

STATISTICKÁ ROČENKA PARDUBICKÉHO KRAJE

STATISTICAL YEARBOOK OF THE PARDUBICKÝ REGION

2019

Regionální statistiky / *Regional statistics*

Pardubice, 19. prosinec 2019 / *Pardubice, 19 December 2019*

Kód publikace / *Publication Code*: 330092-19

Č. j. / *Ref. No*: CSU-00054/2019-79

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.hradeckralove.czso.cz

Pardubice | V Ráji 872, 531 53 Pardubice, Czech Republic

tel. / phone: (+420) 466 743 480, (+420) 466 743 418

e-mail: infoservispa@czso.cz | www.pardubice.czso.cz

Jihlava | Ke Skalce 30, 586 01 Jihlava, Czech Republic

tel. / phone: (+420) 567 109 062, (+420) 567 109 073

e-mail: infoservisvys@czso.cz | www.jihlava.czso.cz

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

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

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

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

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

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

PŘEDMLUVA

Statistická ročenka Pardubického kraje je klíčovou publikací Krajské správy Českého statistického úřadu v Pardubicích přinášející souborný statistický přehled o kraji a jeho dílčích územních celcích. Je v ní podrobně zobrazen demografický, sociální a ekonomický vývoj, poskytuje i vybrané údaje o životním prostředí. Od ustavení krajů v současné územní struktuře v roce 2000 je to již 19. svazek této pravidelné krajské publikace, která vychází ve všech krajích jak v elektronické verzi na internetu, tak v tištěné podobě. Tyto tradiční obsahově sjednocené publikace navazují na celostátní statistickou ročenku, zpracovávanou Českým statistickým úřadem. Údaje o kraji jsou v zásadě publikovány za období 2016 až 2018, ve vybraných ukazatelích pak v delší časové řadě od roku 2000.

V letošním ročníku je několik novinek. V kapitole Obyvatelstvo jsou zveřejněny výsledky projekce vývoje obyvatelstva kraje do roku 2070, včetně předpokládaného vývoje jeho věkové struktury. V kapitole Sociální zabezpečení přibýly nově schválené dávky – otcovská poporodní péče a dlouhodobé ošetřovné. V kapitole Volby najdou čtenáři výsledky květnových voleb do Evropského parlamentu.

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 podrobnější údaje zajímají, může se obrátit přímo na nejbližší pracoviště informačních služeb Českého statistického úřadu. V územním pohledu jsou vedle informací o kraji publikována 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 čtenář nalezne v elektronické podobě této publikace na webu, případně přímo v samostatné publikaci Srovnání krajů v České republice s termínem vydání 16. ledna 2020.

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 ministerstev a dalších institucí, které jsou podrobně uvedeny v přehledu „Zdroje dat převzatých z ministerstev a dalších institucí“ a zároveň v příslušných tabulkách, grafech nebo kartogramech. 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 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, správních obvodů, obcí či mikroregionů jsou publikována v dalších produktech krajské správy (statistický bulletin, publikace demografického charakteru, tematicky zaměřené analýzy 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 data, ale také zajímavosti o kraji, grafické výstupy, informace pro respondenty statistických zjišťování, údaje o vlastní činnosti úřadu a mnohé další. Koncem letošního října byla zveřejněna další analýza, tentokrát na téma „Ženy a muži v Pardubickém kraji“, která byla jako každoročně zpracována podle jednotné osnovy ve všech krajích.

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 2020.

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 2019“ a původu statistických dat v ní otištěných.

Fotografie na obálce: Pohled ze Zelené brány v Pardubicích

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. 2019, zpřesňují údaje a odhady publikované již dříve.

Pokud není uveden pramen, 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 about the Region and its individual territorial units. It depicts in detail its demographic, social, and economic development and provides also selected data on the environment. Since the establishment of Regions in their current territorial structure in 2000, it is already the 19th edition of this regular regional publication, which is issued in all Regions both in an electronic version on the Internet and in the printed form. These traditional publications present a structure-unified content and follow the national Statistical Yearbook of the Czech Republic, which is compiled by the Czech Statistical Office. Data on the Region are basically published for the period of 2016–2018 and for selected indicators also in a longer time series since 2000.

This year, there are several novelties. The Population chapter shows results of the forecast of the population development in the Region to 2070 including expected development of the age structure. To the Social Security chapter, newly approved allowances were added – a paternity leave for fathers and a long-term carer's allowance. In the Elections chapter, readers will find results of the elections to the European Parliament that were held in May.

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 interested in more detailed data 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 will find comparisons of Regions in the 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 2020).

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 ministries and other institutions (listed in detail in an overview "Data sources taken over from ministries and other institutions" as well as in relevant tables, graphs, and cartograms) was used. 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 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, administrative districts, municipalities, or micro-regions are published in other products of the Regional Office (Statistical Bulletin, publications on demographic matters, thematically focused analyses, 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 data, but also interesting things about the Region, graphical outputs, information for respondents of statistical surveys, data on own activities of the Regional Office, and much more. In the end of October 2019, another analysis was published, this time with the topic of "Women and Men in the Pardubický Region" (Czech only); as every year, it was elaborated according to a unified template in all Regions.

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 2020.

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 2019 “ and the origin of statistics contained in it are given.

The photograph on the front cover: View from the Green Gate in the city of Pardubice

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 2019 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 2015–2017.....	80
Nej... Pardubického kraje	17	7-6. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků v prosinci 2018.....	80
Charakteristika Pardubického kraje	19	8. Životní podmínky	81
1. Základní charakteristika, okresy	27	8-1. Příjmy a charakteristiky bydlení domácností.....	81
1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2018.....	27	9. Trh práce	82
1-2. Dlouhodobý vývoj kraje v letech 2000–2018.....	30	9-1. Obyvatelstvo podle ekonomické aktivity.....	82
1-3. Vybrané ukazatele za okres Chrudim.....	38	9-2. Obyvatelstvo ve věku 15 a více let podle vzdělání.....	82
1-4. Vybrané ukazatele za okres Pardubice.....	39	9-3. Obyvatelstvo ve věku 15 a více let podle ekonomického postavení a podle věku.....	83
1-5. Vybrané ukazatele za okres Svitavy.....	40	9-4. Zaměstnaní v NH a míra zaměstnanosti podle věku a vzdělání.....	83
1-6. Vybrané ukazatele za okres Ústí nad Orlicí.....	41	9-5. Zaměstnaní v NH podle sekcí CZ-NACE.....	84
Změny území krajů a okresů od roku 2000	42	9-6. Zaměstnaní v NH podle klasifikace zaměstnání CZ-ISCO a postavení v zaměstnání.....	84
2. Území, podnebí	44	9-7. Nezaměstnaní a obecná míra nezaměstnanosti podle věku a vzdělání.....	85
2-1. Vybrané údaje o území ČR podle krajů a okresů k 31. 12. 2018.....	44	9-8. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle sekcí CZ-NACE.....	86
2-2. Bilance půdy.....	46	9-9. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle sekcí CZ-NACE.....	87
2-3. Bilance půdy podle okresů k 31. 12. 2018.....	46	9-10. Mediány měsíčních hrubých mezd a průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle pohlaví a klasifikace zaměstnání CZ-ISCO.....	88
2-4. Velikostní skupiny obcí podle okresů k 31. 12. 2018.....	47	9-11. Podíl nezaměstnaných osob, struktura uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce a pracovní místa v evidenci úřadu práce.....	89
2-5. Klimatické hodnoty naměřené v meteorologických stanicích na území kraje.....	48	9-12. Podíl nezaměstnaných osob, uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce a pracovní místa v evidenci úřadu práce podle okresů k 31. 12. 2018.....	91
2-6. Extrémní hodnoty meteorologických prvků.....	49	9-13. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce podle věku, vzdělání a okresů k 31. 12. 2018.....	92
3. Životní prostředí	50	9-14. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce podle délky evidence a okresů k 31. 12. 2018.....	92
3-1. Chráněná území.....	50	9-15. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce s nárokem na podporu v nezaměstnanosti podle délky evidence a výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti podle okresů k 31. 12. 2018.....	93
3-2. Chráněná území podle okresů k 31. 12. 2018.....	50	9-16. Zaměstnaní cizinci.....	94
3-3. Evropsky významné lokality a ptačí oblasti podle soustavy Natura 2000 podle okresů k 31. 12. 2018.....	51	9-17. Zaměstnaní cizinci podle okresů.....	94
3-4. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí.....	51	10. Organizační statistika	95
3-5. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle okresu sídla investora v roce 2018.....	52	10-1. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem.....	95
3-6. Emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší.....	53	10-2. Ekonomické subjekty podle vybrané převažující činnosti.....	95
3-7. Emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší za REZZO 1–3.....	54	10-3. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců.....	96
3-8. Produkce podnikových odpadů podle vybraných činností v podnicích se sídlem v kraji.....	55	10-4. Ekonomické subjekty podle institucionálních sektorů.....	96
3-9. Produkce komunálního odpadu.....	57	10-5. Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle vybraných právních forem.....	97
3-10. Vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu.....	57	10-6. Ekonomické subjekty se zjištěnou aktivitou.....	98
3-11. Čistírný odpadních vod pro veřejnou potřebu.....	58	10-7. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem a převažující činnosti k 31. 12. 2018.....	99
3-12. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění.....	59	10-8. Fyzické a právnické osoby podle vybraných právních forem a okresů k 31. 12. 2018.....	100
4. Obyvatelstvo	60	10-9. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců a okresů k 31. 12. 2018.....	100
4-1. Vybrané demografické údaje.....	60	11. Zemědělství	101
4-2. Složení obyvatelstva podle pohlaví a věku.....	61	11-1. Vybrané údaje o zemědělství.....	101
4-3. Sňatky.....	63	11-2. Osevní plochy zemědělských plodin.....	102
4-4. Rozvody.....	63	11-3. Sklizeň zemědělských plodin.....	102
4-5. Narození.....	64	11-4. Hektarové výnosy sklizně zemědělských plodin.....	103
4-6. Potraty.....	64	11-5. Ovocné stromy a sklizeň ovoce.....	104
4-7. Zemřelí podle příčin smrti.....	65	11-6. Hospodářská zvířata.....	104
4-8. Zemřelí podle pohlaví, věku a vybraných příčin smrti.....	66	11-7. Živočišná výroba a užitkovost hospodářských zvířat.....	105
4-9. Přistěhovalí a vystěhovalí.....	67	11-8. Výroba masa v jatečné hmotnosti.....	105
4-10. Vybrané demografické údaje podle okresů v roce 2018.....	68	11-9. Spotřeba hnojiv.....	106
4-11. Cizinci.....	70	11-10. Velikostní struktura zemědělských podniků podle okresů v roce 2018.....	106
4-12. Cizinci podle okresů k 31. 12. 2018.....	70		
4-13. Základní výsledky projekce obyvatelstva.....	71		
5. Makroekonomické ukazatele	73		
5-1. Makroekonomické ukazatele.....	73		
6. Místní rozpočty	75		
6-1. Příjmy kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí.....	75		
6-2. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí.....	76		
6-3. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí podle odvětvového třídění rozpočtové skladby v roce 2018.....	77		
7. Ceny	78		
7-1. Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb v prosinci 2018.....	78		
7-2. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí.....	79		
7-3. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí podle velikostních skupin obcí v letech 2015–2017.....	79		
7-4. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle okresů.....	79		

12. Lesnictví	107	20-2. Mateřské a základní školy podle okresů ve školním roce 2018/2019	142
12-1. Vybrané údaje o lesnictví	107	20-3. Střední školy podle oborů vzdělání a okresů ve školním roce 2018/2019	143
12-2. Stav a lov zvěře	108	20-4. Konzervatoře a vyšší odborné školy podle okresů ve školním roce 2018/2019	144
13. Průmysl	109	20-5. Studenti a absolventi veřejných a soukromých vysokých škol podle okresů v roce 2018	144
13-1. Vybrané údaje o průmyslu	109	20-6. Studenti a absolventi veřejných a soukromých vysokých škol se sídlem v kraji v roce 2018	145
13-2. Průměrný počet podniků podle CZ-NACE	110	21. Zdravotnictví	146
13-3. Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy podle CZ-NACE	111	21-1. Vybrané údaje o zdravotnictví	146
13-4. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle CZ-NACE	112	21-2. Narození s vrozenou vadou	147
13-5. Průměrná hrubá měsíční mzda podle CZ-NACE	113	21-3. Incidence zhoubných novotvarů	147
14. Energetika	114	21-4. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz	148
14-1. Vybrané údaje o elektroenergetice	114	21-5. Narození s vrozenou vadou v roce 2016 podle okresů	149
14-2. Vybrané údaje o spotřebě zemního plynu	116	21-6. Incidence zhoubných novotvarů na 100 000 obyvatel podle okresů v roce 2017	149
15. Stavebnictví, bytová výstavba	117	21-7. Zdravotničtí pracovníci podle okresů v roce 2018	149
15-1. Stavebnictví a stavební povolení	117	21-8. Zdravotnická zařízení podle okresů v roce 2018	150
15-2. Bytová výstavba	119	21-9. Samostatné ordinace lékařů podle okresů k 31. 12. 2018	150
15-3. Stavební povolení podle okresů v roce 2018	120	21-10. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle okresů v roce 2018	151
15-4. Orientační hodnota staveb podle okresů v roce 2018	120	21-11. Charakteristiky zdravotního stavu podle pohlaví a věkových skupin	151
15-5. Bytová výstavba podle okresů v roce 2018	121	22. Sociální zabezpečení	152
15-6. Dokončené byty podle materiálu nosných prvků, energetické náročnosti budovy a okresů v roce 2018	122	22-1. Vybrané údaje o sociálních službách	152
16. Cestovní ruch	123	22-2. Příjemci důchodů podle druhu důchodu a pohlaví	153
16-1. Vybrané údaje o cestovním ruchu	123	22-3. Průměrná měsíční výše sólo důchodů podle pohlaví	154
16-2. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie v roce 2018	124	22-4. Dávky státní sociální podpory a péčovské péče	155
16-3. Nerezidenti v hromadných ubytovacích zařízeních cestovního ruchu podle zemí v roce 2018	125	22-5. Výdaje na dávky nemocenského pojištění	155
16-4. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle okresů v roce 2018	126	22-6. Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením podle pohlaví a věku	156
17. Doprava	127	22-7. Sociální služby poskytované ve vybraných pobytových zařízeních podle okresů k 31. 12. 2018	157
17-1. Vybrané údaje o dopravě	127	22-8. Příjemci důchodů podle druhu důchodu a okresů v prosinci 2018	158
17-2. Délka silnic a dálnic podle okresů k 1. 1. 2019	128	22-9. Průměrná měsíční výše sólo důchodů podle okresů v prosinci 2018	158
18. Informační společnost	129	22-10. Dávky státní sociální podpory a péčovské péče podle okresů v roce 2018	159
18-1. Internetová infrastruktura v pevné síti	129	22-11. Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením podle okresů k 31. 12. 2018	159
18-2. Informační technologie v domácnostech	129	23. Kultura, sport	160
18-3. Uživatelé internetu ve věku 16 a více let	130	23-1. Vybrané údaje o kultuře	160
18-4. ICT odborníci a studenti	131	23-2. Vybrané údaje o sportu	161
18-5. Informační technologie ve školách a v ordinacích lékaře	132	23-3. Členská základna České unie sportu podle pohlaví, věku a okresů k 31. 12. 2018	162
18-6. Domácnosti s přístupem k internetu z pevného místa podle okresů v roce 2018	133	23-4. Členská základna České unie sportu podle pohlaví, věku a sportovních odvětví k 31. 12. 2018	162
18-7. Počítače dostupné žákům na základních školách podle okresů v roce 2018	133	24. Kriminalita, nehody	163
18-8. Samostatné ordinace lékařů s webovými stránkami podle okresů v roce 2018	134	24-1. Vybrané údaje o kriminalitě, dopravních nehodách a požárech	163
18-9. Samostatné ordinace lékařů umožňující online objednání přes webový formulář podle okresů v roce 2018	134	24-2. Kriminalita podle okresů v roce 2018	164
18-10. Samostatné ordinace lékařů používající vybrané funkce ve svých informačních systémech podle okresů v roce 2018	135	24-3. Dopravní nehody podle okresů v roce 2018	164
18-11. Samostatné ordinace praktického lékaře používající vybrané funkce ve svých informačních systémech podle okresů v roce 2018	135	24-4. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a okresů v roce 2018	165
19. Věda a výzkum	136	24-5. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle okresů v roce 2018	166
19-1. Vybrané údaje o vědě a výzkumu	136	24-6. Požáry podle odvětví vzniku	166
19-2. Výdaje na výzkum a vývoj podle okresů v roce 2018 ..	138	24-7. Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku	167
19-3. Zaměstnanci ve výzkumu a vývoji podle okresů v roce 2018	138	24-8. Požáry podle okresů v roce 2018	168
19-4. Výzkum a vývoj (VaV) v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2018	138	24-9. Mimořádné události se zásahy jednotek požární ochrany (JPO) podle okresů v roce 2018	168
19-5. Přímá veřejná podpora VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2018	139	25. Volby	169
19-6. Nepřímá veřejná (daňová) podpora VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2017	139	25-1. Volby do Evropského parlamentu v roce 2019 – základní údaje podle okresů	169
19-7. Patentová aktivita tuzemských podniků v ČR podle okresů v roce 2018	139	25-2. Volby do Evropského parlamentu v roce 2019 – platné hlasy pro volební strany podle okresů	170
20. Vzdělávání	140		
20-1. Vybrané údaje o vzdělávání	140		



26. Správní obvody, obce.....	171
26-1. Základní údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2018	171
26-2. Pohyb obyvatelstva podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2018	172
26-3. Bilance půdy podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2018	173
26-4. Nezaměstnanost podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2018	174
26-5. Vybavení správních obvodů obcí s rozšířenou působností vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2018	175
26-6. Ekonomické subjekty se sídlem na území správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2018	176
26-7. Bytová výstavba, kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2018	177
26-8. Základní údaje podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2018	178
26-9. Vybrané ukazatele podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2018	179
26-10. Základní údaje podle měst k 31. 12. 2018	180
26-11. Vybrané ukazatele podle měst k 31. 12. 2018	181
26-12. Vybrané údaje podle krajských měst v roce 2018	182
26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2018	184

27. Územní srovnání.....	190
27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2018	190
27-2. Vybrané ukazatele (základní údaje) podle krajů v roce 2018	196
27-3. Vybrané ukazatele regionu soudržnosti NUTS 2 Severovýchod	198
Metodické vysvětlivky.....	201
Informace o kraji na internetu	235
Zdroje dat převzatých z ministerstev a dalších institucí.....	237
Zkratky.....	238
Texty a značky na geografické mapě kraje.....	240
Zkratky krajů a okresů	241
Kartogramy	242

TABULKY MEZIKRAJSKÉHO SROVNÁNÍ

Tabulky mezikrajského srovnání podle jednotlivých kapitol obsahuje internetová verze této ročenky a dále publikace Srovnání krajů v České republice – 2019.

SEZNAM MAP, KARTOGRAMŮ A GRAFŮ

Geografická mapa Pardubického kraje	17
Administrativní členění Pardubického kraje	18
Města a městyse v Pardubickém kraji	18
1. Přirozený přírůstek (úbytek) počtu obyvatel podle obcí v Pardubickém kraji v letech 2014–2018	242
2. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel stěhováním podle obcí v Pardubickém kraji v letech 2014–2018	242
3. Podíl nezaměstnaných osob podle obcí v Pardubickém kraji k 31. 12. 2018	243
4. Dokončené byty podle obcí v Pardubickém kraji v letech 2014–2018	243
5. Spotřeba vody v roce 2018 a vývoj cen vody	244
6. Sňatky v roce 2018	244
7. Zemřelí na nemoci dýchací soustavy v roce 2018	245
8. Zemřelí na vnější příčiny úmrtí v roce 2018	245
9. Příjmy a výdaje místních rozpočtů	246
10. Ekonomická aktivita obyvatelstva v roce 2018	246
11. Podíl nezaměstnaných osob k 31. 12. 2018	247
12. Průměrná hrubá měsíční mzda v roce 2017	247
13. Sklizeň řepky v letech 2014–2018	248
14. Těžba dřeva v roce 2018	248
15. Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy v roce 2018	249
16. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních v roce 2018	249
17. Zahraniční hosté v hromadných ubytovacích zařízeních podle zemí v roce 2018	250
18. Studenti veřejných a soukromých vysokých škol podle místa trvalého bydliště v roce 2018	250
19. Lůžka v domovech pro seniory k 31. 12. 2018	251
20. Dopravní nehody způsobené nepřiměřenou rychlostí v roce 2018	251
Graf 1 Porovnání vybraných ukazatelů v Pardubickém kraji v roce 2018 s celorepublikovým průměrem	29
Graf 2 Úhrn srážek na území Pardubického kraje v jednotlivých měsících roku 2018	48
Graf 3 Průměrná roční teplota vzduchu podle krajů v roce 2018	49
Graf 4 Investice na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2018	52
Graf 5 Měrné emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší podle krajů v roce 2017	53
Graf 6 Produkce podnikových odpadů podle kraje sídla podniku v roce 2018	56
Graf 7 Množství vypouštěných a čištěných odpadních vod podle krajů v roce 2018	58
Graf 8 Způsoby zneškodnění čistírenských kalů podle krajů v roce 2018	59
Graf 9 Věkové složení obyvatelstva Pardubického kraje k 31. 12. 2008 a 2018	62
Graf 10 Cizinci v Pardubickém kraji	70
Graf 11 Věkové složení obyvatelstva Pardubického kraje k 31. 12. 2018 a k 1. 1. 2050	72
Graf 12 Hrubá přidaná hodnota podle odvětví CZ-NACE	74
Graf 13 Čistý disponibilní důchod domácností na 1 obyvatele podle krajů	74
Graf 14 Příjmy a výdaje místních rozpočtů v Pardubickém kraji	76
Graf 15 Výdaje místních rozpočtů v Pardubickém kraji	77
Graf 16 Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance	87
Graf 17 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. 2018	91
Graf 18 Podíl nezaměstnaných osob (ke konci jednotlivých měsíců)	93
Graf 19 Fyzické a právnické osoby podle krajů k 31. 12. 2018	96
Graf 20 Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle krajů v roce 2018	97
Graf 21 Produkce zemědělského odvětví na 1 ha obhospodařované zemědělské půdy podle krajů	101
Graf 22 Sklizeň vybraných zemědělských plodin v Pardubickém kraji	103
Graf 23 Hospodářská zvířata v Pardubickém kraji (stav k 1. 4.)	104
Graf 24 Hospodářská zvířata podle krajů k 1. 4. 2019	105
Graf 25 Spotřeba minerálních hnojiv podle krajů za hospodářský rok 2017/2018	106
Graf 26 Těžba dřeva v Pardubickém kraji	107
Graf 27 Odstřel černé zvěře podle krajů	108
Graf 28 Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy na 1 zaměstnance podle krajů	109
Graf 29 Spotřeba elektřiny v domácnostech na 1 obyvatele podle krajů v roce 2018	115
Graf 30 Stavební práce "S" provedené v Pardubickém kraji	118
Graf 31 Stavební práce "S" v tuzemsku podle krajů v roce 2018	118
Graf 32 Bytová výstavba v Pardubickém kraji	121
Graf 33 Hromadná ubytovací zařízení podle počtu lůžek a krajů v roce 2018	126
Graf 34 Hustota silnic a dálnic na 1 kilometr čtvereční podle krajů k 1. 1. 2019	128
Graf 35 Uživatelé internetu ve věku 16 a více let podle krajů v roce 2018	130
Graf 36 Studenti veřejných a soukromých vysokých škol v Pardubickém kraji	142
Graf 37 Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle krajů v roce 2018	148
Graf 38 Lůžka ve vybraných pobytových zařízeních sociálních služeb v Pardubickém kraji (stav k 31. 12.)	157
Graf 39 Veřejné knihovny v Pardubickém kraji	161
Graf 40 Dopravní nehody podle hlavních příčin a krajů v roce 2018	165
Graf 41 Volební účast ve volbách do Evropského parlamentu podle krajů	169
Graf 42 Volební účast podle typu voleb a krajů	169
Graf 43 Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce podle věku a správních obvodů ORP v Pardubickém kraji k 31. 12. 2018	173
Graf 44 Ekonomické subjekty na 1 000 obyvatel podle správních obvodů ORP v Pardubickém kraji k 31. 12. 2018	176
Graf 45 Vybrané ukazatele v regionech soudržnosti podle krajů v roce 2018	200



CONTENTS

Foreword	7	6-3. Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities expenditure by kind-of-activity budget classification in 2018	77
The best ... of the Pardubický Region	17	7. Prices	78
Characteristics of the Pardubický Region	23	7-1. Consumer prices of selected goods and services in December 2018	78
1. Basic characteristic, districts	27	7-2. Average prices of selected types of real estate	79
1-1. Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2018	27	7-3. Average prices of selected types of real estate by size group of municipalities in the period from 2015 to 2017	79
1-2. Long-term development of the region in 2000–2018	30	7-4. Average purchase prices of family houses and dwellings by district	79
1-3. Selected indicators for the District of Chrudim	38	7-5. Average purchase prices of family houses and dwellings by size group of municipalities and by district in the period from 2015 to 2017	80
1-4. Selected indicators for the District of Pardubice	39	7-6. Prices of selected agricultural commodities in December 2018	80
1-5. Selected indicators for the District of Svitavy	40	8. Living conditions	81
1-6. Selected indicators for the District of Ústí nad Orlicí ..	41	8-1. Income and characteristics of private households ..	81
Changes to territories of regions and districts from 2000	42	9. Labour market	82
2. Area and climate	44	9-1. Population by economic activity	82
2-1. Selected data on the CR territory by region and by district as at 31 December 2018	44	9-2. Population aged 15+ years by educational attainment	82
2-2. Land use	46	9-3. Population aged 15+ years by employment status and by age	83
2-3. Land use by district as at 31 December 2018	46	9-4. The employed in the national economy and the employment rate by age and educational attainment	83
2-4. Size groups of municipalities by district as at 31 December 2018	47	9-5. The employed in the national economy by CZ-NACE section	84
2-5. Climatic data measured at weather stations	48	9-6. The employed in the national economy by CZ-ISCO-08 major group and status in employment	84
2-6. Extreme weather data	49	9-7. The unemployed and the general unemployment rate by age and educational attainment	85
3. Environment	50	9-8. Average registered number of employees by CZ-NACE section	86
3-1. Protected areas	50	9-9. Average gross monthly wages of employees by CZ-NACE section	87
3-2. Protected areas by district as at 31 December 2018	50	9-10. Median wages and average gross monthly wages by sex and CZ-ISCO-08 major group	88
3-3. The sites of Community importance (Habitats Directive) and special protection areas (Birds Directive) of Natura 2000 by district as at 31 December 2018	51	9-11. Share of unemployed persons, structure of job applicants kept in the labour office register, and job vacancies kept in the labour office register	89
3-4. Investments and non-investment expenditure on environmental protection	51	9-12. Share of unemployed persons, job applicants kept in the labour office register, and job vacancies kept in the labour office register by district as at 31 December 2018	91
3-5. Investments and non-investment expenditure on environmental protection by district of the investor registered office in 2018	52	9-13. Job applicants kept in the labour office register by age, educational attainment, and district as at 31 December 2018	92
3-6. Emissions of main pollutants into air	53	9-14. Job applicants kept in the labour office register by duration of registration and district as at 31 December 2018	92
3-7. Emissions of main pollutants into air for REZZO 1–3	54	9-15. Job applicants kept in the labour office register entitled to unemployment benefit by duration of registration, monthly unemployment benefit claim, and district as at 31 December 2018	93
3-8. Waste generated by selected activity of enterprises with the enterprise registered office ...	55	9-16. Employed foreigners	94
3-9. Municipal waste generation	57	9-17. Employed foreigners by district as at 31 December 2018	94
3-10. Public water supply and sewerage systems	57	10. Organizational statistics	95
3-11. Public wastewater treatment plants	58	10-1. Businesses by selected legal form	95
3-12. Wastewater treatment sludge production and sludge disposal	59	10-2. Businesses by selected principal activity	95
4. Population	60	10-3. Businesses by number of employees category	96
4-1. Selected demographic data	60	10-4. Businesses by institutional sector	96
4-2. Distribution of the population by sex and age	61	10-5. Births and deaths of businesses by selected legal form	97
4-3. Marriages	63	10-6. Businesses with identified activity	98
4-4. Divorces	63	10-7. Businesses by number of employees category, selected legal form, and principal activity as at 31 December 2018	99
4-5. Births	64		
4-6. Abortions	64		
4-7. Deaths by cause of death	65		
4-8. Deaths by sex, age, and selected cause of death ..	66		
4-9. Immigrants and emigrants	67		
4-10. Selected demographic data by district in 2018	68		
4-11. Foreigners	70		
4-12. Foreigners by district as at 31 December 2018	70		
4-13. Population projection: basic results	71		
5. Macroeconomic indicators	73		
5-1. Macroeconomic indicators	73		
6. Local government budgets	75		
6-1. Revenue of the Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities	75		
6-2. Expenditure of the Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities	76		

10-8. Natural persons and legal persons by selected legal form and district as at 31 December 2018.....	100	18-11. Independent surgeries of general practitioners using selected functions in their information systems by district in 2018	135
10-9. Businesses by number of employees category and district as at 31 December 2018.....	100	19. Science and research.....	136
11. Agriculture.....	101	19-1. Selected data on science and research	136
11-1. Selected data on agriculture	101	19-2. Research and development expenditure by district in 2018.....	138
11-2. Areas under crops	102	19-3. Research and development personnel by district in 2018.....	138
11-3. Harvest of crops.....	102	19-4. Research and development (R&D) in the business enterprise sector by district in 2018.....	138
11-4. Per hectare yields of crops harvested	103	19-5. Direct government support of R&D in private enterprises by district in 2018.....	139
11-5. Fruit trees and harvest of fruits.....	104	19-6. Indirect government (tax relief) support of R&D in private enterprises by district in 2017	139
11-6. Livestock.....	104	19-7. Patent activity of domestic entities in the Czech Republic by district in 2018.....	139
11-7. Animal production and livestock yields.....	105	20. Education	140
11-8. Meat production in terms of carcass weight	105	20-1. Selected data on education	140
11-9. Consumption of fertilisers	106	20-2. Nursery schools and basic schools by district in the 2018/2019 school year	142
11-10. Size structure of agricultural holdings by district in 2018.....	106	20-3. Secondary schools by programme and district in the 2018/2019 school year	143
12. Forestry.....	107	20-4. Conservatoires and higher professional schools by district in the 2018/2019 school year	144
12-1. Selected data on forestry	107	20-5. Students in and graduates from public and private universities by district in 2018.....	144
12-2. Stock and hunting of game.....	108	20-6. Students in and graduates from public and private universities with the registered office in the Region in 2018.....	145
13. Industry.....	109	21. Health.....	146
13-1. Selected data on industry	109	21-1. Selected data on health.....	146
13-2. Average number of enterprises by CZ-NACE	110	21-2. Live births with congenital malformations.....	147
13-3. Sales of goods and services incidental to industry by CZ-NACE.....	111	21-3. Incidence of malignant neoplasms	147
13-4. Average registered number of employees by CZ-NACE.....	112	21-4. Temporary incapacity for work due to disease or injury.....	148
13-5. Average gross monthly wage by CZ-NACE	113	21-5. Live births with congenital malformations by district in 2016	149
14. Energy.....	114	21-6. Incidence of malignant neoplasms per 100 000 population by district	149
14-1. Selected data on electric power industry.....	114	21-7. Health care personnel by district in 2018	149
14-2. Selected data on consumption of natural gas	116	21-8. Health establishments by district in 2018	150
15. Construction, housing construction.....	117	21-9. Independent surgeries of physicians by district as at 31 December 2018	150
15-1. Construction and building permits granted	117	21-10. Temporary incapacity for work due to disease or injury by district in 2018	151
15-2. Housing construction	119	21-11. Characteristics of self-perceived health status by sex and by age group in 2018	151
15-3. Building permits granted by district in 2018.....	120	22. Social security	152
15-4. Approximate value of constructions by district in 2018.....	120	22-1. Selected data on social services	152
15-5. Housing construction by district in 2018	121	22-2. Pension recipients by type of pension and by sex	153
15-6. Dwellings completed by supporting element material and energy performance of the building broken down by district in 2018.....	122	22-3. The average monthly amount of single pensions by sex	154
16. Tourism.....	123	22-4. State social support benefits and foster care benefits paid	155
16-1. Selected data on tourism	123	22-5. Expenditure on sickness insurance benefits	155
16-2. Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by category in 2018	124	22-6. Disability badge holders by sex and age.....	156
16-3. Non-residents in collective tourist accommodation establishments by country in 2018	125	22-7. Social services provided in selected residential establishments by district as at 31 December 2018	157
16-4. Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by district in 2018.....	126	22-8. Pension recipients by type of pension and by district as at December 2018.....	158
17. Transport.....	127	22-9. The average monthly amount of single pensions by district as at December 2018	158
17-1. Selected data on transport	127	22-10. State social support benefits and foster care benefits paid by district in 2018	159
17-2. Length of roads and motorways by district as at 1 January 2019.....	128	22-11. Disability badge holders by district as at 31 December 2018	159
18. Information society.....	129	23. Culture, sport	160
18-1. Fixed broadband infrastructure.....	129	23-1. Selected data on culture.....	160
18-2. Information technologies in households	129	23-2. Selected data on sport.....	161
18-3. Internet users aged 16+ years.....	130	23-3. Membership of the Czech Union of Sports by sex, age, and district as at 31 December 2018.....	162
18-4. ICT specialists and students.....	131		
18-5. Information technologies in schools and surgeries of physicians	132		
18-6. Households with fixed broadband access by district in 2018.....	133		
18-7. Computers accessible to pupils in basic schools by district in 2018.....	133		
18-8. Independent surgeries of physicians with a website by district in 2018	134		
18-9. Independent surgeries of physicians enabling to make an appointment using online form by district in 2018.....	134		
18-10. Independent surgeries of physicians using selected functions in their information systems by district in 2018.....	135		



23-4. Membership of the Czech Union of Sports by sex, age, and sport as at 31 December 2018	162	establishments by administrative district of municipalities with extended powers in 2018	177
24. Crime, accidents	163	26-8. Basic data by administrative district of municipalities with authorized municipal authority as at 31 December 2018	178
24-1. Selected data on crime, traffic accidents, and fires	163	26-9. Selected indicators by administrative district of municipalities with authorized municipal authority as at 31 December 2018	179
24-2. Crime by district in 2018	164	26-10. Basic data by town as at 31 December 2018	180
24-3. Traffic accidents by district in 2018	164	26-11. Selected indicators by town as at 31 December 2018	181
24-4. Traffic accidents by main cause, fault, and district in 2018	165	26-12. Selected data by regional town in 2018	182
24-5. Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by district in 2018	166	26-13. Cadastral area and population by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2018	184
24-6. Fires by economic activity, in which they started	166	27. Territorial comparisons	190
24-7. Fires by cause and activity igniting fire	167	27-1. Selected indicators by district in 2018	190
24-8. Fires by district in 2018	168	27-2. Selected indicators (basic data) by region in 2018	196
24-9. Emergencies with interventions of fire units (FU) by district in 2018	168	27-3. Selected indicators of the NUTS 2 Severovýchod cohesion region	198
25. Elections	169	Methodological notes	217
25-1. Elections to the European Parliament in 2019 – basic data by district	169	Information on the regional websites	236
25-2. Elections to the European Parliament in 2019 – valid votes for election parties by district	170	Data sources taken over from ministries and other institutions	237
26. Administrative districts, municipalities	171	Abbreviations	239
26-1. Basic data by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2018	171	Texts and signs in the geographical map of the Region	240
26-2. Population and vital statistics by administrative district of municipalities with extended powers in 2018	172	Regions and districts – abbreviations	241
26-3. Land use balance by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2018	173	Maps	242
26-4. Unemployment by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2018	174		
26-5. Selected types of establishments in administrative districts of municipalities with extended powers as at 31 December 2018	175		
26-6. Businesses with headquarters on the territory of administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2018	176		
26-7. Housing construction, capacity of and number of guests in collective accommodation			

TABLES OF INTERREGIONAL COMPARISONS

Tables of interregional comparisons by chapter are in the online version of the Yearbook and also in the publication titled *Comparison of Regions in the Czech Republic – 2019*.

