510	969	60	2,2	9	4
Svitavy	2 091	1 774	1 042	389	3 767	389	3,5	5	7
Třemošnice	927	679	973	766	581	53	2,5	6	6
Ústí nad Orlicí	1 847	1 141	1 790	1 206	3 494	178	2,0	7	6
Vysoké Mýto	3 030	2 306	1 173	571	2 744	214	2,6	15	8
Žamberk	1 015	532	676	361	1 627	115	2,9	14	2

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

	Měsíční 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.)								
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 penzióny		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 penzióny		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 penzióny		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							
Collective accommodation establishments, total							
19	33	29	31	21	120		hotels and boarding houses
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 Pardubickém kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2017

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

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
Česká Třebová (5301)							
Celkem / Total	7 970	18 102	11 582	Chvojenec	991	747	509
v tom obce/municipalities:				Jaroslav	494	244	165
Česká Třebová	4 100	15 512	9 864	Ostřetín	1 850	939	593
Přívrat	730	340	232	Poběžovice u Holic	1 343	267	164
Rybník	1 113	826	553	Trusnov	1 064	216	135
Semanín	880	624	405	Uhersko	367	257	183
Třebovice	1 146	800	528	Veliny	652	480	317
				Vysoké Chvojno	1 705	412	245
Hlinsko (5302)				Chrudim (5304)			
Celkem / Total	24 669	21 029	13 632	Celkem / Total	26 894	42 149	27 145
v tom obce/municipalities:				v tom obce/municipalities:			
Dědová	390	134	85	Běstvína	1 408	527	315
Hamry	382	234	138	Biskupice	274	72	48
Hlinsko	2 427	9 697	6 139	Bitovany	349	421	255
Holetín	1 067	792	552	Bojanov	1 782	636	399
Jeníkov	582	467	313	Bor u Skutče	435	140	89
Kameničky	783	788	527	Bořice	320	179	113
Kladno	426	254	167	Bousov	380	202	143
Krouna	3 437	1 414	946	Bylany	368	426	280
Miřetice	1 714	1 277	839	Ctětín	753	260	160
Otradov	554	272	185	Čankovice	419	339	226
Pokřivkov	486	256	166	České Lhotice	563	116	64
Raná	704	374	240	Dolní Bezděkov	175	203	124
Studnice	1 572	454	306	Dřevnice	255	403	265
Svratouch	1 272	872	559	Dvakačovice	363	168	113
Tisovec	596	320	219	Heřmanův Městec	1 434	4 812	3 014
Trhová Kamenice	2 040	928	614	Hluboká	734	187	118
Včelákov	1 357	542	363	Hodonín	695	85	57
Vítanov	652	452	300	Honbice	485	155	104
Vojtěchov	713	426	274	Horka	1 000	377	249
Vortová	1 216	235	158	Horní Bradlo	2 033	450	279
Všeradov	509	145	88	Hošťalovice	450	144	84
Vysočina	1 790	696	454	Hrochův Týnec	1 250	2 039	1 303
Holice (5303)				Hroubovice	152	358	218
Celkem / Total	12 900	14 131	9 152	Chrast	1 784	3 100	1 986
v tom obce/municipalities:				Chroustovice	2 161	1 271	815
Býšť	3 409	1 534	1 049	Chrudim	3 321	23 133	15 014
Dolní Roveň	2 903	2 031	1 335	Jenišovice	1 172	415	275
Dolní Ředice	1 064	942	614	Klešice	466	394	276
Holice	1 965	6 545	4 145	Kněžice	460	158	90
Horní Jelení	2 448	2 052	1 318	Kočí	706	618	425
Horní Ředice	1 111	1 027	691	Kostelec u H. Městce	748	361	244



OBCE

MUNICIPALITIES

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

Cadastral area and population in the Pardubický 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 / 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
Krásné	725	144	91	Třebířichy	415	294	187
Křižanovice	313	113	71	Tuněchody	658	622	393
Lány	464	262	162	Úherčice	289	137	80
Leštinka	160	151	100	Úhřetice	469	479	306
Libkov	381	83	53	Vápenný Podol	913	247	161
Liboměřice	649	153	90	Vejanovice	275	328	219
Licibořice	925	252	156	Vrbatův Kostelec	545	345	220
Lipovec	538	242	148	Vyžice	341	197	126
Lozice	368	163	106	Zaječice	1 235	1 056	683
Lukavice	946	861	567	Zájezdec	156	119	73
Luže	3 071	2 567	1 664	Zderaz	661	275	187
Míčov-Sušice	1 237	273	160	Žlebské Chvalovice	359	122	66
Mladoňovice	1 240	351	220	Žumberk	479	266	168
Morašice	1 301	708	452	Králíky (5305)			
Mrákotín	518	359	225	Celkem / Total	15 861	8 555	5 512
Nabočany	317	126	80	v tom obce/municipalities:			
Načešice	904	595	402	Červená Voda	4 733	2 975	1 883
Nasavrky	1 257	1 666	1 081	Dolní Morava	3 657	308	216
Orel	644	768	511	Králíky	5 278	4 224	2 701
Ostrov	418	212	140	Lichkov	913	518	351
Perálec	456	249	156	Mladkov	1 280	530	361
Podhořany u Ronova	534	266	166	Lanškroun (5306)			
Prachovice	532	1 423	990	Celkem / Total	21 232	20 269	13 215
Proseč	3 403	2 076	1 339	v tom obce/municipalities:			
Prosetín	532	822	543	Albrechtice	1 007	475	309
Předhradí	833	433	301	Anenská Studánka	790	176	115
Přestavky	291	213	155	Cotkytle	1 864	397	242
Rabštejnská Lhota	711	783	535	Čenkovice	597	183	123
Ronov nad Doubravou	1 701	1 689	1 095	Damník	1 272	691	446
Rosice	1 610	1 395	928	Dolní Čermná	1 503	1 345	918
Rozhovice	471	275	178	Horní Čermná	1 767	1 022	669
Řestoky	391	482	294	Horní Heřmanice	1 573	481	294
Seč	3 668	1 708	1 090	Horní Třešňovec	980	626	412
Skuteč	3 540	5 070	3 298	Krasíkov	510	314	211
Slatiňany	1 561	4 184	2 712	Lanškroun	2 065	10 000	6 417
Smrček	472	132	80	Lubník	509	351	241
Sobětuchy	382	968	667	Luková	1 459	740	487
Stolany	547	384	265	Ostrov	1 849	682	466
Střemošice	427	178	115	Petrovice	263	244	156
Svídnice	312	457	301	Rudoltice	1 593	1 879	1 277
Trojovice	273	187	119	Sázava	568	555	370
Třemošnice	1 900	3 070	2 044	Strážná	1 063	108	62

OBCE

MUNICIPALITIES

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

Cadastral area and population in the Pardubický 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>
Tatenice	2 682	859	601	Moravská Třebová (5308)			
Trpík	359	85	49	Celkem / <i>Total</i>	41 726	26 311	17 198
Výprachtice	2 171	971	621	v tom obce/ <i>municipalities</i> :			
Žichlínek	1 076	995	646	Bělá u Jevíčka	969	373	228
Litomyšl (5307)				Bezděčí u Trnávky	699	202	131
Celkem / <i>Total</i>	33 711	26 898	17 522	Biskupice	1 110	449	297
v tom obce/ <i>municipalities</i> :				Borušov	1 107	179	122
Benátky	479	363	265	Březina	1 164	341	229
Bohuňovice	423	112	77	Březinky	331	130	88
Budislav	806	457	300	Děřichov u M. Třebové	591	194	131
Cerekvice n. Loučnou	829	845	561	Dlouhá Loučka	1 759	542	366
Čistá	2 522	974	639	Gruna	1 037	215	147
Desná	478	349	207	Hartinkov	514	52	29
Dolní Újezd	1 971	1 963	1 292	Chornice	1 423	866	592
Horký	267	121	76	Janůvky	313	56	38
Horní Újezd	774	410	255	Jaroměřice	2 205	1 181	744
Chmelík	954	189	130	Jevíčko	2 322	2 850	1 890
Chotěnov	400	124	84	Koruna	205	140	89
Chotovice	320	128	91	Křenov	1 046	395	271
Janov	2 470	980	639	Kunčina	2 266	1 382	908
Jarošov	513	184	116	Linhartice	875	642	431
Litomyšl	3 344	10 278	6 610	Malíkov	410	93	69
Lubná	1 985	961	647	Městečko Trnávka	5 028	1 401	938
Makov	690	317	212	Mladějov na Moravě	927	433	273
Morašice	1 243	719	472	Moravská Třebová	4 205	10 111	6 514
Němčice	1 317	999	644	Radkov	664	121	80
Nová Sídla	295	218	141	Rozstání	740	237	150
Nová Ves u Jarošova	238	69	48	Rychnov na Moravě	2 357	633	393
Osík	1 261	1 016	662	Slatina	399	159	98
Poříčí u Litomyšle	651	464	317	Staré Město	2 475	1 012	653
Příluka	381	168	114	Třebařov	1 562	904	602
Řídký	141	68	45	Útěchov	548	307	203
Sebranice	1 169	991	643	Viska u Jevíčka	366	159	113
Sedliště	369	240	164	Vranová Lhota	1 407	447	307
Sloupnice	2 792	1 704	1 104	Vrážné	414	69	45
Strakov	853	229	157	Vysoká	288	36	29
Suchá Lhota	219	91	68	Pardubice (5309)			
Trstěnice	2 148	510	310	Celkem / <i>Total</i>	1 491	780	532
Tržek	171	163	111	v tom obce/ <i>municipalities</i> :			
Újezdec	346	106	62	Barchov	442	206	146
Vidlatá Seč	610	286	197	Bezděkov	527	310	198
Vlčkov	283	102	62	Borek	522	264	188



OBCE

MUNICIPALITIES

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

Cadastral area and population in the Pardubický 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 / <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>
Bukovina nad Labem	446	222	149	Staré Hradiště	879	1 861	1 250
Bukovka	555	387	248	Staré Jesenčany	371	419	277
Časy	258	233	153	Staré Ždánice	574	676	461
Čeperka	1 133	1 104	743	Starý Mateřov	302	617	419
Čepí	248	446	301	Stěblová	784	241	170
Černá u Bohdanče	265	476	334	Třebosice	318	236	159
Dašice	1 773	2 302	1 559	Úhřetická Lhota	321	280	194
Dolany	646	391	253	Újezd u Sezemic	346	197	135
Dřítěč	537	458	293	Vlčí Habřina	338	311	194
Dubany	173	269	169	Voleč	478	363	222
Hrobice	615	216	135	Živanice	805	991	621
Choteč	415	336	222	Polička (5310)			
Chýšť	789	204	148	Celkem / Total	27 266	19 577	12 660
Jezbořice	437	380	268	<i>v tom obce/municipalities:</i>			
Kasalice	458	183	119	Borová	1 299	1 014	674
Kostěnice	576	544	346	Březiny	720	145	94
Křičeň	434	252	160	Bystré	1 410	1 566	989
Kunětice	395	323	213	Hartmanice	613	284	179
Lány u Dašic	357	132	93	Jedlová	2 304	1 022	655
Lázně Bohdaneč	2 179	3 539	2 399	Kamenec u Poličky	803	547	352
Libišany	572	566	369	Korouhev	1 787	814	529
Malé Výkleky	214	125	82	Květná	904	427	297
Mikulovice	344	1 261	839	Nedvězí	576	212	137
Moravany	1 641	1 869	1 142	Oldřiš	1 264	653	425
Němčice	255	623	434	Polička	3 311	8 751	5 661
Neratov	404	164	112	Pomezí	2 527	1 229	827
Opatovice nad Labem	1 201	2 556	1 709	Pustá Kamenice	1 530	321	206
Ostřešany	664	1 067	707	Pustá Rybná	1 399	158	95
Pardubice	8 266	90 335	57 778	Sádek	991	530	332
Pích	96	93	55	Stašov	1 326	262	172
Podůlšany	334	165	114	Svojanov	1 389	367	236
Pravy	380	100	66	Široký Důl	602	420	266
Ráby	237	545	363	Telecí	1 261	434	263
Rohovládova Bělá	443	600	378	Trpín	1 249	421	271
Rohoznice	348	264	175	Přelouč (5311)			
Rokytno	1 085	888	589	Celkem / Total	2 692	1 672	1 092
Rybitví	525	1 355	878	<i>v tom obce/municipalities:</i>			
Sezemice	2 215	3 864	2 608	Břloh	470	229	149
Slepotice	744	433	291	Břehy	1 132	1 026	660
Spojil	175	502	360	Bukovina u Přelouče	171	79	58
Srch	843	1 630	1 082	Hlavečník	640	286	185
Snojedy	248	702	509	Holotín	277	52	40

OBCE

MUNICIPALITIES

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

Cadastral area and population in the Pardubický 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>
Choltice	988	1 121	696	Bohuňov	290	161	91
Chrtníky	117	98	63	Brněnec	630	1 305	775
Chvaletice	850	3 006	2 072	Březová nad Svitavou	1 270	1 666	1 090
Jankovice	801	320	200	Děřichov	1 570	329	231
Jedousov	342	173	108	Hradec nad Svitavou	2 471	1 693	1 057
Jeníkovice	322	243	156	Chrastavec	541	209	140
Kladruby nad Labem	2 381	650	395	Javorník	570	404	276
Kojice	612	423	279	Kamenná Horka	1 574	305	205
Labské Chrčice	448	205	143	Karle	1 903	394	269
Lipoltice	526	424	280	Koclířov	1 728	710	445
Litošice	1 011	141	96	Kukle	296	78	51
Mokošín	170	175	114	Lavičné	469	113	64
Morašice	447	79	47	Mikuleč	992	235	151
Poběžovice u Přelouče	171	102	57	Opatov	2 972	1 152	752
Přelouč	3 047	9 394	6 232	Opatovec	708	685	436
Přelovice	456	210	137	Pohledy	1 991	312	214
Přepychy	256	84	46	Radiměň	2 858	1 114	749
Řečany nad Labem	552	1 364	847	Rohozná	1 178	658	423
Selmice	542	203	156	Rozhraní	407	318	201
Semín	742	570	371	Rudná	661	168	103
Sopřeč	655	276	183	Sklené	997	227	143
Sovolusky	435	127	90	Svitavy	3 133	16 937	10 902
Stojice	537	218	142	Študlov	240	115	66
Strašov	1 013	335	224	Vendolí	2 071	964	642
Svinčany	819	471	297	Vítějeves	860	423	269
Svojšíce	194	263	177	Želivsko	333	33	20
Tetov	462	164	95	Ústí nad Orlicí (5313)			
Trnávka	363	231	146	Celkem / Total	14 060	11 575	7 528
Turkovice	531	284	167	<i>v tom obce/municipalities:</i>			
Újezd u Přelouče	342	195	110	Brandýs nad Orlicí	433	1 322	831
Urbanice	353	66	46	České Libchavy	872	648	415
Valy	429	488	322	Dlouhá Třebová	1 044	1 304	886
Vápno	266	127	89	Dolní Dobrouč	3 071	2 578	1 686
Veselí	301	364	233	Hnátnice	1 132	832	562
Vyšehněvice	417	253	174	Hrádek	100	95	68
Zdechovice	862	607	405	Jehnědí	574	333	219
Žárovice	275	127	77	Libchavy	2 211	1 747	1 147
Svitavy (5312)				Orlické Podhůří	1 353	698	436
Celkem / Total	2 447	822	523	Řetová	849	682	431
<i>v tom obce/municipalities:</i>				Řetůvka	423	279	169
Banín	1 292	313	207	Sopotnice	1 357	920	583
Bělá nad Svitavou	1 156	509	316	Sudislav nad Orlicí	642	137	95