LIST OF MAPS AND GRAPHS

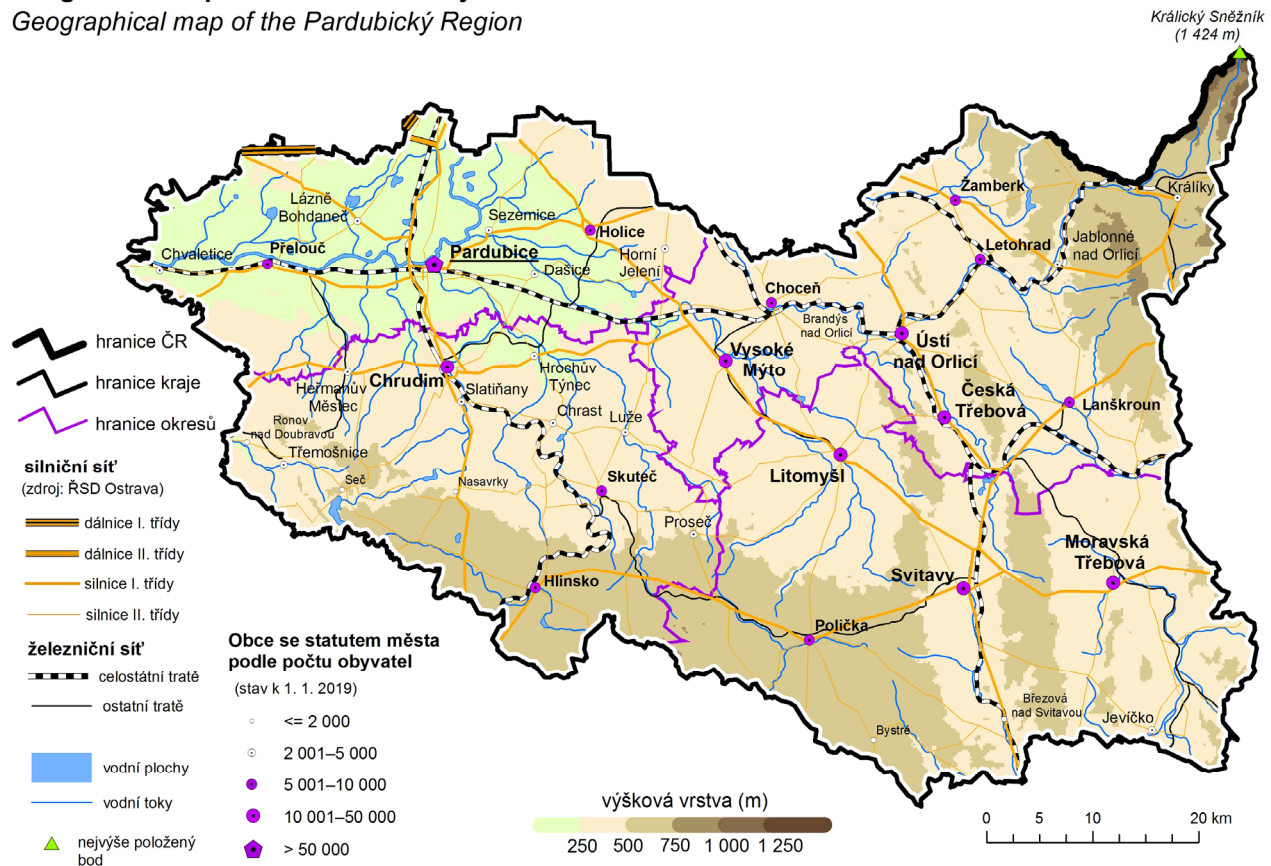
Geographical map of the Pardubický Region	17
Administrative breakdown of the Pardubický Region	18
Towns and market-towns in the Pardubický Region.....	18
1. Natural population change by municipality in the Pardubický Region in 2014–2018.....	242
2. Net migration by municipality in the Pardubický Region in 2014–2018.....	242
3. Share of unemployed persons by municipality in the Pardubický Region as at 31 December 2018	243
4. Completed dwellings by municipality in the Pardubický Region in 2014–2018.....	243
5. Water consumption in 2018 and the trend in water levies.....	244
6. Marriages in 2018.....	244
7. Deaths caused by diseases of the respiratory system in 2018.....	245
8. Deaths caused by external causes in 2018.....	245
9. Revenue and expenditure of local governments.....	246
10. Participation rate of the population in 2018.....	246
11. Share of unemployed persons as at 31 December 2018.....	247
12. Average gross monthly wage in 2017.....	247
13. Rape production in 2014–2018.....	248
14. Roundwood removals in 2018.....	248
15. Sales of goods and services incidental to industry in 2018.....	249
16. Guests in collective accommodation establishments in 2018.....	249
17. Foreign guests in collective accommodation establishments by country in 2018.....	250
18. Students in public and private universities by location of the place of permanent residence of a student in 2018.....	250
19. Beds in retirement homes as at 31 December 2018.....	251
20. Traffic accidents caused by excessive speed in 2018.....	251
Graph 1. Selected indicators in the Pardubický Region in comparison with the Czech Republic average in 2018.....	29
Graph 2. Monthly precipitation on the territory of the Pardubický Region by month in 2018.....	48
Graph 3. Average annual air temperature by region in 2018.....	49
Graph 4. Environmental protection investments by region of the investor registered office in 2018.....	52
Graph 5. Specific emissions of main pollutants into air by region in 2017.....	53
Graph 6. Waste generated by enterprises by region registered in 2018.....	56
Graph 7. Amount of wastewater discharged and treated by region in 2018.....	58
Graph 8. Wastewater treatment sludge disposal method by region in 2018.....	59
Graph 9. Age distribution of the population in the Pardubický Region as at 31 December 2008 and 2018.....	62
Graph 10. Foreigners in the Pardubický Region.....	70
Graph 11. Age distribution of the population in the Pardubický Region as at 31 December 2018 and 1 January 2050.....	72
Graph 12. Gross value added by CZ-NACE.....	74
Graph 13. Net disposable income of households per capita by region.....	74
Graph 14. Revenue and expenditure of local government budgets in the Pardubický Region.....	76
Graph 15. Local government budget expenditure in the Pardubický Region.....	77
Graph 16. Average gross monthly wages per employee.....	87
Graph 17. Share of unemployed persons and the number of job applicants kept in the labour office register per job vacancy kept in the labour office register by region as at 31 December 2018.....	91
Graph 18. Share of unemployed persons (as at the end of respective month).....	93
Graph 19. Natural persons and legal persons by region as at 31 December 2018.....	96
Graph 20. Births and deaths of businesses by region in 2018.....	97
Graph 21. Output of the agricultural industry per hectare of utilised agricultural land by region.....	101
Graph 22. Harvest of selected crops in the Pardubický Region.....	103
Graph 23. Livestock in the Pardubický Region as at 1 April of the reference year.....	104
Graph 24. Livestock by region as at 1 April 2019.....	105
Graph 25. Consumption of mineral fertilisers by region in the crop year 2017/2018.....	106
Graph 26. Roundwood removals in the Pardubický Region.....	107
Graph 27. Wild boar shot by region.....	108
Graph 28. Sales of goods and services incidental to industry per employee by region.....	109
Graph 29. Consumption of electricity per capita in households by region in 2018.....	115
Graph 30. Construction work "S" implemented in the Pardubický Region.....	118
Graph 31. Construction work "S" in the CR by region in 2018.....	118
Graph 32. Housing construction in the Pardubický Region.....	121
Graph 33. Collective accommodation establishments by number of beds and by region in 2018.....	126
Graph 34. Density of roads and motorways per square kilometre by region as at 1 January 2019.....	128
Graph 35. Internet users aged 16+ years by region in 2018.....	130
Graph 36. Students in public and private universities in the Pardubický Region.....	142
Graph 37. Temporary incapacity for work due to disease or injury by region in 2018.....	148
Graph 38. Beds in selected residential social service establishments in the Pardubický Region.....	157
Graph 39. Public libraries in the Pardubický Region.....	161
Graph 40. Traffic accidents by main cause and region in 2018.....	165
Graph 41. Turnout in the elections to the European Parliament by region.....	169
Graph 42. Turnout by type of elections and region.....	169
Graph 43. Job applicants kept in the labour office register by age and administrative district of MEP in the Pardubický Region as at 31 December 2018.....	173
Graph 44. Businesses per 1 000 population by administrative district of MEP in the Pardubický Region as at 31 December 2018.....	176
Graph 45. Selected indicators in cohesion regions by region in 2018.....	200



Pardubický kraj

Pardubický Region

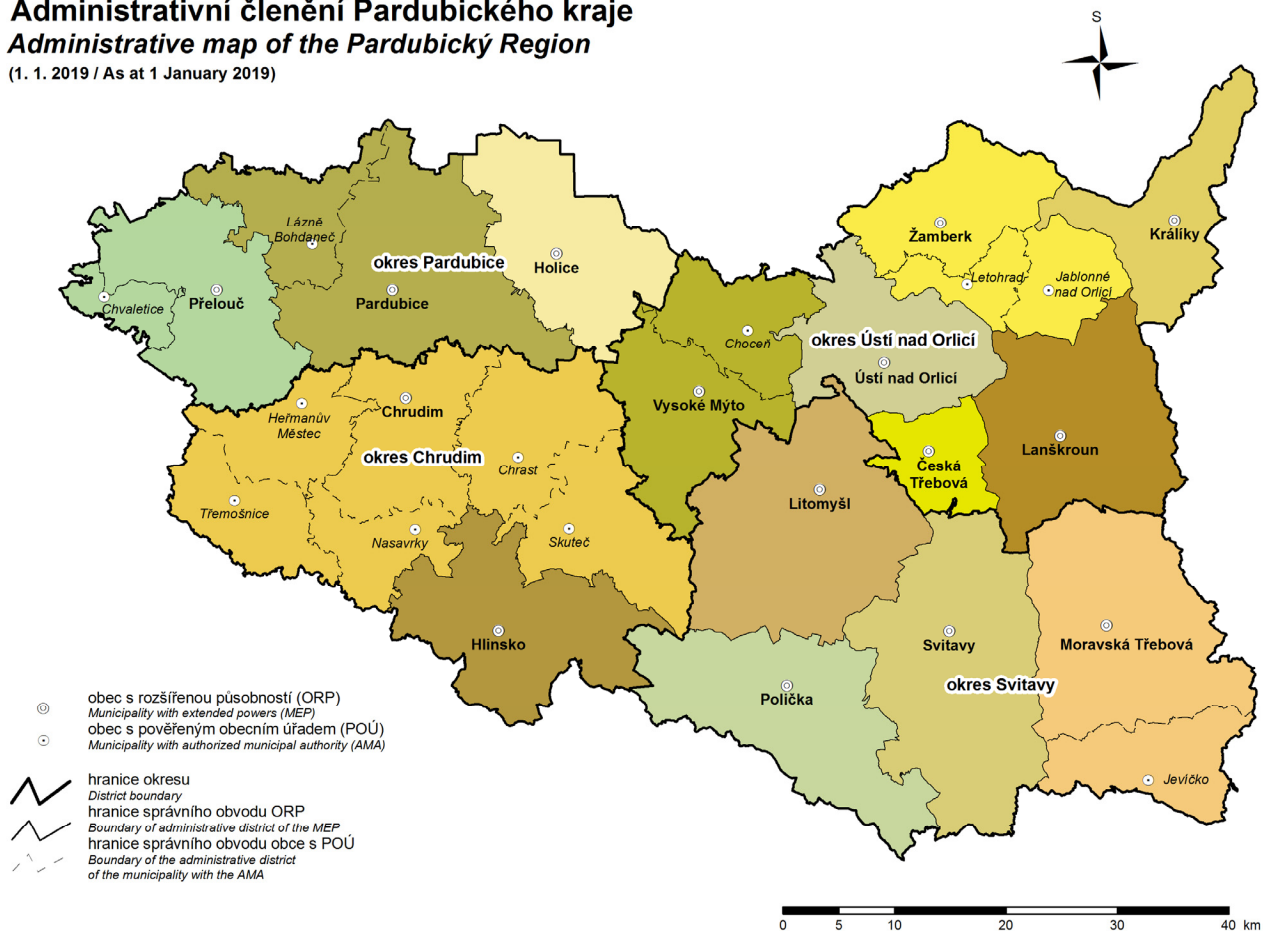
Geografická mapa Pardubického kraje Geographical map of the Pardubický Region



Nej ... Pardubického kraje		The best ... of the Pardubický Region	
Nejvyšše položený bod	Králický Sněžník 1 424 m n. m. okres Ústí nad Orlicí	The highest point	Králický Sněžník altitude 1424 m. Ústí nad Orlicí District
Nejnižše položený bod	hladina Labe u Kojic 201 m n. m. okres Pardubice	The lowest point	Water level of the Labe River altitude 201 m. Pardubice District
Obec s největším počtem obyvatel	Pardubice 90 688 obyvatel okres Pardubice	The most populated municipality	Pardubice 90 688 population Pardubice District
Obec s nejmenším počtem obyvatel	Vysoká 40 obyvatel okres Svitavy	The least populated municipality	Vysoká 40 population Svitavy District
Obec s nejvyšším průměrným věkem	Urbanice 53,6 let; 66 obyvatel okres Pardubice	Municipality with the highest average age	Urbanice 53.6 years; 66 population Pardubice District
Obec s nejnižším průměrným věkem	Němčice 33,8 let; 648 obyvatel okres Pardubice	Municipality with the lowest average age	Němčice 33.8 years; 648 population Pardubice District
Nejvyšší naměřená teplota v roce 2018	36,4 °C – 9. srpna Meteorologická stanice Pardubice	The highest daily maximum temperature in 2018	36.4 °C on 9 August Weather station Pardubice
Nejnižší naměřená teplota v roce 2018	-18,3 °C – 28. února Meteorologická stanice Svratouch	The lowest daily minimum temperature in 2018	-18.3 °C on 28 February Weather station Svratouch

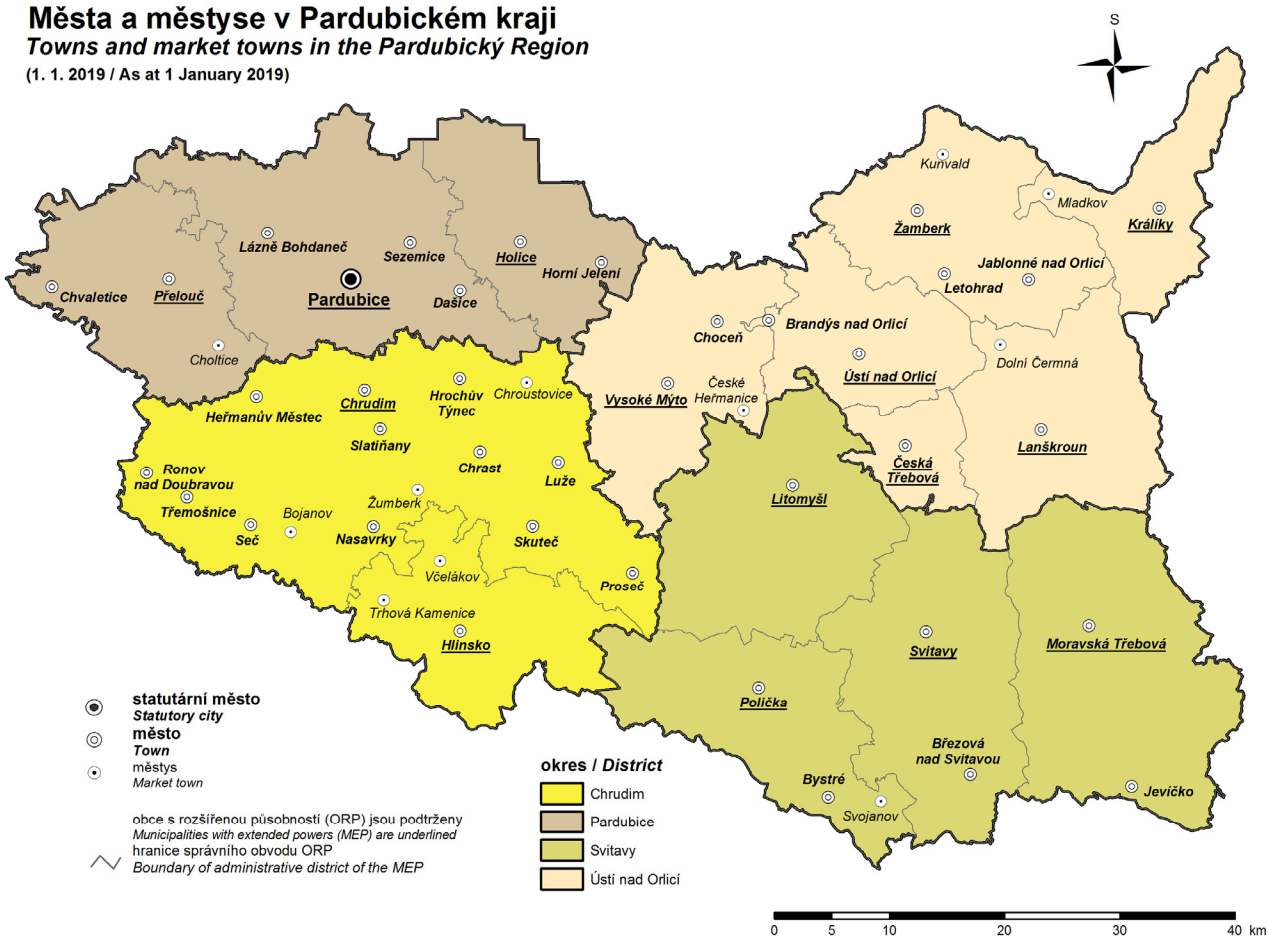
Administrativní členění Pardubického kraje Administrative map of the Pardubický Region

(1. 1. 2019 / As at 1 January 2019)



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

(1. 1. 2019 / As at 1 January 2019)



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 43,0 %. 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. 2018 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 1 154 obyvatel na 1 obec. V obcích s méně než 500 obyvateli žije 13,5 % obyvatelstva kraje. Podíl obyvatel v obcích od 500 do 1 999 obyvatel nyní činí 24,7 %. V obcích od 2 000 do 9 999 obyvatel je podíl obyvatel v kraji 24,6 %. Podíl obyvatel v obcích nad 10 000 obyvatel se v posledních letech snížil, ke konci roku 2018 činil 37,1 %. Krajskou metropoli Pardubice obývá 17,4 % obyvatel kraje. V kraji je celkem 38 měst, ve kterých žije 61,6 % obyvatel kraje. Třemi největšími městy Pardubického kraje jsou Pardubice, Chrudim a Svitavy.

K 31. 12. 2018 v kraji žilo 520 316 **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 2018 proti roku předchozímu sledovat pokračující pokles počtu obyvatel ve věkové skupině 15 – 64 let (oproti roku 2017 o 0,4 %), naopak růst byl zaznamenán ve skupině 65letých a starších (o 2,4 %). 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 2018 hodnoty 126,5 (124,9 v roce 2017). Zatímco u žen dosáhl v roce 2018 index stárí hodnoty 148,8, u mužů to bylo pouhých 105,2. Tento rozdíl je způsobený zejména nižším průměrným věkem zemřelých mužů.

Průměrný evidenční **počet zaměstnanců** (přepočtený na plnou pracovní dobu) za rok 2018 činil v kraji 184,5 tisíc osob. **Průměrná hrubá měsíční mzda** zaměstnanců (přepočtených) s místem pracoviště v Pardubickém kraji dosáhla v roce 2018 hodnoty 28 687 Kč – 90,0 % úrovně průměrné hrubé měsíční mzdy celé ČR (třetí nejnižší mzda po Karlovarském a Zlínském kraji).

Podíl **nezaměstnaných** osob (podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15 – 64 let na obyvatelstvu stejného věku) ke konci roku 2018 činil v kraji 2,19 % (3. nejnižší mezi kraji ČR) a byl o 0,64 procentního bodu nižší než v roce 2017. Nejvyšší nezaměstnanost v kraji je přitom v okrese Svitavy (2,74 %). Počet uchazečů o zaměstnání – 7 914 osob představoval 3,4 % nezaměstnaných ČR. Dosažitelných uchazečů bylo k 31. 12. 2018 v kraji 7 298. Podíl osob ve věku do 25 let na počtu registrovaných uchazečů o zaměstnání v kraji představuje 12,5 %. Méně než polovinu (48,6 %) z počtu nezaměstnaných tvoří ženy; podíl osob se zdravotním postižením na celkovém počtu nezaměstnaných činí 17,9 %. Z hlediska vzdělání bylo nejvíce uchazečů o zaměstnání vyučených (38,7 %) a osob se základním vzděláním (20,5 %). Na každá čtyři

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 tři uchazeči o zaměstnání.

V Pardubickém kraji činil v roce 2018 **hrubý domácí produkt** (HDP) na 1 obyvatele 82,0 % průměru ČR (o 0,6 procentního bodu více, než činil údaj za rok 2017). Na tvorbu HDP působí v kraji rozhodující měrou služby, které představují 53,1 % hrubé přidané hodnoty (HPH) kraje. Stěžejní je i průmysl, jehož podíl na HPH kraje v roce 2018 dosáhl 37,6 %. Stavebnictví se na HPH podílelo 6,0 %.

Jedním ze základních projevů nepříznivého ekonomického vývoje kraje předchozích let byl v letech 2012–2015 útlum **bytové výstavby**. V roce 2018 však zaznamenal Pardubický kraj nejvyšší počet dokončených bytů na 1 000 obyvatel během posledních deseti let. Oproti předchozímu roku bylo v kraji zahájeno o 106 bytů méně, přitom počet dokončených bytů v kraji oproti roku 2017 vzrostl o 47 % a byl po přepočtu na 1 000 obyvatel v roce 2018 mezi kraji pátý nejvyšší. Nejvíce bytů v rámci kraje bylo dokončeno v okrese Pardubice (820 bytů), nejméně v okrese Svitavy (190 bytů).

Příslibem pro další rozvoj Pardubického kraje je jeho výhodná poloha z hlediska **dopravního spojení**. Územím kraje prochází 540 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 2018 v Pardubickém kraji celkem 318 mateřských škol. V jejich 780 třídách bylo zapsáno 18 398 dětí. V kraji dále působí 251 základních škol s 46 496 žáky, 20 gymnázií se 5 994 studenty, 60 středních škol (včetně středních odborných učilišť) poskytujících odborné vzdělání 14 463 žákům denního studia (bez nástavbového studia) a 9 vyšších odborných škol se 493 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 2018 poklesl pod 7 tisíc.

V oblasti **zdravotnictví** působilo v roce 2018 na území Pardubického kraje 8 nemocnic s 2 525 lůžky, 7 odborných léčebných ústavů s 1 275 lůžky, z toho 2 léčebny pro dlouhodobě nemocné s 205 lůžky, dále 146 lékáren včetně odloučených oddělení výdeje léčiv. Vedle těchto zdravotnických zařízení je v Pardubickém kraji 969 samostatných ordinací lékařů (praktických i odborných) a řada dalších zdravotnických zařízení (pracoviště vedená nelékařem, samostatné laboratoře atd.). V roce 2018 činil přepočtený počet lékařů v kraji 2 103, na 1 lékaře připadalo 247 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 Touloucovy maštale (soustava pískovcových skal a úzkých údolí). V roce 2018 měl Pardubický kraj celkem 354 hromadných ubytovacích zařízení s 19 071 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 nejznámější 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 nejznámější 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. Pardubický hokejový klub je od roku 1950 tradičním účastníkem české (dříve československé) nejvyšší hokejové soutěže, získal šest titulů mistra ligy a vychoval pro světový hokej hned několik velkých hokejových talentů. 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 2018:

- nejnižší počet umělých přerušení těhotenství na 100 narozených
- nejnižší podíl dlouhodobě nezaměstnaných osob (12 měsíců a déle) na obyvatelstvu ve věku 15–64 let
- 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 snáška konzumních vajec
- nejvyšší výroba hovězího masa
- nejvyšší výroba jatečné drůbeže
- 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 (rezidentů i nerezidentů) v hromadných ubytovacích zařízeních

- druhá nejnižší průměrná cena fakturované vody z veřejného vodovodu za 1 m³
- druhý nejnižší počet potratů na 100 narozených dětí
- druhý nejvyšší podíl domácností vycházejících s příjmem s velkými obtížemi
- druhá nejnižší mzda technických a odborných pracovníků i řemeslníků a opravářů
- druhá nejvyšší intenzita chovu prasat na 100 ha orné půdy
- druhá nejvyšší průměrná živá hmotnost jatečného skotu
- druhý nejnižší úhyn telat z počtu narozených
- druhý nejvyšší podíl parních elektráren na instalovaném výkonu elektráren v kraji
- druhý nejnižší podíl elektřiny vyrobené ve vodních elektrárnách
- druhý nejnižší podíl nerezidentů na počtu hostů hromadných ubytovacích zařízení

- třetí nejnižší měsíční náklady na bydlení
- třetí nejvyšší průměrná cena stočného za 1 m³
- třetí nejnižší podíl nezaměstnaných osob
- třetí nejnižší úhyn selat z počtu narozených
- třetí nejvyšší tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy na 1 zaměstnance
- třetí nejnižší průměrná hrubá měsíční mzda v průmyslových podnicích se 100 a více zaměstnanci zaměřených na výrobu elektrických zařízení
- třetí nejvyšší podíl domácností na spotřebě elektřiny v kraji (netto)
- 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 2017)
- třetí nejnižší počet registrovaných trestných činů 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 2017)
- čtvrtý nejnižší počet obyvatel
- čtvrtý nejvyšší přírůstek stěhováním na tisíc obyvatel
- čtvrtá nejvyšší naděje dožití mužů při narození
- čtvrtá nejvyšší intenzita chovu skotu na 100 ha zemědělské půdy
- čtvrtá nejvyšší spotřeba statkových hnojiv na hektar obhospodařované zemědělské půdy
- 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 43.0% 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 2018 (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 (1 154 inhabitants per municipality) ranks the Region third lowest in the CR. Of the Region's population, 13.5% live in municipalities under 500 inhabitants. The percentage of population living in municipalities of 500 – 1 999 inhabitants now makes 24.7%. The percentage of population living in municipalities of 2 000 – 9 999 inhabitants is 24.6% in the Region. The percentage of population living in municipalities of over 10 000 inhabitants decreased in the last years and made 37.1% as at 31 December 2018. 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 61.6% of the Region's population live. The following towns rank among the most populated: Pardubice, Chrudim, and Svitavy.

The Region's **population** was 520 316 as at 31 December 2018, 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 2018 when compared to 2017, there was a decrease in the 15–64 years age group (-0.4%), while an increase was observed in the 65+ years age group (+2.4%). 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 126.5 in 2018 (in 2017 it was 124.9). The ageing index for females in 2018 was 148.8, while for males it was only 105.2. This difference is caused mainly by a lower mean age of males at death.

The 2018 average registered **number of employees** was 184.5 thousand full-time equivalent (FTE) persons. The **average gross monthly wage** of FTE employees with a workplace in the Pardubický Region amounted

to CZK 28 687 in 2018; it makes 90.0% of the national average (it is the third lowest wage behind the Karlovarský Region and the Zlínský Region).

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 2.19% as at 31 December 2018 (the third lowest among the Regions); it was by 0.64 percentage point lower than in 2017. The highest unemployment rate is reported in the Svitavy District (2.74%). The number of job applicants amounted to 7 914 persons and made 3.4% of the unemployed in the whole CR. The number of available job applicants was 7 298 as at 31 December 2018. Among registered job applicants in the Region, 12.5% are in the age group under 25 years. Females make less than half (48.6%) of the unemployed; handicapped persons make 17.9% of the total number of the unemployed. Regarding educational attainment, most of the job applicants are observed among persons with secondary vocational education (38.7%) and primary education (20.5%). There were 1 job applicant per 4 vacancies in the Region; regarding work positions for handicapped persons, there were 3 job applicants per vacancy.

In 2018, the **gross domestic product** (GDP) per inhabitant was 82.0% of the CR average (by 0.6 percentage point more than in 2017). Services play a decisive role in the Region's GDP, comprising 53.1% of the Region's gross value added. Fundamental is also the industry, the share of which in gross value added of the Region in 2018 was 37.6%. The share of construction amounted to 6.0%.

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 2018, there was the highest number of completed dwellings per 1 000 population in the Pardubický Region within the last ten years. In comparison with the previous year, the number of started dwellings was by 106 dwellings lower in the Region in 2018. The total number of completed dwellings increased by 47% in the Region compared to 2017 and the number of completed dwellings per 1 000 population was the fifth highest among the Regions in 2018. The highest number of dwellings within the Region was completed in the Pardubice District (820 dwellings); the lowest number of completed dwellings was in the Svitavy District (190 dwellings).

A favourable position of the Pardubický Region in terms of **transport** is beneficial for its further development. The Region has 540 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 Holice 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 Kunětické – Pardubice – Srnojedy.

Regarding **education**, there were 318 nursery schools in the Pardubický Region in 2018 with 18 398 children enrolled in 780 classes. Other educational establishments comprise: 251 basic schools with 46 496 pupils, 20 grammar schools with 5 994 pupils, 60 secondary schools (including secondary vocational schools) with 14 463 pupils in full-time studies (excluding follow-up courses), and 9 higher professional schools with 493 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 thousand in 2018.

As for **health care**, the following establishments were in the Pardubický Region in 2018: 8 hospitals (with 2 525 beds), 7 specialised therapeutic institutions (with 1 275 beds), in that 2 therapeutic institutions for long-term patients (with 205 beds) and 146 pharmacies (including detached workplaces of dispensaries of medical aids). Besides the establishments mentioned above, there are 969 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 2018, the full-time equivalent number of physicians was 2 103; it was 247 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 2018, there were 354 collective tourist accommodation establishments with 19 071 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 Slatiňany 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. The ice hockey club of the city of Pardubice has been participating in the Czech (formerly Czechoslovak) top ice hockey league since 1950; it won Czechoslovak and Czech championships six times and trained several very talented players to play hockey worldwide. 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 2018:

- the lowest number of induced abortions per 100 births;
- the lowest share of long-term unemployed persons (12+ months) in the population aged 15–64 years;
- 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 yield of eggs for consumption;
- the highest beef meat production;
- the highest production of poultry for slaughter;
- 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 guests (residents and 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 number of abortions per 100 births;*
- *the second highest share of households with great difficulty to make ends meet;*
- *the second lowest average gross monthly wage of technicians and associate professionals and craft and related trades workers;*
- *the second highest livestock density of pigs per 100 ha of the arable land;*
- *the second highest average live weight of cattle 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 electricity produced in hydroelectric power plants;*
- *the second lowest share of non-residents in the number of guests of collective accommodation establishments;*

- *the third lowest housing costs per month;*
- *the third highest average price per 1 m³ of discharged wastewater;*
- *the third lowest percentage of the unemployed persons;*
- *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 lowest average gross monthly wage in industrial enterprises with 100+ employees focusing on manufacture of electrical equipment;*
- *the third highest share of households in net consumption of electricity in the Region;*
- *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 2017);*
- *the third lowest number of registered criminal offences 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 2017);*
- *the fourth lowest number of population;*
- *the fourth highest net migration per 1 000 population;*
- *the fourth highest life expectancy at birth of males;*
- *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 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 2018^{*)}

Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2018^{*)}

	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	115,1 ¹⁾	135,0	pers./km ²	Population density
Podíl městského obyvatelstva	%	61,6 ¹⁾	69,0	%	Share of urban population
OBYVATELSTVO					POPULATION
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	520 316	4,9	persons	Population (as at 31 December)
cizinci (bez osob s platným azylem)		17 575	3,1		Foreigners (except persons with asylum)
Na 1 000 obyvatel					Per 1 000 population
živě narození	‰	10,6 ¹⁾	10,7	‰	Live births
zemřelí	‰	10,6 ¹⁾	10,6	‰	Deaths
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	42,4 ¹⁾	42,3	years	Average age (as at 31 December)
muži		41,0 ¹⁾	40,9		Males
ženy		43,8 ¹⁾	43,7		Females
MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE					MACROECONOMIC INDICATORS
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	213 171	4,0	CZK mil.	Gross domestic product
na 1 obyvatele	Kč	410 635 ¹⁾	500 973	CZK	per capita
TRH PRÁCE					LABOUR MARKET
Zaměstnaní	tis. osob	258,6	4,9	thous. pers.	The employed
zemědělství, lesnictví a rybnářství	%	4,0 ¹⁾	2,8	%	Agriculture, forestry and fishing
průmysl a stavebnictví	%	44,7 ¹⁾	37,5	%	Industry and construction
tržní a netržní služby	%	51,3 ¹⁾	59,7	%	Market and non-market services
Míra ekonomické aktivity	%	60,2 ¹⁾	60,6	%	Participation rate
Obecná míra nezaměstnanosti (ILO)	%	1,7 ¹⁾	2,2	%	General unemployment rate (ILO)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (rok 2017)	tis. fyz. osob	187,4	4,5	thous. pers. (headcount)	Average registered number of employees (year 2017)
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (rok 2017)	Kč	25 987 ¹⁾	28 694	CZK	Average gross monthly wage per employee (year 2017)
zemědělství, lesnictví a rybnářství		24 377 ¹⁾	23 548		Agriculture, forestry and fishing
průmysl		27 683 ¹⁾	29 604		Industry
stavebnictví		24 649 ¹⁾	25 788		Construction
Nezaměstnanost (k 31. 12.)					Unemployment (as at 31 December)
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce	osoby	7 914	3,4	persons	Job applicants kept in the labour office register
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	místa	35 590	11,0	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA					ORGANIZATIONAL STATISTICS
Registrované subjekty (k 31. 12.)		121 765	4,2		Registered businesses (as at 31 Dec.)
obchodní společnosti		13 101	2,6		Business companies and partnerships
fyzické osoby		97 103	4,6		Natural persons
ZEMĚDĚLSTVÍ					AGRICULTURE
Osevní plochy celkem (k 31. 5.)	ha	174 549	7,1	ha	Area under crops, total (as at 31 May)
Sklizeň: obiloviny	t	453 607	6,5	t	Harvest: Cereals
brambory	t	27 377	4,7	t	Potatoes
Hospodářská zvířata (k 1. 4.)					Livestock (as at 1 April)
skot	kusy	117 055	8,3	head	Cattle
prasata	kusy	170 218	10,9	head	Pigs
PRŮMYSL					INDUSTRY
Tržby z prodeje výrobků a služeb (podniky se 100 a více zaměstnanci)	mil. Kč, b. c.	261 120	6,8	CZK mil., cur. pr.	Sales of goods and services (enterprises with 100+ employees)

^{*)} podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ průměr ČR

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

¹⁾ The CR average.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

BASIC CHARACTERISTICS

1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2018¹⁾

Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2018¹⁾

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.	11 180	4,1	CZK mil., cur. pr.	Construction work "S" implemented in the region
Bytová výstavba					Housing construction
Zahájené byty		1 398	4,2		Dwellings started
Dokončené byty		1 671	4,9		Dwellings completed
na 1 000 obyvatel		3,2	1) 3,2		per 1 000 population
CESTOVNÍ RUCH					TOURISM
Hromadná ubytovací zařízení		354	3,8		Collective accommodation establishments
lůžka		19 071	3,5		Bed places
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	467 712	2,2	persons	Guests in collective accommodation establishments
nerezidenti		64 183	0,6		Non-residents
VZDĚLÁVÁNÍ					EDUCATION
Děti, žáci, studenti					Children, pupils, and students
mateřských škol	osoby	18 398	5,1	persons	Children in nursery schools
základních škol	osoby	46 496	4,9	persons	Pupils in basic schools
gymnázií	osoby	5 994	4,6	persons	Pupils in grammar schools
odborného vzdělání (bez nástavbového studia)	osoby	15 201	5,5	persons	Pupils in technical (vocational) education (excl. follow-up courses)
vyšších odborných škol	osoby	746	4,1	persons	Students in higher prof. schools
vysokých škol (se státním občanstvím ČR, dle kraje trvalého bydliště)	osoby	11 944	4,9	persons	Students in universities (Czech citizens, by region of permanent residence)
ZDRAVOTNICTVÍ					HEALTH
Lékaři celkem	přepočtené osoby	2 103	4,2	FTE persons	Physicians, total
na 1 000 obyvatel		4,1	1) 4,7		per 1 000 population
Nemocnice		8	4,1		Hospitals
lůžka		2 525	4,2		Beds
na 1 000 obyvatel		4,9	1) 5,7		per 1 000 population
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	203 592	4,3	persons	Average number of sickness insured persons
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,688	1) 4,467	%	Average percentage of temporary incapacity for work
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ					SOCIAL SECURITY
Lůžka v domovech pro seniory		2 097	5,7		Beds in retirement homes
Příjemci důchodů celkem	osoby	147 772	5,1	persons	Pension recipients, total
z toho starobních (sólo)		91 179	5,1		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	12 190	1) 12 435	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
KRIMINALITA, NEHODY					CRIME, ACCIDENTS
Registrované trestné činy		5 558	2,9		Registered criminal offences
na 1 000 obyvatel		10,7	1) 18,1		per 1 000 population
Dopravní nehody		4 348	4,2		Traffic accidents
na 1 000 obyvatel		8,4	1) 9,9		per 1 000 population
usmrčení	osoby	33	5,8	persons	Killed persons
těžce zranění	osoby	142	5,8	persons	Seriously injured
Požáry		928	4,5		Fires

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ průměr ČR

¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.

¹⁾ The CR average.