OBCE

MUNICIPALITIES

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

Cadastral area and population in the Pardubický 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>
Ústí nad Orlicí	3 637	14 163	8 941	Vinary	347	132	79
Velká Skrovnice	575	277	184	Vraclav	1 389	758	487
Voděrády	779	333	243	Vračovice-Orlov	291	176	126
Vysoké Mýto (5314)				Vysoké Mýto	4 203	12 318	8 005
Celkem / <i>Total</i>	19 711	17 741	11 301	Zádolí	426	91	59
v tom obce/ <i>municipalities</i> :				Zálší	773	230	158
Běstovice	419	438	296	Zámorsk	747	729	479
Bošín	252	100	73	Zářecká Lhota	302	209	132
Bučina	383	258	156	Žamberk (5315)			
České Heřmanice	997	569	380	Celkem / <i>Total</i>	28 150	29 273	19 193
Dobříkov	852	515	311	v tom obce/ <i>municipalities</i> :			
Džbánov	659	364	227	Bystřec	1 814	1 156	748
Hrušová	608	361	246	Česká Rybná	808	395	253
Choceň	2 170	8 666	5 404	České Petrovice	630	155	106
Javorník	548	254	172	Dlouhoňovice	390	832	558
Koldín	635	367	237	Hejnice	482	203	144
Kosořín	175	174	120	Helvíkovice	1 074	493	321
Leština	1 073	321	196	Jablonné nad Orlicí	438	3 157	2 093
Libecina	482	174	103	Jamně nad Orlicí	1 059	679	453
Mostek	469	251	166	Kameničná	585	320	222
Nasavrky	133	126	85	Kláštevec nad Orlicí	1 794	887	590
Nové Hradky	673	305	195	Kunvald	2 933	951	633
Oucmanice	365	239	149	Letohrad	2 354	6 315	4 113
Plchovice	288	66	46	Líšnice	1 150	748	491
Podlesí	328	283	186	Lukavice	1 104	1 147	759
Pustina	283	63	35	Mistrovice	461	586	369
Radhošť	480	174	100	Nekoř	1 095	946	627
Řepníky	1 096	371	254	Orlíčky	864	302	199
Seč	243	155	103	Pastviny	837	370	216
Skořenice	446	394	267	Písečná	886	557	374
Slatina	429	447	300	Sobkovice	366	240	149
Srubby	690	584	358	Studené	542	187	124
Stradouň	514	188	115	Šedivec	387	207	135
Sudslava	441	193	130	Těchonín	1 899	590	355
Svatý Jiří	438	294	186	Verměřovice	599	747	492
Tisová	1 097	567	360	Záchlumí	1 353	765	527
Týništěko	411	161	118	Žamberk	1 691	6 066	3 936
Újezd u Chocně	1 636	319	227	Žampach	555	272	206

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2017

	Měřicí jednotka	Kraj Pardubický Region	v tom okresy	
			Chrudim	Pardubice
ÚZEMÍ (k 31. 12.)				
Rozloha	km ²	4 519,1	992,8	880,2
Podíl vybraných druhů pozemků				
zemědělská půda	%	59,8	60,7	59,4
orná půda	%	72,0	73,7	81,2
nezemědělská půda	%	40,2	39,3	40,6
lesní pozemky	%	74,1	73,5	62,2
Počet obcí		451	108	112
se statutem města		38	13	8
Podíl městského obyvatelstva	%	61,7	62,2	70,4
Počet částí obcí		992	336	215
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	114,7	104,9	195,4
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ¹⁾				
Měrné emise (REZZO 1–3)				
oxid siřičitý SO ₂	t/km ²	1,6	0,7	6,2
oxidy dusíku NO _x	t/km ²	1,6	1,2	5,7
oxid uhelnatý CO	t/km ²	6,3	6,4	7,2
OBYVATELSTVO				
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	518 337	104 158	172 022
ženy		261 733	52 500	87 044
Podíl cizinců na počtu obyvatel	%	2,9	1,7	4,8
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)				
0–14 let	%	15,6	15,4	15,7
15–64 let	%	64,8	64,8	64,9
65 a více let	%	19,5	19,8	19,4
Podíl žen ve věku (k 31. 12.)				
0–14 let	%	15,1	14,8	15,0
15–64 let	%	62,6	62,6	62,7
65 a více let	%	22,3	22,6	22,3
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	42,3	42,5	42,4
muži		40,9	41,1	40,9
ženy		43,7	43,9	43,8
Naděje dožití při narození (v období 2013–2017)				
muži	roky	.	75,9	76,9
ženy	roky	.	81,8	82,3
Na 1 000 obyvatel				
živě narození	‰	10,4	10,4	10,4
zemřelí	‰	10,4	10,2	10,4
přistěhovalí	‰	10,7	13,0	19,7
vystěhovalí	‰	8,3	12,0	12,8
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-0,0	0,2	0,0
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	2,4	1,0	6,8
celkový přírůstek/úbytek	‰	2,4	1,2	6,9
sňatky	‰	4,7	4,9	4,8
rozvody	‰	2,6	2,2	2,7
potraty	‰	3,0	3,0	2,8
Kojenecká úmrtnost ²⁾	‰	2,0	3,7	0,6

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	
Svitavy	Ústí nad Orlicí		
1 378,6	1 267,4	km ²	AREA (as at 31 December)
			Area
			Percentage of selected land types
60,1	58,9	%	Agricultural land
74,8	61,1	%	Arable land
39,9	41,1	%	Non-agricultural land
79,1	77,4	%	Forest land
116	115		Number of municipalities
7	10		with the status of town
50,0	59,3	%	Percentage of urban population
198	243		Number of municipality parts
75,7	108,8	pers./km ²	Population density
			ENVIRONMENT¹⁾
			Specific emissions (REZZO 1–3)
0,3	0,4	t/km ²	Sulphur dioxide (SO ₂)
0,4	0,4	t/km ²	Nitrogen oxides (NO _x)
5,3	6,7	t/km ²	Carbon monoxide (CO)
			POPULATION
104 316	137 841	persons	Population (as at 31 December)
52 676	69 513		Females
1,6	2,5	%	Percentage of foreigners in the population
			Population aged (years; as at 31 December)
15,6	15,8	%	0–14
64,9	64,7	%	15–64
19,6	19,5	%	65+
			Females aged (years; as at 31 December)
15,2	15,3	%	0–14
62,5	62,5	%	15–64
22,3	22,2	%	65+
42,2	42,1	years	Average age (as at 31 December)
40,8	40,7		Males
43,5	43,5		Females
			Life expectancy at birth (in the period 2013–2017)
75,5	76,3	years	Males
81,9	81,7	years	Females
			Per 1 000 population
10,3	10,4	‰	Live births
10,7	10,4	‰	Deaths
12,6	9,8	‰	Immigrants
10,7	11,2	‰	Emigrants
-0,4	-0,0	‰	Natural population change
1,8	-1,4	‰	Net migration
1,4	-1,4	‰	Total population change
4,6	4,7	‰	Marriages
2,4	2,8	‰	Divorces
3,4	2,8	‰	Abortions
0,9	3,5	‰	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 Pardubický Region	v tom okresy	
			Chrudim	Pardubice
TRH PRÁCE				
Nezaměstnanost (k 31. 12.)³⁾				
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce	osoby	10 152	2 201	3 094
ženy		4 878	997	1 633
dosazitelní uchazeči o zaměstnání		9 485	2 001	2 828
Struktura uchazečů podle vzdělání:				
základní	%	23,1	18,9	27,6
střední odborné (vč. vyučených)	%	43,2	48,1	36,6
úplné střední s maturitou	%	22,3	21,1	24,3
vysokoškolské	%	5,9	4,4	8,1
Struktura uchazečů podle věku:				
do 25 let	%	12,5	12,7	13,0
25–34 let	%	19,1	19,0	21,5
35–44 let	%	21,7	23,8	21,1
45–54 let	%	22,1	21,9	22,1
55–59 let	%	14,9	14,6	13,4
60 a více let	%	9,7	8,1	8,9
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	místa	19 953	2 237	12 010
Podíl nezaměstnaných osob	%	2,83	2,96	2,55
muži	%	2,89	3,25	2,38
ženy	%	2,76	2,66	2,73
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA				
Registrované subjekty (k 31. 12.)		120 124	24 174	43 802
právnícké osoby		23 938	4 600	9 800
obchodní společnosti		12 491	2 286	5 874
z toho akciové společnosti		601	99	305
družstva		396	69	130
státní podniky		3	-	3
ostatní		11 048	2 245	3 793
fyzické osoby		96 186	19 574	34 002
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona		85 838	17 465	30 501
zemědělští podnikatelé		2 607	611	531
podnikající dle jiných zákonů		6 658	1 299	2 436
ZEMĚDĚLSTVÍ				
Počet zemědělských podniků		2 636	641	435
v tom podle výměry zemědělské půdy:				
méně než 5 ha		1 296	346	204
5–9,99 ha		340	67	62
10–49,99 ha		553	131	78
50–99,99 ha		156	30	31
100–499,99 ha		177	43	37
500 a více ha		114	24	23

³⁾ evidovaná nezaměstnanost podle údajů úřadů práce



TERRITORIAL COMPARISONS

27-1. Selected indicators by district in 2017

Continued

District		Unit	
Svitavy	Ústí nad Orlicí		
LABOUR MARKET			
Unemployment (as at 31 December)³⁾			
2 671	2 186	persons	Job applicants kept in the labour office register
1 196	1 052		Females
2 597	2 059		Available job applicants
Structure of job applicants by education			
24,7	19,1	%	Primary
48,8	40,9	%	Secondary technical (incl. vocational)
20,1	23,5	%	Full secondary with A-level examination
4,7	6,0	%	Higher education
Structure of job applicants by age (years)			
11,0	13,5	%	up to 25
17,3	17,9	%	25–34
21,2	20,8	%	35–44
23,0	21,3	%	45–54
16,4	15,5	%	55–59
11,0	11,0	%	60+
1 752	3 954	vacancies	Job vacancies in the labour office register
3,84	2,30	%	Share of unemployed persons
4,16	2,30	%	Males
3,51	2,31	%	Females
ORGANIZATIONAL STATISTICS			
22 078	30 070		Registered businesses (as at 31 December)
4 011	5 527		Legal persons
1 710	2 621		Business companies and partnerships
82	115		Joint-stock companies
58	139		Cooperatives
-	-		State-owned enterprises
2 243	2 767		Others
18 067	24 543		Natural persons
16 153	21 719		Private entrepreneurs in business under the Trade Act
589	876		Agricultural entrepreneurs
1 198	1 725		Others
AGRICULTURE			
602	958		Number of agricultural holdings with agricultural land (ha)
289	457		less than 5
70	141		5–9.99
120	224		10–49.99
41	54		50–99.99
46	51		100–499.99
36	31		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 Pardubický Region	v tom okresy	
			Chrudim	Pardubice
STAVEBNICTVÍ				
Stavební práce "S" podle okresu místa stavby ⁴⁾	mil. Kč	9 905	1 089	5 140
na 1 000 obyvatel	mil. Kč	19,1	10,5	30,0
Bytová výstavba				
Zahájené byty		1 504	404	522
Dokončené byty		1 136	219	558
na 1 000 obyvatel		2,2	2,1	3,3
CESTOVNÍ RUCH				
Hromadná ubytovací zařízení		349	75	59
lůžka		19 535	3 920	4 583
DOPRAVA				
Délka silnic I. třídy	km	458,6	93,1	124,2
Délka silnic II. třídy	km	912,6	246,8	138,3
VZDĚLÁVÁNÍ				
Děti, žáci, studenti	osoby			
mateřských škol		18 387	3 574	6 033
základních škol		45 746	9 088	14 971
středních škol (celkem)		21 796	3 374	7 809
ZDRAVOTNICTVÍ				
Lékaři celkem	přepočtené osoby	2 104	366	867
na 1 000 obyvatel		4,1	3,5	5,1
z toho zubní lékaři		287	48	114
Obyvatelé na 1 lékaře	osoby	246	284	197
Nemocnice		8	1	1
Odborné léčebné ústavy		7	2	1
z toho léčebny dlouhodobě nemocných		2	-	1
Samostatné ordinace lékařů				
praktických pro dospělé		223	45	73
praktických pro děti a dorost		90	20	25
stomatologů		243	46	88
Lékárny (vč. odloučených pracovišť)		145	30	49
Dočasná pracovní neschopnost				
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	199 009	31 219	79 131
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,550	5,451	3,726
pro nemoc		3,850	4,624	3,169
pro pracovní úrazy		0,170	0,234	0,116
pro ostatní úrazy		0,531	0,592	0,441

⁴⁾ podniky s 20 a více zaměstnanci



TERRITORIAL COMPARISONS

27-1. Selected indicators by district in 2017

Continued

District		Unit	
Svitavy	Ústí nad Orlicí		
			CONSTRUCTION
1 348	2 328	CZK mil.	Construction work "S" by district of the construction site location ⁴⁾
12,9	16,9	CZK mil.	per 1 000 population
			Housing construction
292	286		Dwellings started
150	209		Dwellings completed
1,4	1,5		per 1 000 population
			TOURISM
77	138		Collective accommodation establishments
4 571	6 461		Bed places
			TRANSPORT
114,3	127,1	km	Length of class I roads
258,1	269,4	km	Length of class II roads
			EDUCATION
		persons	Children, pupils, and students
3 851	4 929		Children in nursery schools
9 397	12 290		Pupils in basic schools
4 582	6 031		Pupils in secondary schools, total
			HEALTH
414	457	FTE persons	Physicians, total
4,0	3,3		per 1 000 population
52	73		Dentists
251	302	persons	Population per physician
4	2		Hospitals
1	3		Specialized therapeutic institutions
-	1		for long-term patients
41	64		Independent surgeries
21	24		of general practitioners for adults
47	62		of general practitioners for children and adolescents
27	39		of dentists
			Pharmacies (including detached units)
			Temporary incapacity for work
34 244	54 415	persons	Average number of the sickness insured
5,092	4,892	%	Average percentage of temporary incapacity for work
4,318	4,101		due to disease
0,186	0,200		due to occupational injury
0,588	0,590		due to other injury

⁴⁾ Enterprises with 20+ employees.