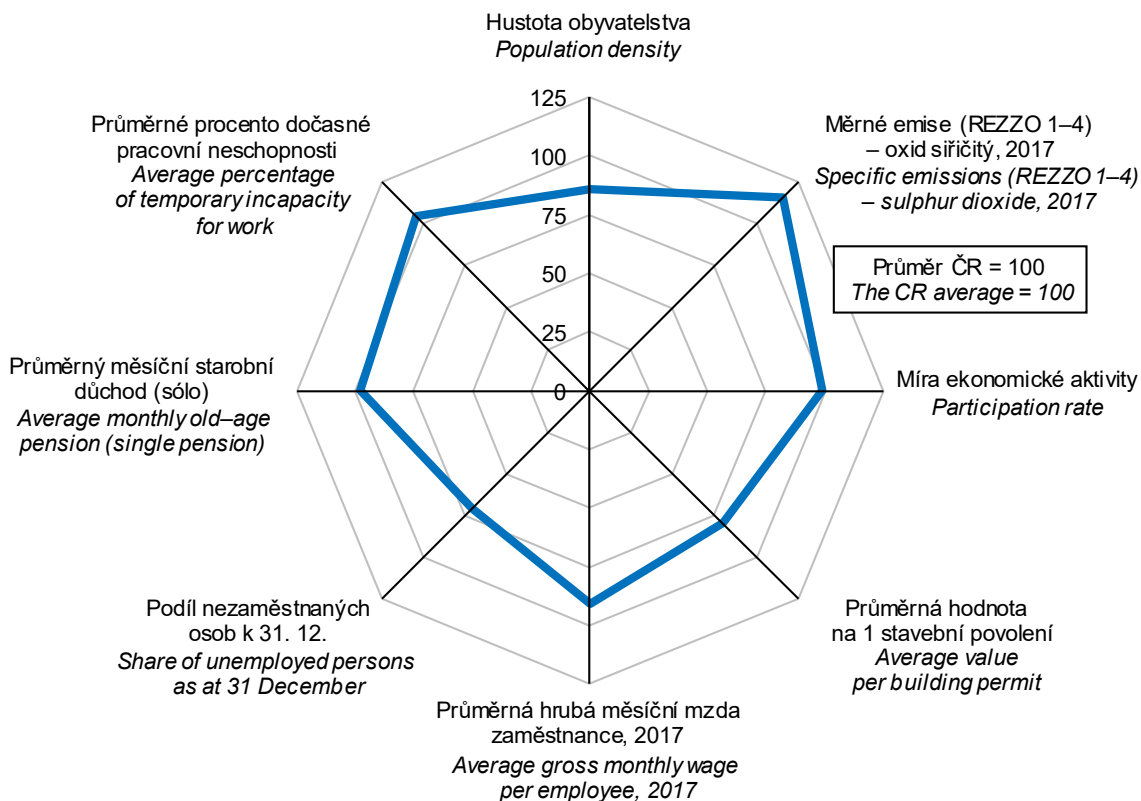


ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

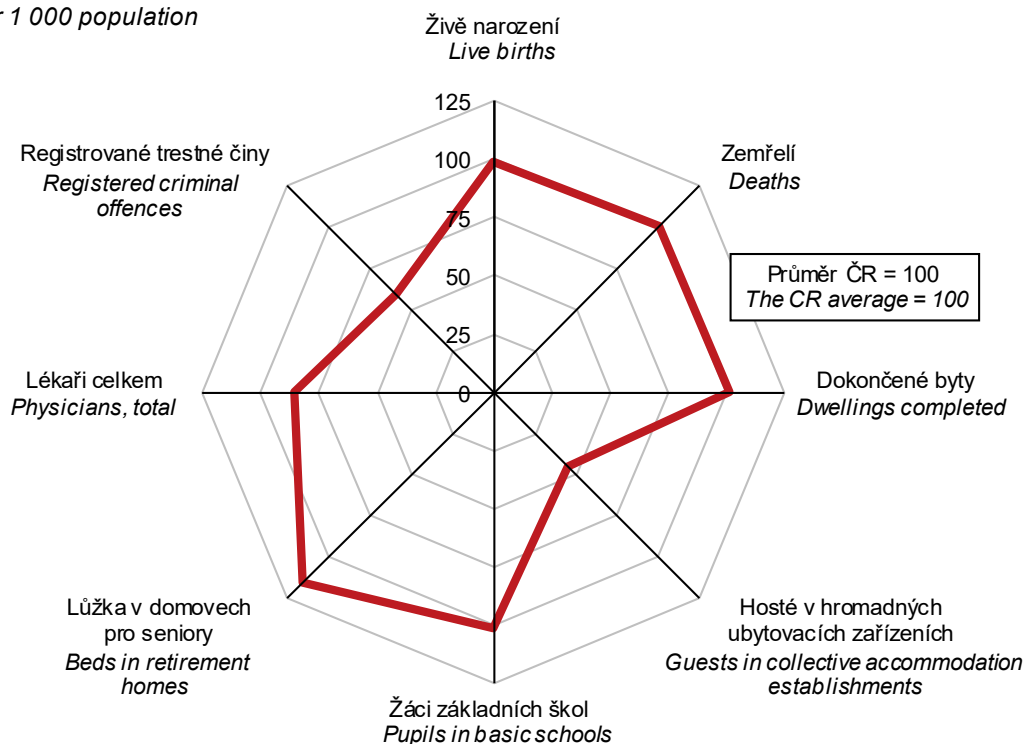
BASIC CHARACTERISTIC

Porovnání vybraných ukazatelů v Pardubickém kraji v roce 2018 s celorepublikovým průměrem

*Selected indicators in the Pardubický Region in comparison
 with the Czech Republic average in 2018*



na 1 000 obyvatel
Per 1 000 population



ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj Pardubického kraje v letech 2000–2018

	Měřicí jednotka	2000	2005	2009	2010	2011	2012
ÚZEMÍ (k 31. 12.)							
Výměra půdy celkem	ha	451 853	451 846	451 864	451 875	451 886	451 889
zemědělská půda		274 641	273 483	272 430	272 179	271 914	271 564
orná		201 949	200 100	198 929	198 403	197 792	197 580
nezemědělská půda		177 212	178 362	179 433	179 697	179 972	180 325
lesní pozemky		132 510	133 109	133 569	133 692	133 787	133 996
Počet obcí		453	452	451	451	451	451
se statutem města		32	32	36	36	38	38
Podíl městského obyvatelstva	%	62,0	61,0	61,9	61,7	62,3	62,1
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	112,6	112,0	114,3	114,4	114,3	114,3
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ							
Měrné emise (REZZO 1–4)							
oxid siřičitý SO ₂	t/km ²	.	.	2,45	2,67	2,64	2,54
oxidy dusíku NO _x	t/km ²	.	.	3,20	3,31	3,10	3,10
Investice na ochranu životního prostředí ¹⁾	mil. Kč	795	1 113	1 084	1 155	1 179	1 522
OBYVATELSTVO							
Střední stav obyvatelstva celkem	osoby	508 542	505 553	515 868	516 776	516 260	516 409
ženy		259 660	257 817	261 510	261 973	261 378	261 431
Počet obyvatel celkem (k 31. 12.)	osoby	508 566	506 024	516 329	517 164	516 411	516 440
ženy		259 600	257 982	261 784	262 047	261 450	261 422
cizinci (bez osob s platným azylem)		5 648	6 418	11 972	12 063	11 495	11 115
Obyvatelé ve věku (k 31. 12.)							
0–14 let	osoby	85 654	77 269	75 260	76 015	77 030	77 616
ženy		41 567	37 275	36 456	36 817	37 358	37 667
15–64 let	osoby	351 384	355 252	361 150	359 758	354 670	351 073
ženy		174 671	176 275	177 710	176 845	174 094	172 247
65 let a více	osoby	71 528	73 503	79 919	81 391	84 711	87 751
ženy		43 362	44 432	47 618	48 385	49 998	51 508
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	38,4	39,8	40,6	40,8	41,0	41,2
Na 1 000 obyvatel							
živě narození	‰	9,1	9,7	10,9	11,1	10,3	10,4
zemřelí	‰	10,1	10,2	9,7	10,3	10,4	10,5
přistěhovalí	‰	6,2	9,9	9,2	8,7	7,6	8,3
vystěhovalí	‰	5,5	7,9	8,2	7,8	7,2	8,2
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-1,0	-0,5	1,2	0,8	-0,1	-0,0
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	0,7	2,0	1,0	0,8	0,4	0,1
celkový přírůstek/úbytek	‰	-0,4	1,5	2,2	1,6	0,3	0,1
sňatky	‰	5,2	4,9	4,3	4,2	4,3	4,3
rozvody	‰	2,6	2,8	2,6	2,5	2,4	2,5
potraty	‰	4,0	3,0	3,2	3,1	3,1	3,0
Kojenecká úmrtnost ²⁾	‰	4,1	2,9	2,7	2,1	3,0	3,0
Novorozenecká úmrtnost ³⁾	‰	3,0	2,2	1,8	1,4	1,3	1,9
Potraty na 100 narozených celkem	‰	44,0	31,1	29,1	27,7	30,4	28,9
MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE							
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	100 453	131 710	156 890	159 941	165 724	158 240
na 1 obyvatele	Kč	197 531	260 527	304 128	309 498	321 009	306 424
průměr ČR = 100	%	85,3	81,7	81,2	82,1	83,5	79,3
předchozí rok = 100 (srovnatelné ceny)	%	103,9	105,6	95,6	105,0	103,4	93,4
Tvorba hrubého fixního kapitálu	mil. Kč	28 231	33 067	36 037	42 773	39 399	38 030
na 1 obyvatele	Kč	55 514	65 408	69 857	82 769	76 316	73 643
průměr ČR = 100	%	78,3	72,6	68,9	81,6	75,1	73,6

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 2000–2018

2013	2014	2015	2016	2017	2018	Unit	
							AREA (as at 31 December)
451 890	451 895	451 896	451 900	451 911	451 915	ha	Land area, total
271 146	270 881	270 566	270 348	270 150	270 081		Agricultural land
196 823	196 335	195 891	195 227	194 592	194 210		Arable land
180 744	181 014	181 330	181 552	181 761	181 834		Non-agricultural land
134 181	134 324	134 532	134 607	134 650	134 744		Forest land
451	451	451	451	451	451		Number of municipalities
38	38	38	38	38	38		with the status of town
62,0	62,0	61,8	61,8	61,7	61,6	%	Share of urban population
114,2	114,3	114,2	114,4	114,7	115,1	pers./km ²	Population density
							ENVIRONMENT
							Specific emissions (REZZO 1–4)
2,62	2,59	2,57	1,56	1,55	.	t/km ²	Sulphur dioxide (SO ₂)
2,92	3,10	2,81	2,46	2,61	.	t/km ²	Nitrogen oxides (NO _x)
1 735	1 896	4 121	1 235	941	1 213	CZK mil.	Environmental protection investments ¹⁾
							POPULATION
515 781	516 109	516 247	516 553	517 243	519 125	persons	Mid-year population, total
261 093	261 239	261 094	261 079	261 345	261 898		Females
515 985	516 372	516 149	517 087	518 337	520 316	persons	Population, total (as at 31 December)
261 188	261 235	260 990	261 396	261 733	262 368		Females
11 301	11 559	12 011	13 305	15 157	17 575		Foreigners (except persons with asylum)
							Population aged (years; as at 31 December)
77 936	78 671	79 315	80 394	81 098	82 063	persons	0–14
37 862	38 197	38 549	39 063	39 487	40 050		Females
347 586	344 618	341 189	338 204	335 911	334 475	persons	15–64
170 532	168 892	167 033	165 363	163 853	162 732		Females
90 463	93 083	95 645	98 489	101 328	103 778	persons	65+
52 794	54 146	55 408	56 970	58 393	59 586		Females
41,5	41,7	41,9	42,1	42,3	42,4	years	Average age (as at 31 December)
							Per 1 000 population
9,8	10,5	10,3	10,7	10,4	10,6	‰	Live births
10,5	9,9	10,5	10,1	10,4	10,6	‰	Deaths
8,1	8,3	8,1	9,6	10,7	12,6	‰	Immigrants
8,3	8,1	8,3	8,4	8,3	8,8	‰	Emigrants
-0,6	0,6	-0,3	0,6	-0,0	-0,0	‰	Natural population change
-0,3	0,2	-0,2	1,2	2,4	3,8	‰	Net migration
-0,9	0,7	-0,4	1,8	2,4	3,8	‰	Total population change
4,0	4,3	4,6	4,8	4,7	5,1	‰	Marriages
2,4	2,6	2,4	2,3	2,6	2,2	‰	Divorces
3,0	2,8	2,9	2,9	3,0	2,6	‰	Abortions
2,0	2,2	1,9	1,8	2,0	2,5	‰	Infant mortality rate ²⁾
1,4	1,3	0,8	1,3	1,3	1,8	‰	Neonatal mortality rate ³⁾
30,3	26,9	28,1	27,1	28,4	24,1	%	Abortions per 100 births, total
							MACROECONOMIC INDICATORS
161 809	171 921	182 983	189 959	200 687	213 171	CZK mil.	Gross domestic product
313 716	333 110	354 449	367 743	387 994	410 635	CZK	per capita
80,5	81,3	81,3	81,5	81,4	82,0	%	CR average = 100
100,4	103,5	105,4	102,7	104,5	104,1	%	Previous year = 100 (comparable prices)
35 134	40 329	49 396	43 068	46 018	.	CZK mil.	Gross fixed capital formation
68 118	78 140	95 683	83 376	88 968	.	CZK	per capita
69,7	75,9	82,9	74,1	75,4	.	%	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 2000–2018

1. pokračování

	Měřicí jednotka	2000	2005	2009	2010	2011	2012
TRH PRÁCE							
Zaměstnaní	tis. osob	228,9	235,3	238,5	235,0	238,3	237,2
zemědělství, lesnictví a rybnářství		15,1	10,7	11,3	10,3	11,1	12,2
průmysl a stavebnictví		89,1	103,5	108,7	105,6	106,8	104,8
tržní a netržní služby		124,7	121,2	118,6	119,1	120,4	120,2
Míra ekonomické aktivity	%	59,2	58,4	57,8	57,5	57,4	58,5
Průměrný evidenční počet zaměstnanců ⁵⁾	tis. fyz. osob	153,0	190,7	180,9	180,0	179,6	177,4
Průměrná hrubá měsíční mzda ⁵⁾	Kč	11 917	15 849	19 887	20 009	20 740	21 377
zemědělství, lesnictví a rybnářství		10 158	13 416	17 233	17 092	18 351	19 287
průmysl		11 960	16 115	20 381	21 122	21 975	22 495
stavebnictví		12 209	15 442	20 369	19 571	20 339	20 229
Nezaměstnanost (k 31. 12.)⁶⁾							
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce	osoby	19 896	22 782	26 817	27 359	23 631	25 264
dosažitelní		.	21 691	26 446	26 815	23 072	24 766
ženy		10 239	11 727	12 479	12 226	11 317	12 094
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	místa	3 661	2 364	1 813	2 165	2 609	1 857
Podíl nezaměstnaných osob (na obyvatelstvu ve věku 15–64 let)	%	.	6,11	7,32	7,45	6,51	7,03
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA							
Registrované subjekty (k 31. 12.)		87 738	103 975	109 449	112 121	114 072	115 333
obchodní společnosti		6 713	7 939	9 189	9 559	9 863	10 165
družstva		319	389	460	454	437	427
státní podniky		47	27	18	10	7	5
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona		61 862	73 648	81 069	83 228	84 917	85 494
zemědělní podnikatelé		6 044	6 074	1 941 ¹³⁾	1 964	2 010	2 047
ZEMĚDĚLSTVÍ⁷⁾							
Osevní plochy celkem (k 31. 5.)	ha	200 540	189 784	179 102	176 401	175 614	175 363
obiloviny		99 331	101 015	95 070	92 111	91 495	90 740
brambory		2 629	1 691	1 278	1 226	1 206	1 056
řepka		20 561	21 996	27 272	28 734	27 574	28 783
Sklizeň vybraných plodin							
obiloviny	t	417 796	484 439	494 457	433 131	529 267	443 532
brambory	t	65 375	46 940	34 457	31 002	38 769	31 869
řepka	t	59 087	63 911	87 409	81 301	77 212	81 031
Hektarové výnosy vybraných plodin							
obiloviny	t/ha	4,18	4,74	5,14	4,71	5,67	4,80
brambory	t/ha	24,86	27,74	26,96	25,29	32,14	30,18
řepka	t/ha	2,88	2,91	3,21	2,83	2,80	2,82
Hospodářská zvířata (k 1. 4.) ⁸⁾							
skot	kusy	123 807	121 379	118 735	114 680	111 473	111 722
prasata	kusy	246 575	193 783	122 988	119 580	127 478	140 888
drůbež	kusy	2 761 616	1 559 590	1 665 112	1 861 756	1 223 110	2 917 681
ovce	kusy	5 757	8 678	12 390	13 085	13 739	14 401
Intenzita chovu skotu ⁹⁾	kusy	.	50,3	51,2	49,4	48,6	48,3
prasat ¹⁰⁾	kusy	.	100,9	68,3	66,6	72,1	79,7

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

⁶⁾ evidovaná nezaměstnanost podle údajů úřadů práce

⁷⁾ od roku 2002 pouze zemědělský sektor

⁸⁾ od roku 2003 stav k 1. 4., do roku 2002 stav k 1. 3.

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

¹⁰⁾ k 1. 4., na 100 ha orné půdy

¹¹⁾ od roku 2014 ve věku 15–64 let

¹²⁾ zpřesněno podle Registru osob (ROS)

¹³⁾ do roku 2008 včetně samostatně hospodařících rolníků



BASIC CHARACTERISTICS

1-2. Long-term development of the Pardubický Region in 2000–2018

Continued

2013	2014	2015	2016	2017	2018	Unit	
LABOUR MARKET							
241,0	246,5	250,7	254,3	254,6	258,6	thous.pers.	The employed
12,4	11,6	11,0	10,4	12,1	10,3		Agriculture, forestry and fishing
101,7	112,0	114,0	110,4	115,0	115,7		Industry and construction
126,9	122,9	125,6	133,4	127,4	132,7		Market and non-market services
60,0	60,2	60,1	60,5	60,0	60,2	%	Participation rate
175,5	177,2	181,2	185,6	187,4	.	thous. pers. (headcount)	Average registered number of employees ⁵⁾
21 547	22 318	23 054	24 159	25 987	.	CZK	Average gross monthly wage ⁵⁾
20 343	21 414	21 550	22 522	24 377	.		Agriculture, forestry and fishing
23 060	24 013	24 606	26 006	27 683	.		Industry
20 292	21 010	22 012	23 093	24 649	.		Construction
Unemployment (as at 31 December)⁶⁾							
26 371	21 938	18 075	14 407	10 152	7 914	persons	Job applicants kept in the labour office register
25 955	¹¹⁾ 21 471	17 560	13 657	9 485	7 298		Available
12 674	10 783	8 903	7 038	4 878	3 846		Females
2 393	3 465	6 168	9 687	19 953	35 590	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register
7,45	6,22	5,14	4,04	2,83	2,19	%	Share of unemployed persons (in the population aged 15–64 years)
ORGANIZATIONAL STATISTICS							
¹²⁾ 115 116	116 363	117 554	118 810	120 124	121 765		Registered businesses (as at 31 December)
¹²⁾ 10 430	10 814	11 292	11 899	12 491	13 101		Business companies and partnerships
¹²⁾ 423	416	410	400	396	384		Cooperatives
¹²⁾ 5	5	4	3	3	2		State-owned enterprises
¹²⁾ 78 892	81 402	82 485	83 583	85 838	86 827		Private entrepreneurs in business under the Trade Act
¹²⁾ 1 888	1 970	2 432	2 520	2 607	2 647		Agricultural entrepreneurs
AGRICULTURE⁷⁾							
174 704	173 980	173 840	173 942	174 692	174 549	ha	Area under crops, total (as at 31 May)
90 377	89 157	91 154	85 465	86 334	85 809		Cereals
1 040	1 048	1 059	1 154	1 099	1 067		Potatoes
29 737	27 988	24 775	28 116	26 160	28 794		Rape
Harvests of selected crops							
465 617	561 447	529 068	544 762	501 048	453 607	t	Cereals
25 359	32 003	23 274	36 123	33 451	27 377	t	Potatoes
102 267	110 947	85 688	97 008	76 488	99 414	t	Rape
Per hectare yields of selected crops							
5,28	6,33	5,87	6,34	5,73	5,32	t/ha	Cereals
24,38	30,54	21,98	31,31	30,45	25,67	t/ha	Potatoes
3,44	3,96	3,46	3,45	2,92	3,45	t/ha	Rape
Livestock (as at 1 April) ⁸⁾							
113 402	115 066	116 708	117 010	117 506	117 055	head	Cattle
147 085	149 475	143 772	156 995	160 704	170 218	head	Pigs
3 364 310	2 251 176	3 505 683	3 553 352	3 701 676	4 401 132	head	Poultry
13 727	13 066	13 629	12 088	12 352	12 373	head	Sheep
49,2	50,1	50,8	51,0	50,8	50,4	head	Cattle density ⁹⁾
83,6	85,5	81,9	89,4	91,2	96,6	head	Pigs density ¹⁰⁾

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

⁶⁾ Registered unemployment according to data of labour offices.

⁷⁾ Includes solely the agricultural sector since 2002.

⁸⁾ Since 2003 the data as at 1 April. 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⁾ Since 2014 the aged 15–64 years.

¹²⁾ Refined according to the Administrative Business Register.

¹³⁾ Before 2009 including self-employed own-account farmers.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj Pardubického kraje v letech 2000–2018

2. pokračování

	Měřicí jednotka	2000	2005	2009	2010	2011	2012
PRŮMYSL¹⁴⁾							
Počet podniků		116	136	150	140	137	141
Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy	mil. Kč, b. c.	53 520	138 140	160 571	194 306	202 294	206 292
STAVEBNICTVÍ							
Stavební práce "S" provedené v kraji ¹⁵⁾	mil. Kč, b. c.	7 467	11 850	11 121	9 227	8 384	8 214
Bytová výstavba							
Zahájené byty		1 786	1 711	2 078	1 251	1 376	1 096
Dokončené byty		1 542	1 400	1 612	1 644	1 274	1 295
Stavební povolení¹⁶⁾							
Vydaná stavební povolení		7 241	5 805	5 035	4 967	5 568	5 103
Orientační hodnota povolených staveb	mil. Kč, b. c.	8 209	13 378	17 354	18 967	12 035	9 504
CESTOVNÍ RUCH							
Hromadná ubytovací zařízení lůžka		289	278	359	336	365 ¹⁸⁾	374
		15 663	15 569	20 544	18 793	20 236 ¹⁸⁾	22 671 ¹⁸⁾
Hosté v ubytovacích zařízeních nerezidenti	tis. osob	322,8	329,4	321,0	317,1	323,9 ¹⁸⁾	366,4 ¹⁸⁾
	tis. osob	53,1	52,7	46,5	45,5	47,0 ¹⁸⁾	51,3 ¹⁸⁾
DOPRAVA							
Evidovaná vozidla (k 31. 12.)		293 418	329 906	369 865	374 821	382 236	.
osobní automobily včetně dodávkových		163 613	190 550	214 220	216 704	220 694	225 527
nákladní automobily		12 653	18 641	24 406	24 580	25 110	26 211
autobusy a mikrobuses		847	1 168	1 380	1 355	1 369	1 473
INFORMAČNÍ SPOLEČNOST¹⁷⁾							
Podíl domácností vybavených osobním počítačem	%	.	33,5	56,1	61,1	66,3	69,4
Podíl domácností s připojením k internetu	%	.	21,6	48,2	55,7	62,5	66,8
VZDĚLÁVÁNÍ							
Mateřské školy		.	311	307	309	309	312
děti	osoby	14 971	15 235	16 629	17 490	17 994	18 572
Základní školy		.	274	252	252	251	251
žáci celkem	osoby	55 756	47 690	41 266	40 955	41 184	41 505
Střední školy celkem		.	.	79	79	74	75
žáci, denní studium	osoby	.	26 683	25 713	24 913	23 394	21 965
v tom vyučující obory:							
gymnázíí		20	20	21	21	21	21
žáci, denní studium odborného vzdělání (bez nástavbového studia)		6 681	7 204	6 910	6 639	6 305	6 014
žáci, denní studium nástavbového studia		.	.	59	59	55	56
žáci, denní studium		.	18 841	18 249	17 604	16 413	15 321
nástavbového studia		.	.	17	18	18	19
žáci, denní studium		.	638	554	670	676	630
Vyšší odborné školy		10	9	11	9	10	10
studenti celkem	osoby	1 437	1 705	1 516	1 499	1 545	1 520
Vysoké školy		2	1	1	1	1	1
studenti ve všech formách studia (státní občanství ČR); podle místa studia	fyzické osoby	.	7 505	10 063	10 391	10 541	10 356
KULTURA							
Veřejné knihovny (včetně poboček)		520	440	419	418	418	416

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 2000–2018

Continued

2013	2014	2015	2016	2017	2018	Unit	
							INDUSTRY¹⁴⁾
138	140	137	142	135	135		Number of enterprises
						CZK mil.,	Sales of goods and services
207 567	241 705	253 268	244 023	248 051	261 120	cur.prices	incidental to industry
							CONSTRUCTION
						CZK mil.,	Construction work "S" implemented
7 499	10 807	12 366	11 168	9 905	11 180	cur.prices	in the region ¹⁵⁾
							Housing construction
1 062	1 060	1 045	1 259	1 504	1 398		Dwellings started
1 021	996	1 096	1 224	1 136	1 671		Dwellings completed
							Building permits¹⁶⁾
4 369	4 068	4 098	4 472	4 584	4 454		Building permits granted
						CZK mil.,	Approximated value of permitted
8 879	10 131	9 491	13 417	13 722	12 880	cur.prices	constructions
							TOURISM
361	335	341	350	349	354		Collective accommodation establishments
21 842	20 363	19 068	19 637	19 535	19 071		Bed places
369,2	359,7	413,4	443,7	468,3	467,7	thous.pers.	Guests in accommodation establishments
53,0	53,2	59,8	62,1	65,7	64,2	thous.pers.	Non-residents
							TRANSPORT
							Registered vehicles (as at 31 December)
226 244	231 511	244 604	253 001	263 037	272 776		Passenger cars, incl. vans
26 004	27 070	29 184	30 368	31 689	32 657		Lorries
1 417	1 424	1 058	1 042	1 171	1 192		Buses, coaches, and minibuses
							INFORMATION SOCIETY¹⁷⁾
70,7	71,7	73,6	74,9	74,4	74,2	%	Percentage of households with personal computer
69,0	71,3	73,3	75,0	74,9	76,3	%	Percentage of households with the Internet access
							EDUCATION
314	316	318	317	316	318		Nursery schools
18 976	19 059	18 915	18 562	18 387	18 398	persons	Children
251	252	250	251	252	251		Basic schools
42 295	43 155	44 013	44 988	45 746	46 496	persons	Pupils, total
73	73	74	74	75	74		Secondary schools, total
21 137	20 820	20 724	20 826	20 802	20 942	persons	Pupils, full-time studies
							teaching programmes of
20	20	20	20	20	20		grammar schools
5 987	5 939	6 003	6 044	5 944	5 994		Pupils, full-time studies
							technical (vocational) education (excl.
56	57	59	59	61	60		follow-up courses)
14 527	14 278	14 201	14 240	14 340	14 463		Pupils, full-time studies
20	19	17	15	16	16		follow-up courses
623	603	520	542	518	485		Pupils, full-time studies
10	10	10	8	9	9		Higher professional schools
1 521	1 431	1 290	1 065	987	746	persons	Students, total
1	1	1	1	1	1		Universities
							Students of all types of education (Czech
10 276	9 612	8 195	7 415	6 779	6 436	headcount	citizens); according to location of studies
							CULTURE
416	420	421	420	420	421		Public libraries (including branches)

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

¹⁷⁾ Three-year moving average.

¹⁵⁾ Enterprises with 20+ employees.

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

¹⁶⁾ Since 2007 including submitted building notifications.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj Pardubického kraje v letech 2000–2018

dokončení

	Měřicí jednotka	2000	2005	2009	2010	2011	2012
ZDRAVOTNICTVÍ¹⁹⁾							
Lékaři celkem	přepočtené osoby	1 557	1 691	1 962	1 964	2 009	2 003
na 1 000 obyvatel		3,1	3,3	3,8	3,8	3,9	3,9
Obyvatelé na 1 lékaře	osoby	327	299	263	263	257	258
Nemocnice		10	10	10	9	9	9
lůžka		2 536	2 718	2 682	2 641	2 584	2 557
lékaři (lůžková část)	přepočtené osoby	281	317	454	459	488	476
Odborné léčebné ústavy		12	7	7	7	7	7
lůžka		1 569	1 262	1 296	1 296	1 276	1 276
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	1 351	1 358	1 371	1 366
obyvatelé na 1 lékaře	osoby	433	396	382	380	377	378
Samostatné ordinace lékařů							
praktických pro dospělé		217	220	215	212	217	217
praktických pro děti a dorost		102	100	93	92	92	93
stomatologů		238	246	252	252	251	250
Lékárny vč. odloučených pracovišť		93	117	²³⁾ 138	143	146	153
Dočasná pracovní neschopnost							
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	216 863	202 638	191 230	192 599	186 915	192 610
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	6,654	6,491	4,281	3,771	3,632	3,533
pro nemoc		6,016	5,817	3,739	3,247	3,142	2,947
pro pracovní úrazy		0,251	0,261	0,205	0,188	0,177	0,156
pro ostatní úrazy		0,387	0,413	0,337	0,337	0,313	0,430
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ							
Lůžka v domovech pro seniory ²⁰⁾		1 792	2 036	2 036	2 054	2 183	2 195
Lůžka v domovech se zvláštním režimem		.	.	394	386	422	485
Příjemci důchodů celkem	osoby	128 387	133 299	141 608	142 802	145 942	145 065
starobních (sólo) ²¹⁾		69 354	70 504	77 012	82 215	86 739	86 346
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo) ²¹⁾	Kč	6 158	7 561	9 835	9 913	10 337	10 557
KRIMINALITA, NEHODY							
Registrované trestné činy		11 816	10 288	9 226	8 877	9 160	8 994
na 1 000 obyvatel		23,2	20,3	17,9	17,2	17,7	17,4
Dopravní nehody		8 226	8 233	²⁴⁾ 3 501	3 357	3 582	3 726
usmrcení	osoby	67	72	47	60	48	42
těžce zranění	osoby	263	231	193	141	155	138
lehce zranění	osoby	1 594	1 668	1 338	1 141	1 269	1 273
věcná škoda	mil. Kč	244,8	367,8	²⁴⁾ 233,4	207,0	195,5	195,2
Požáry		689	622	648	609	795	765

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

²⁰⁾ do roku 2006 lůžka v domovech důchodců

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

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

²³⁾ od roku 2008 včetně odloučených oddělení výdejen léčiv

²⁴⁾ změna metodiky hlášení dopravních nehod Policií ČR



BASIC CHARACTERISTICS

1-2. Long-term development of the Pardubický Region in 2000–2018

End of table

2013	2014	2015	2016	2017	2018	Unit	
HEALTH ¹⁹⁾							
<i>FTE</i>							
2 055	2 135	2 038	2 048	2 104	2 103	persons	Physicians, total
4,0	4,1	3,9	4,0	4,1	4,1		per 1 000 population
251	242	253	252	246	247	persons	Population per physician
9	9	9	8	8	8		Hospitals
2 500	2 504	2 534	2 487	2 524	2 525		Beds
<i>FTE</i>							
482	490	516	.	.	.	persons	Physicians (in in-patient parts)
7	7	7	7	7	7		Specialized therapeutic institutions
1 295	1 295	1 273	1 275	1 259	1 275		Beds
							Therapeutic institutions
2	2	2	2	2	2		for long-term patients
205	205	205	205	205	205		Beds
<i>FTE</i>							
1 374	1 443	persons	Physicians in out-patient care establishments
375	358	persons	Population per physician
							Independent surgeries
220	219	222	223	223	220		of general practitioners (GPs) for adults
94	91	91	90	90	92		of GPs for children and adolescents
251	249	248	249	243	233		of dentists
152	147	139	146	145	146		Pharmacies, incl. detached units
Temporary incapacity for work							
189 657	191 135	192 785	195 768	199 009	203 592	persons	Average number of sickness-insured persons
3,692	3,854	4,261	4,464	4,550	4,688	%	Average percentage of temporary incapacity for work
3,087	3,225	3,579	3,755	3,850	3,972		due to disease
0,163	0,170	0,188	0,183	0,170	0,172		due to occupational injury
0,442	0,459	0,494	0,526	0,531	0,544		due to other injury
SOCIAL SECURITY							
2 169	2 122	2 067	2 208	2 103	2 097		Beds in retirement homes ²⁰⁾
539	930	1 087	1 116	1 108	1 120		Beds in special care homes
144 629	145 266	146 108	147 055	147 550	147 772	persons	Pension recipients, total
86 407	87 504	88 914	89 896	90 645	91 179		Old-age pensions (single pensions) ²¹⁾
10 745	10 853	11 123	11 241	11 629	12 190	CZK	Average monthly old-age pension (single pension) ²¹⁾
CRIME, ACCIDENTS							
9 092	8 380	6 812	5 933	5 808	5 558		Registered criminal offences
17,6	16,2	13,2	11,5	11,2	10,7		per 1 000 population
3 622	3 451	3 482	3 695	3 970	4 348		Traffic accidents
35	34	46	38	30	33	persons	Killed persons
149	154	163	142	140	142	persons	Seriously injured
1 356	1 430	1 379	1 434	1 466	1 537	persons	Slightly injured
175,6	175,8	182,0	192,9	233,9	251,4	CZK mil.	Property damage
622	630	808	660	680	928		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 separately.

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

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

OKRESY

DISTRICTS

1-3. Vybrané ukazatele¹⁾ za okres Chrudim Selected indicators¹⁾ for the District of Chrudim

	Měřicí jednotka	2016	2017	2018	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	336	336		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	104 035	104 158	104 344	persons	Population ¹⁾
ženy		52 467	52 500	52 574		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged (years) ¹⁾
0–14	%	15,3	15,4	15,5	%	0–14
15–64	%	65,5	64,8	64,2	%	15–64
65 a více	%	19,2	19,8	20,3	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	42,3	42,5	42,7	years	Average age, total ¹⁾
muži		40,8	41,1	41,2		Males
ženy		43,8	43,9	44,1		Females
Živé narození	osoby	1 093	1 083	1 096	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 110	1 060	1 192	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 347	1 348	1 604	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 240	1 248	1 322	persons	Emigrants
Sňatky		496	508	529		Marriages
Rozvody		202	232	197		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-0,2	0,2	-0,9	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	1,0	1,0	2,7	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	0,9	1,2	1,8	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾	osoby	3 145	2 201	1 781	persons	Job applicants kept in the labour office register ¹⁾
dosažitelní		2 849	2 001	1 657		Available
ženy		1 420	997	834		Females
osoby se zdravotním postižením		587	445	337		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	4,18	2,96	2,48	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	972	2 237	2 410	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		3,2	1,0	0,7		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		23 897	24 174	24 579		Registered businesses ¹⁾
fyzické osoby		19 464	19 574	19 829		Natural persons
Zahájené byty		185	404	341		Dwellings started
Dokončené byty		222	219	356		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		4 573	3 920	3 809		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	3 587	3 574	3 544	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	9 020	9 088	9 234	persons	Pupils in basic schools
	přepočtené osoby				FTE	
Lékaři na 1 000 obyvatel		3,6	3,5	3,5	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasně pracovní neschopnosti	%	5,398	5,451	5,683	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	31 483	31 706	31 716	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		18 276	18 571	18 676		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	11 199	11 586	12 141	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		1 071	1 052	975		Registered criminal offences
Dopravní nehody		757	771	860		Traffic accidents
Požáry		117	136	194		Fires

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.

¹⁾ stav k 31. 12.

¹⁾ As at 31 December.



OKRESY

DISTRICTS

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

	Měsíční jednotka	2016	2017	2018	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	170 848	172 022	173 329	persons	Population ¹⁾
ženy		86 615	87 044	87 445		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged (years) ¹⁾
0–14	%	15,5	15,7	15,9	%	0–14
15–64	%	65,4	64,9	64,4	%	15–64
65 a více	%	19,1	19,4	19,7	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	42,3	42,4	42,5	years	Average age, total ¹⁾
muži		40,8	40,9	41,0		Males
ženy		43,7	43,8	44,0		Females
Živě narození	osoby	1 854	1 782	1 827	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 691	1 778	1 720	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	3 022	3 370	3 663	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	2 173	2 200	2 463	persons	Emigrants
Sňatky		806	814	851		Marriages
Rozvody		482	456	416		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	1,0	0,0	0,6	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	5,0	6,8	7,0	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	5,9	6,9	7,6	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾	osoby	4 081	3 094	2 523	persons	Job applicants kept in the labour office register ¹⁾
dosažitelní		3 764	2 828	2 307		Available
ženy		2 162	1 633	1 338		Females
osoby se zdravotním postižením		593	496	380		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	3,38	2,55	2,08	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	5 032	12 010	24 586	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		0,8	0,3	0,1		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		43 128	43 802	44 447		Registered businesses ¹⁾
fyzické osoby		33 669	34 002	34 308		Natural persons
Zahájené byty		618	522	491		Dwellings started
Dokončené byty		629	558	820		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		4 280	4 583	4 335		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	6 073	6 033	6 111	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	14 484	14 971	15 360	persons	Pupils in basic schools
	přepočtené osoby				FTE	
Lékaři na 1 000 obyvatel		5,2	5,1	5,2	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	3,685	3,726	3,800	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	46 117	46 255	46 302	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		29 526	29 674	29 814		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	11 398	11 794	12 360	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		2 339	2 347	2 331		Registered criminal offences
Dopravní nehody		1 305	1 431	1 493		Traffic accidents
Požáry		228	218	328		Fires

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.

¹⁾ stav k 31. 12.

¹⁾ As at 31 December.