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2017

dokončení

	Měřicí jednotka	Kraj Pardubický Region	v tom okresy	
			Chrudim	Pardubice
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ				
Příjemci důchodů celkem	osoby	147 550	31 706	46 255
z toho starobních (sólo) ⁵⁾		90 645	18 571	29 674
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo) ⁵⁾	Kč	11 629	11 586	11 794
KRIMINALITA, NEHODY				
Registrované trestné činy		5 808	1 052	2 347
na 1 000 obyvatel		11,2	10,1	13,7
Dopravní nehody		3 970	771	1 431
na 1 000 obyvatel		7,7	7,4	8,4
usmrcení	osoby	30	6	10
těžce zranění	osoby	140	22	38
věcná škoda	mil. Kč	233,9	46,5	75,5
Požáry		680	136	218
usmrcení	osoby	-	-	-
přímé škody	mil. Kč	201,6	23,2	85,5

⁵⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým



TERRITORIAL COMPARISONS

27-1. Selected indicators by district in 2017

End of table

District		Unit	
Svitavy	Ústí nad Orlicí		
			SOCIAL SECURITY
30 891	38 698	persons	Pension recipients, total
17 926	24 474		Old-age pensions (single pensions) ⁵⁾
			Average monthly old-age pension (single pension) ⁵⁾
11 456	11 591	CZK	
			CRIME, ACCIDENTS
1 106	1 303		Registered criminal offences
10,6	9,5		per 1 000 population
697	1 071		Traffic accidents
6,7	7,8		per 1 000 population
7	7	persons	Killed persons
15	65	persons	Seriously injured persons
41,7	70,2	CZK mil.	Property damage
144	182		Fires
-	-	persons	Killed persons
65,0	28,0	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 <i>Czech Republic</i>	v tom kraje						
			Hlavní město Praha	Středo-český	Jiho-český	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

Králové- hradecký	Region						Unit	
	Pardu- bický	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
48	38	34	49	30	30	42		with the status of town
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
OBVATELSTVO							
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 507 209	1 508 527	1 510 726	439 639	440 636	441 300
Střední stav obyvательства	osoby	1 506 669	1 507 909	1 509 025	439 152	440 179	440 934
Podíl městského obyvательства	%	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 ČR = 100	Kč	358 008	374 533	400 918	337 052	349 244	364 699
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 z toho orná půda	ha	563 826	564 053	566 847	98 450	100 674	102 053
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

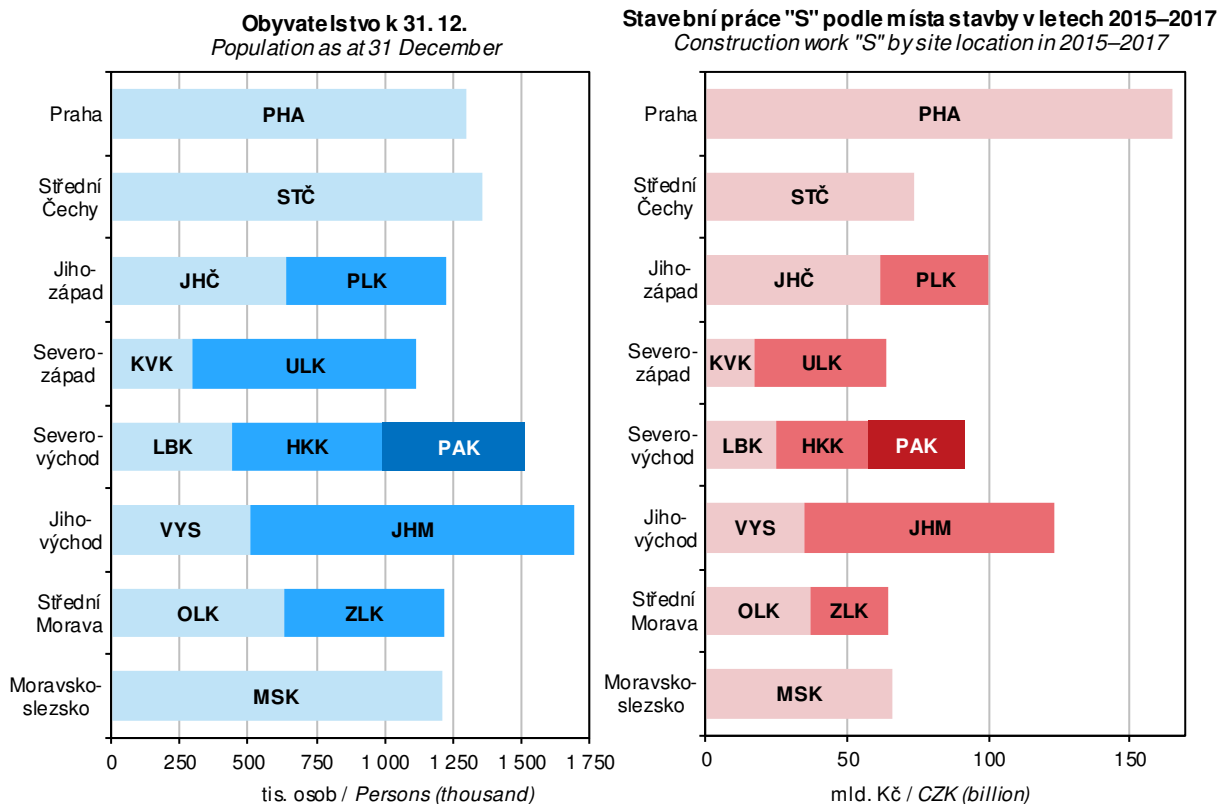
Region						Unit	
Královéhradecký			Pardubický				
2015	2016	2017	2015	2016	2017		
POPULATION							
551 421	550 804	551 089	516 149	517 087	518 337	persons	Population (as at 31 December)
551 270	551 177	550 848	516 247	516 553	517 243	persons	Mid-year population
66,7	66,6	66,5	61,8	61,8	61,7	%	Share 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.

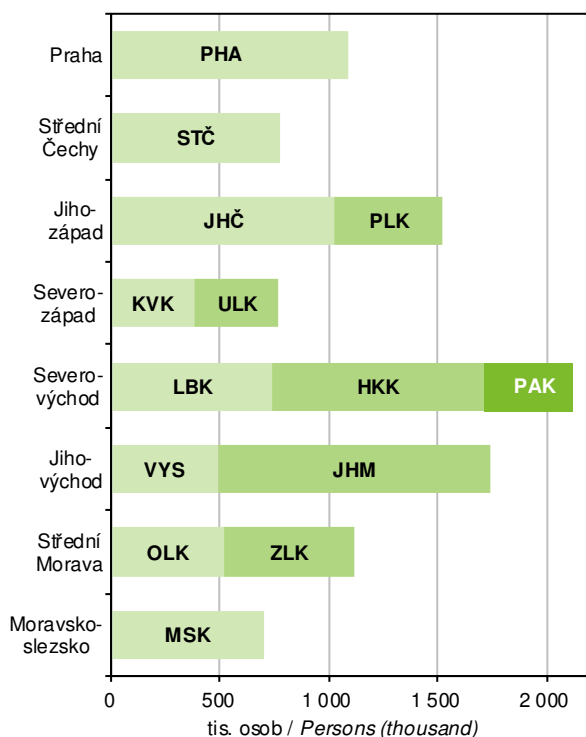
ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

TERRITORIAL COMPARISONS

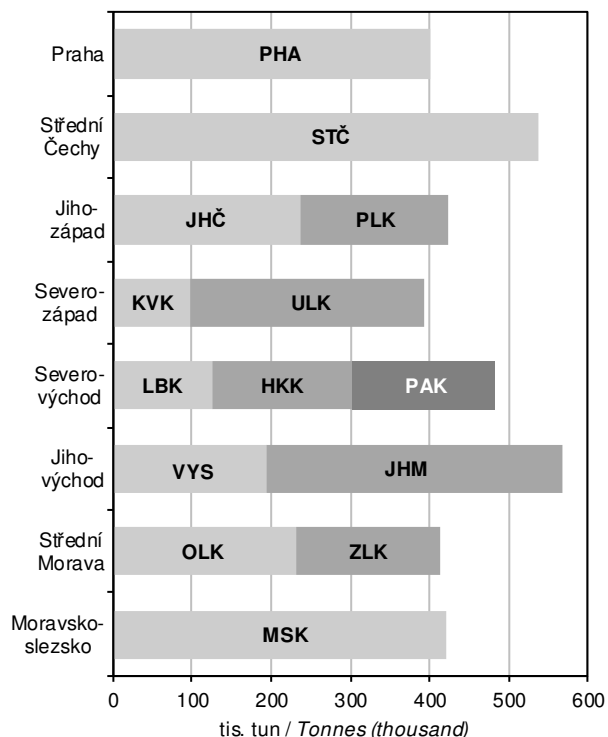
Vybrané ukazatele v regionech soudržnosti podle krajů v roce 2017
Selected indicators in cohesion regions by region in 2017



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 započítávány též smluvní zaměstnanci.

V **sociálním zabezpečení** jsou srovnatelné údaje o počtu starobních důchodců a jejich důchodů od roku 2010 a data o sociálních službách od roku 2009. Změny jsou podrobně vysvětleny v příslušné kapitole.

Na konci kapitoly je vložen list s **přehledem změn území krajů a okresů** k 1. 1. 2016, a to v souvislosti se zrušením nebo zmenšením území vojenských újezdů. Obsahuje také přehled změn území krajů a okresů, ke kterým došlo k 1. 1. 2005 a k 1. 1. 2007.

2. ÚZEMÍ A PODNEBÍ

Úvodní tabulka obsahuje základní údaje o **území krajů a okresů České republiky**. Údaje o rozloze krajů a okresů k 31. 12. 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 přefazením 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. decenální revize (MKN-10), platné od 1. 1. 1994. Od roku 2013 jsou údaje o příčinách smrti přebírány prostřednictvím ÚZIS z Listu o prohlídce zemřelého.

Index stáří je poměr počtu osob ve věku 65 a více let na 100 osob ve věku 0 až 14 let. **Naděje dožití** udává počet let, které má naději ještě prožít osoba právě x-letá při zachování řádu úmrtnosti sledovaného období daného úmrtnostní tabulkou. S ohledem na vyloučení nahodilých výkyvů jsou úmrtnostní tabulky pro kraje zpracovány za dvouletá období a pro okresy za pětiletá období. Naděje dožití uvedena v tab. 4-1. pro daný rok odpovídá naději 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. Přepočtení na spotřební jednotky přitom bere v úvahu velikost a demografické složení domácnosti. Výpočet těchto jednotek je konstruován tak, aby odrážel úspory z počtu ve vícečlenných domácnostech – tj. úspory na nákladech na předměty a služby, které slouží většímu počtu členů domácnosti (domácí spotřebiče, elektřina apod.). Standardní stupnice OECD přiřazuje první dospělé osobě v domácnosti váhu 1,0, dalším osobám starším 13 let váhu 0,7 a dětem do 13 let včetně váhu 0,5. V modifikované EU škále jsou více zohledněny úspory z počtu, váhy pro výše uvedené skupiny osob jsou 1,0 – 0,5 – 0,3.

Příjmy osob a domácností jsou zjišťovány vždy za kalendářní rok předcházející šetření. **Hrubé peněžní příjmy** zahrnují veškeré pracovní příjmy (ze závislé činnosti i z podnikání), sociální příjmy a všechny další druhy pravidelných i jednorázových příjmů priznaných 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 šetřením v domácnostech respondentů je **Výběrové šetření pracovních sil (VŠPS)**. Metodika ukazatelů zjišťovaných VŠPS koresponduje s definicemi a doporučeními Mezinárodní organizace práce (ILO), takže data mohou sloužit jako základ pro přímou mezinárodní srovnatelnost charakteristik trhu práce v různých zemích. Zároveň je respektována prováděcí metodika Eurostatu, která poskytuje výklad náplně konkrétních charakteristik trhu práce.

Výběrový soubor zahrnuje více než 24 tis. **náhodně vybraných bytů** na území celé České republiky (přes 0,6 % všech trvale obydlených bytů). Šetření podléhají všechny osoby obvykle bydlící ve vybraném bytě bez ohledu na druh jejich pobytu. Soubor vybraných bytů je v průběhu šetření obměňován. Každé čtvrtletí je do výběru zařazeno 20 % nově vybraných bytů, které jsou po pěti čtvrtletích z panelu vyřazeny.

Pro šetřené charakteristiky každého respondenta je rozhodujícím kritériem jeho skutečná aktivita na trhu práce v referenčním týdnu. Jestliže respondent uvedl, že v tomto týdnu odpracoval alespoň 1 hodinu za mzdu, plat nebo jinou odměnu, je striktně podle metodiky ILO klasifikován jako osoba v zaměstnání.

Ve všech tabulkách jsou v jednotlivých letech uváděny průměrné roční údaje.

Spolehlivost údajů zjištěných výběrovým šetřením klesá se snižující se velikostí vzorku. Roční průměry menší než 3 000 osob se považují za údaje s nízkou spolehlivostí a roční údaje menší než 500 osob nejsou publikovány vůbec, jejich relativní směrodatná odchylka je vyšší než 50 % (místo nich je v tabulkách tečka). Pro všechny údaje získané z výběrového šetření lze konstruovat 95% interval spolehlivosti, tedy interval, v němž s 95% pravděpodobností leží skutečná hodnota odhadovaného ukazatele. Velikost intervalu je ovlivněna jak četností zjišťované charakteristiky v rámci jednotlivých krajů, tak i velikostí výběrového souboru v rámci kraje.

Údaje o **počtu zaměstnanců** (ve fyzických osobách) a **průměrných hrubých měsíčních mzdách v letech 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 zahrnuty mezi soukromé podniky pod zahraniční kontrolou).