OKRESY

DISTRICTS

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

	Měřicí jednotka	2016	2017	2018	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	104 166	104 316	104 401	persons	Population ¹⁾
ženy		52 655	52 676	52 731		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged (years) ¹⁾
0–14	%	15,5	15,6	15,6	%	0–14
15–64	%	65,5	64,9	64,4	%	15–64
65 a více	%	19,0	19,6	19,9	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	42,0	42,2	42,4	years	Average age, total ¹⁾
muži		40,6	40,8	41,1		Males
ženy		43,4	43,5	43,7		Females
Živé narození	osoby	1 073	1 075	1 088	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 055	1 116	1 195	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 108	1 310	1 360	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 149	1 119	1 168	persons	Emigrants
Sňatky		512	479	540		Marriages
Rozvody		208	248	224		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	0,2	-0,4	-1,0	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	-0,4	1,8	1,8	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	-0,2	1,4	0,8	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾	osoby	3 839	2 671	1 998	persons	Job applicants kept in the labour office register ¹⁾
dosažitelní		3 802	2 597	1 842		Available
ženy		1 805	1 196	912		Females
osoby se zdravotním postižením		732	574	398		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	5,56	3,84	2,74	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	1 144	1 752	2 594	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		3,4	1,5	0,8		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		21 805	22 078	22 405		Registered businesses ¹⁾
fyzické osoby		17 907	18 067	18 276		Natural persons
Zahájené byty		207	292	220		Dwellings started
Dokončené byty		136	150	190		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		4 355	4 571	4 548		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	3 877	3 851	3 800	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	9 305	9 397	9 474	persons	Pupils in basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	přepočtené osoby	3,8	4,0	4,0	FTE persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasně pracovní neschopnosti	%	4,864	5,092	5,272	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	30 748	30 891	31 056	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		17 760	17 926	18 049		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	11 076	11 456	12 011	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		1 168	1 106	1 121		Registered criminal offences
Dopravní nehody		589	697	782		Traffic accidents
Požáry		152	144	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.



OKRESY

DISTRICTS

1-6. Vybrané ukazatele¹⁾ za okres Ústí nad Orlicí
Selected indicators¹⁾ for the District of Ústí nad Orlicí

	Měsíční jednotka	2016	2017	2018	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	138 038	137 841	138 242	persons	Population ¹⁾
ženy		69 659	69 513	69 618		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged (years) ¹⁾
0–14	%	15,8	15,8	16,0	%	0–14
15–64	%	65,3	64,7	64,1	%	15–64
65 a více	%	18,9	19,5	20,0	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	41,8	42,1	42,3	years	Average age, total ¹⁾
muži		40,4	40,7	40,9		Males
ženy		43,2	43,5	43,7		Females
Živě narození	osoby	1 513	1 432	1 515	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 378	1 435	1 421	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 314	1 356	1 877	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 590	1 550	1 570	persons	Emigrants
Sňatky		658	649	728		Marriages
Rozvody		279	391	283		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	1,0	-0,0	0,7	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	-2,0	-1,4	2,2	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	-1,0	-1,4	2,9	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾	osoby	3 342	2 186	1 612	persons	Job applicants kept in the labour office register ¹⁾
dosažitelní		3 242	2 059	1 492		Available
ženy		1 651	1 052	762		Females
osoby se zdravotním postižením		643	478	305		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	3,59	2,30	1,69	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	2 539	3 954	6 000	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		1,3	0,6	0,3		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		29 980	30 070	30 334		Registered businesses ¹⁾
fyzické osoby		24 576	24 543	24 690		Natural persons
Zahájené byty		249	286	346		Dwellings started
Dokončené byty		237	209	305		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		6 429	6 461	6 379		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	5 025	4 929	4 943	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	12 179	12 290	12 428	persons	Pupils in basic schools
	přepočtené osoby				FTE	
Lékaři na 1 000 obyvatel		2,8	3,3	3,1	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,816	4,892	5,032	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	38 707	38 698	38 698	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		24 334	24 474	24 640		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	11 205	11 591	12 154	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		1 355	1 303	1 131		Registered criminal offences
Dopravní nehody		1 044	1 071	1 213		Traffic accidents
Požáry		163	182	224		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 (%) <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 okresů k 1. 1. 2007 ³⁾ <i>Changes to territories of districts as at 1 January 2007³⁾</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
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

¹⁾ pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

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

³⁾ 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⁾ Territories of districts were harmonized with administrative districts of municipalities with extended powers.



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⁾ Area (ha) ¹⁾				Počet obyvatel Population			
	před změnou before the change	po změně after the change	rozdíl Difference	změna (%) Change (%)	před změnou before the change	po změně after the change	rozdíl Difference	změna (%) Change (%)
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 Sázavou	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
Frýdek-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
Změny území krajů a okresů k 1. 1. 2005 ⁴⁾								
<i>Changes to territories of regions and districts as at 1 January 2005⁴⁾</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 Sázavou	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	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

¹⁾ pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

³⁾ sladění území okresů se správními obvody obcí s rozšířenou působností

⁴⁾ přesun 25 obcí z Kraje Vysočina do Jihomoravského kraje a 3 obcí z Moravskoslezského do Olomouckého kraje

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

³⁾ Territories of districts were harmonized with administrative districts of municipalities with extended powers.

⁴⁾ 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.

ÚZEMÍ

AREA

2-1. Vybrané údaje o území ČR podle krajů a okresů k 31. 12. 2018

Selected data on the CR territory by region and by district as at 31 December 2018

ČR, kraje, okresy CR, Region, District	Rozloha (km ²) ¹⁾ Area (km ²) ¹⁾	Počet obyvatel Population	v tom		Průměrný věk (roky) Average age (years)	Hustota obyvatelstva na 1 km ² Population density per km ²	Počet obcí Number of municipalities
			muži Males	ženy Females			
Česká republika Czech Republic	78 871	10 649 800	5 244 194	5 405 606	42,3	135	6 258
Hlavní město Praha (R)	496	1 308 632	638 009	670 623	41,9	2 637	1
Středočeský kraj (R)	10 928	1 369 332	676 696	692 636	41,2	125	1 144
Benešov	1 475	98 708	48 828	49 880	42,4	67	114
Beroun	704	93 726	46 343	47 383	41,2	133	85
Kladno	720	165 271	80 971	84 300	41,8	230	100
Kolín	744	101 604	50 392	51 212	41,9	137	89
Kutná Hora	917	75 370	37 319	38 051	43,1	82	88
Mělník	701	108 352	53 657	54 695	41,4	155	69
Mladá Boleslav	1 023	129 136	65 228	63 908	41,5	126	120
Nymburk	850	99 873	49 029	50 844	41,3	117	87
Praha-východ	755	180 945	89 277	91 668	38,6	240	110
Praha-západ	580	146 004	71 446	74 558	39,0	252	79
Příbram	1 563	114 778	56 624	58 154	42,8	73	120
Rakovník	896	55 565	27 582	27 983	42,8	62	83
Jihočeský kraj (R)	10 058	642 133	317 268	324 865	42,7	64	624
České Budějovice	1 639	194 585	95 189	99 396	42,0	119	109
Český Krumlov	1 614	61 381	30 926	30 455	41,5	38	47
Jindřichův Hradec	1 944	90 653	44 788	45 865	43,3	47	106
Písek	1 127	71 308	35 194	36 114	43,5	63	75
Prachatice	1 377	50 971	25 605	25 366	42,4	37	65
Strakonice	1 032	70 738	35 026	35 712	43,0	69	112
Tábor	1 326	102 497	50 540	51 957	43,3	77	110
Plzeňský kraj (R)	7 649	584 672	290 226	294 446	42,7	76	501
Domažlice	1 123	61 902	30 924	30 978	42,3	55	85
Klatovy	1 946	86 336	42 860	43 476	43,7	44	94
Plzeň-město	261	191 599	93 359	98 240	43,0	733	15
Plzeň-jih	997	63 004	31 899	31 105	42,8	63	90
Plzeň-sever	1 287	79 278	39 699	39 579	41,9	62	98
Rokycany	657	48 966	24 468	24 498	42,8	75	68
Tachov	1 378	53 587	27 017	26 570	41,7	39	51
Karlovarský kraj (R)	3 310	294 896	145 674	149 222	42,9	89	134
Cheb	1 046	91 540	45 126	46 414	42,6	88	40
Karlovy Vary	1 511	115 014	56 548	58 466	43,7	76	56
Sokolov	754	88 342	44 000	44 342	42,2	117	38
Ústecký kraj (R)	5 339	820 789	407 395	413 394	42,0	154	354
Děčín	909	129 831	64 334	65 497	42,3	143	52
Chomutov	936	124 751	62 205	62 546	41,5	133	44
Litoměřice	1 032	119 655	59 494	60 161	42,3	116	105
Louny	1 121	86 486	42 882	43 604	42,0	77	70
Most	467	112 049	55 665	56 384	42,1	240	26
Teplice	469	128 610	64 272	64 338	42,1	274	34
Ústí nad Labem	405	119 407	58 543	60 864	41,9	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. 2018

Selected data on the CR territory by region and by district as at 31 December 2018

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	442 356	217 791	224 565	42,1	140	215
Česká Lípa	1 073	103 135	50 869	52 266	41,7	96	57
Jablonec nad Nisou	402	90 528	44 312	46 216	42,5	225	34
Liberec	989	174 811	85 892	88 919	41,7	177	59
Semily	699	73 882	36 718	37 164	43,3	106	65
Královéhradecký kraj (R)	4 759	551 021	271 591	279 430	43,1	116	448
Hradec Králové	892	163 671	79 907	83 764	43,3	184	104
Jičín	887	79 782	39 639	40 143	43,1	90	111
Náchod	852	110 240	54 314	55 926	43,1	129	78
Rychnov nad Kněžnou	982	79 088	39 324	39 764	42,5	81	80
Trutnov	1 147	118 240	58 407	59 833	43,2	103	75
Pardubický kraj (R)	4 519	520 316	257 948	262 368	42,4	115	451
Chrudim	993	104 344	51 770	52 574	42,7	105	108
Pardubice	880	173 329	85 884	87 445	42,5	197	112
Svitavy	1 379	104 401	51 670	52 731	42,4	76	116
Ústí nad Orlicí	1 267	138 242	68 624	69 618	42,3	109	115
Kraj Vysočina (R)	6 796	509 274	253 061	256 213	42,8	75	704
Havlíčkův Brod	1 265	94 732	47 041	47 691	43,0	75	120
Jihlava	1 199	113 153	56 152	57 001	42,2	94	123
Pelhřimov	1 290	72 226	35 972	36 254	43,6	56	120
Třebíč	1 463	111 069	55 072	55 997	43,0	76	167
Žďár nad Sázavou	1 579	118 094	58 824	59 270	42,3	75	174
Jihomoravský kraj (R)	7 188	1 187 667	582 516	605 151	42,4	165	673
Blansko	862	108 801	53 642	55 159	42,5	126	116
Brno-město	230	380 681	184 048	196 633	42,8	1 654	1
Brno-venkov	1 499	222 370	109 999	112 371	41,0	148	187
Břeclav	1 038	115 906	56 992	58 914	42,7	112	63
Hodonín	1 099	154 160	76 061	78 099	43,4	140	82
Vyškov	869	91 645	45 388	46 257	41,8	105	80
Znojmo	1 590	114 104	56 386	57 718	42,3	72	144
Olomoucký kraj (R)	5 272	632 492	309 620	322 872	42,8	120	402
Jeseník	719	38 330	19 043	19 287	43,7	53	24
Olomouc	1 608	234 939	114 423	120 516	42,2	146	98
Prostějov	777	108 587	52 964	55 623	42,8	140	97
Přerov	854	129 925	63 829	66 096	43,3	152	105
Šumperk	1 313	120 711	59 361	61 350	43,0	92	78
Zlínský kraj (R)	3 963	582 921	285 883	297 038	43,1	147	307
Kroměříž	796	105 572	51 656	53 916	43,2	133	79
Uherské Hradiště	991	142 306	69 879	72 427	43,3	144	78
Vsetín	1 143	143 332	70 600	72 732	42,7	125	61
Zlín	1 033	191 711	93 748	97 963	43,1	185	89
Moravskoslezský kraj (R)	5 430	1 203 299	590 516	612 783	42,7	222	300
Bruntál	1 537	92 018	45 561	46 457	43,1	60	67
Frydek-Místek	1 208	214 187	105 704	108 483	42,3	177	72
Karviná	356	247 887	121 890	125 997	43,3	696	17
Nový Jičín	882	151 680	74 788	76 892	42,1	172	54
Opava	1 116	176 254	86 392	89 862	42,4	158	77
Ostrava-město	332	321 273	156 181	165 092	42,7	969	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

	2016	2017	2018	
Výměra	451 900	451 911	451 915	Area, total
Zemědělská půda	270 348	270 150	270 081	Agricultural land
v tom:				
orná půda	195 227	194 592	194 210	Arable land
zahrady	11 266	11 291	11 382	Gardens
ovocné sady	1 901	1 976	1 955	Orchards
trvalé travní porosty	61 955	62 292	62 533	Permanent grasslands
chmelnice	-	-	-	Hop gardens
vinice	0	0	0	Vineyards
Nezemědělská půda	181 552	181 761	181 834	Non-agricultural land
v tom:				
lesní pozemky	134 607	134 650	134 744	Forest land
vodní plochy	6 529	6 552	6 567	Water body areas
zastavěné plochy a nádvoří	7 466	7 463	7 367	Built-up areas
ostatní plochy	32 950	33 095	33 156	Other areas

2-3. Bilance půdy podle okresů k 31. 12. 2018

Land use by district as at 31 December 2018

Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální
v ha

Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre
Hectares

Kraj, okresy Region, District	Země- dělská půda Agricul- tural 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	270 081	194 210	13 337	62 533	181 834	134 744	6 567	7 367	33 156
Chrudim	60 327	44 349	3 142	12 836	38 957	28 681	1 510	1 727	7 040
Pardubice	52 257	42 425	2 936	6 896	35 766	22 229	2 526	2 224	8 787
Svitavy	82 898	61 928	3 523	17 447	54 967	43 489	1 132	1 601	8 744
Ústí nad Orlicí	74 599	45 508	3 736	25 355	52 144	40 345	1 399	1 815	8 585



ÚZEMÍ

AREA

2-4. Velikostní skupiny obcí podle okresů k 31. 12. 2018

Size groups of municipalities by district as at 31 December 2018

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Počet obcí celkem <i>Number of municipalities, total</i>	v tom s počtem obyvatel <i>By population</i>							
		do 199 <i>Under 200</i>	200–499	500–999	1 000– –1 999	2 000– –4 999	5 000– –19 999	20 000– –49 999	50 000 a více <i>50 000+</i>
Pardubický kraj	451	106	172	89	48	19	15	1	1
Chrudim	108	26	46	17	9	7	2	1	-
Pardubice	112	23	49	17	13	7	2	-	1
Svitavy	116	34	39	21	17	1	4	-	-
Ústí nad Orlicí	115	23	38	34	9	4	7	-	-

dokončení

End of table

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Počet obyvatel, celkem <i>Population, total</i>	v tom v obcích s počtem obyvatel <i>In municipalities with population</i>							
		do 199 <i>Under 200</i>	200–499	500–999	1 000– –1 999	2 000– –4 999	5 000– –19 999	20 000– –49 999	50 000 a více <i>50 000+</i>
Pardubický kraj	520 316	14 141	56 320	64 030	64 672	57 091	150 223	23 151	90 688
Chrudim	104 344	3 688	15 342	12 661	12 929	21 850	14 723	23 151	-
Pardubice	173 329	3 004	15 205	11 386	17 393	19 420	16 233	-	90 688
Svitavy	104 401	4 184	13 233	15 676	22 382	2 841	46 085	-	-
Ústí nad Orlicí	138 242	3 265	12 540	24 307	11 968	12 980	73 182	-	-

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	3,2	-2,0	2,1	13,8	18,1	19,4	21,8	22,9	16,2	11,3	5,5	2,8	11,2
N	-0,9	0,3	4,3	9,3	14,6	17,4	19,3	18,8	14,2	9,3	4,1	0,3	9,3
Svratouch (734 m.n.m.)													
H	-0,3	-5,9	-1,2	11,6	14,8	15,7	18,2	20,0	13,9	9,2	2,8	-1,0	8,1
N	-3,3	-2,5	1,0	6,2	11,4	14,1	16,2	16,0	11,6	6,8	1,3	-2,5	6,4
Úhrn srážek (mm) Total precipitation (mm)													
Pardubice (225 m.n.m.)													
H	36,6	13,8	27,1	14,1	30,3	56,7	12,3	27,8	42,0	18,7	17,4	61,4	358,2
N	32,8	26,8	37,3	32,7	56,2	59,7	82,8	67,2	50,9	30,5	35,1	35,6	547,4
Sr	111,6	51,5	72,7	43,1	53,9	95,0	14,9	41,4	82,5	61,3	49,6	172,5	65,4
Svratouch (734 m.n.m.)													
H	35,6	22,3	28,9	13,8	55,7	71,6	24,8	37,9	84,1	40,1	23,0	73,6	511,4
N	44,7	41,7	59,8	52,4	82,6	91,7	100,8	92,2	69,5	41,0	50,1	54,6	781,2
Sr	79,6	53,5	48,3	26,3	67,4	78,1	24,6	41,1	121,0	97,8	45,9	134,8	65,5
Trvání slunečního svitu (h) Sunshine duration (h)													
Pardubice (225 m.n.m.)													
H	30,6	107,3	90,4	246,5	283,2	213,0	267,2	259,0	212,5	172,6	83,4	28,2	1 993,9
N	45,1	72,1	115,9	172,2	217,9	204,1	224,7	222,5	154,8	113,2	49,5	34,3	1 642,5
Sv	67,8	148,8	78,0	143,1	130,0	104,4	118,9	116,4	137,3	152,5	168,5	82,2	121,4
Svratouch (734 m.n.m.)													
H	21,6	90,9	83,2	249,0	286,7	181,3	247,8	254,9	204,7	169,1	74,6	13,4	1 877,2
N	56,1	76,7	110,4	167,7	211,0	204,0	228,1	223,2	147,3	115,3	49,6	43,9	1 633,3
Sv	38,5	118,5	75,4	148,5	135,9	88,9	108,6	114,2	139,0	146,7	150,4	30,5	114,9

H - klimatické hodnoty naměřené v roce 2018

N - normály klimatických hodnot za období 1981 až 2010

Sr - průměrný úhrn srážek v roce 2018 v % průměrného srážkového normálu

Sv - průměrná doba trvání slunečního svitu v roce 2018 v % průměrného normálu

H - climatic data measured in 2018.

N - long-term averages of climatic data for the period 1981–2010.

Sr - average total precipitation in 2018 as percentage of the long-term average.

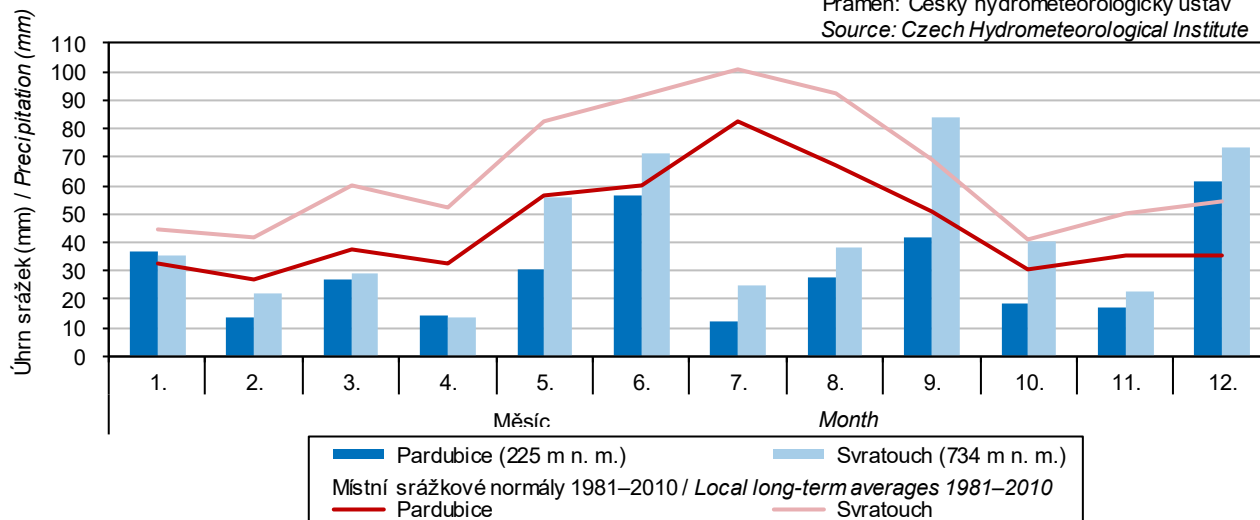
Sv - average sunshine duration in 2018 as percentage of the long-term average.

Úhrn srážek na území Pardubického kraje v jednotlivých měsících roku 2018

Monthly precipitation on the territory of the Pardubický Region by month in 2018

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

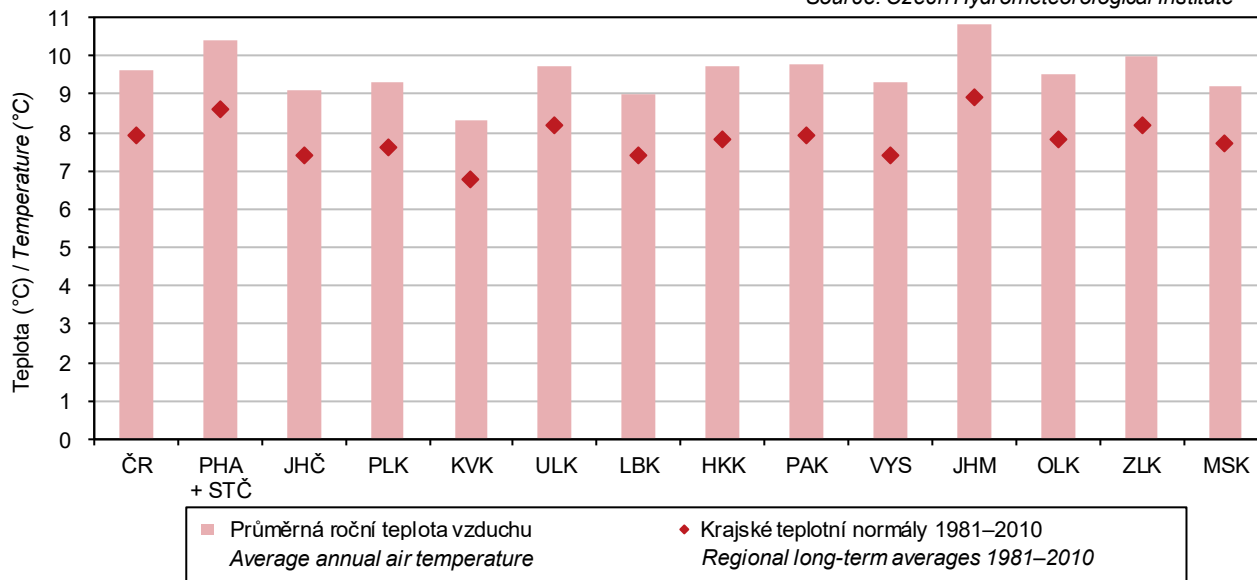
Meteorologická stanice (nadmořská výška) Weather station (altitude in metres)	Nejvyšší denní maximální teplota vzduchu Highest maximum daily air temperature		Nejnižší denní minimální teplota vzduchu Lowest minimum daily air temperature		Nejvyšší denní úhrn srážek Highest daily total precipitation		Nejvyšší výška sněhové pokrývky Deepest snow cover	
	°C	datum měření Measured on	°C	datum měření Measured on	mm	datum měření Measured on	cm	datum měření Measured on
Pardubice (225 m.n.m.)								
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.
2018	36,4	9. 8.	-15,4	1. 3.	20,4	1. 6.	5,0	8. 2.
Svratouch (734 m n.m.)								
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.
2018	31,8	9. 8.	-18,3	28. 2.	21,5	17. 5.	25,0	13. 12.

Průměrná roční teplota vzduchu podle krajů v roce 2018

Average annual air temperature by region in 2018

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

	2016 ¹⁾	2017 ²⁾	2018 ²⁾	
	Počet		Number	
Národní parky	-	-	-	National parks
Chráněné krajinné oblasti	3	3	3	Protected landscape areas
Maloplošná chráněná území celkem	109	108	108	Small-size protected areas, total
v tom:				
národní přírodní památky	2	2	2	National nature monuments
národní přírodní rezervace	2	3	3	National nature reserves
přírodní památky	62	62	62	Nature monuments
přírodní rezervace	43	41	41	Nature reserves
	Rozloha (ha)		Area (ha)	
Národní parky	-	-	-	National parks
Chráněné krajinné oblasti	45 612	39 118	39 118	Protected landscape areas
Maloplošná chráněná území celkem	5 755	5 970	5 970	Small-size protected areas, total
v tom:				
národní přírodní památky	225	225	225	National nature monuments
národní přírodní rezervace	1 422	1 543	1 543	National nature reserves
přírodní památky	1 189	1 191	1 191	Nature monuments
přírodní rezervace	2 920	3 012	3 012	Nature reserves

¹⁾ rozloha podle vyhlášek

¹⁾ Areas given according to data in the appropriate establishing decree.

²⁾ rozloha vypočítávána z obvodových hranic chráněných území

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

3-2. Chráněná území podle okresů k 31. 12. 2018

Protected areas by district as at 31 December 2018

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 chráněné území se rozkládají na území více okresů

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

²⁾ rozloha vypočítávána z obvodových hranic chráněných území

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



ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

3-3. Evropsky významné lokality a ptačí oblasti podle soustavy Natura 2000 podle okresů k 31. 12. 2018

The sites of Community importance (Habitats Directive) and special protection areas (Birds Directive) of Natura 2000 by district as at 31 December 2018

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

	2016	2017	2018	
Investice na území kraje				Investments in the region
Investice celkem	1 235 005	940 673	1 213 304	Investments, total
Investoři se sídlem v kraji				Investors having registered office in the region
Investice celkem	1 253 326	885 837	1 081 275	Investments, total
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	715 607	179 811	365 285	climate
nakládání s odpadními vodami	345 289	416 730	344 273	Wastewater management
nakládání s odpady	109 304	170 162	238 559	Waste management
ostatní	83 126	119 134	133 158	Other
Neinvestiční náklady celkem	2 107 331	2 258 632	2 379 252	Non-investment expenditure, total
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	228 835	240 106	268 012	climate
nakládání s odpadními vodami	792 690	806 168	808 704	Wastewater management
nakládání s odpady	978 214	1 062 846	1 127 467	Waste management
ostatní	107 592	149 512	175 069	Other

ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

3-5. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle okresu sídla investora v roce 2018

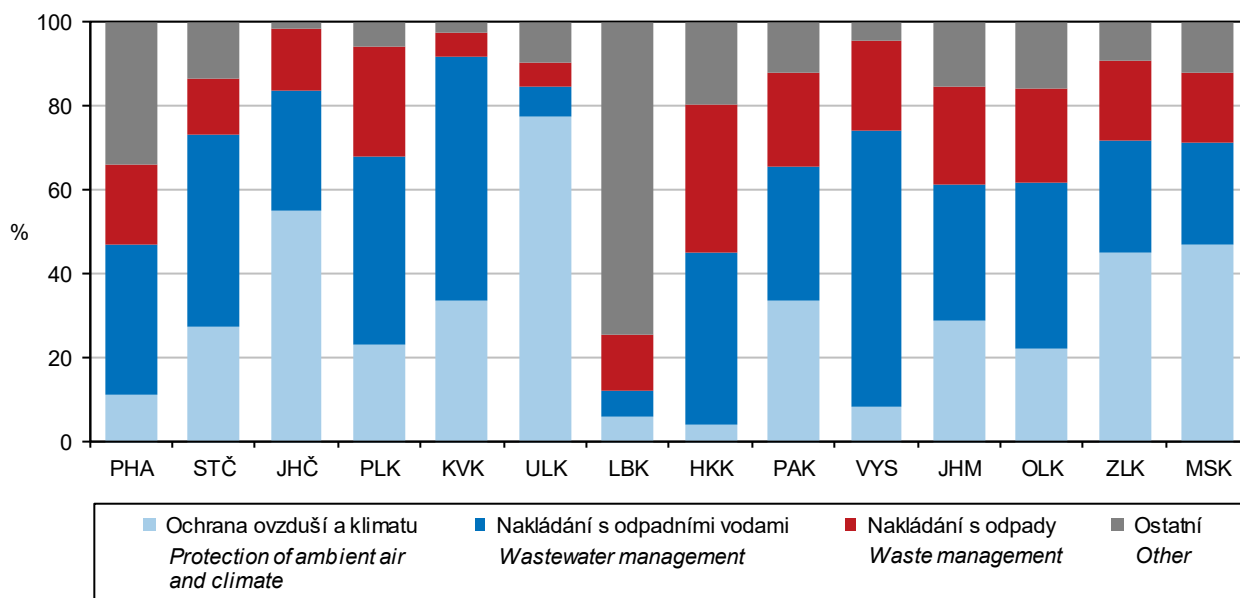
Investments and non-investment expenditure on environmental protection by district of the investor registered office in 2018

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	1 081 275	365 285	344 273	238 559	6 856
Chrudim	172 710	91 065	61 440	17 919	-
Pardubice	622 206	265 973	113 017	136 870	-
Svitavy	159 621	i. d.	124 617	17 637	i. d.
Ústí nad Orlicí	126 738	i. d.	45 199	66 133	i. d.
		Investice Investments			
Pardubický kraj	2 379 252	268 012	808 704	1 127 467	100 616
Chrudim	346 604	3 241	140 294	196 966	3 970
Pardubice	1 125 037	167 975	443 281	416 623	65 867
Svitavy	377 600	80 084	87 570	187 041	5 562
Ústí nad Orlicí	530 011	16 712	137 559	326 837	25 217
		Neinvestiční náklady Non-investment expenditure			

Investice na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2018
Environmental protection investments by region of the investor registered office in 2018



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

	2015	2016	2017	
Celkem (REZZO 1–4) Total				
Tuhé znečišťující látky	3 406	3 381	3 309	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	11 622	7 064	7 011	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	12 677	11 122	11 801	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	32 951	33 601	33 757	Carbon monoxide (CO)
Stacionární zdroje (REZZO 1–3) Stationary sources				
Tuhé znečišťující látky	3 073	3 046	2 973	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	11 616	7 058	7 004	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	9 033	7 217	7 952	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	27 254	28 423	28 893	Carbon monoxide (CO)
Mobilní zdroje (REZZO 4) Mobile sources				
Tuhé znečišťující látky	333	335	335	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	6	6	6	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	3 644	3 905	3 848	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	5 697	5 179	4 864	Carbon monoxide (CO)

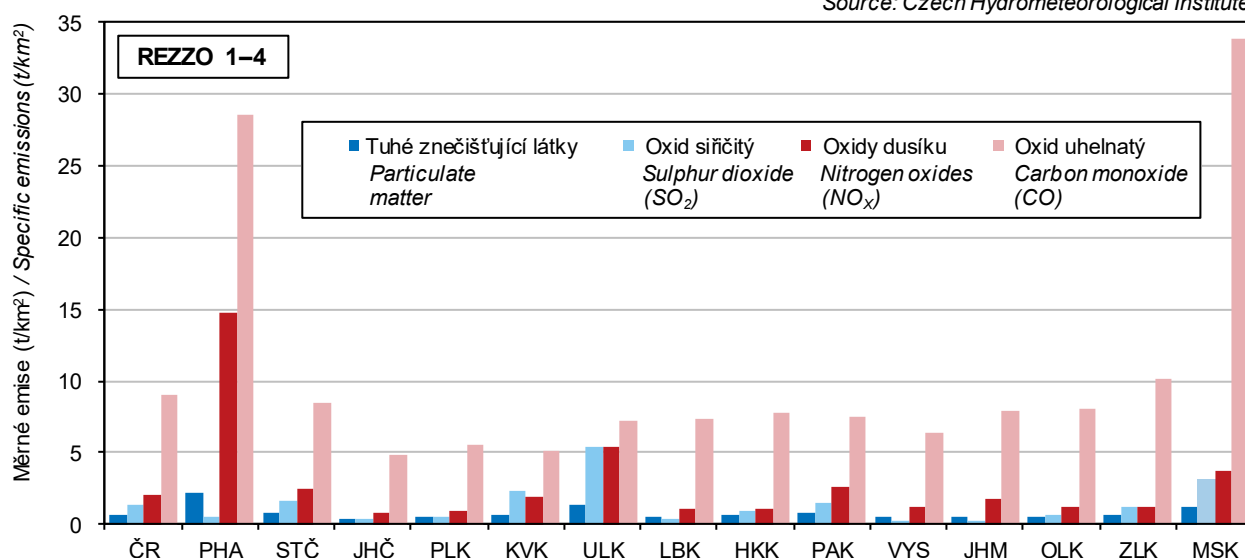
¹⁾ Emise byly vypočteny podle nové metodiky (viz Metodické vysvětlivky). Data byla převzata dne 10. 5. 2019.

¹⁾ Emission amounts for 2016 were calculated using a new methodology (see the methodological notes to chapter 3). Source data were received on 10 May 2019.

Měrné emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší podle krajů v roce 2017

Specific emissions of main pollutants into air by region in 2017

Pramen: Český hydrometeorologický ústav
Source: Czech Hydrometeorological Institute



ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

3-7. Emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší⁾ za REZZO 1–3 v Pardubickém kraji

Emissions of main pollutants into air⁾ for REZZO 1–3 in the Pardubický Region

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

	2015	2016	2017	
	Celkem Total			
Tuhé znečišťující látky	3 073	3 046	2 973	<i>Particulate matter</i>
Oxid siřičitý (SO ₂)	11 616	7 058	7 004	<i>Sulphur dioxide (SO₂)</i>
Oxidy dusíku (NO _x)	9 033	7 217	7 952	<i>Nitrogen oxides (NO_x)</i>
Oxid uhelnatý (CO)	27 254	28 423	28 893	<i>Carbon monoxide (CO)</i>
	Měrné emise (t/km²) Specific emissions (t/km²)			
Tuhé znečišťující látky	0,68	0,67	0,66	<i>Particulate matter</i>
Oxid siřičitý (SO ₂)	2,57	1,56	1,55	<i>Sulphur dioxide (SO₂)</i>
Oxidy dusíku (NO _x)	2,00	1,60	1,76	<i>Nitrogen oxides (NO_x)</i>
Oxid uhelnatý (CO)	6,03	6,29	6,39	<i>Carbon monoxide (CO)</i>
	Měrné emise (kg/obyvatele) / Specific emissions (kilograms per capita)			
Tuhé znečišťující látky	5,95	5,90	5,75	<i>Particulate matter</i>
Oxid siřičitý (SO ₂)	22,50	13,66	13,54	<i>Sulphur dioxide (SO₂)</i>
Oxidy dusíku (NO _x)	17,50	13,97	15,37	<i>Nitrogen oxides (NO_x)</i>
Oxid uhelnatý (CO)	52,79	55,02	55,86	<i>Carbon monoxide (CO)</i>

⁾ Emise byly vypočteny podle nové metodiky (viz Metodické vysvětlivky). Data byla převzata dne 10. 5. 2019.

⁾ Emission amounts for 2016 were calculated using a new methodology (see the methodological notes to chapter 3). Source data were received on 10 May 2019.



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	2016	2017	2018	CZ-NACE section, division
Celková produkce	798 419	640 729	807 410	Waste generation, total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybníkářství	4 211	6 914	7 255	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	35	45	101	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	170 302	174 912	185 849	Manufacturing
10 Výroba potravinářských výrobků	15 747	11 790	10 354	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	i. d.	1 442	1 640	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	3 210	36 937	4 054	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	31	31	55	Manufacture of wearing apparel
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	69	89	124	Manufacture of leather and related products
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	177	416	176	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	8 211	7 634	9 399	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	1 301	1 316	1 363	Printing and reproduction of recorded media
19 Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů	i. d.	1 095	i. d.	Manufacture of coke and refined petroleum products
20 Výroba chemický látek a chemických přípravků	9 507	11 718	13 556	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	4 691	4 896	5 186	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	29 412	2 526	33 757	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárnictví	4 543	5 412	4 381	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	25 802	27 776	41 676	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	12 643	9 427	3 870	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	5 169	5 710	6 722	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení	7 576	8 233	10 860	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	28 441	28 521	26 573	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	2 183	2 229	2 563	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	2 957	3 098	3 493	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	3 763	3 825	3 890	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	1 392	791	757	Repair and installation of machinery and equipment
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	9 496	4 925	7 903	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

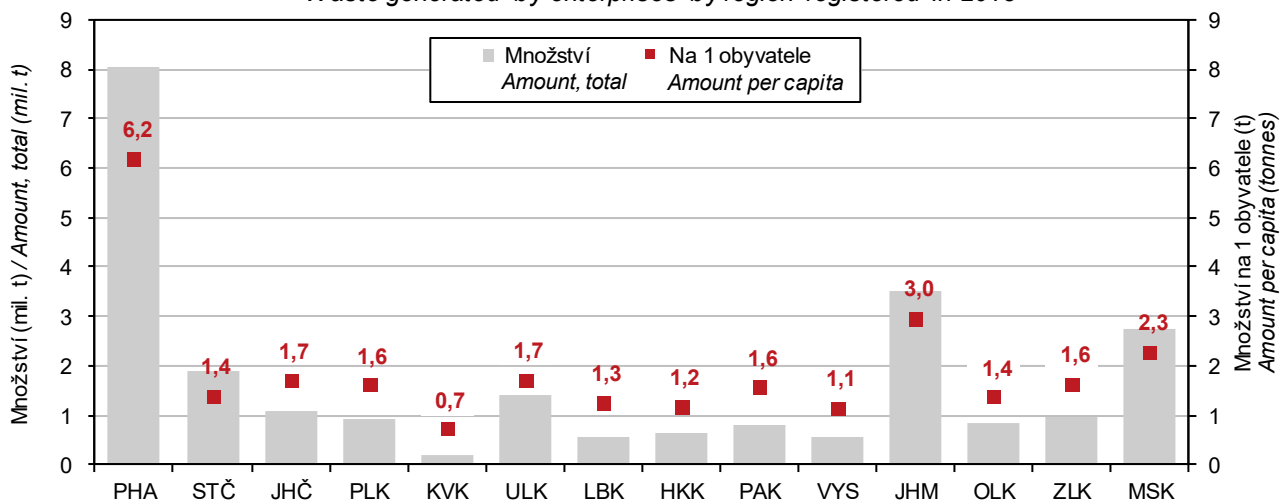
Waste generated by selected activity of enterprises with the enterprise registered office in the Pardubický Region

dokončení
 v t

End of table
 Tonnes

Sekce, oddíly CZ-NACE	2016	2017	2018	CZ-NACE section, division
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	171 520	139 064	128 703	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
36 Shromažďování, úprava a rozvod vody	10 144	13 954	13 431	Water collection, treatment and supply
37–39 Činnosti související s odpadními vodami; Shromažďování, sběr a odstraňování odpadů, úprava odpadů k dalšímu využití; Sanace a jiné činnosti související s odpady	161 376	125 111	115 272	Sewerage; Waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery; Remediation activities and other waste management services
F Stavebnictví	421 230	300 757	456 369	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	3 304	3 630	3 236	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	1 330	988	1 195	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	427	439	562	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	47	47	55	Information and communication
Q Zdravotní a sociální péče	3 536	3 876	4 109	Human health and social work activities
S Ostatní činnosti	14	i. d.	i. d.	Other service activities

Produkce podnikových odpadů podle kraje sídla podniku v roce 2018
 Waste generated by enterprises by region registered in 2018



ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

3-9. Produkce komunálního odpadu v Pardubickém kraji

Municipal waste generation in the Pardubický Region

	2016	2017	2018	
				Tonnes
Produkce komunálního odpadu celkem	171 452	179 962	178 309	Municipal waste generation, total
z toho:				
běžný svoz	99 923	97 546	99 451	Standard waste collection
svoz objemného odpadu	14 017	15 431	16 232	Bulky waste collection
odděleně sbírané složky	25 413	28 915	27 669	Waste components collected separately
odpady z komunálních služeb (z čištění ulic, tržišť, parků atd.)	1 102	1 438	749	Waste from municipal services (cleaning of streets, market places, parks, etc.)
Komunální odpad na 1 obyvatele v kg	332	348	343	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

	2016	2017	2018	
	Vodovody		Water supply systems	
Obyvatelé zásobovaní vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (osoby)	503 801	505 268	505 508	Population supplied with water from public water supply systems (persons)
Podíl obyvatel zásobovaných vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (%) ¹⁾	97,5	97,7	97,4	Percentage of population supplied with water from public water supply systems ¹⁾
Voda vyrobená pitná z vodovodů pro veřejnou potřebu (tis. m ³)	27 838	27 358	27 847	Production of drinking water supplied from public water supply systems (thous. m ³)
Voda fakturovaná pitná (tis. m ³)	22 567	22 273	22 805	Drinking water invoiced (thous. m ³)
z toho pro domácnosti ²⁾	14 248	14 391	14 699	To households ²⁾
	Kanalizace		Sewerage systems	
Obyvatelé bydlící v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu	384 169	385 333	387 245	Population living in houses connected to public sewerage systems
z toho osoby napojené na kanalizaci s koncovou ČOV	375 214	378 352	379 136	Population connected to public sewerage systems with end-of-pipe WWTPs
Podíl obyvatel bydlících v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu (%) ¹⁾	74,4	74,5	74,6	Percentage of population living in houses connected to public sewerage systems ¹⁾
Vypouštěné odpadní vody do kanalizace pro veřejnou potřebu (tis. m ³)	23 090	22 579	22 933	Wastewater discharged into public sewerage systems (thous. m ³)
z toho bez zpoplatněných srážkových vod	18 401	17 774	18 087	Excluding chargeable rainwater
Čištěné odpadní vody (bez srážkových vod) (tis. m ³)	18 203	17 638	17 914	Wastewater treated (excluding rainwater) (thous. m ³)
Podíl čištěných odpadních vod (%)	98,9	99,2	99,0	Percentage of wastewater treated

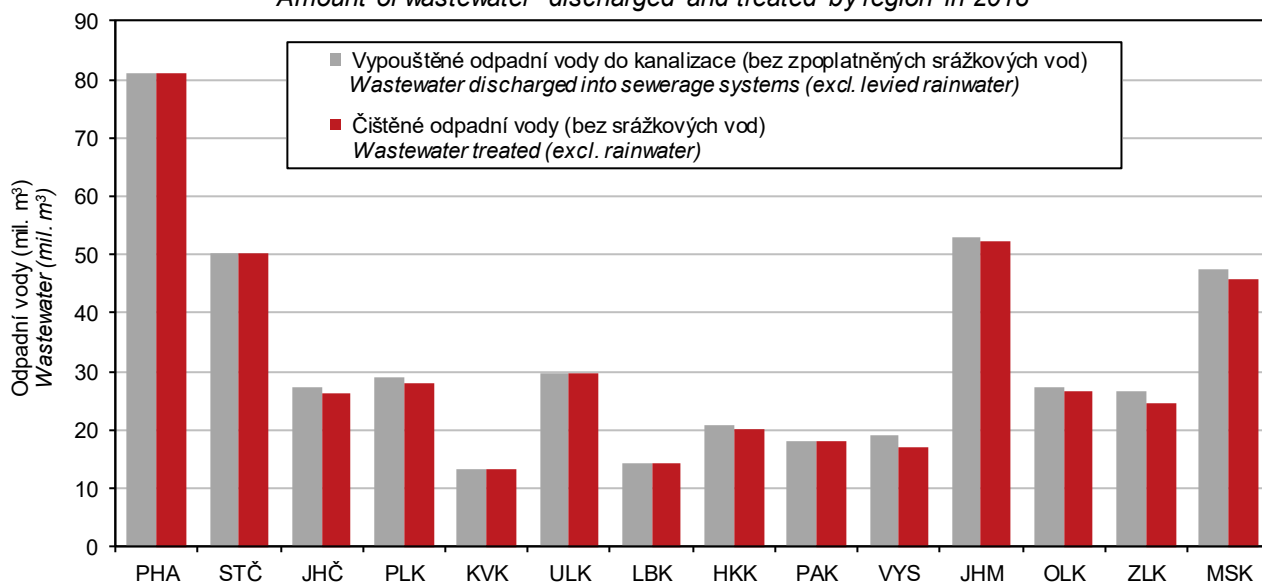
¹⁾ z celkového počtu obyvatel (střední stav v roce)

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 2018
 Amount of wastewater discharged and treated by region in 2018



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

	2016	2017	2018	
Čistírny odpadních vod (ČOV) celkem	120	131	134	Wastewater treatment plants (WWTPs), total
v tom:				
mechanické	1	-	-	Primary (mechanical)
mechanicko-biologické	119	131	134	Secondary (mechanical-biological)
z toho s dalším odstraňováním:				Tertiary (chemical) - with further removal of
dusíku (N)	30	36	37	Nitrogen (N)
fosforu (P)	6	4	6	Phosphorus (P)
dusíku i fosforu současně (N + P)	38	43	42	Both N + P
Celková kapacita ČOV (m ³ /den)	153 735	155 665	155 093	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

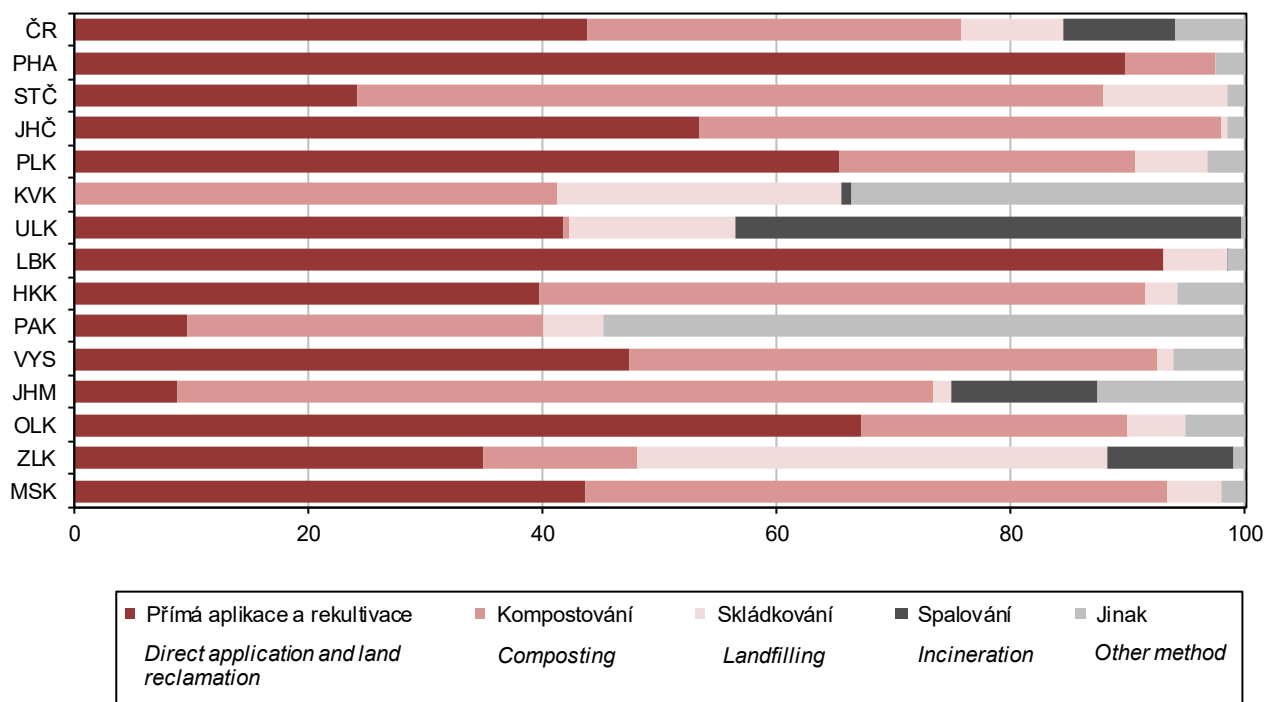
	2016	2017	2018	
Produkce kalů celkem¹⁾	7 376	7 539	7 702	Sludge production, total¹⁾
Způsob zneškodnění kalů:				Sludge disposal
přímá aplikace a rekultivace	1 377	1 367	747	Direct application and land reclamation
kompostování	1 848	1 770	2 342	Composting
skládování	362	323	389	Landfilling
spalování	-	-	-	Incineration
jinak	3 789	4 079	4 224	Other method

¹⁾ kaly vzniklé v čistírnách odpadních vod

¹⁾ Sludge generated in wastewater treatment plants.

Způsoby zneškodnění čistírenských kalů podle krajů v roce 2018

Wastewater treatment sludge disposal method by region in 2018



OBYVATELSTVO

POPULATION

4-1. Vybrané demografické údaje v Pardubickém kraji

Selected demographic data in the Pardubický Region

	2016	2017	2018	
Střední stav obyvatelstva	516 553	517 243	519 125	<i>Mid-year population</i>
v tom: muži	255 474	255 898	257 227	<i>Males</i>
ženy	261 079	261 345	261 898	<i>Females</i>
Stav obyvatel k 31. 12.	517 087	518 337	520 316	<i>Population (as at 31 December)</i>
v tom: muži	255 691	256 604	257 948	<i>Males</i>
ženy	261 396	261 733	262 368	<i>Females</i>
Sňatky	2 472	2 450	2 648	<i>Marriages</i>
Rozvody	1 171	1 327	1 120	<i>Divorces</i>
Narození celkem	5 555	5 385	5 550	<i>Births, total</i>
v tom: živě	5 533	5 372	5 526	<i>Live births</i>
mrtvě	22	13	24	<i>Stillbirths</i>
Živě narození mimo manželství	2 650	2 624	2 704	<i>Live births outside marriage</i>
Živě narození do 2 500 g	349	373	336	<i>Live births up to 2 500 g</i>
Potraty celkem	1 506	1 528	1 339	<i>Abortions, total</i>
z toho umělá přerušení těhotenství	758	748	689	<i>Induced abortions</i>
Zemřelí celkem	5 234	5 389	5 528	<i>Deaths, total</i>
z toho: do 1 roku	10	11	14	<i>Infant deaths (under 1 year of age)</i>
do 28 dnů	7	7	10	<i>Neonatal deaths</i>
Přirozený přírůstek/úbytek	299	-17	-2	<i>Natural change</i>
Přistěhovalí	4 969	5 544	6 539	<i>Immigrants</i>
Vystěhovalí	4 330	4 277	4 558	<i>Emigrants</i>
Přírůstek/úbytek stěhováním	639	1 267	1 981	<i>Net migration</i>
Celkový přírůstek/úbytek	938	1 250	1 979	<i>Total population change</i>
Na 1 000 obyvatel středního stavu				<i>Per 1 000 mid-year population</i>
sňatky	4,8	4,7	5,1	<i>Marriages</i>
rozvody	2,3	2,6	2,2	<i>Divorces</i>
živě narození	10,7	10,4	10,6	<i>Live births</i>
potraty	2,9	3,0	2,6	<i>Abortions</i>
zemřelí	10,1	10,4	10,6	<i>Deaths</i>
přirozený přírůstek/úbytek	0,6	-0,0	-0,0	<i>Natural change</i>
přistěhovalí	9,6	10,7	12,6	<i>Immigrants</i>
vystěhovalí	8,4	8,3	8,8	<i>Emigrants</i>
přírůstek/úbytek stěhováním	1,2	2,4	3,8	<i>Net migration</i>
celkový přírůstek/úbytek	1,8	2,4	3,8	<i>Total population change</i>
Rozvody na 100 sňatků	47,4	54,2	42,3	<i>Divorces per 100 marriages</i>
Potraty na 100 narozených	27,1	28,4	24,1	<i>Abortions per 100 births</i>
Umělá přerušení těhotenství na 100 narozených	13,6	13,9	12,4	<i>Induced abortions per 100 births</i>
Mrtvorozenost	4,0	2,4	4,3	<i>Stillbirth rate</i>
Kojenecká úmrtnost	1,8	2,0	2,5	<i>Infant mortality rate</i>
Novorozenecká úmrtnost	1,3	1,3	1,8	<i>Neonatal mortality rate</i>
Počet žen na 100 mužů k 31. 12.	102,2	102,0	101,7	<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	76,33	76,60	76,53	<i>at birth</i>
ve věku 45 let	32,75	33,01	33,04	<i>at the age of 45 years</i>
ve věku 65 let	16,06	16,39	16,52	<i>at the age of 65 years</i>
Ženy - naděje dožití (dvouleté období):				<i>Females - life expectancy (two-year period)</i>
při narození	82,12	82,23	82,26	<i>at birth</i>
ve věku 45 let	37,90	38,08	38,01	<i>at the age of 45 years</i>
ve věku 65 let	19,65	19,86	19,83	<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.)

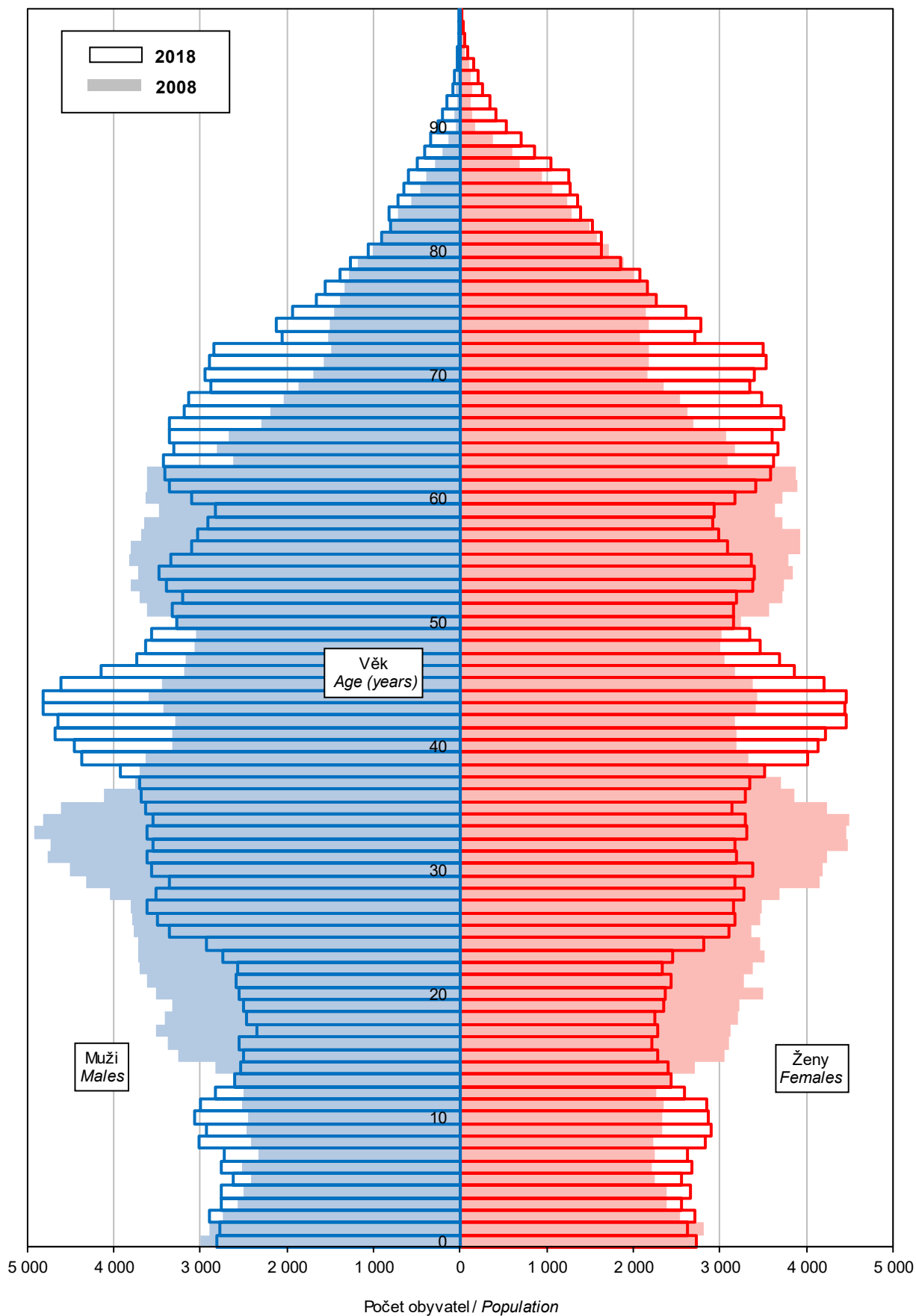
Distribution of the population by sex and age in the Pardubický Region (as at 31 December)

	2016	2017	2018	
Celkem	517 087	518 337	520 316	Total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0	5 548	5 360	5 525	0
1–4	21 260	21 452	21 736	1–4
5–9	28 714	28 325	27 625	5–9
10–14	24 872	25 961	27 177	10–14
15–19	23 841	23 745	23 747	15–19
20–24	28 463	27 003	25 792	20–24
25–29	33 587	33 516	33 235	25–29
30–34	34 120	33 955	34 228	30–34
35–39	40 066	38 276	36 626	35–39
40–44	44 102	45 147	45 112	40–44
45–49	34 175	35 736	38 246	45–49
50–54	33 005	33 198	32 923	50–54
55–59	30 989	30 201	30 508	55–59
60–64	35 856	35 134	34 058	60–64
65–69	33 690	33 741	33 806	65–69
70–74	25 842	27 695	28 781	70–74
75–79	16 857	17 596	18 755	75–79
80–84	12 200	11 974	11 843	80–84
85–89	7 153	7 481	7 636	85–89
90–94	2 360	2 418	2 483	90–94
95 a více	387	423	474	95+
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	80 394	81 098	82 063	0–14
15–64	338 204	335 911	334 475	15–64
65 a více	98 489	101 328	103 778	65+
v tom ve věku (%):				<i>Aged (years; percentage)</i>
0–14	15,5	15,6	15,8	0–14
15–64	65,4	64,8	64,3	15–64
65 a více	19,0	19,5	19,9	65+
Průměrný věk	42,1	42,3	42,4	<i>Average age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	122,5	124,9	126,5	<i>Ageing index (65+/0–14 years)</i>
Muži celkem	255 691	256 604	257 948	Males, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	41 331	41 611	42 013	0–14
15–64	172 841	172 058	171 743	15–64
65 a více	41 519	42 935	44 192	65+
Průměrný věk	40,7	40,9	41,0	<i>Average age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	100,5	103,2	105,2	<i>Ageing index (65+/0–14 years)</i>
Ženy celkem	261 396	261 733	262 368	Females, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	39 063	39 487	40 050	0–14
15–64	165 363	163 853	162 732	15–64
65 a více	56 970	58 393	59 586	65+
Průměrný věk	43,5	43,7	43,8	<i>Average age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	145,8	147,9	148,8	<i>Ageing index (65+/0–14 years)</i>

OBYVATELSTVO

POPULATION

Věkové složení obyvatelstva Pardubického kraje k 31. 12. 2008 a 2018
Age distribution of the population in the Pardubický Region as at 31 December 2008 and 2018



OBYVATELSTVO

POPULATION

4-3. Sňatky v Pardubickém kraji

Marriages in the Pardubický Region

	2016	2017	2018	
Sňatky celkem	2 472	2 450	2 648	Marriages, total
Snoubenci podle rodinného stavu:				<i>Brides and grooms by marital status</i>
svobodní	1 943	1 936	2 047	<i>Single males</i>
svobodné	1 925	1 943	2 042	<i>Single females</i>
rozvedení	505	496	588	<i>Divorced males</i>
rozvedené	527	482	586	<i>Divorced females</i>
ovdovělí	24	18	13	<i>Widowed males</i>
ovdovělé	20	25	20	<i>Widowed females</i>
Snoubenci podle pořadí sňatku:				<i>Brides and grooms by order of marriage</i>
první u obou snoubenců	1 737	1 744	1 835	<i>First for both bride and groom</i>
druhé a vyšší: ženich	529	514	601	<i>Second and further: Groom</i>
nevěsta	547	507	606	<i>Bride</i>
Snoubenci podle věku při sňatku:				<i>Brides and grooms by their age at marriage</i>
stejný věk	267	269	290	<i>Bride and groom are of the same age</i>
ženich starší	1 673	1 691	1 763	<i>Groom is older</i>
nevěsta starší	532	490	595	<i>Bride is older</i>
Průměrný věk při sňatku				<i>Average age at marriage (years)</i>
ženichů	34,9	35,2	35,3	<i>Grooms</i>
nevěst	32,1	32,2	32,6	<i>Brides</i>
Průměrný věk při prvním sňatku				<i>Average age at the first marriage (years)</i>
ženichů	31,5	31,8	31,8	<i>Grooms</i>
nevěst	28,8	29,0	29,1	<i>Brides</i>

4-4. Rozvody v Pardubickém kraji

Divorces in the Pardubický Region

	2016	2017	2018	
Rozvody celkem	1 171	1 327	1 120	Divorces, total
v tom podle délky trvání manželství (roky):				<i>by duration of marriage (years)</i>
0–4	207	217	192	<i>0–4</i>
5–9	272	291	228	<i>5–9</i>
10–14	188	233	201	<i>10–14</i>
15 a více	504	586	499	<i>15+</i>
v tom podle počtu nezletilých dětí:				<i>by number of minors</i>
žádné	455	518	449	<i>0</i>
jedno	322	387	303	<i>1</i>
dvě	351	362	316	<i>2</i>
tři a více	43	60	52	<i>3+</i>
v tom podle pořadí:				<i>by order</i>
muži první	954	1 087	920	<i>Males: first</i>
druhé	194	211	182	<i>second</i>
třetí a vyšší	23	29	18	<i>third and further</i>
ženy první	942	1 065	929	<i>Females: first</i>
druhé	201	233	164	<i>second</i>
třetí a vyšší	28	29	27	<i>third and further</i>
Průměrný věk při rozvodu				<i>Average age at divorce (years)</i>
muži	43,6	44,3	44,1	<i>Males</i>
ženy	40,8	41,6	41,4	<i>Females</i>

OBYVATELSTVO

POPULATION

4-5. Narození v Pardubickém kraji

Births in the Pardubický Region

	2016	2017	2018	
Narození celkem	5 555	5 385	5 550	Births, total
z toho mrtvě	22	13	24	Stillbirths
Živě narození	5 533	5 372	5 526	Live births
v tom podle pohlaví:				by sex
muži	2 848	2 768	2 796	Males
ženy	2 685	2 604	2 730	Females
v tom podle pořadí dítěte:				by birth order of a child
první	2 702	2 613	2 608	First
druhé	1 992	1 991	2 081	Second
třetí	603	580	601	Third
čtvrté a vyšší	236	188	236	Fourth and further
v tom podle věku matky:				by age of mother (years)
do 14	1	1	-	up to 14
15–17	21	31	25	15–17
18–19	98	97	86	18–19
20–24	701	679	701	20–24
25–29	1 748	1 728	1 750	25–29
30–34	1 852	1 834	1 875	30–34
35–39	925	851	867	35–39
40 a více	187	151	222	40+
v tom podle rodinného stavu matky:				by marital status of mother
svobodné	2 355	2 377	2 440	Single
vdané	2 883	2 748	2 822	Married
rozvedené	289	240	257	Divorced
ovdovělé	6	7	7	Widowed
Počet porodů dvojčat	82	72	77	Number of deliveries of: twins
trojčat	-	1	1	triplets
Podíl narozených mimo manželství				Share of births outside marriage
z živě narozených (%)	47,9	48,8	48,9	in total live births (%)
Průměrný věk matky při narození dítěte	30,5	30,4	30,6	Average age of mother at delivery
prvního dítěte	28,5	28,3	28,5	of a child (years)
druhého dítěte	31,5	31,6	31,6	First child
třetího dítěte	34,1	33,8	34,0	Second child
Úhrnná plodnost	1,684	1,673	1,742	Third child
				Total fertility rate

4-6. Potraty v Pardubickém kraji

Abortions in the Pardubický Region

	2016	2017	2018	
Potraty celkem	1 506	1 528	1 339	Abortions, total
v tom podle druhu:				by type
samovolné potraty	670	699	594	Spontaneous
umělá přerušeni těhotenství	758	748	689	Induced
ostatní vč. ukončení mimoděložního těhotenství	78	81	56	Other, including termination of ectopic pregnancy
Umělá přerušeni těhotenství ze zdravotních důvodů	123	119	105	Medically indicated induced abortions
Úhrnná potratovost	0,452	0,467	0,416	Total abortion rate



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)	2016	2017	2018	Chapter, cause of death (ICD-10)
Zemřelí celkem	5 234	5 389	5 528	Deaths, total
I. Některé infekční a parazitární nemoci (A00–B99)	108	124	104	I Certain infectious and parasitic diseases (A00–B99)
II. Novotvary (C00–D48)	1 383	1 315	1 377	II Neoplasms (C00–D48)
z toho: zhoubné novotvary (C00–C97)	1 363	1 292	1 350	Malignant neoplasms (C00–C97)
zhoubný novotvar tlustého střeva, konečníku a řiti (C18–C21)	160	163	167	Malignant neoplasm of colon, rectum and anus (C18–C21)
zhoubný novotvar slinivky břišní (C25)	128	120	132	Malignant neoplasm of pancreas (C25)
zhoubný novotvar průdušky a plic (C34)	256	266	236	Malignant neoplasm of bronchus and lung (C34)
zhoubný novotvar prsu (C50)	82	75	68	Malignant neoplasm of breast (C50)
zhoubný novotvar mízní, krvevorné a příbuzné tkáně (C81–C96)	85	81	99	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)	13	16	8	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)	247	229	251	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases (E00–E90)
V. Poruchy duševní a poruchy chování (F00–F99)	58	71	67	V Mental and behavioural disorders (F00–F99)
VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99)	167	169	194	VI Diseases of the nervous system (G00–G99)
VII. Nemoci oka a očních adnex (H00–H59)	-	-	-	VII Diseases of the eye and adnexa (H00–H59)
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku (H60–H95)	-	-	-	VIII Diseases of the ear and mastoid process (H60–H95)
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00–I99)	2 222	2 378	2 380	IX Diseases of the circulatory system (I00–I99)
z toho: infarkt myokardu (I21–I23)	220	233	185	Myocardial infarction (I21–I23)
ostatní formy ischemické choroby srdeční (I20, I24, I25)	890	970	931	Other ischaemic heart diseases (I20, I24, I25)
cévní nemoci mozku (I60–I69)	413	360	368	Cerebrovascular diseases (I60–I69)
X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99)	367	393	439	X Diseases of the respiratory system (J00–J99)
z toho záněty plic (J12–J18)	150	181	193	Pneumonia (J12–J18)
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93)	214	212	240	XI Diseases of the digestive system (K00–K93)
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva (L00–L99)	7	8	7	XII Diseases of the skin and subcutaneous tissue (L00–L99)
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně (M00–M99)	9	15	2	XIII Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue (M00–M99)
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99)	59	69	88	XIV Diseases of the genitourinary system (N00–N99)
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí (O00–O99)	-	-	1	XV Pregnancy, childbirth and the puerperium (O00–O99)
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období (P00–P96)	9	7	6	XVI Certain conditions originating in the perinatal period (P00–P96)
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality (Q00–Q99)	3	8	12	XVII Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities (Q00–Q99)
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99)	82	103	86	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified (R00–R99)
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01–Y98)	286	272	266	XX External causes of morbidity and mortality (V01–Y98)
z toho sebevraždy (X60–X84)	62	52	60	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

	2016	2017	2018	
Zemřelí muži celkem	2 702	2 723	2 797	Deaths of males, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	9	12	10	0–14
15–29	25	21	32	15–29
30–49	131	126	148	30–49
50–59	218	215	216	50–59
60–69	628	667	625	60–69
70–79	739	748	767	70–79
80–89	753	723	789	80–89
90 a více	199	211	210	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				<i>by selected cause of death</i>
II. Novotvary (C00–D48)	795	760	754	II Neoplasms (C00–D48)
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00–E90)	107	107	120	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases (E00–E90)
VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99)	65	74	79	VI Diseases of the nervous system (G00–G99)
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00–I99)	1 053	1 088	1 092	IX Diseases of the circulatory system (I00–I99)
X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99)	198	211	258	X Diseases of the respiratory system (J00–J99)
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93)	129	120	150	XI Diseases of the digestive system (K00–K93)
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99)	26	35	39	XIV Diseases of the genitourinary system (N00–N99)
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99)	38	46	33	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified (R00–R99)
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01–Y98)	180	184	183	XX External causes of morbidity and mortality (V01–Y98)
Zemřelé ženy celkem	2 532	2 666	2 731	Deaths of females, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	12	8	10	0–14
15–29	11	10	7	15–29
30–49	48	49	46	30–49
50–59	103	101	96	50–59
60–69	288	301	312	60–69
70–79	581	553	622	70–79
80–89	1 047	1 107	1 086	80–89
90 a více	442	537	552	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				<i>by selected cause of death</i>
II. Novotvary (C00–D48)	588	555	623	II Neoplasms (C00–D48)
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00–E90)	140	122	131	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases (E00–E90)
VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99)	102	95	115	VI Diseases of the nervous system (G00–G99)
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00–I99)	1 169	1 290	1 288	IX Diseases of the circulatory system (I00–I99)
X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99)	169	182	181	X Diseases of the respiratory system (J00–J99)
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93)	85	92	90	XI Diseases of the digestive system (K00–K93)
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99)	33	34	49	XIV Diseases of the genitourinary system (N00–N99)
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99)	44	57	53	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified (R00–R99)
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01–Y98)	106	88	83	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*

	2016	2017	2018	
Přistěhovalí celkem	4 969	5 544	6 539	Immigrants, total
v tom: muži	2 466	2 922	3 588	Males
ženy	2 503	2 622	2 951	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	1 020	978	1 108	0–14
15–64	3 703	4 287	5 161	15–64
65 a více	246	279	270	65+
z toho z ciziny	1 232	1 832	2 681	from abroad
Vystěhovalí celkem	4 330	4 277	4 558	Emigrants, total
v tom: muži	2 080	2 054	2 243	Males
ženy	2 250	2 223	2 315	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	861	862	887	0–14
15–64	3 262	3 202	3 427	15–64
65 a více	207	213	244	65+
z toho do ciziny	371	381	541	to abroad
Přírůstek/úbytek stěhováním celkem	639	1 267	1 981	Net migration, total
v tom: muži	386	868	1 345	Males
ženy	253	399	636	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	159	116	221	0–14
15–64	441	1 085	1 734	15–64
65 a více	39	66	26	65+
z toho s cizinou	861	1 451	2 140	External migration
Stěhování mezi obcemi kraje	8 159	8 058	8 398	Migration between municipalities of the Region
v tom: muži	3 739	3 709	3 857	Males
ženy	4 420	4 349	4 541	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	2 099	1 971	2 162	0–14
15–64	5 606	5 561	5 787	15–64
65 a více	454	526	449	65+
v tom:				
mezi okresy kraje	1 822	1 840	1 965	between Districts of the Region
mezi obcemi okresu	6 337	6 218	6 433	between municipalities of the District
Chrudim	1 281	1 224	1 308	Chrudim
Pardubice	2 189	2 153	2 163	Pardubice
Svitavy	1 135	1 171	1 233	Svitavy
Ústí nad Orlicí	1 732	1 670	1 729	Ústí nad Orlicí

OBYVATELSTVO

4-10. Vybrané demografické údaje podle okresů v roce 2018

	Pardubický kraj / Region	v tom okresy	
		Chrudim	Pardubice
Střední stav obyvatelstva	519 125	104 213	172 611
v tom: muži	257 227	51 691	85 384
ženy	261 898	52 522	87 227
Stav obyvatel k 31. 12.	520 316	104 344	173 329
v tom: muži	257 948	51 770	85 884
ženy	262 368	52 574	87 445
Obyvatelé ve věku (k 31. 12.)			
0–14	82 063	16 208	27 494
15–64	334 475	66 985	111 624
65 a více	103 778	21 151	34 211
z toho ženy ve věku			
0–14	40 050	7 862	13 317
15–64	162 732	32 613	54 339
65 a více	59 586	12 099	19 789
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	42,4	42,7	42,5
muži	41,0	41,2	41,0
ženy	43,8	44,1	44,0
Index stáří (65+ / 0–14) (k 31. 12.)	126,5	130,5	124,4
muži	105,2	108,5	101,7
ženy	148,8	153,9	148,6
Sňatky	2 648	529	851
Rozvody	1 120	197	416
Narození celkem	5 550	1 101	1 838
v tom: živě	5 526	1 096	1 827
mrtvě	24	5	11
Potraty celkem	1 339	258	385
z toho umělá přerušování těhotenství	689	127	167
Zemřelí celkem	5 528	1 192	1 720
z toho: do 1 roku	14	4	3
do 28 dnů	10	3	3
Přirozený přírůstek/úbytek	-2	-96	107
Přistěhovalí	6 539	1 604	3 663
Vystěhovalí	4 558	1 322	2 463
Přírůstek/úbytek stěhováním	1 981	282	1 200
Celkový přírůstek/úbytek	1 979	186	1 307
Na 1 000 obyvatel středního stavu			
sňatky	5,1	5,1	4,9
rozvody	2,2	1,9	2,4
živě narození	10,6	10,5	10,6
potraty	2,6	2,5	2,2
zemřelí	10,6	11,4	10,0
přirozený přírůstek/úbytek	-0,0	-0,9	0,6
přistěhovalí	12,6	15,4	21,2
vystěhovalí	8,8	12,7	14,3
přírůstek/úbytek stěhováním	3,8	2,7	7,0
celkový přírůstek/úbytek	3,8	1,8	7,6
Průměrný věk matky při narození dítěte	30,6	30,1	31,0
Úhrnná plodnost	1,742	1,729	1,671
Podíl narozených mimo manželství z živě narozených (%)	48,9	50,7	45,9
Kojenecká úmrtnost	2,5	3,6	1,6
Naděje dožití při narození (v období 2014–2018)			
muži	.	75,99	77,17
ženy	.	81,93	82,66



POPULATION

4-10. Selected demographic data by district in 2018

District		
Svitavy	Ústí nad Orlicí	
104 263	138 038	Mid-year population
51 638	68 514	Males
52 625	69 524	Females
104 401	138 242	Population (as at 31 December)
51 670	68 624	Males
52 731	69 618	Females
		Population aged (years; as at 31 December)
16 311	22 050	0–14
67 274	88 592	15–64
20 816	27 600	65+
		Females aged (years)
8 127	10 744	0–14
32 662	43 118	15–64
11 942	15 756	65+
42,4	42,3	Average age of population (years; as at 31 December)
41,1	40,9	Males
43,7	43,7	Females
127,6	125,2	Ageing index (65+/0–14 years; as at 31 December)
108,4	104,8	Males
146,9	146,6	Females
540	728	Marriages
224	283	Divorces
1 091	1 520	Births, total
1 088	1 515	Live births
3	5	Stillbirths
325	371	Abortions, total
184	211	Induced abortions
1 195	1 421	Deaths, total
4	3	Infant deaths (under 1 year of age)
3	1	Neonatal deaths
-107	94	Natural change
1 360	1 877	Immigrants
1 168	1 570	Emigrants
192	307	Net migration
85	401	Total population change
		Per 1 000 mid-year population
5,2	5,3	Marriages
2,1	2,1	Divorces
10,4	11,0	Live births
3,1	2,7	Abortions
11,5	10,3	Deaths
-1,0	0,7	Natural change
13,0	13,6	Immigrants
11,2	11,4	Emigrants
1,8	2,2	Net migration
0,8	2,9	Total population change
30,4	30,4	Average age of mother at delivery of a child (years)
1,758	1,830	Total fertility rate
49,4	50,9	Share of births outside marriage in total live births (%)
3,7	2,0	Infant mortality rate
		Life expectancy at birth (years; in the period of 2014–2018)
75,46	76,57	Males
81,91	81,90	Females