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



11. ZEMĚDĚLSTVÍ

Údaje jsou zjišťovány převážně výběrovým způsobem v podnikatelských subjektech zemědělské prvovýroby, které jsou součástí statistického **Zemědělského registru**. Zjištěné **výsledky jsou dopočítávány na celý zemědělský sektor** (nezahrnují domácnosti mimo zemědělský sektor). Zpravodajskou jednotkou zemědělské statistiky je subjekt s převažující činností zemědělství, splňující alespoň jednu z **prahových hodnot** (např. výměra 1 ha obhospodařované zemědělské půdy nebo chov od 1 ks skotu atd.).

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 sajícími 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 předmýtních porostech. Probírka se uskutečňuje odstraněním porostní složky hospodářsky nevhodné a nežádoucí ve prospěch porostní složky nadějně.

Kapitola rovněž obsahuje údaje o **mysliveckém hospodaření** – jarní kmenové stavy zvěře a lov zvěře. Publikována jsou data za zpravodajské jednotky spadající pod rezortní statistické zjišťování Ministerstva zemědělství a Ministerstva životního prostředí.

13. PRŮMYSL

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

Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy jsou uvedeny v běžných základních cenách, které fakturuje výrobce kupujícímu. Jejich součástí není daň z přidané hodnoty (DPH), spotřební daň a ani clo. Zařazeny jsou pouze tržby za výrobky a služby z CZ-CPA 05 až 39, jedná se tedy o tržby očištěné od neprůmyslových činností podniku. Mezi služby průmyslové povahy patří rovněž obchod, přenos, distribuce a rozvod energií. Tržbou za tuto službu je rozdíl mezi hodnotou nakoupené a prodané (předané) energie.

Průměrný evidenční počet zaměstnanců (ve fyzických osobách) zahrnuje všechny stálé, sezónní a dočasné zaměstnance, kteří jsou v pracovním poměru k zaměstnavateli a za svou práci dostávají od zaměstnavatele mzdu. Počítá se jako součet počtu fyzických osob v jednotlivých dnech sledovaného měsíce (včetně dnů pracovního klidu a pracovního volna), který se dělí počtem všech kalendářních dnů měsíce.

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

14. ENERGETIKA

Informace o **provozu elektrizační a plynárenské soustavy** pravidelně zveřejňuje **Energetický regulační úřad** (www.eru.cz). 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 tři 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 nahlášeny v roce narození nebo roce následujícím, a to do jednoho roku věku dítěte. Zdrojem informací jsou údaje z Národního registru vrozených vad, který spravuje ÚZIS ČR.

Tabulky 21-3., 21-6. a 21-106. obsahují počty nově zjištěných onemocnění zhoubnými novotvarů – **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 oblasti sociálního zabezpečení jsou přebírány převážně ze zdrojů Ministerstva práce a sociálních věcí (MPSV), ve vybraných ukazatelích jsou také využívány výstupy z informačních systémů České správy sociálního zabezpečení (ČSSZ) a ze zdrojů ČSÚ.

Sociální zabezpečení zahrnuje důchodové pojištění, nemocenské pojištění, dávky státní sociální podpory, dávky péčovské péče, pomoc v hmotné nouzi, poskytování sociálních služeb (včetně příspěvku na péči) a další dávkové systémy. V rámci důchodového pojištění se poskytují důchody starobní, invalidní, vdovské a vdovecké, sirotčí. Do roku 2009 se poskytovaly invalidní důchody plné a částečné, s účinností od 1. 1. 2010 se změnil plný invalidní důchod v důchod pro invaliditu třetího stupně a částečné se rozdělily na důchody pro invaliditu prvního a druhého stupně (v závislosti na procentním poklesu pracovní schopnosti pojištěnce z důvodu dlouhodobě nepříznivého zdravotního stavu). V datech 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, ošetřovné (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 nezahrnují. Přispívají na potřeby spojené s péčí o dítě, o které se rodiče nemohou nebo nechtějí 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 **vystav** nebo dlouhodobých (stálých) **expozic**.

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 Czech Tourism agency in 2005; in 2010 the definition was revised.

Collective accommodation establishments are establishments with at least five rooms and at the same time ten beds that on a regular (or irregular) basis provide guests (including children) with temporary accommodation for a holiday, a tour, a spa treatment, a business trip, a training, a course, a congress, a symposium, stays of children at schools in nature, and in summer and winter holiday camps. They are divided by category determining the type of accommodation establishment and the class defining requirements for the equipment, level, and range of services connected with the accommodation. The collective accommodation establishments include hotels, boarding houses, hostels, holiday dwellings, campsites, and other accommodation establishments.

Bed places in accommodation establishments include only permanent bed places serving to tourism (excluding extra beds). **Places for tents and caravans** mean the number of places for tents, caravans, and campers. The number of rooms, bed places, and places for tents and caravans includes maximum capacity of each collective accommodation establishment in the given year.

Provided **data on the number of guests** in collective accommodation establishments are a summary of data from processed questionnaires and estimated non-response. **Guests** in an accommodation establishment are all persons (including children and excluding 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 <i>Region</i>
Střední Čechy	– Středočeský <i>Region</i>
Jihozápad	– Jihočeský <i>Region</i> and Plzeňský <i>Region</i>
Severozápad	– Karlovarský <i>Region</i> and Ústecký <i>Region</i>
Severovýchod	– Liberecký <i>Region</i> , Královéhradecký <i>Region</i> , and Pardubický <i>Region</i>
Jihovýchod	– Vysočina <i>Region</i> and Jihomoravský <i>Region</i>
Střední Morava	– Olomoucký <i>Region</i> and Zlínský <i>Region</i>
Moravskoslezsko	– Moravskoslezský <i>Region</i>



INFORMACE O KRAJI NA INTERNETU

Na internetových stránkách Českého statistického úřadu jsou další údaje o kraji zveřejňovány na:

www.pardubice.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 TEMATICKÝCH 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.pardubice.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
Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre	www.cuzk.cz/en
Nature Conservation Agency of the CR	www.ochranaprirody.cz/en/
Czech Hydrometeorological Institute	http://portal.chmi.cz/?l=en
Ministry of Finance	https://www.mfcr.cz/en/
Ministry of Labour and Social Affairs	https://www.mpsv.cz/en/
Labour Office of the Czech Republic - General Directorate	http://portal.mpsv.cz/sz/zahr_zam (Czech only)
Ministry of Agriculture	http://eagri.cz/public/web/en/mze/
Ministry of Environment	https://www.mzp.cz/en
Energy Regulatory Office	http://www.eru.cz/en/
Ministry of Transport	http://www.mdcr.cz/?lang=en-GB
Railway Infrastructure Administration	https://www.szdc.cz/en/index.html
Road and Motorway Directorate of the CR	www.rsd.cz (Czech only)
Ministry of the Interior	https://www.mvcr.cz/mvcren/
Central Register of Motor Vehicles	www.registr-vozidel.cz/registr-vozidel (Czech only)
Industrial Property Office of the CR	https://www.upv.cz/en.html
Ministry of Education, Youth and Sports	http://www.msmt.cz/?lang=2
Institute of Health Information and Statistics of the CR	http://www.uzis.cz/en
Czech Social Security Administration	https://www.cssz.cz/en/about-cssa/
National Information and Consulting Centre for Culture	http://www.nipos-mk.cz/?page_id=5801
The Police of the CR	https://www.policie.cz/clanek/Police-of-the-Czech-Republic.aspx
Directorate of Alien Police Service	https://www.policie.cz/clanek/Police-of-the-Czech-Republic.aspx
Fire and Rescue Service of the CR	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	čistírny 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	dlohodobý 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
mld.	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-GPA	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>

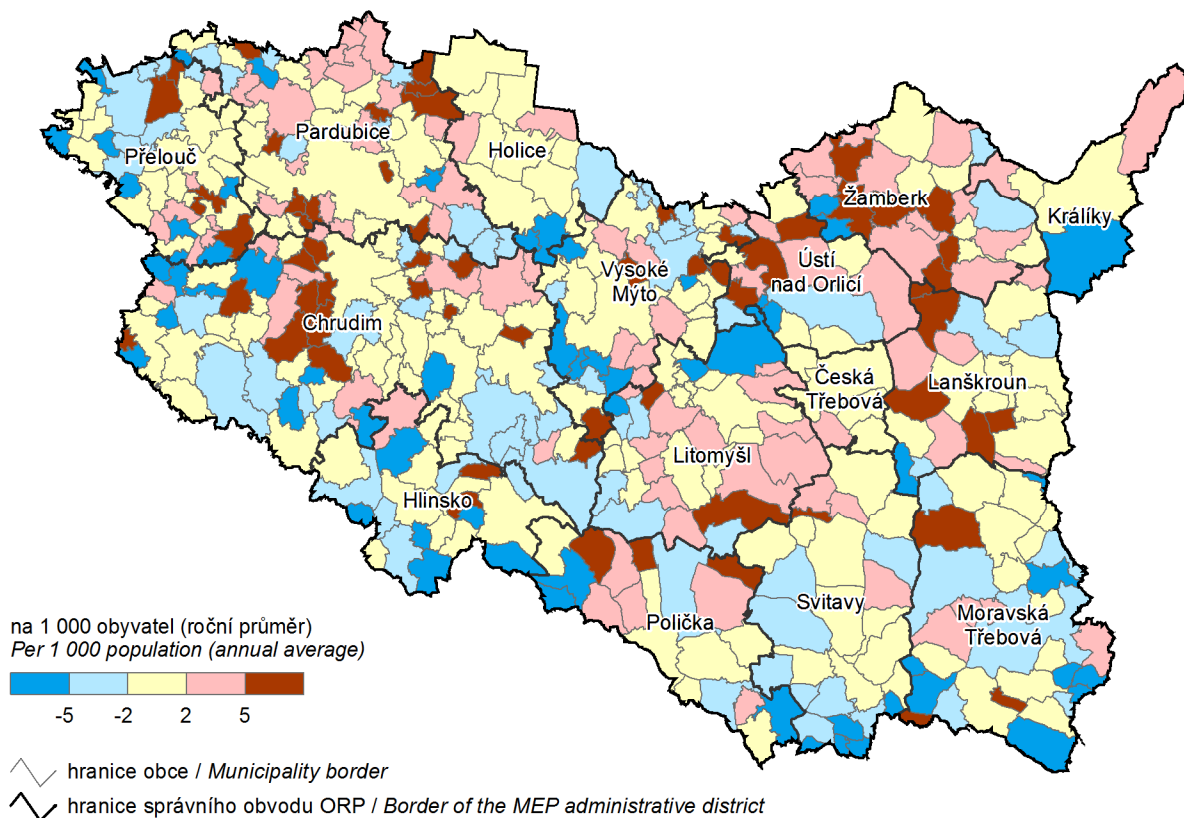


ZKRATKY KRAJŮ A OKRESŮ

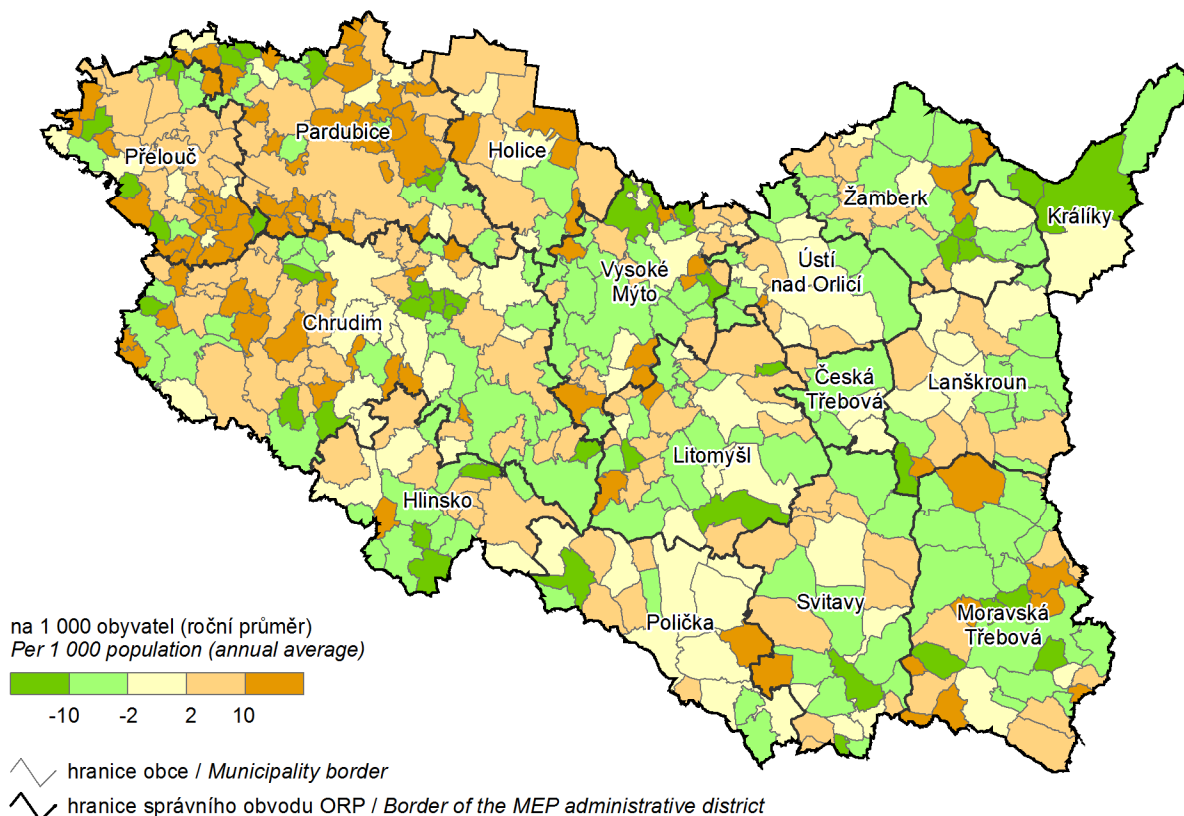
REGIONS AND DISTRICTS – ABBREVIATIONS

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	JL	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 Pardubickém kraji v letech 2013–2017
Natural population change by municipality in the Pardubický Region in 2013–2017



2. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel stěhováním podle obcí v Pardubickém kraji v letech 2013–2017
Net migration by municipality in the Pardubický Region in 2013–2017