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

	2016	2017	2018	
Cizinci celkem	13 305	15 157	17 575	Foreigners, total
v tom: muži	7 520	8 746	10 349	Males
ženy	5 785	6 411	7 226	Females
Státní občanství				Citizenship
ze zemí EU 28	6 998	7 614	8 331	From the EU28
z ostatních zemí	6 307	7 543	9 244	From other countries
z toho:				
Ukrajina	2 885	3 553	4 660	Ukraine
Slovensko	3 747	3 902	4 097	Slovakia
Vietnam	1 331	1 412	1 501	Viet Nam
Polsko	1 196	1 239	1 251	Poland
Rumunsko	681	852	1 080	Romania

^{*)} 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. 2018^{*)}

Foreigners by district as at 31 December 2018^{*)}

Pramen: Ředitelství služby cizinecké policie

Source: Directorate of Alien Police Service

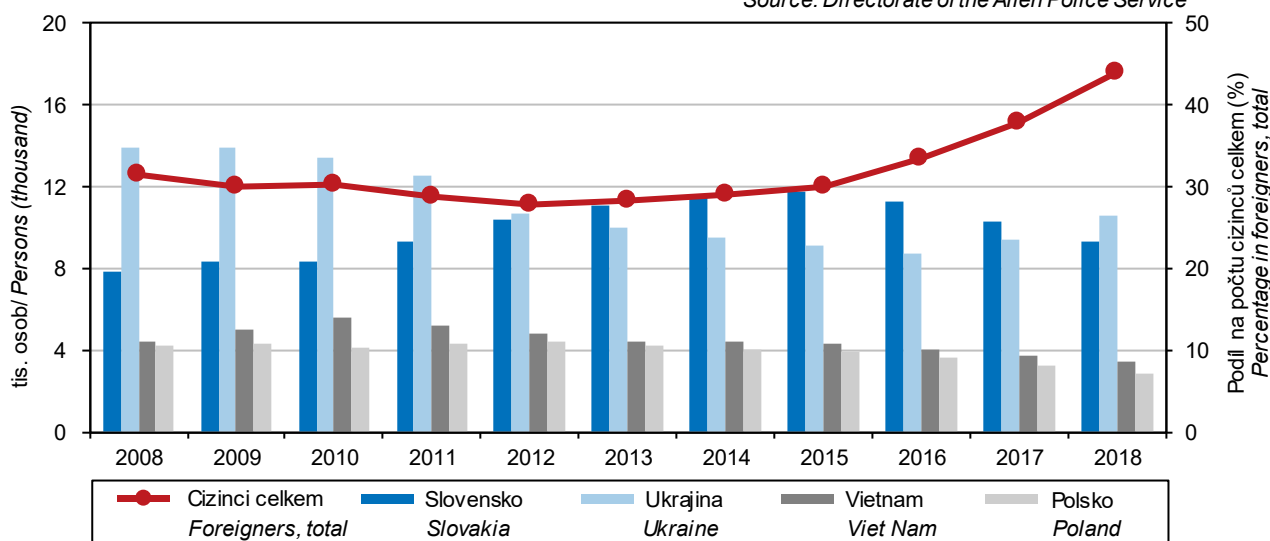
Kraj, okresy Region, District	Cizinci celkem Foreigners, total	z toho státní občanství Citizenship				
		Ukrajina Ukraine	Slovensko Slovakia	Vietnam Viet Nam	Polsko Poland	Rumunsko Romania
Pardubický kraj	17 575	4 660	4 097	1 501	1 251	1 080
Chrudim	2 008	603	436	406	43	53
Pardubice	9 662	2 000	2 386	647	313	922
Svitavy	1 870	726	375	184	87	52
Ústí nad Orlicí	4 035	1 331	900	264	808	53

^{*)} 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 Foreigners in the Pardubický Region

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



OBYVATELSTVO

POPULATION

4-13. Základní výsledky projekce obyvatelstva v Pardubickém kraji

Population projection: basic results in the Pardubický Region

Zdroj: Projekce obyvatelstva
v krajích ČR do roku 2070

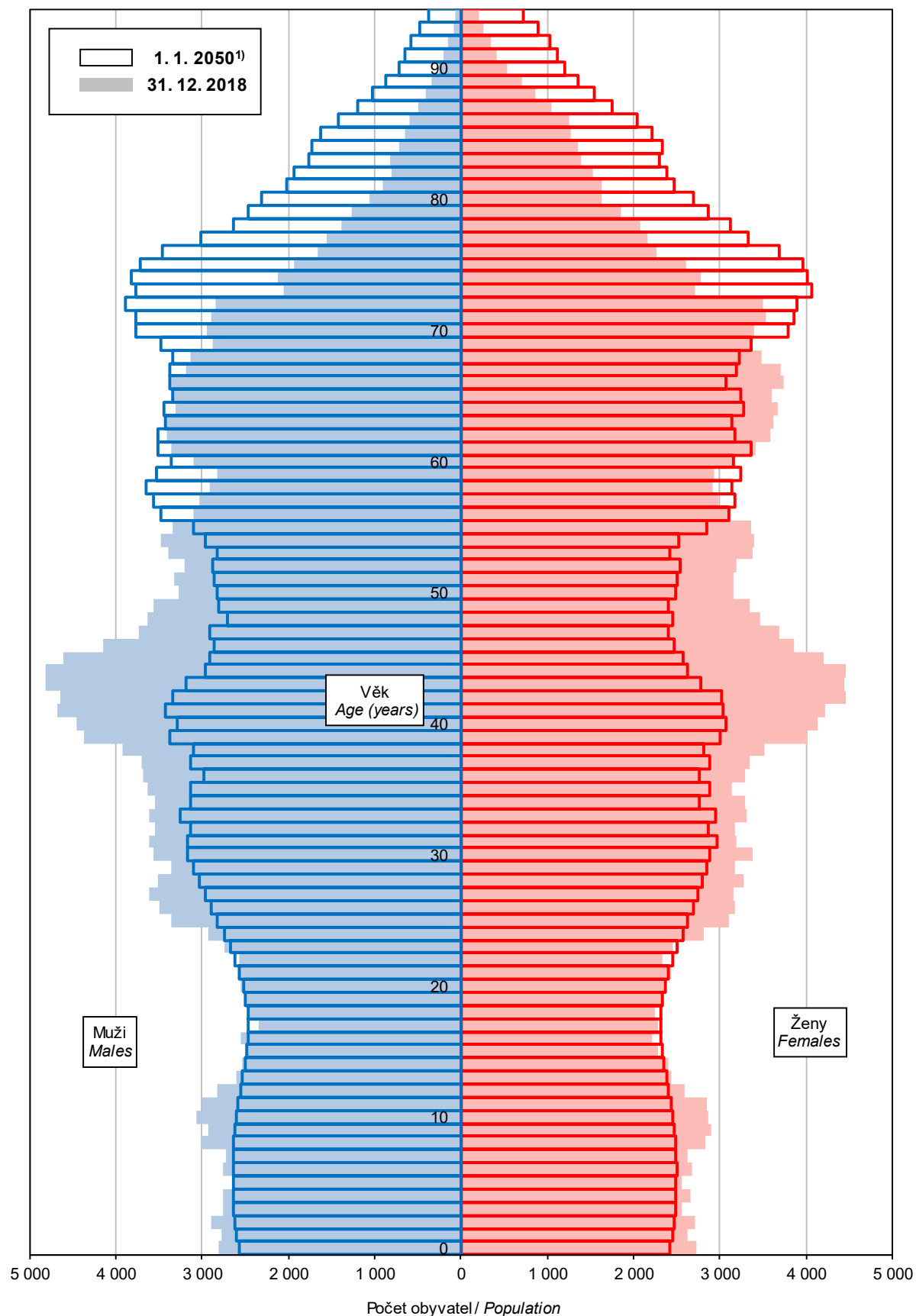
Source: CZSO publication "Projekce obyvatelstva
v krajích ČR do roku 2070" (Czech only)

	2030	2050	2070	
Pohyb obyvatel				Population and vital statistics
Živě narození	4 566	4 966	4 735	Live births
Zemřelí	5 965	6 448	6 922	Deaths
Přirozený přírůstek/úbytek	-1 399	-1 482	-2 187	Natural change
Přírůstek/úbytek stěhováním	1 048	1 187	1 221	Net migration
Celkový přírůstek/úbytek	-350	-295	-965	Total population change
Úhrnná plodnost	1,77	1,79	1,79	Total fertility rate
Průměrný věk matek při narození dítěte	30,3	30,5	30,5	Average age of mother at delivery of a child (years)
Naděje dožití při narození				Life expectancy at birth
muži	79,1	82,5	85,1	Males
ženy	84,2	86,9	89,0	Females
Stav obyvatelstva (k 1. 1.)	524 492	515 756	500 169	Population (as at 1 January)
v tom ve věku:				Aged (years):
0–4	23 825	25 374	23 612	0–4
5–9	26 395	25 649	23 646	5–9
10–14	28 034	24 812	24 375	10–14
15–19	27 855	24 010	25 663	15–19
20–24	29 040	25 450	27 028	20–24
25–29	25 258	28 512	27 965	25–29
30–34	26 031	30 275	27 613	30–34
35–39	32 863	30 075	26 990	35–39
40–44	34 412	30 719	27 941	40–44
45–49	35 446	26 487	30 135	45–49
50–54	43 957	26 836	31 298	50–54
55–59	39 745	32 826	30 445	55–59
60–64	31 483	33 354	30 277	60–64
65–69	29 112	32 989	25 336	65–69
70–74	28 447	38 630	24 598	70–74
75–79	27 458	32 261	28 279	75–79
80–84	20 429	21 923	25 768	80–84
85–89	10 222	15 038	20 054	85–89
90 a více	4 482	10 535	19 146	90+
Průměrný věk	44,6	46,6	47,1	Average age (years)
Index stáří (65+ / 0–14)	153,5	199,6	199,9	Ageing index (65+/0–14 years)
Podíl obyvatel ve věku (%)				Population aged (years) as a percentage
0–14	14,9	14,7	14,3	0–14
15–64	62,2	55,9	57,1	15–64
65 a více	22,9	29,4	28,6	65+
Muži celkem	261 889	260 893	254 976	Males, total
v tom ve věku:				Aged (years):
0–14	40 260	39 023	36 874	0–14
15–64	169 155	151 130	148 953	15–64
65 a více	52 474	70 740	69 150	65+
Ženy celkem	262 603	254 864	245 192	Females, total
v tom ve věku:				Aged (years):
0–14	37 994	36 812	34 759	0–14
15–64	156 934	137 415	136 403	15–64
65 a více	67 675	80 637	74 030	65+

OBYVATELSTVO

POPULATION

Věkové složení obyvatelstva Pardubického kraje k 31. 12. 2018 a k 1. 1. 2050
Age distribution of the population in the Pardubický Region as at 31 December 2018 and 1 January 2050



¹⁾ Zdroj: Projekce obyvatelstva v krajích ČR do roku 2070

¹⁾ Source: CZSO publication "Projekce obyvatelstva v krajích ČR do roku 2070" (Czech only)



MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE

MACROECONOMIC INDICATORS

5-1. Makroekonomické ukazatele v Pardubickém kraji

Macroeconomic indicators in the Pardubický Region

	2016	2017	2018	
Hrubý domácí produkt (HDP)				Gross domestic product (GDP)
v mil. Kč	189 959	200 687	213 171	CZK million
v mil. EUR	7 027	7 623	8 312	EUR million
v mil. PPS ¹⁾	10 794	11 291	11 921	PPS million ¹⁾
vývoj ve srovnatelných cenách, předchozí rok = 100	102,7	104,5	104,1	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	367 743	387 994	410 635	CZK
v EUR	13 603	14 738	16 011	EUR
v PPS ¹⁾	20 895	21 829	22 964	PPS ¹⁾
průměr ČR = 100	81,5	81,4	82,0	CR average = 100
průměr EU 28 ²⁾ v PPS ¹⁾ = 100	71,3	72,6	74,2	EU28 ²⁾ average in PPS ¹⁾ = 100
Hrubý domácí produkt na 1 zaměstnaného				Gross domestic product per the employed
v Kč	759 815	812 445	847 824	CZK
průměr ČR = 100	83,9	86,1	86,3	CR average = 100
Hrubá přidaná hodnota (HPH)				Gross value added (GVA)
v mil. Kč	170 750	180 086	191 766	CZK million
v tom podíl odvětví (%)				by economic activity (CZ-NACE section; %)
A Zemědělství, lesnictví a rybnářství	3,3	3,8	3,3	A Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl	38,7	38,6	37,6	B–E Industry
F Stavebnictví	6,3	5,7	6,0	F Construction
G–U Služby	51,8	51,9	53,1	G–U Services
Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK)				Gross fixed capital formation (GFCF)
v mil. Kč	43 068	46 018	.	CZK million
v mil. EUR	1 593	1 748	.	EUR million
podíl kraje na THFK České republiky (%)	3,6	3,7	.	Share of the region in GFCF of the Czech Republic (%)
Tvorba hrubého fixního kapitálu na 1 obyvatele				Gross fixed capital formation per capita
v Kč	83 376	88 968	.	CZK
průměr ČR = 100	74,1	75,4	.	CR average = 100
Čistý disponibilní důchod domácností (ČDDD)				Net disposable income of households (NDIH)
v mil. Kč	107 487	112 558	121 369	CZK million
v mil. EUR	3 976	4 276	4 732	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	208 085	217 611	233 795	CZK
průměr ČR = 100	94,0	94,5	94,9	CR average = 100

¹⁾ PPS – standard kupní síly

²⁾ EU 28 – 28 členských států EU

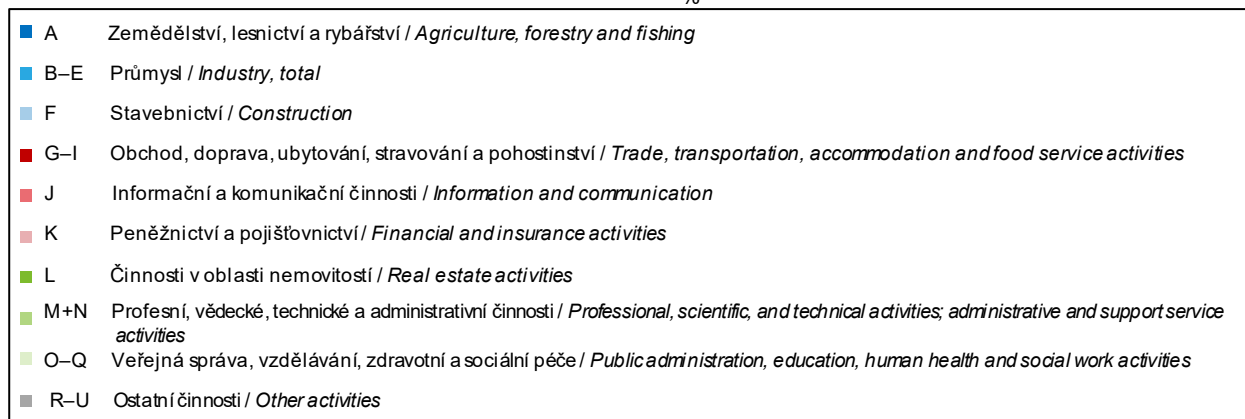
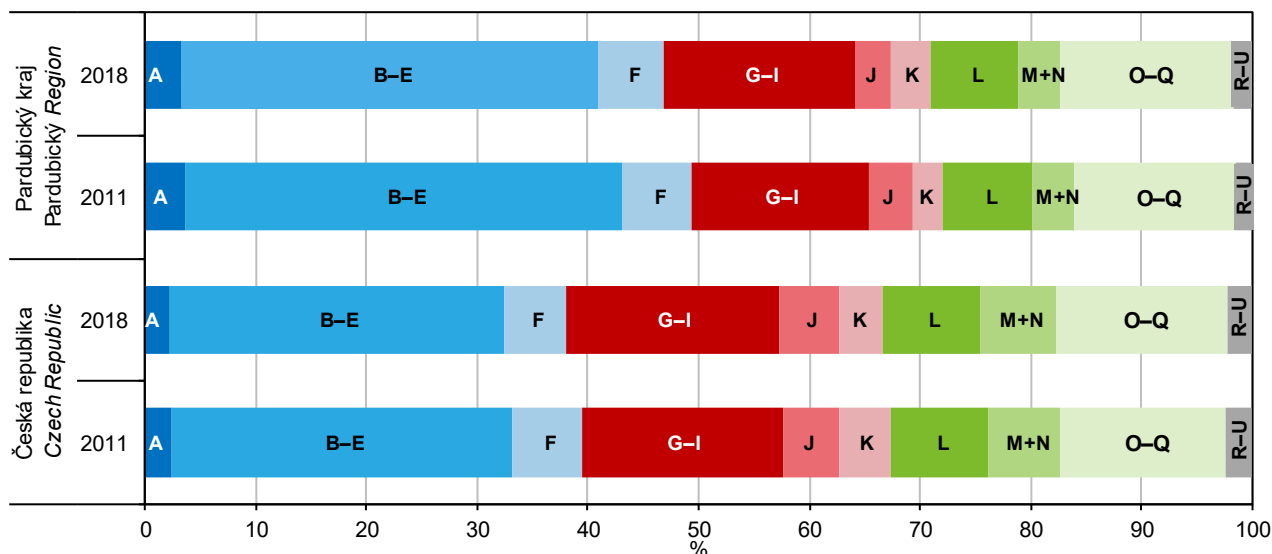
¹⁾ PPS – purchasing power standard.

²⁾ EU28 – 28 Member States of the EU.

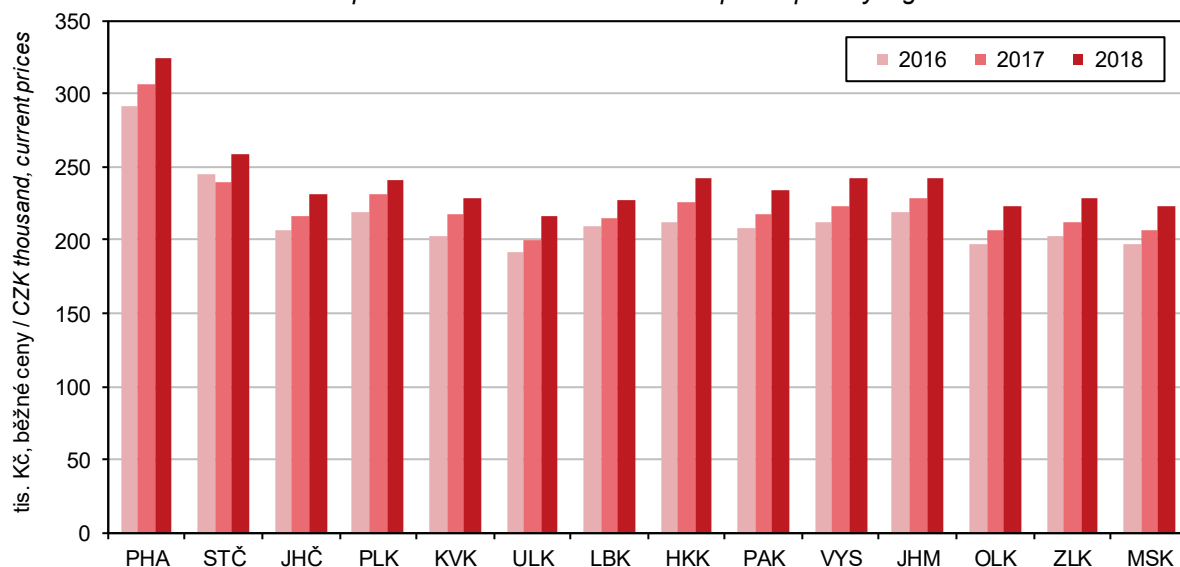
MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE

MACROECONOMIC INDICATORS

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



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



MÍSTNÍ ROZPOČTY

LOCAL GOVERNMENT BUDGETS

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

	2016	2017	2018	
Příjmy celkem (po konsolidaci)	20 448	22 147	24 586	Revenue, total (after consolidation)
Daňové příjmy	10 668	11 611	12 684	Tax revenue
z toho:				
daně z příjmů fyzických osob	2 444	2 703	3 076	<i>Income taxes of natural persons</i>
z toho:				
ze závislé činnosti a funkčních požitků	2 056	2 415	2 764	<i>from employment and function benefits</i>
ze samostatné výdělečné činnosti	168	69	64	<i>from self-employment</i>
z kapitálových výnosů	220	219	248	<i>from capital yields</i>
daně z příjmů právnických osob	2 561	2 625	2 647	<i>Income taxes of legal persons</i>
z toho:				
daň z příjmů právnických osob	2 266	2 321	2 276	<i>Income taxes of legal persons</i>
daň z příjmů právnických osob za obce	272	276	287	<i>Income taxes of legal persons: municipalities</i>
daň z přidané hodnoty	4 339	4 888	5 617	<i>Value added tax</i>
daně a poplatky z vybraných činností a služeb	761	827	775	<i>Taxes, fees and charges on selected activities and services</i>
z toho:				
poplatky a odvody v oblasti životního prostředí	124	127	127	<i>Pollution charges</i>
místní poplatky z vybraných činností a služeb	283	283	282	<i>Local fees and charges on selected activities and services</i>
správní poplatky	122	126	122	<i>Administrative fees and charges</i>
daň z nemovitých věcí	564	569	568	<i>Real property tax</i>
Nedaňové příjmy (po konsolidaci)	1 656	1 701	1 749	Non-tax revenue (after consolidation)
z toho:				
příjmy z vlastní činnosti	476	480	497	<i>Revenue from own activities</i>
odvody příspěvkových organizací	89	106	71	<i>Transfers from semi-budgetary organizations</i>
příjmy z pronájmu majetku	661	672	680	<i>Revenue from leased property</i>
příjmy z úroků	6	16	10	<i>Interest revenue</i>
příjmy z prodeje nekapitálového majetku a ostatní nedaňové příjmy	277	271	308	<i>Revenue from sale of non-capital property and other non-tax revenue</i>
Kapitálové příjmy	380	437	316	Capital revenue
z toho příjmy z prodeje dlouhodobého majetku (kromě drobného)	346	419	291	<i>Revenue from sale of fixed assets (except low-value fixed assets)</i>
Přijaté transfery (po konsolidaci)	7 745	8 399	9 837	Transfers received (after consolidation)
v tom:				
neinvestiční přijaté transfery	6 747	7 578	8 577	<i>Non-investment transfers received</i>
z toho:				
neinvestiční transfery ze státního rozpočtu	6 336	7 143	8 031	<i>Non-investment transfers from the state budget</i>
neinvestiční převody z Národního fondu	5	3	4	<i>Non-investment transfers from the National Fund</i>
investiční přijaté transfery	998	821	1 261	<i>Investment transfers received</i>
z toho:				
investiční transfery ze státního rozpočtu	625	633	1 069	<i>Investment transfers from the state budget</i>
investiční transfery ze státních fondů	73	54	58	<i>Investment transfers from state funds</i>
investiční převody z Národního fondu	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*

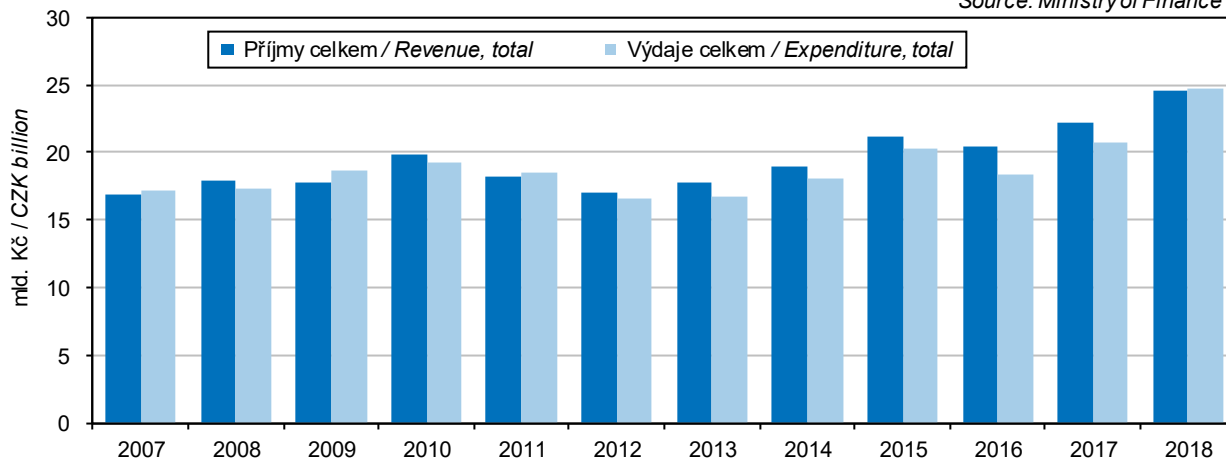
Pramen: Ministerstvo financí
v mil. Kč

Source: Ministry of Finance
CZK million

	2016	2017	2018	
Výdaje celkem (po konsolidaci)	18 373	20 695	24 656	Expenditure, total (after consolidation)
Běžné výdaje (po konsolidaci)	15 339	16 780	18 824	Current expenditure (after consolidation)
z toho:				
platy zaměstnanců a ostatní platby za provedenou práci	1 714	1 839	2 100	Wages and salaries of employees and other payments for work done
povinné pojistné placené zaměstnavatelem	527	565	628	Statutory insurance premiums paid by employer
nákup materiálu	280	298	471	Purchase of material
úroky vlastní	43	33	41	Interest payments
nákup vody, paliv, energie, služeb a ostatní nákupy	2 893	3 038	3 313	Purchase of water, fuel, energy, services and other purchases
výdaje na dopravní územní obslužnost	798	849	869	Transport services
neinvestiční transfery podnikatelským subjektům	466	500	532	Non-investment transfers to businesses
neinvestiční transfery neziskovým a podobným organizacím	634	697	834	Non-investment transfers to non-profit and similar organizations
neinvestiční transfery příspěvkovým a podobným organizacím	7 042	7 948	8 822	Non-investment transfers to semi-budgetary and similar organizations
neinvestiční transfery obyvatelstvu	65	65	76	Non-investment transfers to population
z toho sociální dávky	-	-	-	Social benefits
Kapitálové výdaje (po konsolidaci)	3 034	3 915	5 833	Capital expenditure (after consolidation)
z toho:				
investiční nákupy a související výdaje	2 317	3 319	5 110	Investment purchases and related expenditure
nákup akcií a majetkových podílů	71	85	62	Purchase of shares and other equities
investiční transfery podnikatelským subjektům	35	29	37	Investment transfers to businesses
investiční transfery příspěvkovým organizacím	328	240	320	Investment transfers to semi-budgetary organizations
Rozdíl příjmů a výdajů (po konsolidaci)	2 075	1 453	-70	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 2018

Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities expenditure by kind-of-activity
 budget classification in the Pardubický Region in 2018

Pramen: Ministerstvo financí

Source: Ministry of Finance

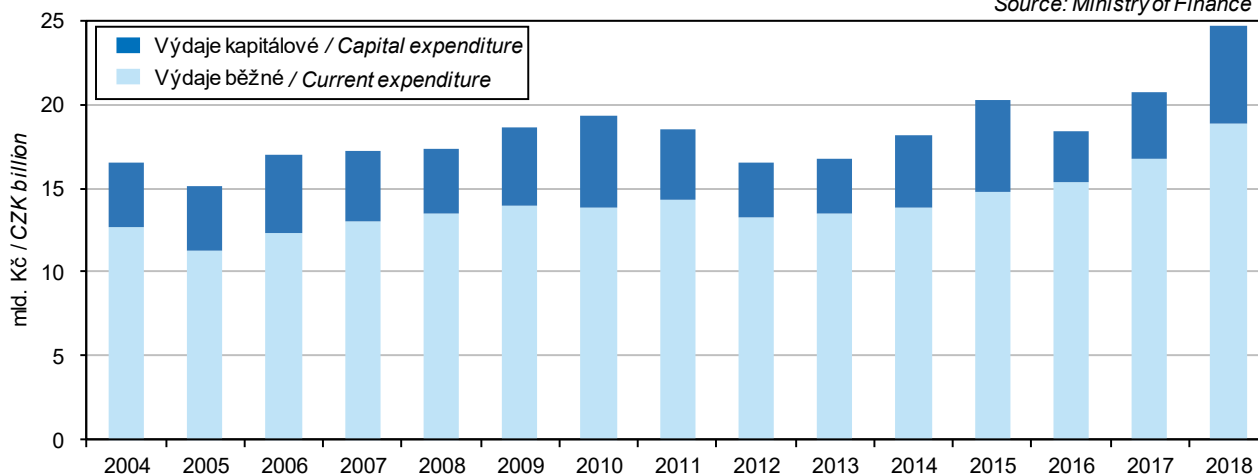
v mil. Kč

CZK million

	Celkem Total	v tom výdaje Expenditure		
		běžné Current	kapitálové Capital	
Všeobecná veřejná správa	3 478	3 309	169	Public administration
Průmysl, obchod, služby	169	111	58	Industry, trade, services
Zemědělství	123	99	24	Agriculture
Doprava	3 285	2 121	1 164	Transport
Vodní hospodářství	672	185	487	Water management
Kultura, tělovýchova a zájmová činnost	2 203	1 365	837	Culture, physical education, and leisure activities
Bydlení a komunální služby	1 845	1 057	788	Housing and municipal services
Vzdělávání	8 491	7 257	1 234	Education
Zdraví	650	380	270	Health
Sociální věci	1 489	1 279	210	Social protection
Obrana a bezpečnost	499	309	190	Defence and security
Životní prostředí	1 110	846	264	Environment

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 2018

Consumer prices of selected goods and services in December 2018

v Kč za jednotku

CZK per unit

Druh zboží a služeb	Měřicí jednotka	Česká republika Czech Republic	Pardubický kraj/Region	Unit	Goods and services
Rýže loupaná dlouhozrná	1 kg	36,14	34,40	1 kg	Husked long-grain rice
Pšeničná mouka hladká	1 kg	11,07	11,23	1 kg	Wheat flour
Chléb konzumní kmínový	1 kg	24,65	24,22	1 kg	Caraway-flavoured bread
Pečivo pšeničné bílé	1 kg	45,11	45,35	1 kg	White wheat bread
Těstoviny vaječné	1 kg	47,76	47,33	1 kg	Egg pasta
Hovězí maso přední bez kostí	1 kg	170,30	169,45	1 kg	Beef without bone
Hovězí maso přední s kostí	1 kg	124,02	128,95	1 kg	Beef with bone
Hovězí svíčková pravá	1 kg	657,10	755,00	1 kg	Beef tenderloin
Vepřová pečeně s kostí	1 kg	115,94	116,15	1 kg	Loin of pork on bone
Vepřová kýta bez kostí	1 kg	121,10	84,45	1 kg	Leg of pork without bone
Vepřový bůček	1 kg	89,69	89,45	1 kg	Belly pork
Kuřata kuchaň celá	1 kg	67,74	63,92	1 kg	Drawn chicken
Šunkový salám	1 kg	147,41	158,50	1 kg	Ham sausage
Poličan	1 kg	204,58	231,50	1 kg	Salami "Poličan"
Filé mražené	1 kg	194,56	199,63	1 kg	Fish fillets frozen
Uzená makrela	1 kg	153,43	149,00	1 kg	Smoked mackerel
Mléko polotučné trvanlivé	1 l	15,82	14,90	1 l	Heat-treated semi-skimmed milk
Sušené mléko pro kojeneckou výživu	500 g	192,28	162,05	500 g	Whole milk powder "Sunar"
Jogurt bílý netučný	150 g	8,44	9,12	150 g	White yoghurt, fat free
Eidamská cihla	1 kg	144,73	144,22	1 kg	Cheese Eidam
Lučina	1 kg	243,43	265,70	1 kg	Fresh cheese "Lučina"
Tvaroh měkký konzumní	1 kg	78,75	85,60	1 kg	Market curd
Vejce slepičí čerstvá	10 ks	36,07	37,90	10 pieces	Fresh hen eggs
Máslo	1 kg	204,75	198,27	1 kg	Unsalted butter
Olej slunečnicový	1 l	38,14	51,90	1 l	Sunflower oil
Pomeranče	1 kg	28,76	30,73	1 kg	Oranges
Banány žluté	1 kg	27,37	23,73	1 kg	Bananas, yellow
Jablka konzumní	1 kg	26,96	26,07	1 kg	Table apples
Rajská jablka červená kulatá	1 kg	52,11	54,07	1 kg	Tomatoes, round, red
Papriky	1 kg	59,67	61,57	1 kg	Sweet pepper
Mrkev	1 kg	22,20	23,07	1 kg	Carrot
Cibule suchá	1 kg	23,47	22,90	1 kg	Onion, dry
Konzumní brambory	1 kg	20,23	21,74	1 kg	Ware potatoes
Cukr krystalový	1 kg	12,26	11,70	1 kg	Crystallized sugar
Káva zrnková pražená	100 g	45,37	48,92	100 g	Roasted coffee beans
Přírodní minerální voda uhlíčitá	1 l	9,08	9,27	1 l	Natural table mineral water, carbonated
Jakostní víno bílé	0,75 l	97,80	94,36	0,75 l	Quality white wine
Pivo výčepní, světlé, lahvé	0,5 l	11,85	11,90	0,5 l	Bottled pale beer, regular
Čištění pánského obleku	1 služba	289,06	187,50	1 service	Dry cleaning of men's suit
Lékařská prohlídka na žádost pacienta	1 výkon	405,29	462,50	1 examination	Medical examination at patient's request
Geometrie kol	1 oprava	897,56	897,75	1 repair	Front end alignment
Parkovné za osobní automobil	1 hod.	22,23	18,00	1 hour	Car parking fee
Poplatek za tech. kontrolu os. autom.	poplatek	909,42	825,00	fee	Technical inspection fee
Gerbera velkokvětá	1 ks	41,75	46,50	1 piece	Gerbera, large flowered
Pronájem kurtu na squash	1 hodina	239,16	226,25	1 hour	Squash court renting
Vstupenka do kina	průměr	128,81	139,93	average	Cinema ticket
Úhrada za školní družinu	měsíčně	155,41	195,00	monthly	After-school care centre fee
Coca Cola (Pepsi Cola) v restauraci	0,2 l	23,60	22,31	0,2 l	Coca Cola (Pepsi Cola) served in a restaurant
Pivo světlé, sudové, výčepní	0,5 l	29,11	29,00	0,5 l	Draught pale beer, regular
Hovězí guláš s přílohou	1 porce	120,03	108,50	1 portion	Beef goulash with order
Řízek vepřový smažený s přílohou	1 porce	142,31	176,50	1 portion	Wiener schnitzel with order
Smažený sýr s přílohou	1 porce	119,94	130,00	1 portion	Fried cheese with order
Oběd ve školní jídelně (strávníci 11–14 let)	1 menu	26,01	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

	2015	2016	2017	2015–2017	
Rodinné domy					Family houses
počet převodů	364	414	329	1 107	Number of transfers
odhadní cena (Kč/m ³)	1 403	1 461	1 316	1 399	Appraised value (CZK/m ³)
kupní cena (Kč/m ³)	1 952	2 041	1 889	1 966	Purchase price (CZK/m ³)
Byty					Dwellings
počet převodů	.	.	.	1 469	Number of transfers
odhadní cena (Kč/m ²)	.	.	.	16 740	Appraised value (CZK/m ²)
kupní cena (Kč/m ²)	20 761	22 945	22 824	22 016	Purchase price (CZK/m ²)
Bytové domy					Multi-dwelling buildings
počet převodů	.	.	.	69	Number of transfers
odhadní cena (Kč/m ³)	.	.	.	1 487	Appraised value (CZK/m ³)
kupní cena (Kč/m ³)	1 873	1 406	1 352	1 503	Purchase price (CZK/m ³)

7-3. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí v Pardubickém kraji podle velikostních skupin obcí v letech 2015–2017 Average prices of selected types of real estate in the Pardubický Region by size group of municipalities in the period from 2015 to 2017

	Velikostní skupiny obcí podle počtu obyvatel Size groups of municipalities by population				
	do 1 999 under 2 000	2 000 –9 999	10 000 –49 999	50 000 a více 50 000+	
Rodinné domy					Family houses
počet převodů	704	218	132	53	Number of transfers
kupní cena (Kč/m ³)	1 770	1 939	2 280	3 898	Purchase price (CZK/m ³)
Byty					Dwellings
počet převodů	120	305	283	761	Number of transfers
kupní cena (Kč/m ²)	11 082	16 672	18 922	27 032	Purchase price (CZK/m ²)
Bytové domy					Multi-dwelling buildings
počet převodů	11	20	16	22	Number of transfers
kupní cena (Kč/m ³)	892	1 048	1 379	2 313	Purchase price (CZK/m ³)