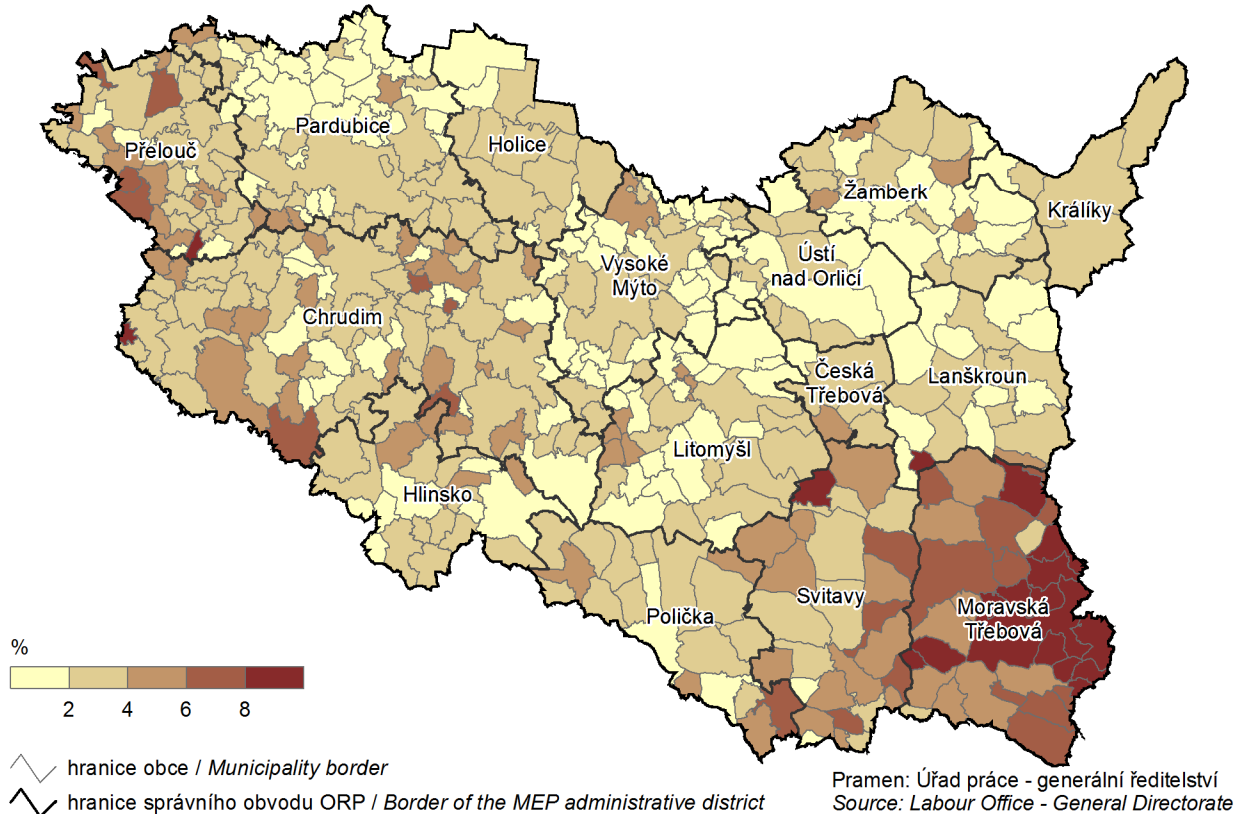


3. Podíl nezaměstnaných osob podle obcí v Pardubickém kraji k 31. 12. 2017

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

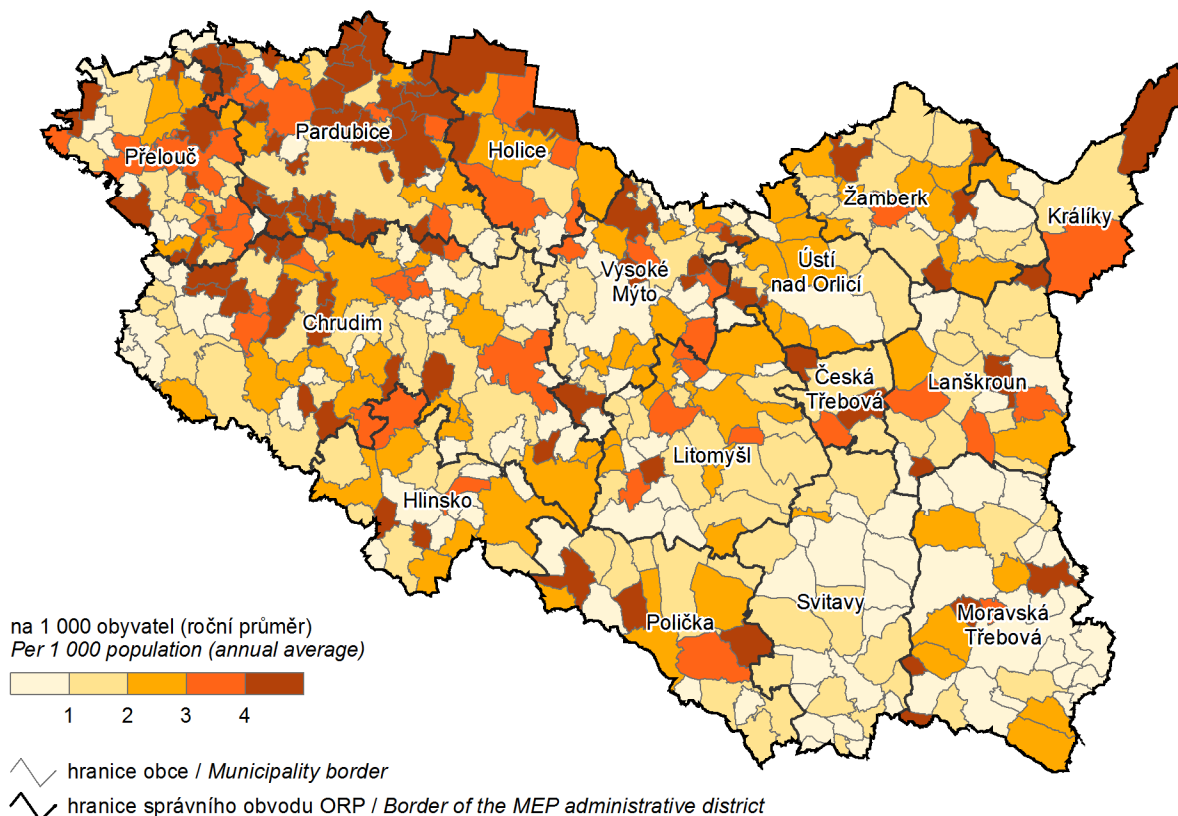
Share of unemployed persons by municipality in the Pardubický Region as at 31 December 2017

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

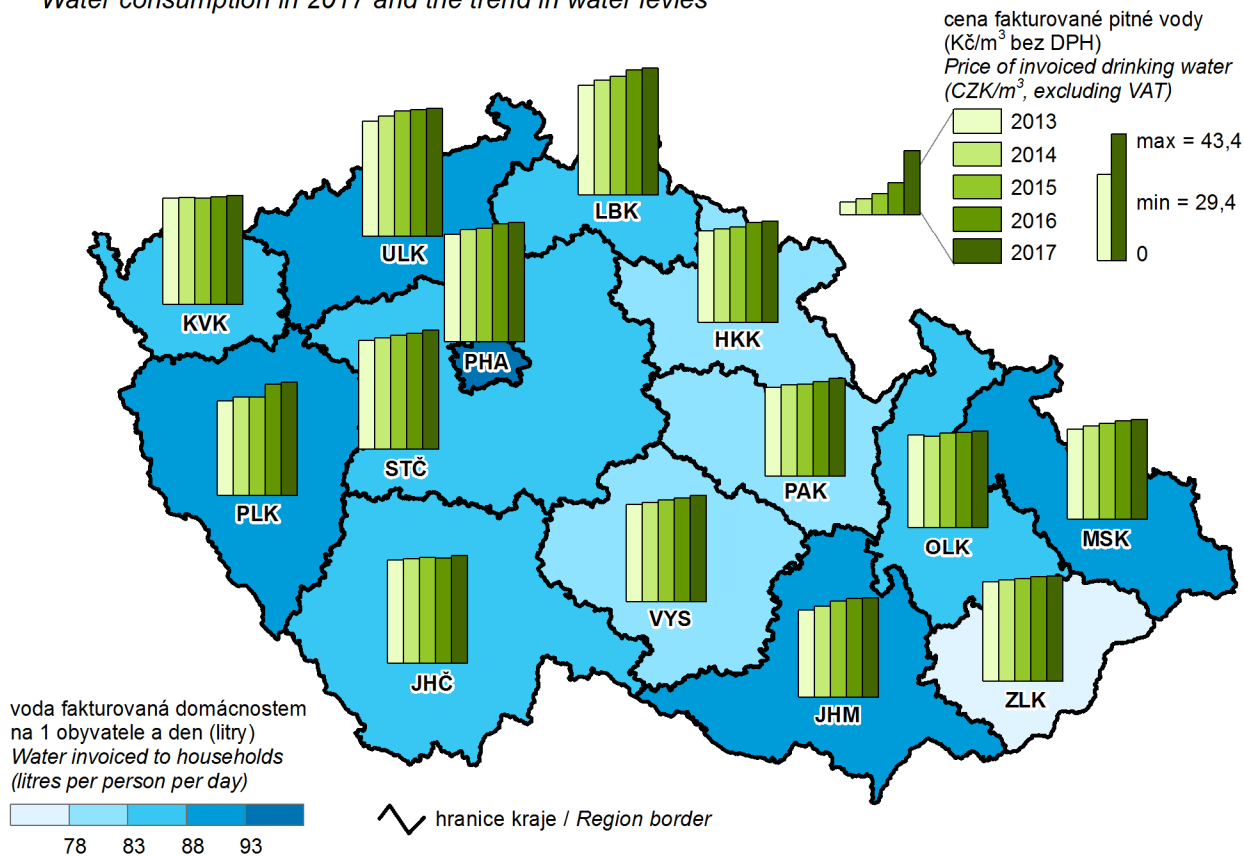


4. Dokončené byty podle obcí v Pardubickém kraji v letech 2013–2017

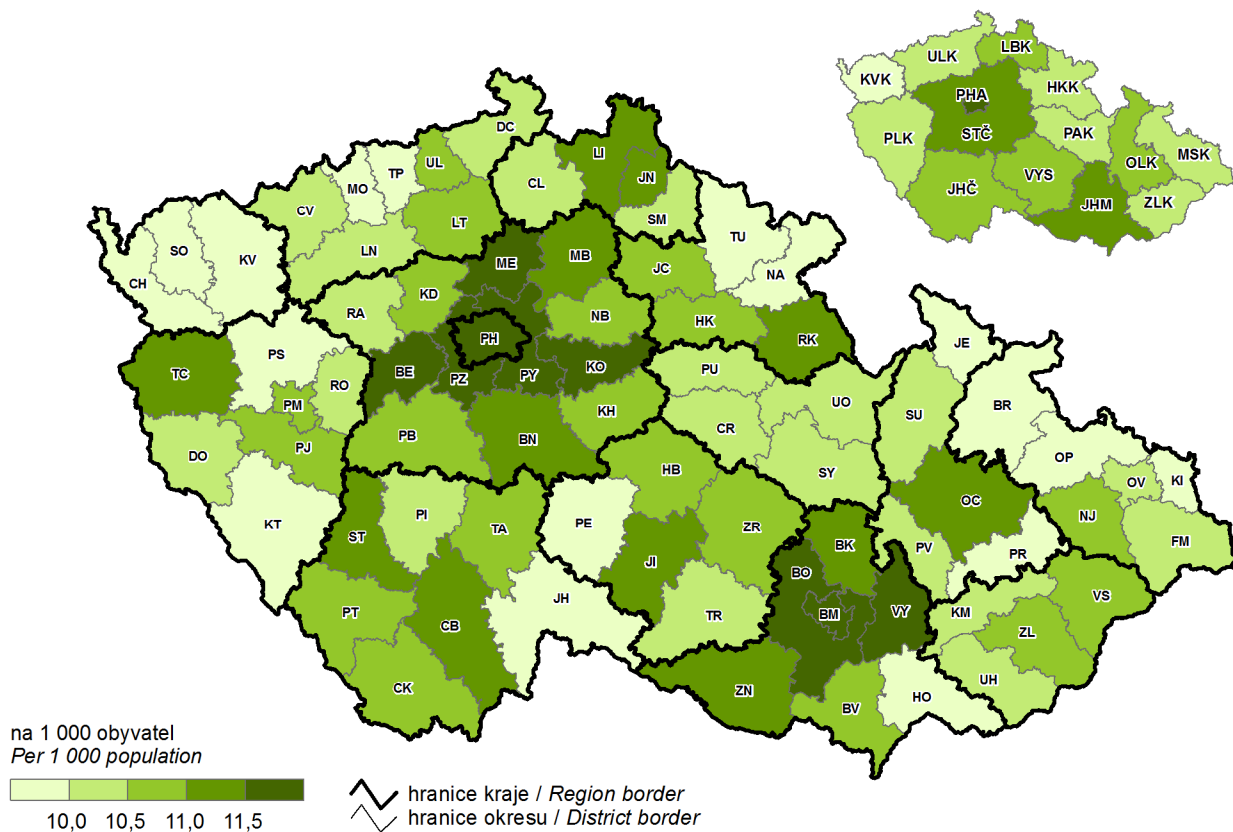
Completed dwellings by municipality in the Pardubický Region in 2013–2017