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

Kraj, okresy Region, District	2015	2016	2017	2015–2017
	Rodinné domy (Kč/m ³)		Family houses (CZK/m ³)	
Pardubický kraj	1 952	2 041	1 889	1 966
Chrudim	1 846	1 911	1 898	1 896
Pardubice	2 825	3 094	2 597	2 884
Svitavy	1 482	1 496	1 682	1 546
Ústí nad Orlicí	1 511	1 703	1 696	1 636
	Byty (Kč/m ²)		Dwellings (CZK/m ²)	
Pardubický kraj	20 761	22 945	22 824	22 016
Chrudim	14 453	18 191	18 707	17 519
Pardubice	23 664	26 903	27 657	25 578
Svitavy	14 456	13 270	14 840	14 248
Ústí nad Orlicí	12 145	17 285	13 885	14 520

CENY

PRICES

7-5. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle velikostních skupin obcí a okresů v letech 2015–2017

Average purchase prices of family houses and dwellings by size group of municipalities and by district in the period from 2015 to 2017

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	1 770	1 939	2 280	3 898
Chrudim	1 805	1 774	2 978	x
Pardubice	2 641	2 600	x	3 898
Svitavy	1 332	1 752	2 230	x
Ústí nad Orlicí	1 437	1 793	2 033	x
	Byty (Kč/m ²)		Dwellings (CZK/m ²)	
Pardubický kraj	11 082	16 672	18 922	27 032
Chrudim	9 142	13 683	22 105	x
Pardubice	15 221	20 338	x	27 032
Svitavy	9 103	13 611	15 882	x
Ústí nad Orlicí	9 613	13 613	17 109	x

7-6. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků v prosinci 2018

Prices of selected agricultural commodities in December 2018

v Kč za jednotku

CZK per unit

	Měřicí jednotka	Česká republika Czech Republic	Pardubický kraj/Region	Unit	
Pšenice potravinářská	t	4 559	4 488	t	Bread wheat
Pšenice krmná	t	4 304	4 209	t	Feed wheat
Ječmen sladovnický	t	5 101	4 858	t	Malting barley
Brambory pozdní konzumní	t	6 788	6 035	t	Maincrop ware potatoes
Býci jateční v živém	t	46 007	46 289	t	Bulls for slaughter, in live weight
Jalovice jatečné v živém	t	35 901	36 811	t	Heifers for slaughter, in live weight
Krávy jatečné v živém	t	29 575	29 222	t	Cows for slaughter, in live weight
Prasata jatečná v živém	t	26 760	.	t	Pigs for slaughter, in live weight
Mléko kravské tř. j. Q	tis. l	9 023	8 956	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

	2016	2017	2018	
Počet domácností	207 283	208 240	208 656	Number of private households
podíl na ČR (%)	4,8	4,8	4,7	Share in the CR (%)
Průměrný počet členů domácnosti	2,5	2,4	2,4	Average number of members per household
Průměrný roční čistý peněžní příjem na osobu¹⁾ (Kč)	148 944	153 957	165 350	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	3,3	3,5	1,3	Below CZK 6 001
6 001–8 000 Kč	6,2	6,7	5,0	CZK 6 001–8 000
8 001–10 000 Kč	13,3	9,8	6,3	CZK 8 001–10 000
10 001–12 000 Kč	24,6	23,3	25,0	CZK 10 001–12 000
12 001–15 000 Kč	26,7	24,3	30,1	CZK 12 001–15 000
15 001–20 000 Kč	20,0	22,1	18,2	CZK 15 001–20 000
20 001–30 000 Kč	4,6	8,5	12,0	CZK 20 001–30 000
30 001–50 000 Kč	1,0	1,4	2,2	CZK 30 001–50 000
50 001 Kč a více	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	3,1	0,6	Below 40%
40–50 % M	1,9	1,5	2,9	40–50%
50–60 % M	4,7	5,4	4,3	50–60%
60–70 % M	7,4	5,3	4,0	60–70%
70–80 % M	10,3	11,7	16,1	70–80%
80 % a více M	74,0	73,0	72,1	80+%
Druh bytu (%)				Dwelling type (%)
ve vlastním domě	46,5	45,8	50,2	In own house
v osobním vlastnictví	28,7	28,3	24,7	Owner-occupier
družstevní	5,6	4,4	4,2	Co-operative
pronajatý	11,6	14,2	13,2	Rented
ostatní	7,5	7,3	7,8	Other
Náklady na bydlení celkem (Kč za měsíc na domácnost)	4 673	4 910	5 004	Housing costs, total (CZK per month per household)
v tom:				
nájemné, úhrada za užívání bytu	898	948	904	Rent, reimbursement for dwelling use
elektřina	1 465	1 453	1 475	Electricity
plyn z dálkového zdroje	856	775	895	Gas (from a gas grid)
teplo a teplá voda	431	546	427	Heat and hot water
vodné a stočné	442	463	528	Water supply and sewerage collection levies
tuhá a tekutá paliva	343	345	394	Solid and liquid fuels
ostatní služby	239	380	381	Other utilities
Náklady na bydlení v % z čistých příjmů	15,4	15,7	14,9	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	24,4	20,1	25,6	Heavy burden
určitou zátěží	65,4	69,4	65,8	Certain burden
vůbec nejsou zátěží	10,1	10,4	8,5	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

	2016	2017	2018	
Obyvatelstvo celkem	516,4	517,2	518,7	Population, total
v tom:				
ekonomicky aktivní populace 15 a více let (pracovní síla)	264,0	261,7	263,1	Economically active, aged 15+ years (labour force)
v tom: zaměstnaní v NH (ILO) ¹⁾	254,3	254,6	258,6	The employed in the national economy (ILO) ¹⁾
nezaměstnaní	9,7	7,2	4,5	The unemployed
ekonomicky neaktivní	252,4	255,5	255,6	Economically inactive
v tom: důchodci	123,2	122,8	122,3	Retired
studenti	33,1	31,4	33,0	Students
děti do 14 let	79,7	80,8	81,5	Children up to 14 years of age
ostatní	16,4	20,5	18,9	Others
Ženy	261,1	261,4	261,8	Females
v tom:				
ekonomicky aktivní populace 15 a více let (pracovní síla)	116,5	114,2	117,5	Economically active, aged 15+ years (labour force)
v tom: zaměstnaní v NH (ILO) ¹⁾	112,2	110,4	114,8	The employed in the national economy (ILO) ¹⁾
nezaměstnaní	4,3	3,8	2,7	The unemployed
ekonomicky neaktivní	144,6	147,2	144,3	Economically inactive
v tom: důchodci	73,9	73,1	71,2	Retired
studenti	18,0	16,9	17,1	Students
děti do 14 let	38,7	39,3	39,7	Children up to 14 years of age
ostatní	13,9	17,9	16,3	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

	2016	2017	2018	
Obyvatelstvo celkem	436,7	436,5	437,2	Population, total
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání				By educational attainment
základní a bez vzdělání	61,4	57,8	58,9	None and primary education
střední bez maturity	160,5	155,5	156,3	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	147,0	151,6	154,2	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	67,6	71,2	67,7	Higher education
Muži	214,3	214,3	215,1	Males
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání				By educational attainment
základní a bez vzdělání	23,7	22,6	24,8	None and primary education
střední bez maturity	92,2	88,0	87,6	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	67,0	70,6	69,6	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	31,3	33,1	33,1	Higher education
Ženy	222,3	222,1	222,2	Females
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání				By educational attainment
základní a bez vzdělání	37,6	35,3	34,1	None and primary education
střední bez maturity	68,3	67,5	68,7	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	80,0	81,0	84,7	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	36,4	38,1	34,6	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

	2016	2017	2018	
Obyvatelstvo celkem	436,7	436,5	437,2	Population, total
15 až 29 let	86,8	85,0	83,4	15–29 years
30 až 44 let	118,6	117,7	116,5	30–44 years
45 až 59 let	98,2	98,5	100,2	45–59 years
60 a více let	133,0	135,2	137,1	60+ years
Pracovní síla	264,0	261,7	263,1	Labour force
15 až 29 let	48,4	47,3	45,7	15–29 years
30 až 44 let	106,7	103,5	103,2	30–44 years
45 až 59 let	90,2	91,7	93,9	45–59 years
60 a více let	18,7	19,2	20,3	60+ years
Zaměstnaní v národním hospodářství	254,3	254,6	258,6	<i>The employed in the national economy</i>
15 až 29 let	44,6	45,1	43,8	15–29 years
30 až 44 let	103,7	101,6	102,0	30–44 years
45 až 59 let	87,6	89,0	92,8	45–59 years
60 a více let	18,4	18,9	20,0	60+ years
Nezaměstnaní	9,7	7,2	4,5	<i>The unemployed</i>
15 až 29 let	3,8	2,3	1,9	15–29 years
30 až 44 let	3,0	1,9	1,2	30–44 years
45 až 59 let	2,6	2,7	1,1	45–59 years
60 a více let	.	.	.	60+ years
Ekonomicky neaktivní	172,7	174,7	174,1	Economically inactive
15 až 29 let	38,4	37,7	37,7	15–29 years
30 až 44 let	12,0	14,2	13,3	30–44 years
45 až 59 let	7,9	6,8	6,3	45–59 years
60 a více let	114,3	116,0	116,8	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

	2016	2017	2018	
Zaměstnaní celkem (tis. osob)	254,3	254,6	258,6	The employed, total (thous. persons)
v tom ve věku				<i>By age group (years)</i>
15 až 29 let	44,6	45,1	43,8	15–29
30 až 44 let	103,7	101,6	102,0	30–44
45 až 59 let	87,6	89,0	92,8	45–59
60 a více let	18,4	18,9	20,0	60+
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání				<i>By educational attainment</i>
základní a bez vzdělání	10,8	10,5	10,4	<i>None and primary education</i>
střední bez maturity	95,4	92,5	95,0	<i>Secondary education without A-level examination</i>
střední s maturitou	97,0	96,9	101,0	<i>Secondary education with A-level examination</i>
vysokoškolské	50,8	54,7	52,2	<i>Higher education</i>
Míra zaměstnanosti celkem (%)	58,2	58,3	59,1	Employment rate (%)
v tom osob ve věku				<i>By age group (years)</i>
15 až 29 let	51,4	53,0	52,5	15–29
30 až 44 let	87,4	86,3	87,5	30–44
45 až 59 let	89,3	90,3	92,6	45–59
60 a více let	13,8	14,0	14,6	60+

TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

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

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

Zdroj: VŠPS
v tis. osob

Source: LFSS
Thousand persons

Sekce CZ-NACE	2016	2017	2018	CZ-NACE section
Zaměstnaní celkem	254,3	254,6	258,6	The employed, total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybnářství	10,4	12,1	10,3	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	0,5	0,6	0,3	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	87,7	92,0	91,8	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	2,0	1,9	2,2	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	2,4	3,8	3,4	Water supply, sewerage, waste management and remediation activities
F Stavebnictví	17,8	16,8	18,0	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	24,4	22,4	28,1	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	16,1	14,0	12,7	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	6,6	6,8	6,6	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	4,9	6,5	5,8	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	4,9	5,1	5,6	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	1,1	0,9	1,0	Real estate activities
M Profesní, vědecké a technické činnosti	9,1	9,7	8,5	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	3,5	4,3	5,1	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	17,3	16,2	16,0	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	18,3	17,6	16,1	Education
Q Zdravotní a sociální péče	19,5	16,0	17,3	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	2,9	2,6	3,2	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	2,9	3,1	3,8	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

	2016	2017	2018	
Zaměstnaní celkem	254,3	254,6	258,6	The employed, total
z toho podle hlavních tříd klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO)				By CZ-ISCO-08 major group
Zákonodárci a řídicí pracovníci	10,6	8,9	10,8	Managers
Specialisté	29,4	31,7	31,6	Professionals
Techničtí a odborní pracovníci	45,3	47,9	44,5	Technicians and associate professionals
Úředníci	25,0	27,5	27,2	Clerical support workers
Pracovníci ve službách a prodeji	33,8	34,2	37,9	Service and sales workers
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybnářství	5,1	4,3	4,2	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Řemeslníci a opraváři	44,0	42,2	47,3	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení, montéři	42,8	42,8	37,2	Plant and machine operators, and assemblers
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	17,7	13,9	16,7	Elementary occupations
v tom podle klasifikace postavení v zaměstnání (CZ-ICSE)				By status in employment by CZ-ICSE
Zaměstnanci včetně členů produkčních družstev	215,6	217,5	221,8	Employees, including members of producers' cooperatives
Zaměstnavatelé	7,9	7,0	9,3	Employers
Osoby pracující na vlastní účet	28,8	28,2	26,6	Own-account workers
Pomáhající rodinní příslušníci	2,0	1,8	0,9	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

	2016	2017	2018	
Nezaměstnaní celkem (tis. osob)	9,7	7,2	4,5	The unemployed, total (thous. persons)
v tom ve věku				<i>By age group (years)</i>
15 až 24 let	2,4	1,7	1,1	15–24
25 až 34 let	2,1	1,2	1,1	25–34
35 až 44 let	2,2	1,2	0,9	35–44
45 až 54 let	1,3	1,9	0,9	45–54
55 a více let	1,7	1,2	0,5	55+
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání				<i>By educational attainment</i>
základní a bez vzdělání	2,3	1,1	0,9	<i>None and primary education</i>
střední bez maturity	4,1	2,9	2,4	<i>Secondary education without A-level examination</i>
střední s maturitou	2,6	2,3	0,9	<i>Secondary education with A-level examination</i>
vysokoškolské	0,7	0,8	.	<i>Higher education</i>
Obecná míra nezaměstnanosti¹⁾ (%)	3,7	2,7	1,7	General unemployment rate¹⁾ (%)
v tom osob ve věku				<i>By age group (years)</i>
15 až 24 let	12,0	8,5	6,3	15–24
25 až 34 let	3,7	2,3	2,0	25–34
35 až 44 let	2,9	1,6	1,2	35–44
45 až 54 let	2,0	2,9	1,4	45–54
55 a více let	3,7	2,5	1,1	55+
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání				<i>By educational attainment</i>
základní a bez vzdělání	17,1	9,8	8,4	<i>None and primary education</i>
střední bez maturity	4,2	3,1	2,4	<i>Secondary education without A-level examination</i>
střední s maturitou	2,6	2,3	0,9	<i>Secondary education with A-level examination</i>
vysokoškolské	1,4	1,5	.	<i>Higher education</i>

¹⁾ podle definice Mezinárodní organizace práce

¹⁾ As defined by the International Labour Organisation.

TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

9-8. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle sekcí CZ-NACE^{*)} v 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	2015	2016	2017 ¹⁾	CZ-NACE section
Celkem	181,2	185,6	187,4	Total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybnářství	7,3	7,1	7,0	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B Těžba a dobývání	0,1	0,2	0,2	<i>Mining and quarrying</i>
C Zpracovatelský průmysl	68,6	70,5	71,1	<i>Manufacturing</i>
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	1,1	1,2	1,4	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	2,5	2,6	2,6	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
F Stavebnictví	9,5	9,2	8,8	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	19,4	19,4	19,7	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	10,0	11,0	12,2	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	4,0	4,1	3,8	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	2,5	2,6	2,8	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	2,8	2,8	3,1	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	1,1	1,0	0,9	<i>Real estate activities</i>
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	4,9	5,2	5,4	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	5,4	6,0	4,4	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	11,3	11,7	11,9	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	14,1	14,0	14,6	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	13,0	13,4	13,6	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	1,8	1,9	1,9	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
S Ostatní činnosti	1,8	1,8	1,9	<i>Other service activities</i>

^{*)} pracovištní metoda

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

¹⁾ předběžné údaje

¹⁾ Preliminary data.



TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

9-9. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle sekcí CZ-NACE^{*)} v Pardubickém kraji

Average gross monthly wages of employees by CZ-NACE section^{)} in the Pardubický Region*

v Kč, na fyzické osoby

CZK per person (headcount)

Sekce CZ-NACE	2015	2016	2017 ¹⁾	CZ-NACE section
Celkem	23 054	24 159	25 987	Total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	21 550	22 522	24 377	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	27 502	30 375	28 897	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	24 486	25 884	27 565	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	36 852	37 471	38 624	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	22 172	23 738	25 135	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
F Stavebnictví	22 012	23 093	24 649	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	19 983	20 903	22 754	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	22 723	23 209	25 339	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	12 553	12 678	14 931	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	30 595	30 082	31 725	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	34 282	37 024	36 275	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	21 482	22 455	21 423	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	25 270	26 431	28 331	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	13 108	14 682	16 718	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	25 703	27 384	29 520	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	21 990	23 016	24 488	Education
Q Zdravotní a sociální péče	23 873	23 924	25 550	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	19 779	21 049	23 152	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	16 018	17 380	17 720	Other service activities

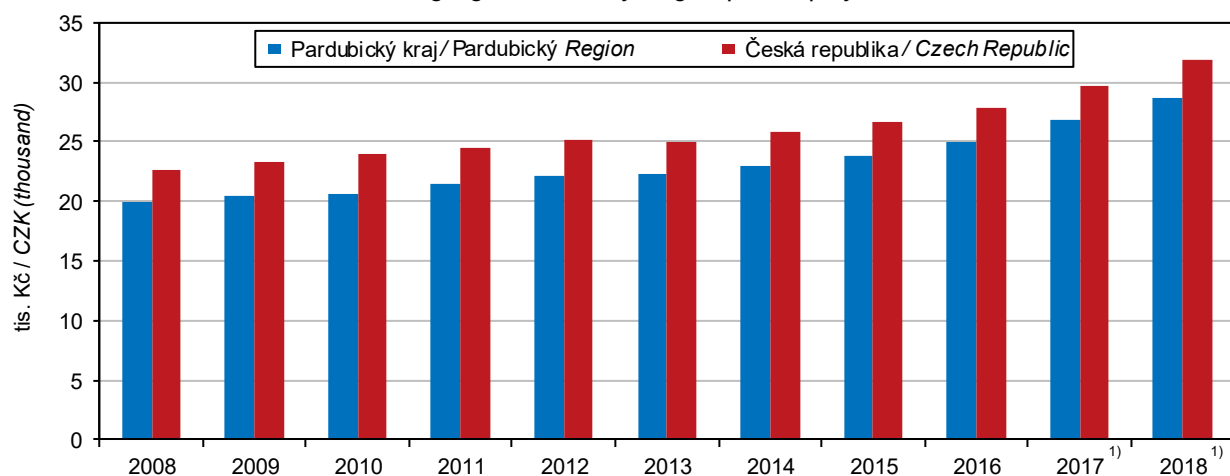
^{*)} pracovištní metoda

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

¹⁾ předběžné údaje

¹⁾ Preliminary data.

Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance^{*)} *Average gross monthly wages per employee^{*)}*



^{*)} pracovištní metoda; přepočtené počty

^{*)} The workplace method applied here; FTE persons.

¹⁾ předběžné údaje

¹⁾ Preliminary data.

TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

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

	2016	2017	2018	
Medián mezd				Median wages
Celkem	23 543	25 507	27 851	Total
muži	25 306	27 487	29 606	Males
ženy	21 343	23 240	25 425	Females
Průměrná mzda				Average wages
Celkem	26 087	28 006	30 358	Total
muži	28 317	30 383	32 679	Males
ženy	22 885	24 630	27 103	Females
z toho podle hlavních tříd klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO)				By CZ-ISCO-08 major group
Zákonodárci a řídící pracovníci	55 282	57 152	58 227	Managers
Specialisté	34 656	37 304	40 569	Professionals
Techničtí a odborní pracovníci	29 380	31 624	33 674	Technicians and associate professionals
Úředníci	23 141	25 095	26 826	Clerical support workers
Pracovníci ve službách a prodeji	18 270	19 937	22 440	Service and sales workers
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	.	.	.	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Řemeslníci a opraváři	23 532	25 405	27 291	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení, montéři	21 987	23 997	26 437	Plant and machine operators, and assemblers
Pomocní a nequalifikovaní pracovníci	16 311	18 165	20 109	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.)

Share of unemployed persons, structure of job applicants kept in the labour office register and job vacancies kept in the labour office register in the Pardubický Region as at 31 December

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

	2016	2017	2018	
Podíl nezaměstnaných osob (%)¹⁾				Share of unemployed persons (%)¹⁾
celkem	4,04	2,83	2,19	Total
muži	4,07	2,89	2,20	Males
ženy	4,00	2,76	2,18	Females
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce celkem	14 407	10 152	7 914	Job applicants kept in the labour office register, total
z toho:				
ženy	7 038	4 878	3 846	Females
absolventi škol a mladiství	767	505	420	Graduates and the youth
občané se zdravotním postižením	2 555	1 993	1 420	Persons with disabilities
Věkové skupiny				Age groups (years)
do 19 let	575	394	325	Up to 19
20 až 24 let	1 352	877	666	20–24
25 až 29 let	1 415	1 004	800	25–29
30 až 34 let	1 362	932	769	30–34
35 až 39 let	1 565	1 031	774	35–39
40 až 44 let	1 755	1 167	930	40–44
45 až 49 let	1 412	1 038	833	45–49
50 až 54 let	1 671	1 207	929	50–54
55 až 59 let	2 157	1 513	1 121	55–59
60 až 64 let	1 110	956	732	60–64
65 let a více	33	33	35	65+
průměrný věk (roky)	42,2	42,8	42,6	Average age (years)
Nejvyšší dosažené vzdělání				Educational attainment
bez vzdělání a neúplné	163	456	525	None and incomplete education
základní	3 719	2 347	1 625	Primary education
vyučení	5 756	4 009	3 060	Secondary vocational education
				Secondary education without A-level examination
střední bez maturity	561	380	293	Secondary vocational education with A-level examination
vyučení s maturitou	606	425	332	Secondary general education with A-level examination
úplně střední všeobecné s maturitou	379	239	202	Secondary technical education with A-level examination
úplně střední odborné s maturitou	2 243	1 603	1 311	Post-secondary education
vyšší	132	90	72	Higher education
vysokoškolské	848	603	494	
Délka nezaměstnanosti				Duration of unemployment
do 3 měsíců	5 974	4 935	4 651	Up to 3 months
více než 3 měsíce až 6 měsíců	2 677	1 708	1 500	Over 3 months to 6 months
více než 6 měsíců až 9 měsíců	1 225	847	597	Over 6 months to 9 months
více než 9 měsíců až 12 měsíců	740	509	298	Over 9 months to 12 months
více než 12 měsíců až 24 měsíců	1 291	816	359	Over 12 months to 24 months
více než 24 měsíců	2 500	1 337	509	Over 24 months
průměrná délka evidence (dny)	501	427	251	Average duration of registration (days)

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

¹⁾ The share of available job applicants kept in the labour office register 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.)

Share of unemployed persons, structure of job applicants kept in the labour office register and job vacancies kept in the labour office register in the Pardubický Region as at 31 December

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí
dokončení

Source: Ministry of Labour and Social Affairs
End of table

	2016	2017	2018	
Dosažitelní uchazeči o zaměstnání²⁾	³⁾ 13 657	³⁾ 9 485	³⁾ 7 298	Available job applicants²⁾
z toho:				
ženy	6 623	4 522	3 538	Females
absolventi škol a mladiství	758	494	409	Graduates and the youth
Uchazeči o zaměstnání s nárokem na podporu v nezaměstnanosti²⁾	5 341	4 237	3 921	Job applicants²⁾ entitled to unemployment benefit
z toho ženy	2 344	1 913	1 857	Females
Uchazeči o zaměstnání s podporou v nezaměstnanosti podle doby evidence²⁾				Job applicants²⁾ having unemployment benefit by duration of registration
do 3 měsíců	3 564	2 925	2 825	Up to 3 months
více než 3 měsíce až 6 měsíců	1 229	882	802	Over 3 months to 6 months
více než 6 měsíců až 9 měsíců	366	289	219	Over 6 months to 9 months
více než 9 měsíců až 12 měsíců	130	116	56	Over 9 months to 12 months
více než 12 měsíců až 24 měsíců	40	23	19	Over 12 months to 24 months
více než 24 měsíců	12	2	-	Over 24 months
Výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti				By monthly unemployment benefit claim
do 1 500 Kč	20	17	10	Below CZK 1 500
1 501–2 500 Kč	80	44	29	CZK 1 501–2 500
2 501–3 500 Kč	1 246	956	478	CZK 2 501–3 500
3 501–4 500 Kč	479	223	452	CZK 3 501–4 500
4 501–5 500 Kč	861	649	378	CZK 4 501–5 500
5 501–6 500 Kč	645	557	546	CZK 5 501–6 500
6 501–7 500 Kč	509	420	427	CZK 6 501–7 500
7 501–8 500 Kč	417	322	409	CZK 7 501–8 500
8 501–9 500 Kč	324	265	292	CZK 8 501–9 500
9 501 a více Kč	760	784	900	CZK 9 501+
Průměrný měsíční nárok na podporu v nezaměstnanosti (Kč)	6 213	6 641	7 297	Average monthly unemployment benefit (CZK)
Částečně nezaměstnaní	1 333	380	228	Partly unemployed
z toho ženy	923	244	153	Females
Pracovní místa²⁾	9 687	19 953	35 590	Job vacancies²⁾
z toho:				
pro absolventy a mladistvé	2 745	4 812	7 632	For graduates and the youth
pro občany se zdravotním postižením	386	462	419	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. 2018

Share of unemployed persons, job applicants kept in the labour office register, and job vacancies kept in the labour office register by district as at 31 December 2018

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy Region, District	Podíl nezaměstnaných osob (%) ¹⁾ Share 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	2,19	7 914	3 846	420	1 420	7 298	228	35 590
Chrudim	2,48	1 781	834	104	337	1 657	46	2 410
Pardubice	2,08	2 523	1 338	145	380	2 307	65	24 586
Svitavy	2,74	1 998	912	73	398	1 842	51	2 594
Ústí nad Orlicí	1,69	1 612	762	98	305	1 492	66	6 000

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

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

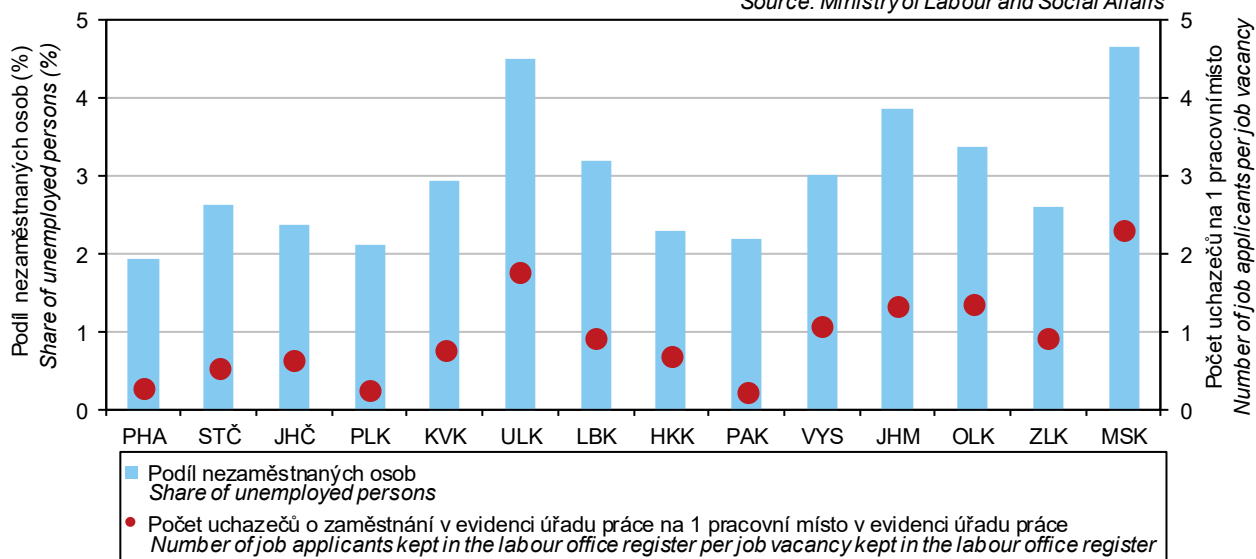
²⁾ ve věku 15–64 let

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. 2018

Share of unemployed persons and the number of job applicants kept in the labour office register per job vacancy kept in the labour office register by region as at 31 December 2018

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 věkových skupin, nejvyššího dosaženého vzdělání a okresů k 31. 12. 2018

Job applicants kept in the labour office register by age, educational attainment, and district as at 31 December 2018

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	7 914	991	1 569	1 704	1 762	1 853	35	42,6
Chrudim	1 781	226	362	427	397	363	6	41,9
Pardubice	2 523	295	572	546	556	541	13	42,0
Svitavy	1 998	229	335	421	456	551	6	44,0
Ústí nad Orlicí	1 612	241	300	310	353	398	10	42,5

dokončení

End of table

Kraj, okresy Region, District	Nejvyšší dosažené vzdělání Educational attainment								Průměrná délka evidence (dny) Average duration of registration (days)
	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	525	1 625	3 060	293	332	202	1 311	72	494
Chrudim	101	323	801	72	79	37	273	16	79
Pardubice	247	506	815	80	103	79	452	17	224
Svitavy	21	449	919	73	75	48	303	22	88
Ústí nad Orlicí	156	347	525	68	75	38	283	17	103

9-14. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce podle délky evidence a okresů k 31. 12. 2018

Job applicants kept in the labour office register by duration of registration and district as at 31 December 2018

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	7 914	4 651	1 500	597	298	359	509	251
Chrudim	1 781	1 192	287	116	52	64	70	154
Pardubice	2 523	1 344	560	217	96	120	186	266
Svitavy	1 998	1 180	354	143	81	104	136	292
Ústí nad Orlicí	1 612	935	299	121	69	71	117	286



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. 2018

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 2018

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	3 921	2 825	802	219	56	19	-
Chrudim	947	735	152	46	9	5	-
Pardubice	1 159	754	316	68	16	5	-
Svitavy	1 041	781	179	58	20	3	-
Ústí nad Orlicí	774	555	155	47	11	6	-

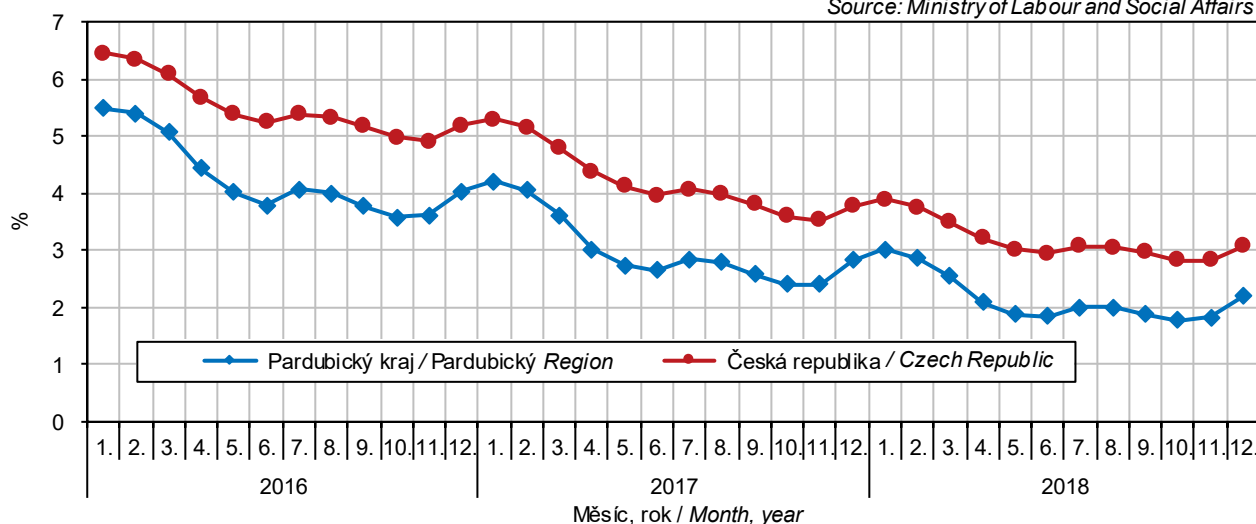
dokončení

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	10	29	478	452	378	546	427	409	292	900	7 297
Chrudim	1	3	135	145	112	125	78	95	76	177	6 888
Pardubice	5	11	132	106	76	153	160	143	83	290	7 608
Svitavy	3	6	97	122	136	169	118	90	75	225	7 209
Ústí nad Orlicí	1	9	114	79	54	99	71	81	58	208	7 449

Podíl nezaměstnaných osob (ke konci jednotlivých měsíců) Share of unemployed persons (as at the end of respective month)

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



TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

9-16. Zaměstnaní cizinci v Pardubickém kraji (stav k 31. 12.)

Employed foreigners in the Pardubický Region as at 31 December

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí
 Ministerstvo průmyslu a obchodu
 Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Ministry of Labour and Social Affairs
 Ministry of Industry and Trade
 Czech Social Security Administration

	2016	2017	2018	
Zaměstnaní cizinci	.	.	23 454	Employed foreigners
v tom:				
evidovaní na úřadech práce	.	.	21 270	Registered by labour offices
z toho ženy	.	.	7 074	Females
s platným živnostenským oprávněním	2 151	2 144	2 184	Holding valid trade licence
z toho ženy	561	575	597	Females

9-17. Zaměstnaní cizinci podle okresů k 31. 12. 2018

Employed foreigners by district as at 31 December 2018

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí
 Ministerstvo průmyslu a obchodu
 Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Ministry of Labour and Social Affairs
 Ministry of Industry and Trade
 Czech Social Security Administration

Kraj, okresy Region, District	Zaměstnaní cizinci celkem Employed foreigners, total		v tom			
			evidovaní na úřadech práce Registered by labour offices		s platným živnostenským oprávněním Holding valid trade licence	
	celkem Total	z toho ženy Females	celkem Total	z toho ženy Females	celkem Total	z toho ženy Females
Pardubický kraj	23 454	7 671	21 270	7 074	2 184	597
Chrudim	3 900	1 082	3 458	963	442	119
Pardubice	12 969	4 198	11 930	3 938	1 039	260
Svitavy	2 140	770	1 874	689	266	81
Ústí nad Orlicí	4 445	1 621	4 008	1 484	437	137



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	2016	2017	2018	Legal form
Celkem	118 810	120 124	121 765	Total
Fyzické osoby	95 616	96 186	97 103	Natural persons
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	83 583	85 838	86 827	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	8 376	6 658	6 624	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělství podnikatelé – fyzické osoby	2 520	2 607	2 647	Agricultural entrepreneurs – natural persons
zahraniční fyzické osoby	1 137	1 083	1 005	Foreign natural persons
Právníké osoby	23 194	23 938	24 662	Legal persons
obchodní společnosti	11 899	12 491	13 101	Business companies and partnerships
veřejné obchodní společnosti	423	409	434	General commercial partnerships
společnosti s ručením omezeným	10 841	11 432	12 018	Limited liability companies
akciové společnosti	600	601	598	Joint-stock companies
společenství vlastníků jednotek	2 675	2 733	2 790	Dwelling unit owners associations
družstva	400	396	384	Cooperatives
příspěvkové organizace	683	681	681	Semi-budgetary organizations
spolky a pobočné spolky	5 840	5 955	6 027	Associations and subsidiary associations
odborové organizace a org. zaměstnavatelů	18	19	x	Trade unions and employers' organizations
odborové organizace ¹⁾	x	-	357	Trade unions ¹⁾
organizační jednotky odborových organizací a organizací zaměstnavatelů	367	348	-	Organizational units of trade unions and employers' organizations
evidované církevní právníké osoby	x	212	213	Registered churches (legal entities)
honební společenstva	268	268	268	Hunting associations

¹⁾ převedeno z právních forem odborové organizace a organizace zaměstnavatelů a organizační jednotky odborových organizací a organizací zaměstnavatelů

¹⁾ Transferred from the following legal forms: trade unions and employers' organizations and organizational units of trade unions and employers' organizations.