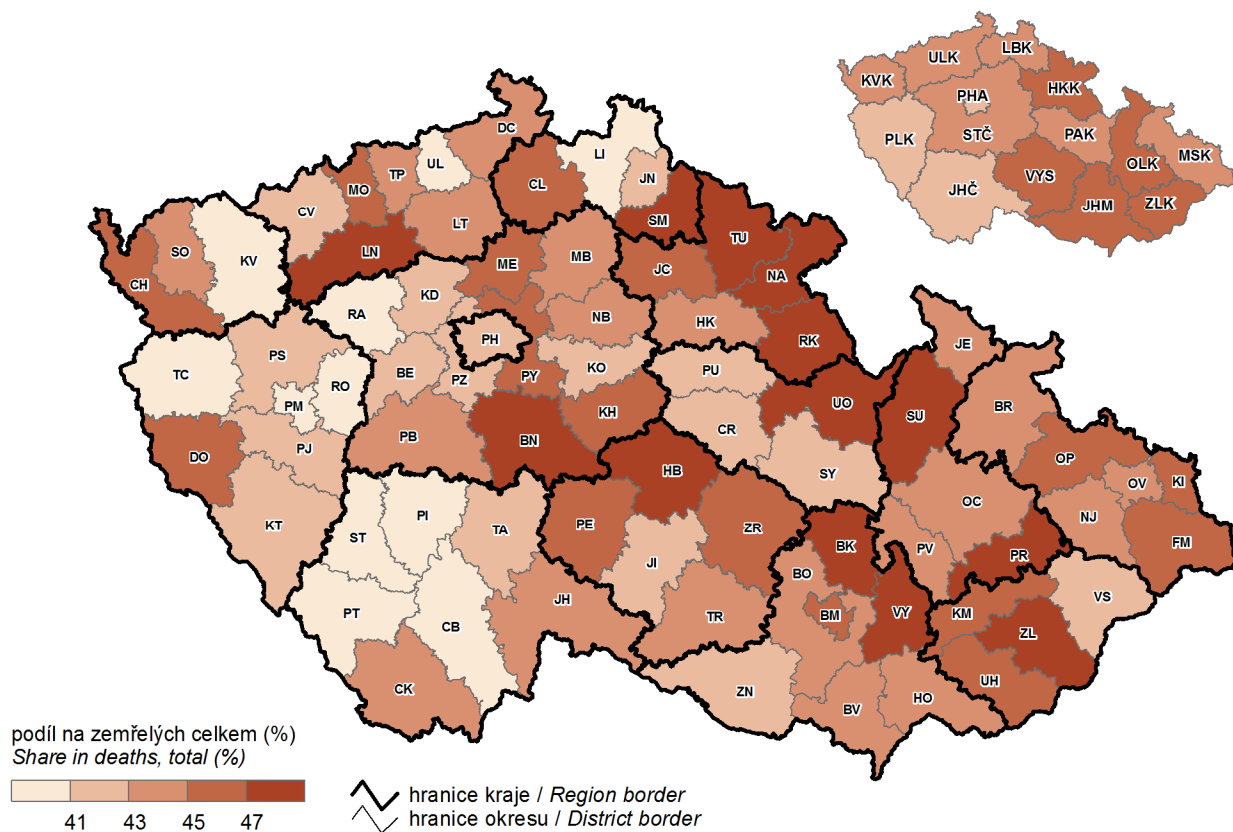
5. Spotřeba vody v roce 2017 a vývoj cen vodného Water consumption in 2017 and the trend in water levies



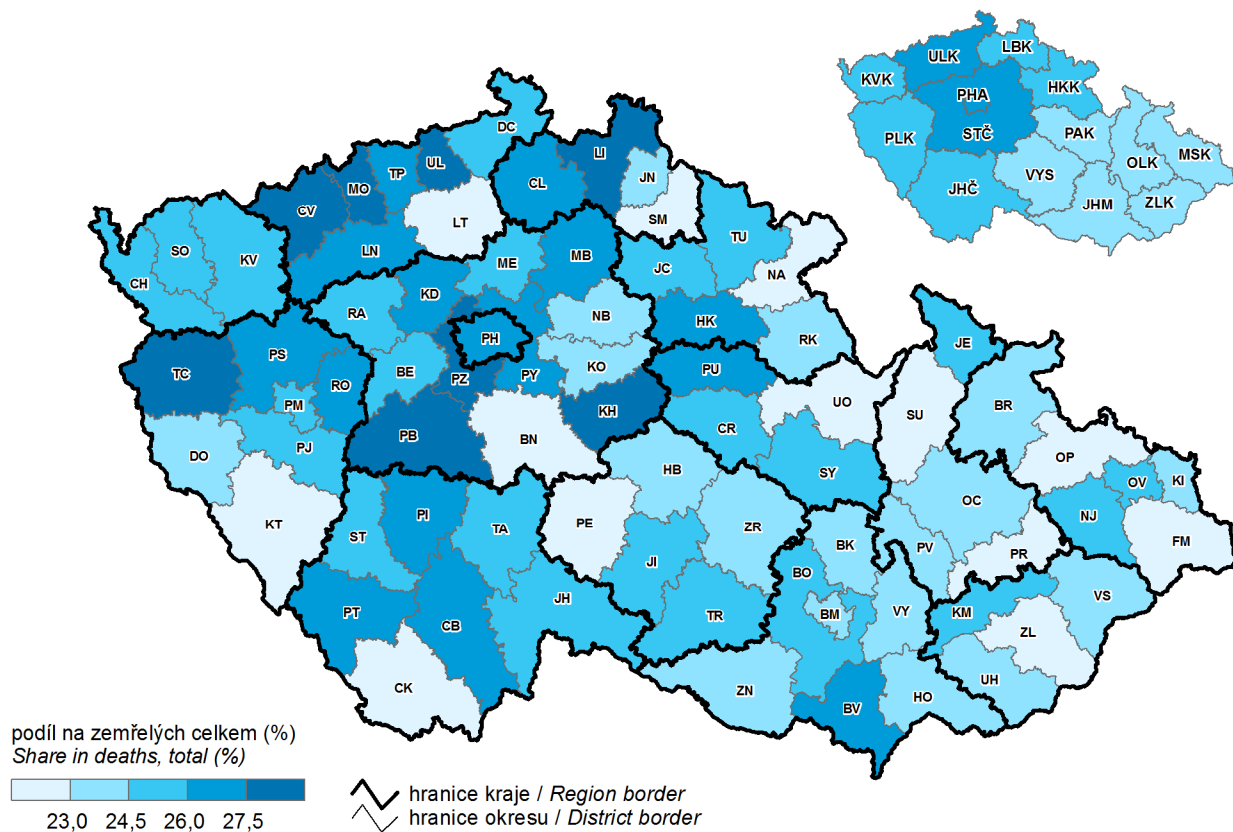
6. Živě narození v roce 2017 Live births in 2017



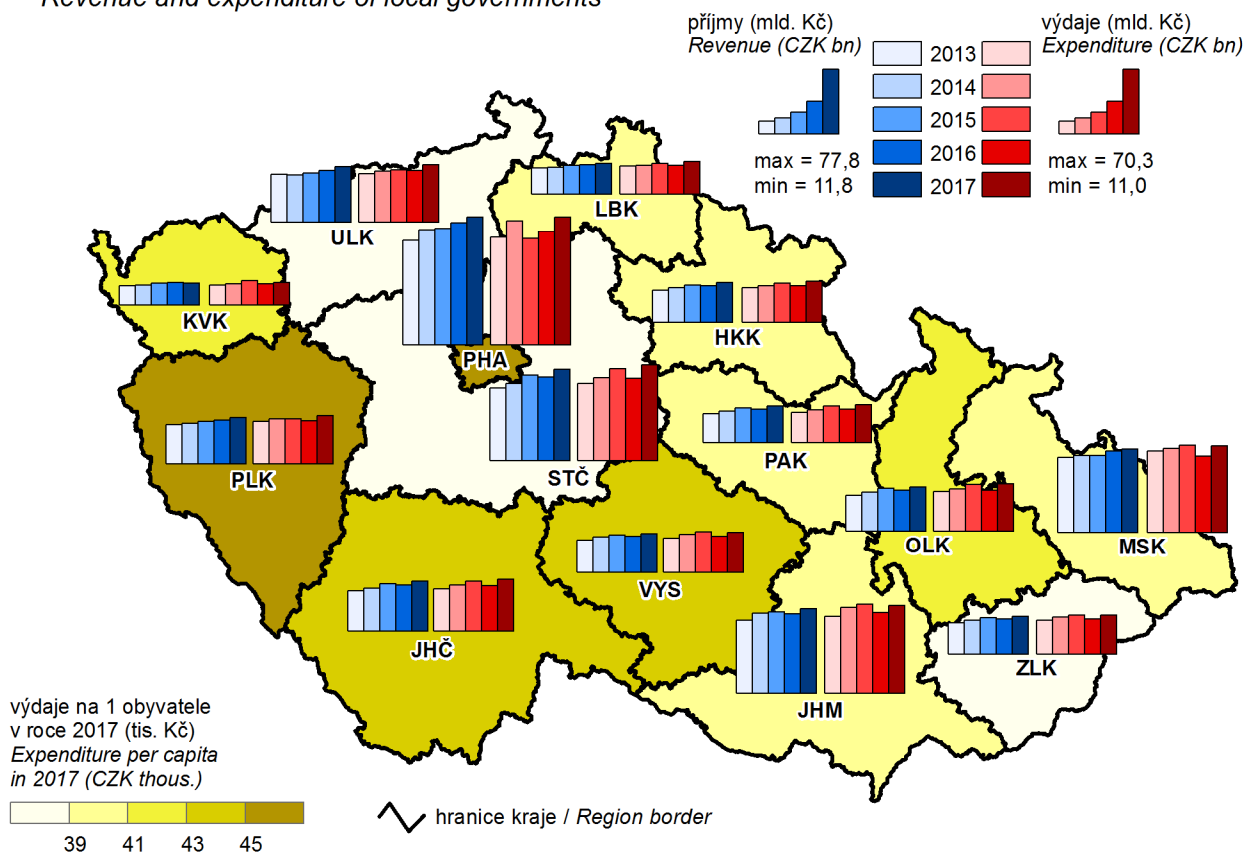
7. Zemřeli na nemoci oběhové soustavy v roce 2017 Deaths caused by diseases of the circulatory system in 2017



8. Zemřeli na novotvary v roce 2017 Deaths caused by neoplasms in 2017



9. Příjmy a výdaje místních rozpočtů Revenue and expenditure of local governments

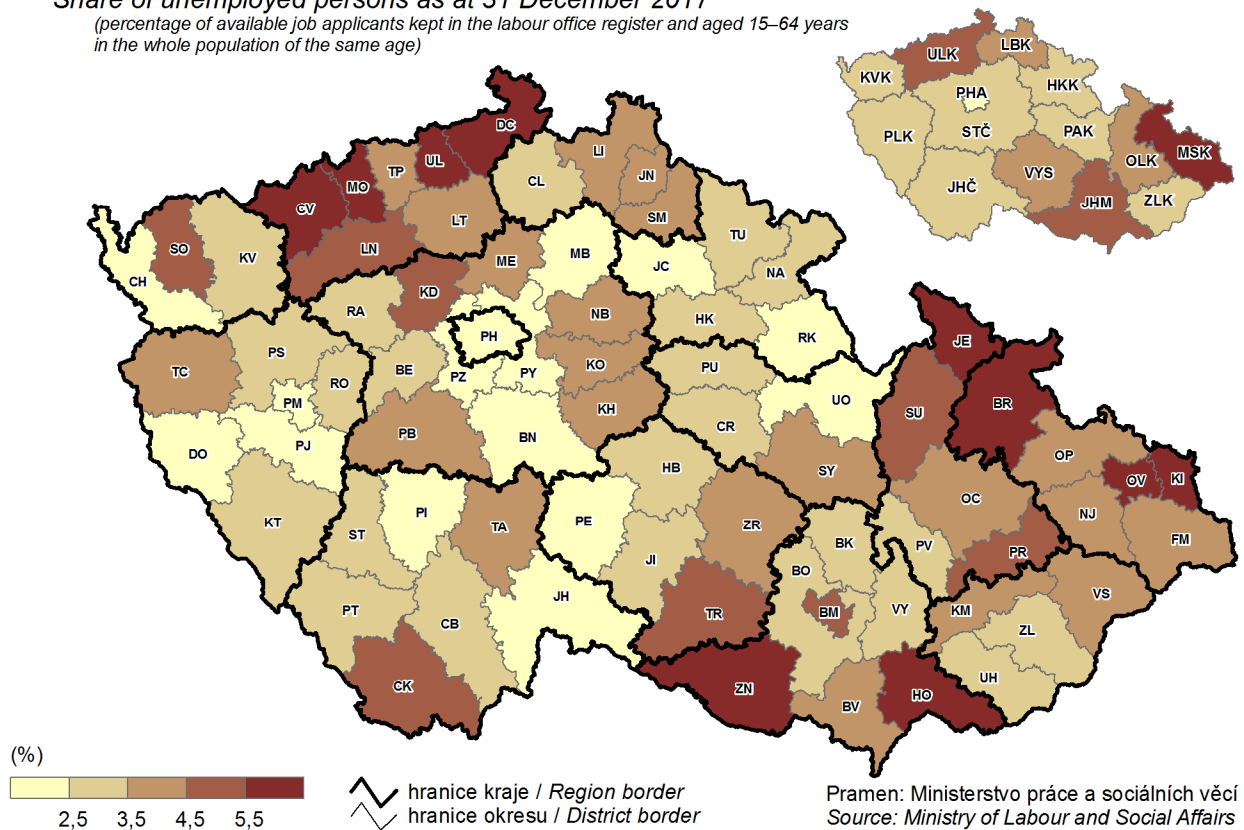


10. Podíl nezaměstnaných osob k 31. 12. 2017

(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)

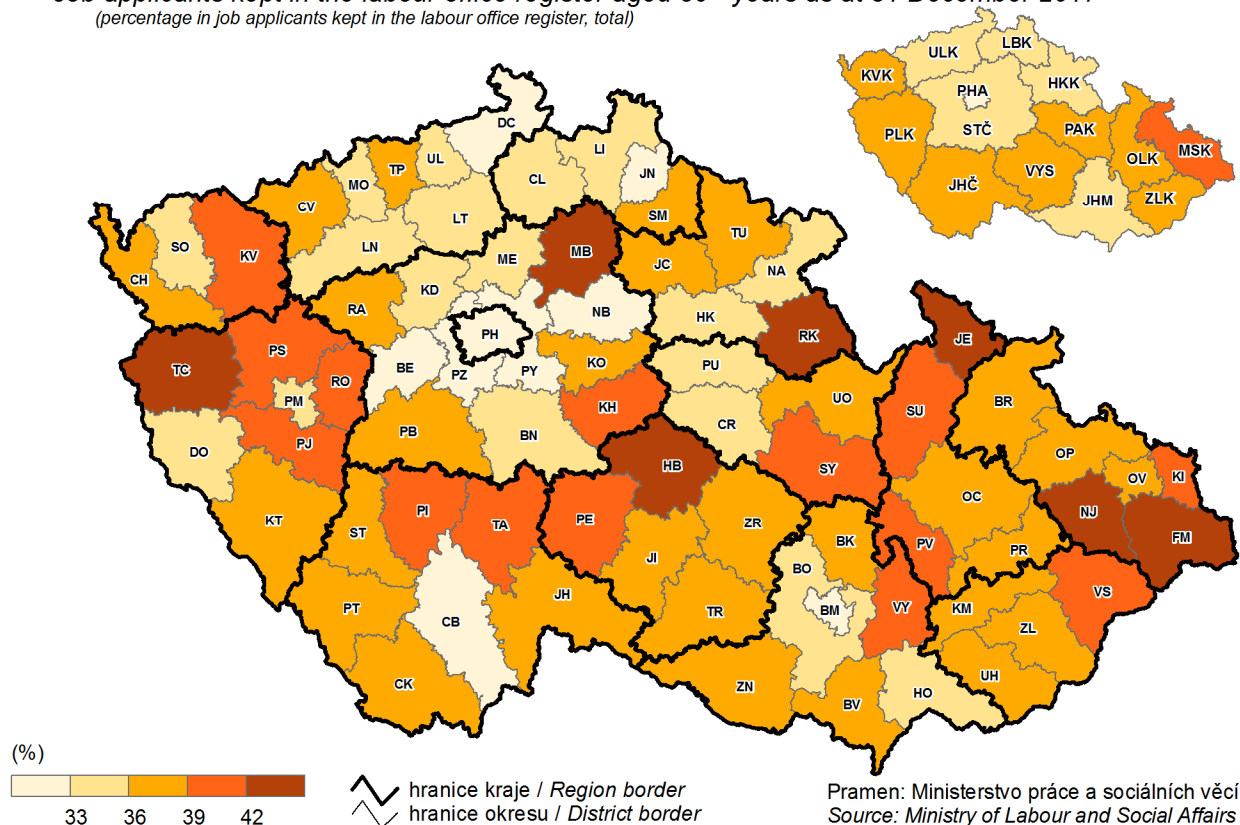


11. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ve věku 50 a více let k 31. 12. 2017

(podíl na uchazečích o zaměstnání v evidenci úřadu práce celkem)

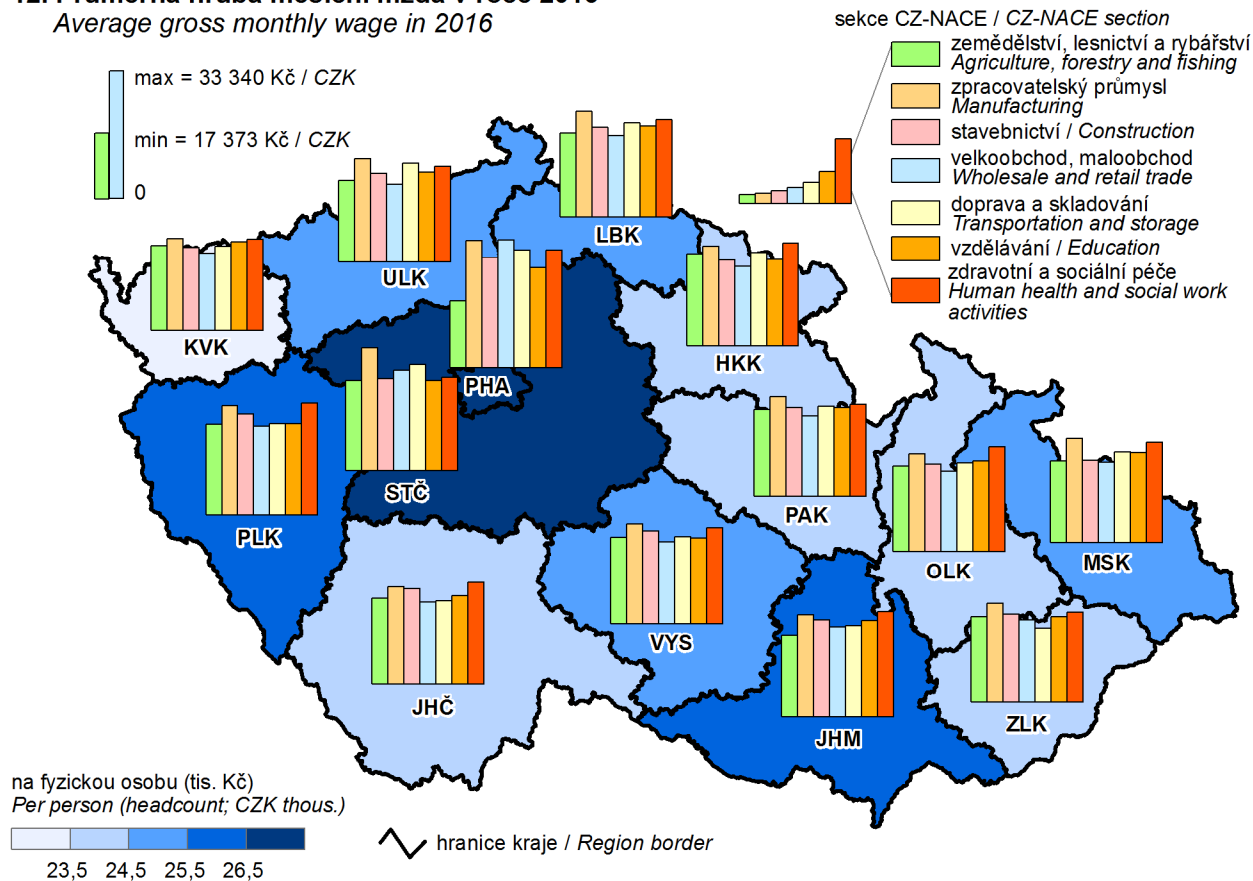
Job applicants kept in the labour office register aged 50+ years as at 31 December 2017

(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

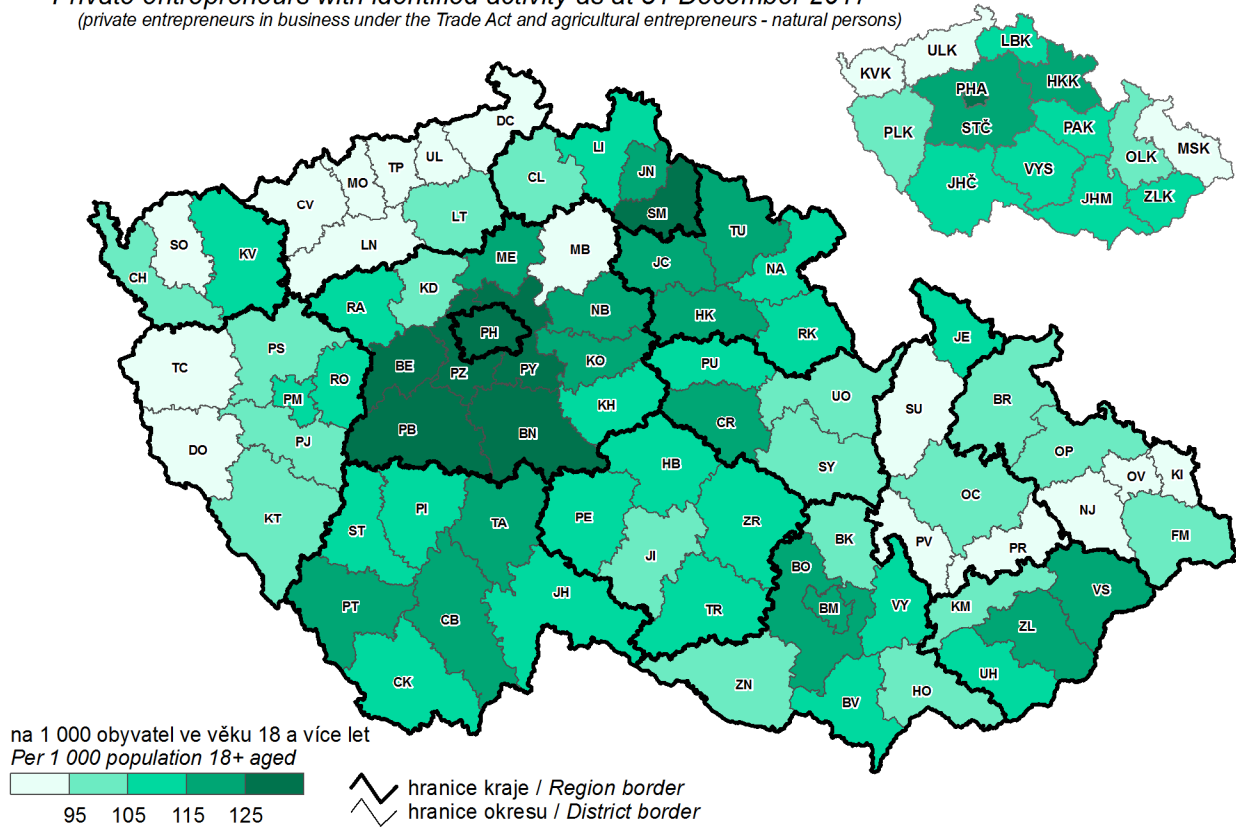


13. Soukromí podnikatelé se zjištěnou aktivitou k 31. 12. 2017

(osoby podnikající dle živnostenského zákona a zemědělské podnikatelé - fyzické osoby)

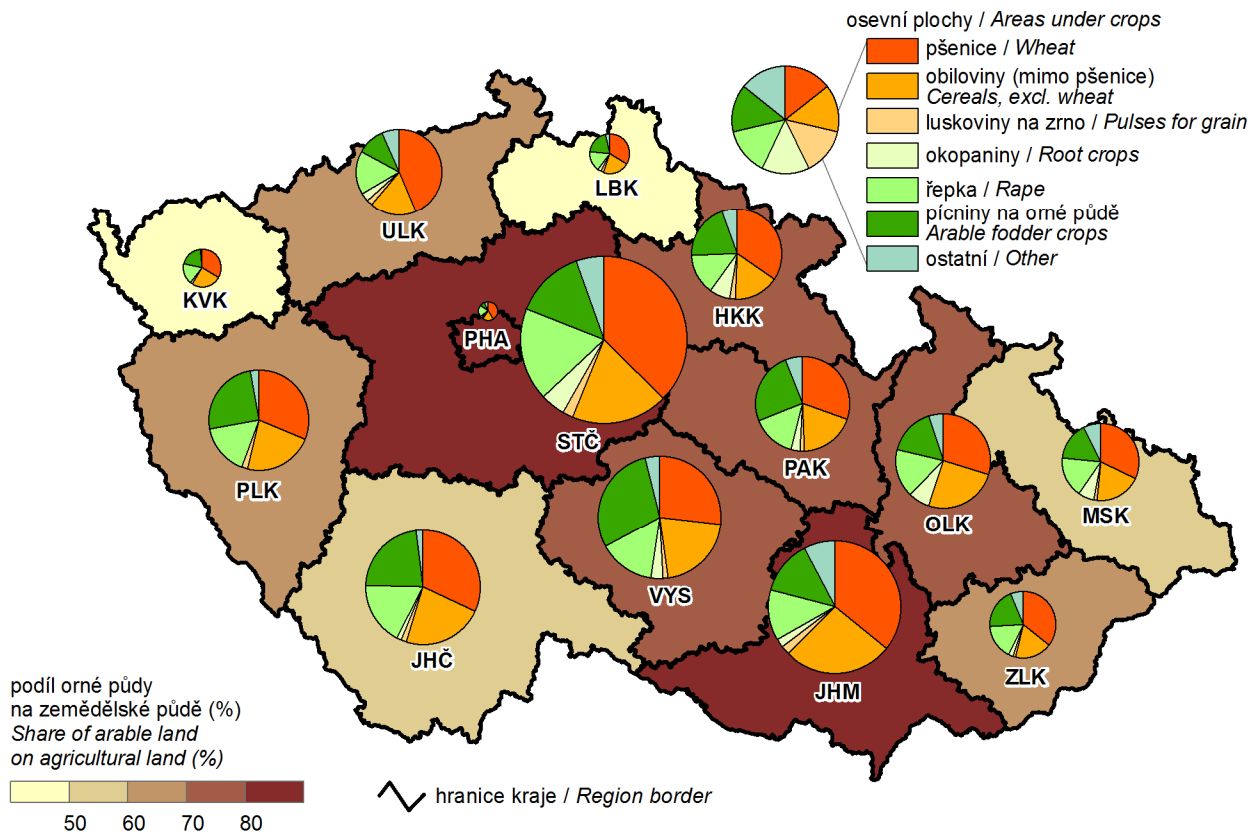
Private entrepreneurs with identified activity as at 31 December 2017

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

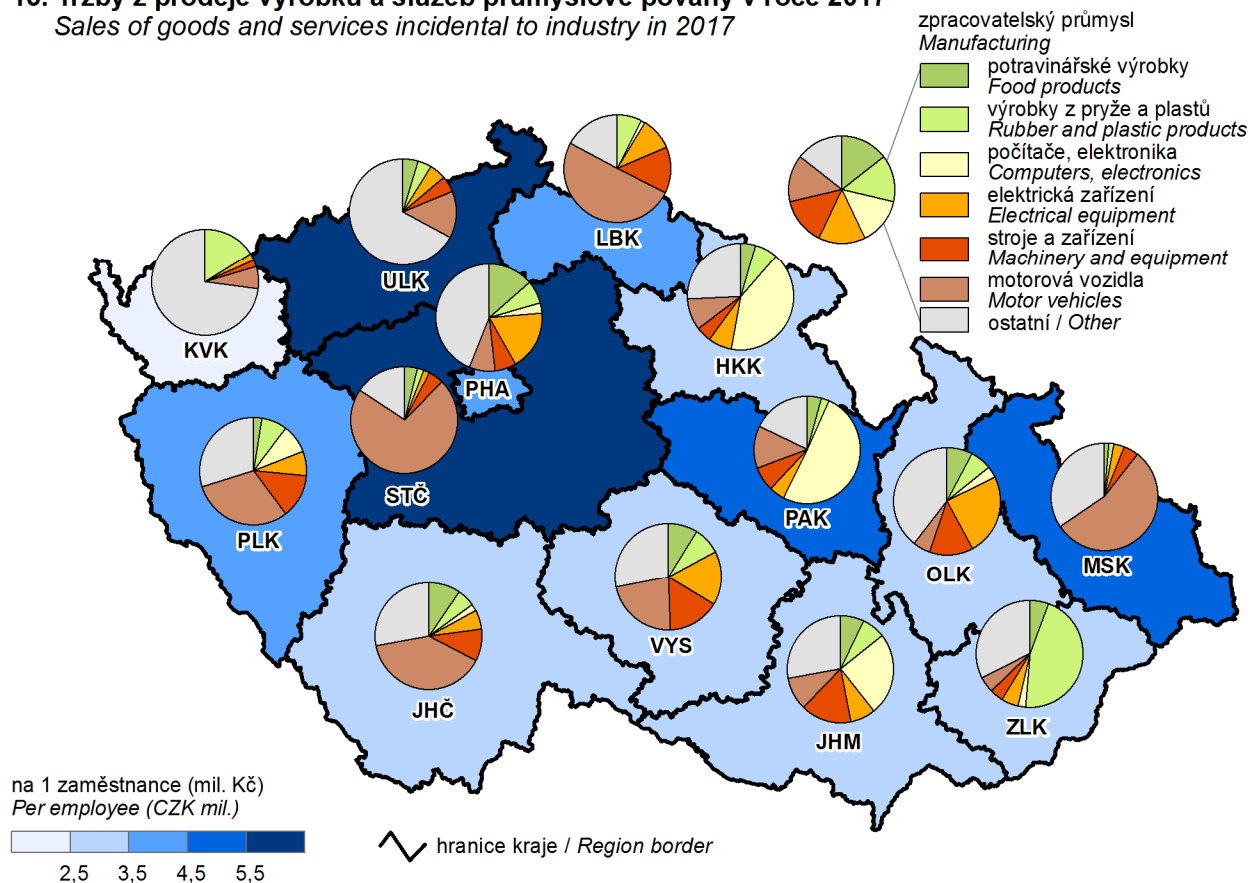


14. Zornění obhospodařované zemědělské půdy a struktura osevních ploch k 31. 5. 2017

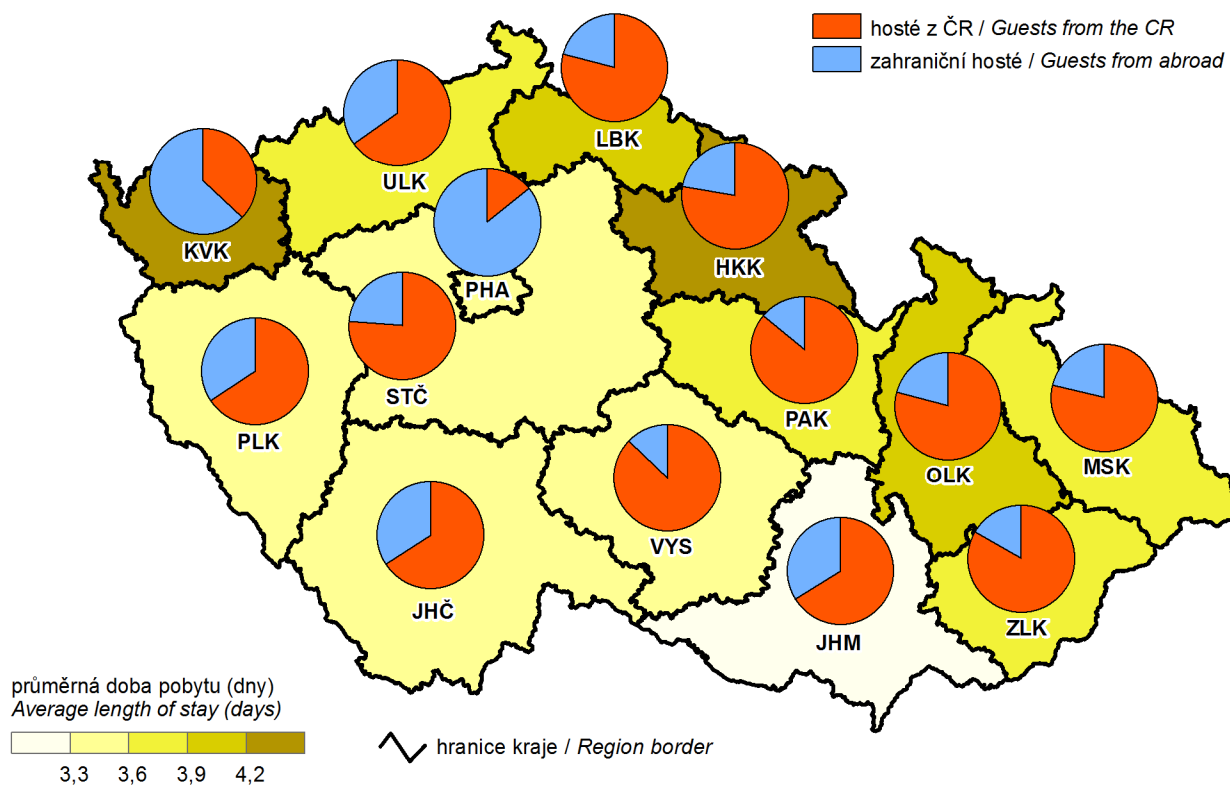
Proportion of arable land in agricultural land and structure of areas under crops as at 31 May 2017



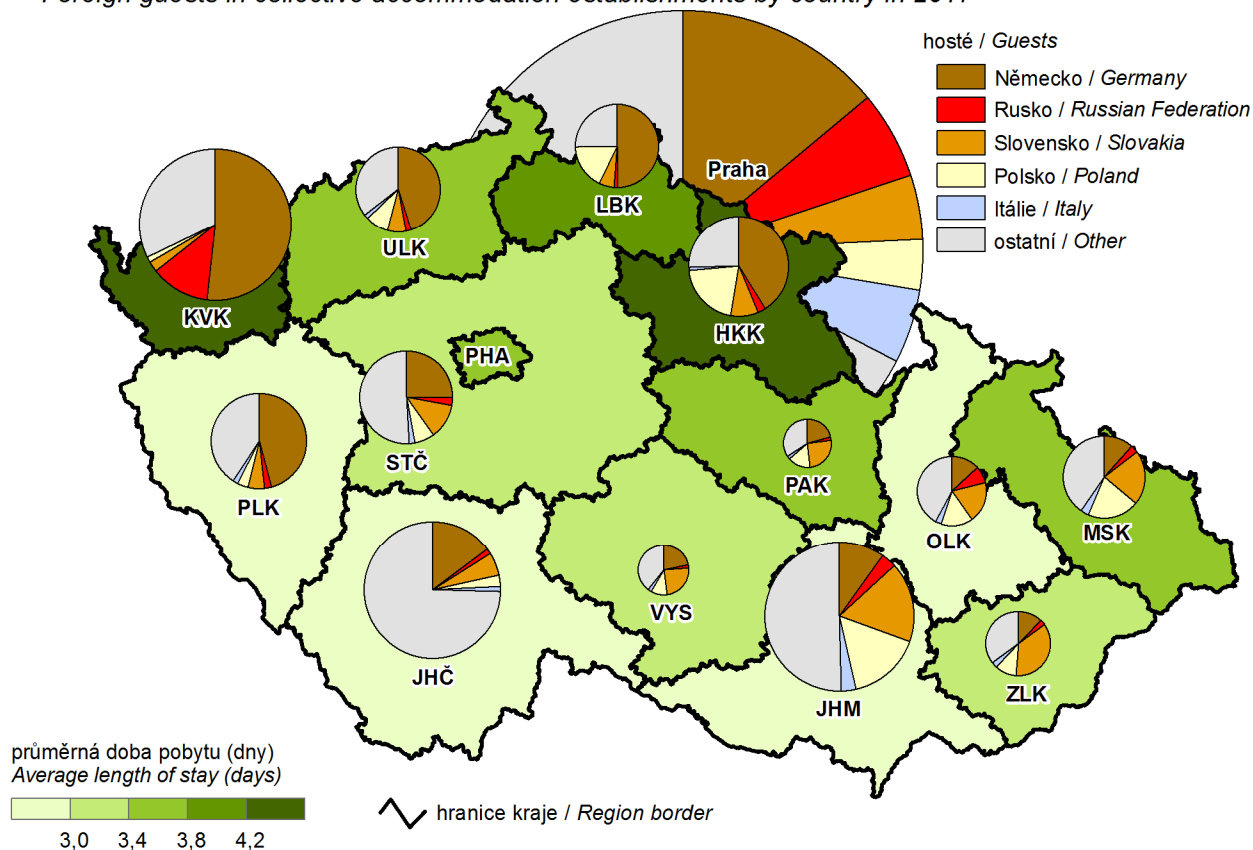
15. Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy v roce 2017 Sales of goods and services incidental to industry in 2017



16. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních v roce 2017 Guests in collective accommodation establishments in 2017



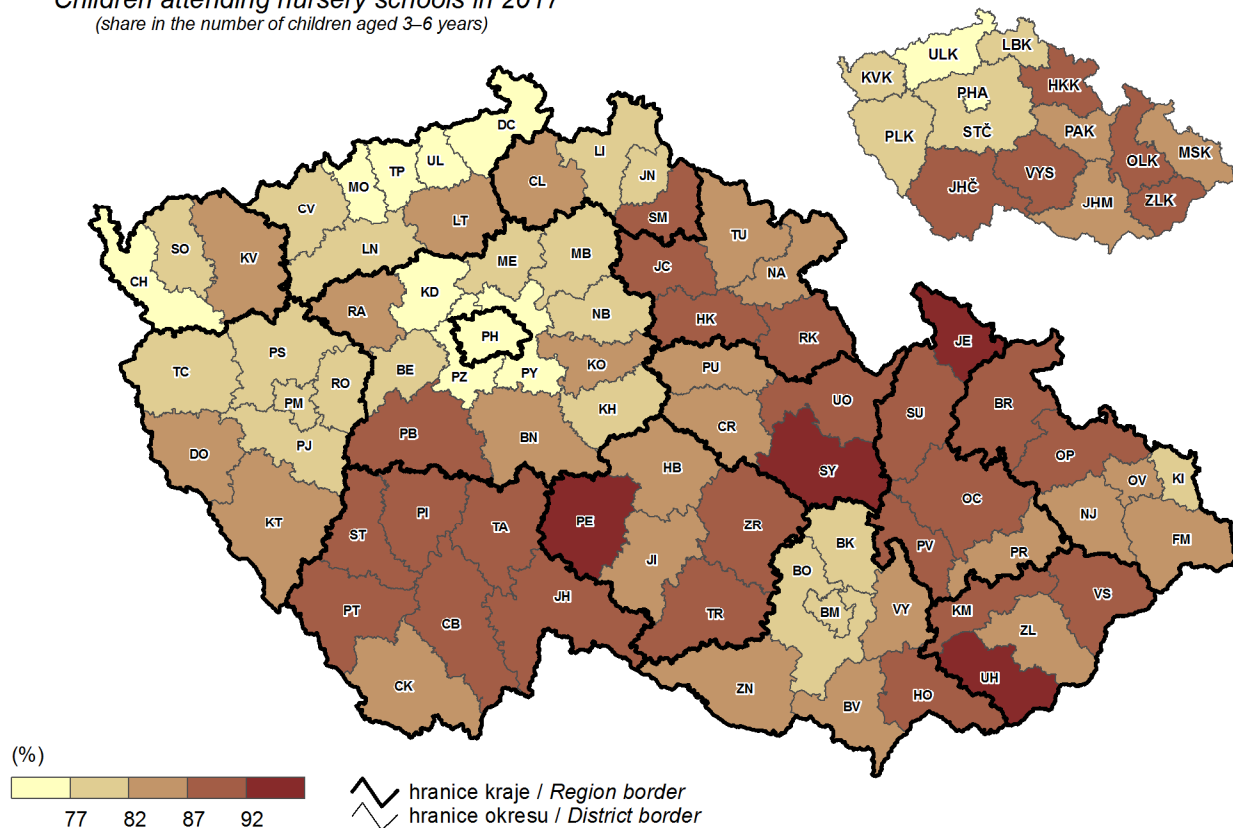
17. Zahraniční hosté v hromadných ubytovacích zařízeních podle zemí v roce 2017 Foreign guests in collective accommodation establishments by country in 2017



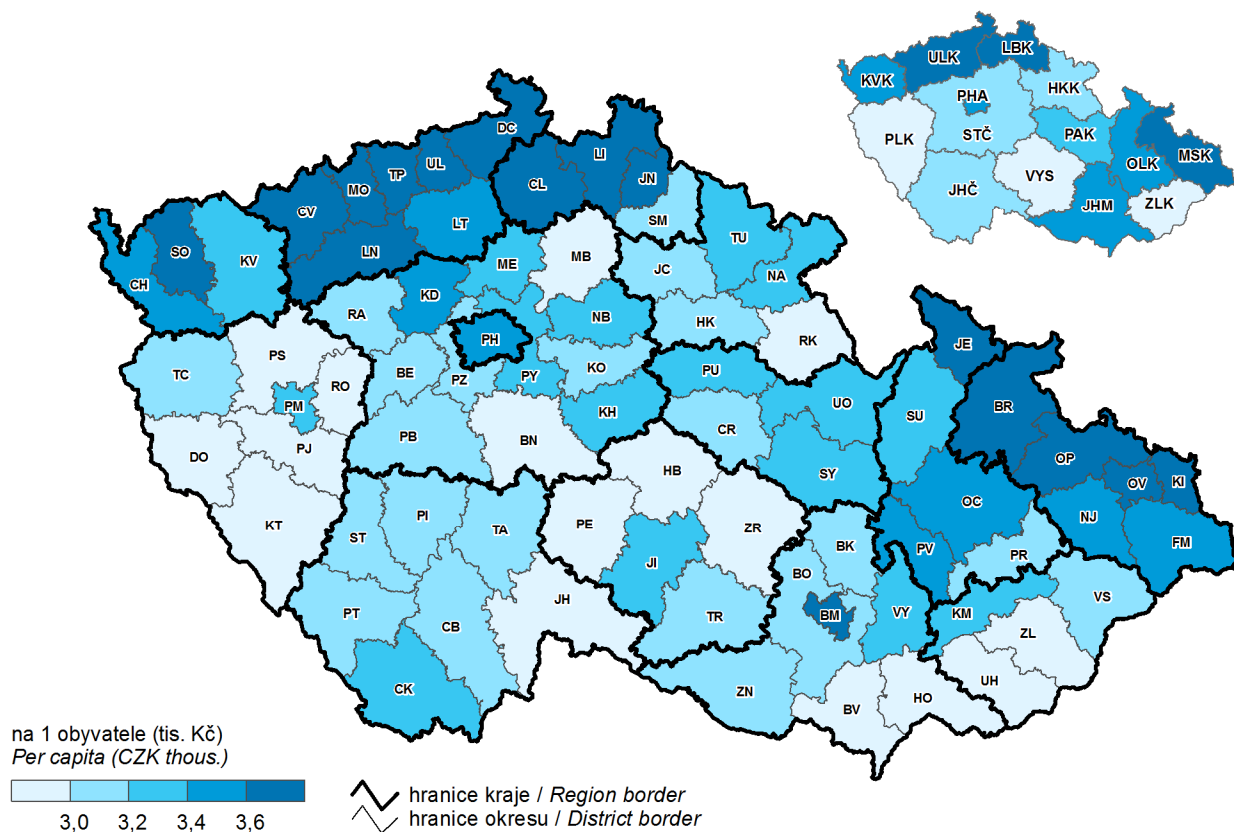
18. Děti navštěvující mateřskou školu v roce 2017

(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