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	2016	2017	2018	CZ-NACE section
Celkem	118 810	120 124	121 765	Total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybníctví	6 737	6 981	7 173	Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl celkem	17 352	17 786	18 114	Industry, total
F Stavebnictví	15 134	15 442	15 672	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	25 947	26 745	26 528	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	2 638	2 716	2 812	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	5 469	5 599	5 602	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	1 619	1 768	1 979	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	5 580	2 956	2 981	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	4 490	4 596	4 746	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	10 871	11 983	12 546	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	1 586	1 872	2 042	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	1 127	1 131	1 131	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	1 898	2 003	2 094	Education
Q Zdravotní a sociální péče	1 421	1 426	1 439	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	2 973	3 071	3 181	Arts, entertainment and recreation
Nezařazeno	3 909	3 600	3 037	Not classified to section

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)

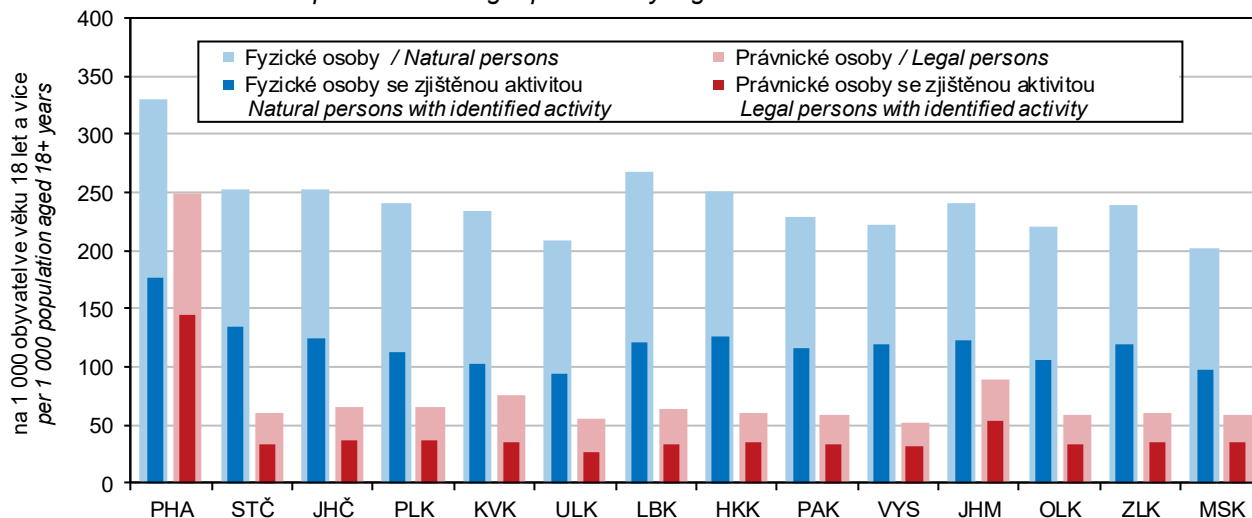
Velikostní kategorie (dle počtu zaměstnanců)	2016	2017	2018	Size category (number of employees)
Celkem	118 810	120 124	121 765	Total
v tom:				
neuveдено	67 133	68 099	68 699	Not specified
bez zaměstnanců	40 222	40 546	41 678	0 employees
1–5	7 658	7 683	7 588	1–5
6–9	1 223	1 198	1 213	6–9
10–19	1 123	1 108	1 114	10–19
20–24	266	268	253	20–24
25–49	586	596	585	25–49
50–99	334	356	365	50–99
100–199	139	135	139	100–199
200–249	34	36	26	200–249
250–499	63	67	71	250–499
500–999	18	19	19	500–999
1 000 a více	11	13	15	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	2016	2017	2018	Sector by ESA 2010
Celkem	118 810	120 124	121 765	Total
v tom:				
nefinanční podniky veřejné	63	64	62	Public non-financial corporations
nefinanční podniky soukromé	12 238	12 823	13 426	Private non-financial corporations
z toho pod zahraniční kontrolou	802	815	830	Foreign-controlled
finanční instituce	82	85	81	Financial institutions
vládní instituce	1 204	1 200	1 203	General government
neziskové instituce sloužící domácnostem	6 932	7 033	7 100	Non-profit institutions serving households
domácnosti	98 291	98 919	99 893	Households
z toho:				
zaměstnavatelé	4 012	3 772	3 522	Employers
osoby samostatně výdělečně činné	91 604	92 414	93 581	Own-account workers

Fyzické a právnické osoby podle krajů k 31. 12. 2018
Natural persons and legal persons by region as at 31 December 2018



ORGANIZAČNÍ STATISTIKA

ORGANIZATIONAL STATISTICS

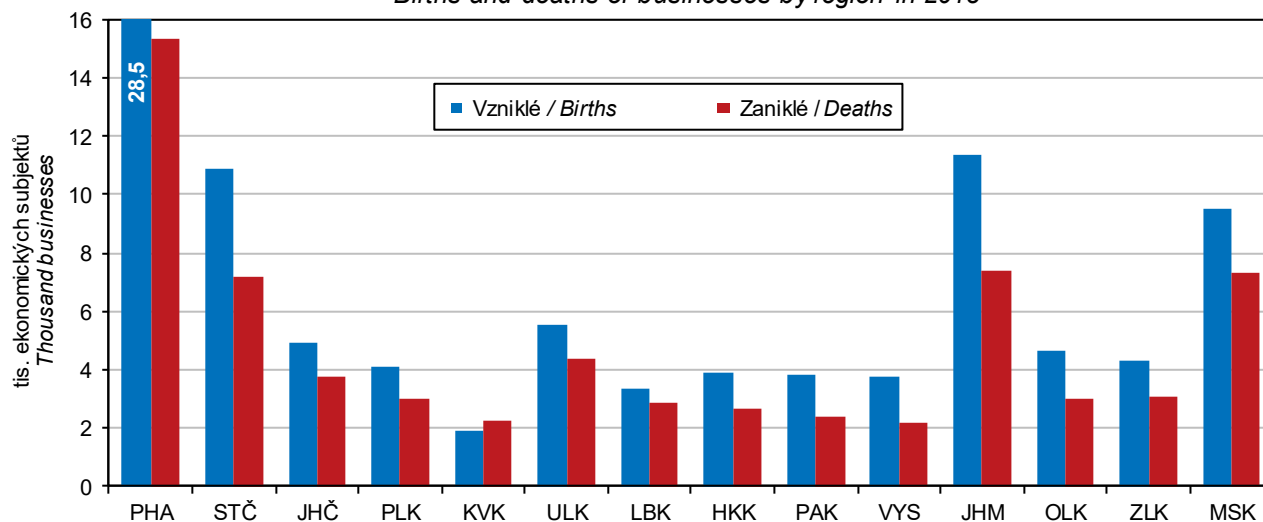
10-5. Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle vybraných právních forem v Pardubickém kraji

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
	2016	2017	2018	2016	2017	2018	
Celkem	3 985	3 764	3 816	2 670	2 630	2 404	Total
Fyzické osoby	2 930	2 709	2 837	2 382	2 336	2 131	Natural persons
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	2 692	2 466	2 599	2 179	2 103	1 816	<i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	83	111	115	79	115	182	<i>Private entrepreneurs in business under other acts</i>
zemědělníci podnikatelé – fyzické osoby	69	57	49	33	42	40	<i>Agricultural entrepreneurs – natural persons</i>
zahraniční fyzické osoby	86	75	74	91	76	93	<i>Foreign natural persons</i>
Právníkové osoby	1 055	1 055	979	288	294	273	Legal persons
obchodní společnosti	761	810	789	191	196	193	<i>Business companies and partnerships</i>
společnosti s ručením omezeným	734	780	741	162	164	175	<i>Limited liability companies</i>
akciové společnosti	19	18	10	17	19	11	<i>Joint-stock companies</i>
společenství vlastníků jednotek	83	54	53	-	1	-	<i>Dwelling unit owners associations</i>
družstva	2	2	2	10	9	12	<i>Cooperatives</i>
příspěvkové organizace	2	-	3	2	3	2	<i>Semi-budgetary organizations</i>
spolky a pobočné spolky	167	169	119	67	47	49	<i>Associations and subsidiary associations</i>

Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle krajů v roce 2018

Births and deaths of businesses by region in 2018



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)

	2016	2017	2018	
Registrované subjekty celkem	61 239	62 734	63 521	Registered businesses, total
Vybrané právní formy				Selected legal forms
Fyzické osoby	49 089	49 207	49 487	Natural persons
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	41 539	42 833	43 222	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	4 794	3 588	3 540	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělství podnikatelé – fyzické osoby	2 001	2 062	2 073	Agricultural entrepreneurs – natural persons
zahraniční fyzické osoby	755	724	652	Foreign natural persons
Právnícké osoby	12 150	13 527	14 034	Legal persons
obchodní společnosti	8 721	9 680	10 174	Business companies and partnerships
veřejné obchodní společnosti	121	108	104	General commercial partnerships
společnosti s ručením omezeným	8 102	9 031	9 525	Limited liability companies
akciové společnosti	477	507	504	Joint-stock companies
společenství vlastníků jednotek	134	182	171	Dwelling unit owners associations
družstva	288	308	294	Cooperatives
příspěvkové organizace	683	681	681	Semi-budgetary organizations
spolky a pobočné spolky	1 378	1 679	1 710	Associations and subsidiary associations
odborové organizace a org. zaměstnavatelů	3	4	x	Trade unions and employers' organizations
odborové organizace ¹⁾	x	-	43	Trade unions ¹⁾
organizační jednotky odborových organizací a organizací zaměstnavatelů	28	33	-	Organizational units of trade unions and employers' organizations
evidované církevní právnícké osoby	x	175	178	Registered churches (legal entities)
honební společenstva	80	103	97	Hunting associations
Převažující činnost (sekke CZ-NACE)				Principal activity (CZ-NACE section)
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	4 383	4 637	4 709	Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl celkem	10 293	10 706	10 998	Industry, total
F Stavebnictví	8 589	8 831	8 975	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	11 198	11 666	11 410	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	1 553	1 591	1 639	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	2 741	2 856	2 733	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	1 052	1 185	1 401	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	2 171	564	563	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	1 081	1 241	1 286	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	6 681	7 401	7 851	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	843	1 044	1 177	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	735	775	776	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	1 310	1 382	1 442	Education
Q Zdravotní a sociální péče	1 231	1 225	1 213	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	1 344	1 501	1 565	Arts, entertainment and recreation
Velikostní kategorie (dle počtu zaměstnanců)				Size category (number of employees)
neuveдено	9 587	10 731	10 478	Not specified
bez zaměstnanců	40 197	40 524	41 655	0 employees
1–9	8 881	8 881	8 801	1–9
10–19	1 123	1 108	1 114	10–19
20–49	852	864	838	20–49
50–249	507	527	530	50–249
250–499	63	67	71	250–499
500–999	18	19	19	500–999
1 000 a více	11	13	15	1 000+

¹⁾ převedeno z právních forem odborové organizace a organizace zaměstnavatelů a organizační jednotky odborových organizací a organizací zaměstnavatelů

¹⁾ Transferred from the following legal forms: trade unions and employers' organizations and organizational units of trade unions and employers' organizations.



ORGANIZAČNÍ STATISTIKA

ORGANIZATIONAL STATISTICS

10-7. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem a převažující činnosti v Pardubickém kraji k 31. 12. 2018

Businesses by number of employees category, selected legal form, and principal activity in the Pardubický Region as at 31 December 2018

	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	121 765	110 377	8 801	1 952	530	105	Registered businesses, total
Vybrané právní formy							Selected legal forms
Fyzické osoby	97 103	93 581	3 342	173	7	-	<i>Natural persons</i>
soukr. podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	86 827	84 284	2 410	129	4	-	<i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	6 624	5 859	738	25	2	-	<i>Private entrepreneurs in business under other acts</i>
zemědělství podnikatelé – fyzické osoby	2 647	2 446	181	19	1	-	<i>Agricultural entrepreneurs – natural persons</i>
zahraniční fyzické osoby	1 005	992	13	-	-	-	<i>Foreign natural persons</i>
Právnícké osoby	24 662	16 796	5 459	1 779	523	105	<i>Legal persons</i>
obchodní společnosti	13 101	6 834	4 591	1 235	354	87	<i>Business companies and partnerships</i>
veřejné obchodní společnosti	434	381	41	11	1	-	<i>General commercial partnerships</i>
společnosti s ručením omezeným	12 018	6 139	4 431	1 141	258	49	<i>Limited liability companies</i>
akciové společnosti	598	272	113	81	94	38	<i>Joint-stock companies</i>
společenství vlastníků jednotek	2 790	2 745	45	-	-	-	<i>Dwelling unit owners associations</i>
družstva	384	279	52	28	19	6	<i>Cooperatives</i>
příspěvkové organizace	681	3	172	396	105	5	<i>Semi-budgetary organizations</i>
spolky a pobočné spolky	6 027	5 815	193	16	3	-	<i>Associations and subsidiary associations</i>
odborové organizace	357	356	1	-	-	-	<i>Trade unions</i>
evidované církevní právnícké osoby	213	183	21	4	5	-	<i>Registered churches (legal entities)</i>
honební společenstva	268	268	-	-	-	-	<i>Hunting associations</i>
Převažující činnost (sekce CZ-NACE)							Principal activity (CZ-NACE section)
A Zemědělství, lesnictví, rybářství	7 173	6 604	421	102	42	4	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B–E Průmysl celkem	18 114	16 035	1 349	467	200	63	<i>Industry, total</i>
F Stavebnictví	15 672	14 576	884	185	24	3	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	26 528	24 578	1 645	259	40	6	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	2 812	2 259	422	107	15	9	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	5 602	4 810	683	101	8	-	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	1 979	1 764	179	29	7	-	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	2 981	2 912	58	7	1	3	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	4 746	4 473	257	13	3	-	<i>Real estate activities</i>
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	12 546	11 503	937	92	14	-	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	2 042	1 847	141	34	17	3	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	1 131	714	323	62	26	6	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	2 094	1 449	215	356	73	1	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	1 439	572	756	59	45	7	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	3 181	2 986	147	42	6	-	<i>Arts, entertainment and recreation</i>

¹⁾ včetně bez udání počtu

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

ORGANIZAČNÍ STATISTIKA

ORGANIZATIONAL STATISTICS

10-8. Fyzické a právnické osoby podle vybraných právních forem a okresů k 31. 12. 2018

Natural persons and legal persons by selected legal form and district as at 31 December 2018

Kraj, okresy Region, District	Fyzické osoby Natural persons	v tom právní formy Legal forms			
		soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona Private entrepreneurs in business under the Trade Act	soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů Private entrepreneurs in business under other acts	zemědělství podnikatelé – fyzické osoby Agricultural entrepreneurs – natural persons	zahraniční fyzické osoby Foreign natural persons
Pardubický kraj	97 103	86 827	6 624	2 647	1 005
Chrudim	19 829	17 739	1 286	622	182
Pardubice	34 308	30 834	2 444	542	488
Svitavy	18 276	16 357	1 183	607	129
Ústí nad Orlicí	24 690	21 897	1 711	876	206

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	24 662	12 018	598	2 790	6 027
Chrudim	4 750	2 254	102	528	1 283
Pardubice	10 139	5 572	300	1 138	2 036
Svitavy	4 129	1 683	84	533	1 131
Ústí nad Orlicí	5 644	2 509	112	591	1 577

10-9. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců a okresů k 31. 12. 2018

Businesses by number of employees category and district as at 31 December 2018

Kraj, okresy Region, District	Celkem Total	Velikostní kategorie (dle počtu zaměstnanců) Size category (number of employees)						
		neuve- dono Not specified	bez za- městnanců 0 employees	1–49	50–249	250–499	500–999	1 000+
Pardubický kraj	121 765	68 699	41 678	10 753	530	71	19	15
Chrudim	24 579	12 936	9 333	2 198	96	12	3	1
Pardubice	44 447	25 555	14 653	4 004	191	28	7	9
Svitavy	22 405	12 710	7 621	1 955	105	12	1	1
Ústí nad Orlicí	30 334	17 498	10 071	2 596	138	19	8	4



ZEMĚDĚLSTVÍ

AGRICULTURE

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

	2016	2017	2018	
Zemědělské podniky	2 588	2 636	2 658	Agricultural holdings
s rozlohou zemědělské půdy do 10 ha	1 632	1 636	1 640	with agricultural land up to 10 ha
Obhospodařovaná zemědělská půda (ha)	229 524	231 347	232 072	Utilised agricultural land (hectares)
Orná půda	175 553	176 139	176 134	Arable land
Trvalé travní porosty	52 934	54 268	55 072	Permanent grasslands
Produkce zemědělského odvětví (běžné ceny)				Output of the agricultural industry (current prices)
celkem (mil. Kč)	10 764	11 428 ³⁾	11 613	Total (CZK million)
rostlinná produkce	4 989	4 614	4 661	Crop output
živočišná produkce	5 075	6 047	6 192	Animal output
produkce zemědělských služeb	261	298	285	Agricultural services output
na 1 ha zemědělské půdy (Kč)	46 713	49 322 ³⁾	50 042	Per hectare of agricultural land (CZK/ha)
Rostlinná výroba				Crop production
Sklizeň (t)				Harvest (tonnes)
obiloviny	544 762	501 048	453 607	Cereals
brambory	36 123	33 451	27 377	Potatoes
řepka	97 008	76 488	99 414	Rape
Živočišná výroba				Animal production
Intenzita chovu				Livestock density
skotu ¹⁾ (ks)	51,0	50,8	50,4	Cattle ¹⁾
prasat ²⁾ (ks)	89,4	91,2	96,6	Pigs ²⁾
Výroba jatečných zvířat (t ž. hm.)				Production of livestock for slaughter (tonnes of live weight)
skot	15 612	14 499	15 320	Cattle
prasata	30 823	30 854	30 452	Pigs
Výroba mléka (tis. l)	284 137	287 446	294 347	Milk production (thous. litres)
Snáška konzumních vajec (tis. ks)	263 669	390 914	476 846	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

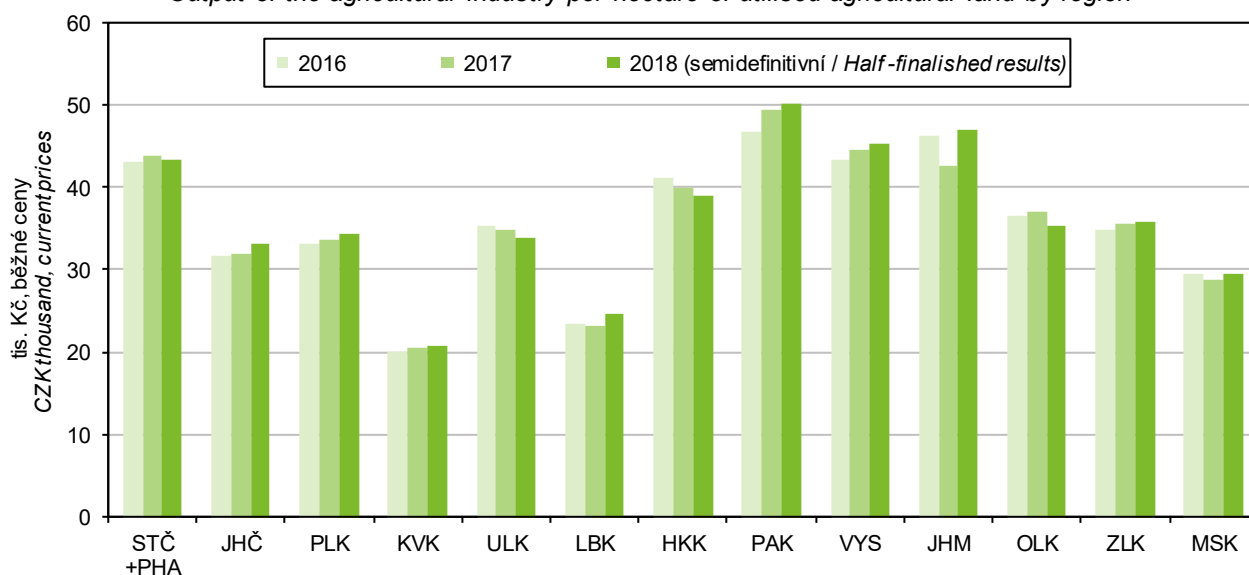
³⁾ semidefinitivní výsledky

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 land 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	2016	2017	2018	Crop
Obiloviny	85 465	86 334	85 809	Cereals
Pšenice	52 916	53 086	50 970	Wheat
Ječmen	19 637	20 911	21 756	Barley
Luskoviny na zrno	2 179	2 703	2 746	Pulses for grain
Hrách setý na zrno	1 876	2 256	2 277	Peas for grain
Okopaniny	4 800	5 299	5 393	Root crops
Brambory	1 154	1 099	1 067	Potatoes
Cukrovka technická	3 595	4 149	4 235	Industrial sugar beet
Technické plodiny	34 584	34 217	36 382	Industrial crops
Řepka	28 116	26 160	28 794	Rape
Mák	2 941	2 652	2 443	Poppy
Hořčice na semeno	287	287	449	Mustard for seed
Picniny na orné půdě	44 356	43 655	41 808	Arable fodder crops
Kukuřice na zeleno a na siláž	20 945	20 159	18 733	Green and silage maize
Jetel červený	7 205	7 520	7 301	Red clover
Vojtěška	3 452	3 789	3 884	Lucerne
Zelenina konzumní	108	111	125	Market vegetables
Zelí	26	25	19	Red/white cabbage
Cibule	18	19	44	Onion
Květiny a okrasné rostliny	9	7	10	Flowers and ornamental plants
Ostatní plochy	452	485	463	Other areas
Jahody	42	41	38	Strawberries
Osevní plocha úhrnem	173 942	174 692	174 549	Areas under crops, total
Úhor	1 611	1 448	1 585	Fallow land

11-3. Sklizeň zemědělských plodin v Pardubickém kraji

Harvest of crops in the Pardubický Region

v t

Tonnes

Plodina	2016	2017	2018	Crop
Obiloviny	544 762	501 048	453 607	Cereals
Pšenice	342 902	308 432	279 944	Wheat
Ječmen	109 667	108 162	109 558	Barley
Luskoviny na zrno	5 638	6 810	6 299	Pulses for grain
Hrách setý na zrno	5 067	6 100	5 554	Peas for grain
Okopaniny	284 244	316 355	279 721	Root crops
Brambory	36 123	33 451	27 377	Potatoes
Cukrovka technická	246 544	281 414	250 432	Industrial sugar beet
Technické plodiny	106 001	89 194	108 063	Industrial crops
Řepka	97 008	76 488	99 414	Rape
Mák	2 425	1 658	1 300	Poppy
Hořčice na semeno	285	244	423	Mustard for seed
Picniny na orné půdě v seně¹⁾	327 436	420 338	354 414	Arable fodder crops as hay¹⁾
Kukuřice na zeleno a na siláž ¹⁾	837 483	674 899	581 223	Green and silage maize ¹⁾
Jetel červený ¹⁾	53 369	49 289	42 161	Red clover ¹⁾
Vojtěška ¹⁾	28 917	29 424	26 037	Lucerne ¹⁾
Zelenina konzumní	2 052	2 200	2 175	Market vegetables
Zelí	857	1 053	807	Red/white cabbage
Cibule	358	385	710	Onion
Ostatní plodiny	x	x	x	Other crops
Jahody	175	169	137	Strawberries
Trvalé travní porosty v seně	194 712	172 995	134 258	Permanent grasslands as hay

¹⁾ v roce 2017 změna metodiky, viz metodické vysvětlivky

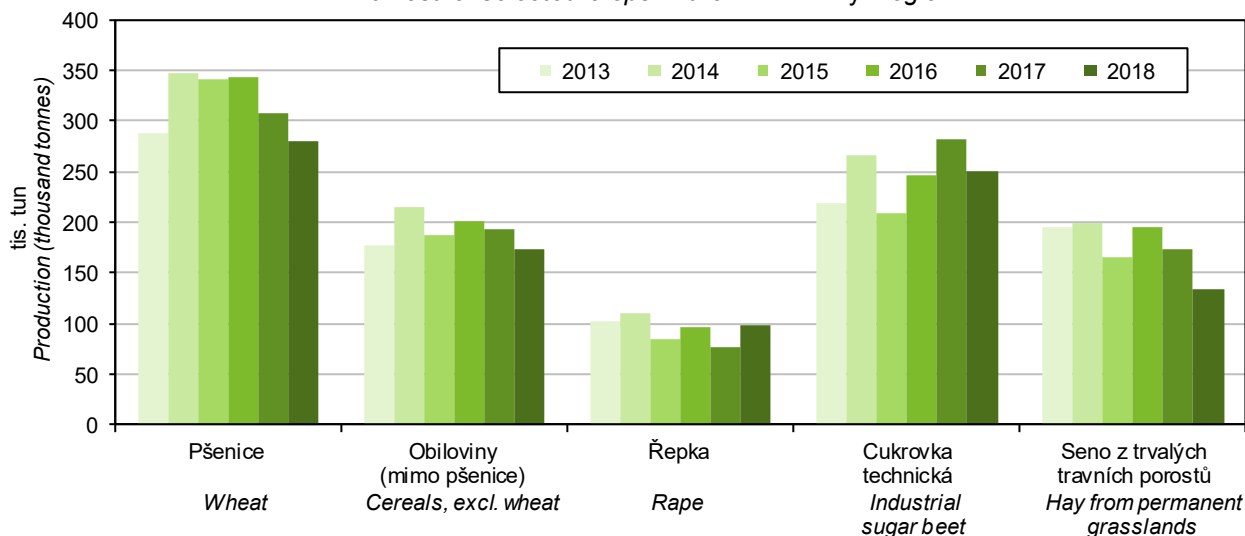
¹⁾ Methodology was changed in 2017, see methodological notes.



ZEMĚDĚLSTVÍ

AGRICULTURE

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



11-4. Hektarové výnosy sklizně zemědělských plodin v Pardubickém kraji

Per hectare yields of crops harvested in the Pardubický Region

v t/ha

Tonnes per hectare

Plodina	2016	2017	2018	Crop
Obiloviny	6,34	5,73	5,32	Cereals
Pšenice	6,48	5,81	5,49	Wheat
Ječmen	5,58	5,17	5,04	Barley
Luskoviny na zrno	2,59	2,52	2,29	Pulses for grain
Hrách setý na zrno	2,70	2,70	2,44	Peas for grain
Okopaniny	x	x	x	Root crops
Brambory	31,31	30,45	25,67	Potatoes
Cukrovka technická	68,57	67,82	59,14	Industrial sugar beet
Technické plodiny	x	x	x	Industrial crops
Řepka	3,45	2,92	3,45	Rape
Mák	0,82	0,63	0,53	Poppy
Hořčice na semeno	0,99	0,85	0,94	Mustard for seed
Picniny na orné půdě v seně¹⁾	7,45	9,90	8,36	Arable fodder crops as hay¹⁾
Kukuřice na zeleno a na siláž ¹⁾	40,82	35,57	30,10	Green and silage maize ¹⁾
Jetel červený ¹⁾	7,41	6,55	5,77	Red clover ¹⁾
Vojtěška ¹⁾	8,38	7,76	6,70	Lucerne ¹⁾
Zelenina konzumní	x	x	x	Market vegetables
Zelí	33,34	41,49	38,11	Red/white cabbage
Cibule	20,13	20,20	18,44	Onion
Ostatní plodiny	x	x	x	Other crops
Jahody	4,16	4,11	3,61	Strawberries
Trvalé travní porosty v seně	3,76	3,25	2,48	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	2016	2017	2018	Tree and bush species, fruit variety
Ovocné stromy a keře (kusy)				Fruit trees and bushes (pieces)
Jabloně	249 186	249 476	254 166	Apple trees
Hrušně	24 567	25 818	25 787	Pear trees
Broskvoně	477	444	438	Peach trees
Meruňky	1 859	1 871	1 850	Apricot trees
Švestky pravé, pološvestky	33 281	32 955	33 310	Prunus domestica trees
Slívy, renklódy a mirabelky	4 479	4 412	4 584	Prunus insititia trees
Třešně	12 165	15 153	14 864	Cherry trees
Višně	7 809	7 801	7 786	Sour cherry trees
Rybíz	268 336	268 019	267 645	Currant bushes
Sklizeň ovoce (t)				Fruits harvested (tonnes)
Jablka	2 780	2 468	3 627	Apples
Hrušky	173	115	254	Pears
Broskve	3	1	3	Peaches
Meruňky	1	2	8	Apricots
Švestky pravé, pološvestky	388	175	470	Plums of Prunus domestica
Slívy, renklódy a mirabelky	25	9	38	Prunus insititia fruit
Třešně	142	100	121	Cherries
Višně	71	47	75	Sour cherries
Rybíz	111	128	135	Currants

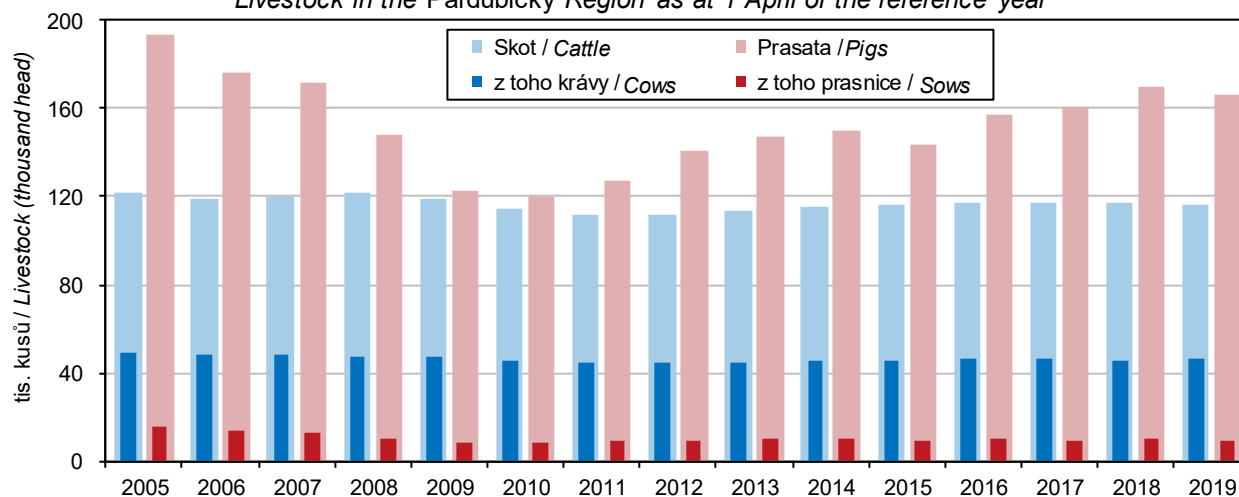
11-6. Hospodářská zvířata v Pardubickém kraji (stav k 1. 4.) Livestock in the Pardubický Region (as at 1 April)

v kusech

Head

	2017	2018	2019	
Koně	2 542	2 467	2 630	Horses
Skot	117 506	117 055	115 877	Cattle
z toho krávy	46 245	45 759	45 984	Cows
Prasata	160 704	170 218	166 198	Pigs
z toho prasnice	9 491	9 798	9 462	Sows
Ovce	12 352	12 373	12 034	Sheep
Kozy	1 506	1 718	1 667	Goats
Drůbež	3 701 676	4 401 132	3 778 692	Poultry
z toho slepice	917 827	1 615 171	1 202 906	Hens

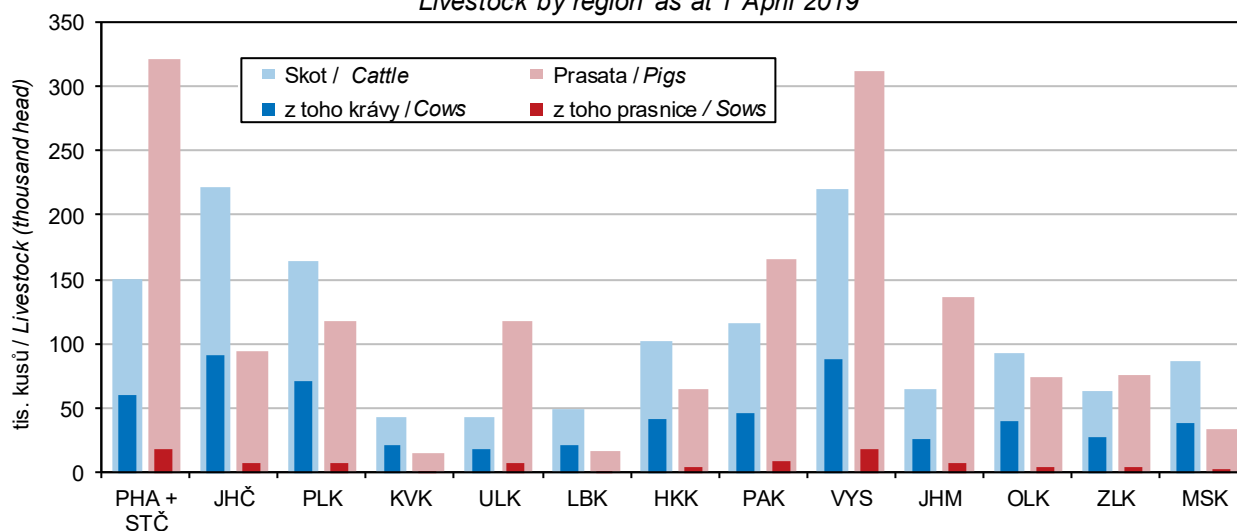
Hospodářská zvířata v Pardubickém kraji (stav k 1. 4.)
Livestock in the Pardubický Region as at 1 April of the reference year



ZEMĚDĚLSTVÍ

AGRICULTURE

Hospodářská zvířata podle krajů k 1. 4. 2019
Livestock by region as at 1 April 2019



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

Animal production and livestock yields in the Pardubický Region

	2016	2017	2018	
Výroba jatečného skotu (t ž. hm.)	15 612	14 499	15 320	Production of cattle for slaughter (tonnes of live weight)
Výroba mléka (tis. l)	284 137	287 446	294 347	Milk production (thous. litres)
Průměrná roční dojivost 1 krávy (l)	8 130,3	8 269,8	8 480,4	Average annual milk yield per cow (litres/head)
Na 100 krav připadá telat (kusy)				Calves per 100 cows (head)
narozených	101,6	100,7	102,6	Born
odchovaných	96,1	95,1	96,8	Reared
Úhyn telat (%)	5,4	5,6	5,6	Death loss of calves (%)
Výroba jatečných prasat (t ž. hm.)	30 823	30 854	30 452	Production of pigs for slaughter (tonnes of live weight)
Na 1 prasnici připadá selat (kusy)				Piglets per sow (head)
narozených	31,0	32,5	32,6	Born
odchovaných	28,5	29,7	29,5	Reared
Úhyn selat (%)	7,9	8,7	9,5	Death loss of piglets (%)
Výroba jatečné drůbeže (t ž. hm.)	44 864	49 971	53 118	Production of poultry for slaughter (tonnes of live weight)
Snáška konzumních vajec (tis. ks)	263 669	390 914	476 846	Yield of eggs for consumption (thous. pcs)
Průměrná roční snáška konzumních vajec 1 nosnice (kusy)	310,7	314,8	319,0	Average annual egg yield per laying hen (pieces/head)

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

Meat production in terms of carcass weight in the Pardubický Region

v t

Tonnes

	2016	2017	2018	
Maso celkem¹⁾	27 836	25 130	26 803	Meat, total¹⁾
v tom:				
hovězí	17 818	16 812	18 849	Beef
telecí	42	39	30	Veal
vepřové	9 937	8 235	7 876	Pigmeat
skopové	10	11	12	Mutton
jehněčí	27	31	34	Lamb
kozí	1	1	2	Goatmeat
koňské	1	0	1	Horsemeat

¹⁾ bez drůbežního

¹⁾ Excludes poultrymeat.

ZEMĚDĚLSTVÍ

AGRICULTURE

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

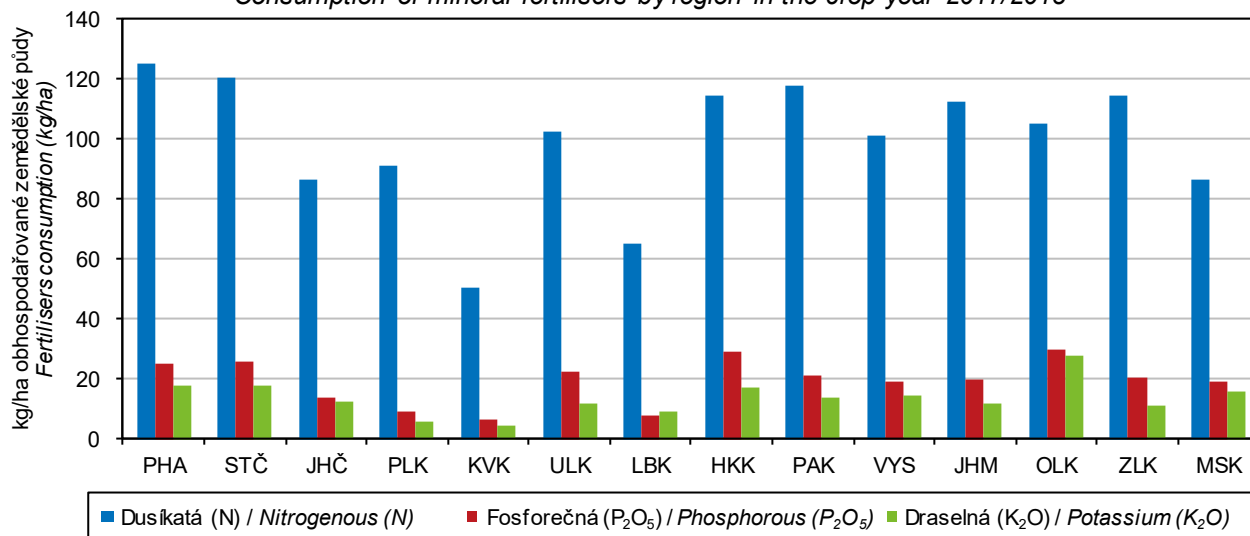
	Hospodářský rok <i>Crop year</i>			
	2015/2016	2016/2017	2017/2018	
Minerální hnojiva celkem ¹⁾	143,4	150,5	152,7	Mineral fertilisers, total ¹⁾
v tom:				
dusíkatá (N)	112,3	118,0	117,5	Nitrogenous (N)
fosforečná (P ₂ O ₅)	18,5	19,2	21,2	Phosphorous (P ₂ O ₅)
draselná (K ₂ O)	12,6	13,3	14,0	Potassium (K ₂ O)
Vápenatá hnojiva	174,5	161,5	182,1	Calcareous fertilisers
Statková hnojiva celkem	5 629,8	5 816,8	5 907,9	Barnyard manure, total
v tom:				
hnůj	3 288,8	3 214,0	3 302,8	Manure
kejda	1 545,7	1 831,2	1 713,4	Slurry
močůvka	539,9	520,7	571,8	Liquid manure
ostatní	255,4	250,9	320,0	Other
Organická hnojiva	2 962,3	3 309,6	3 210,1	Organic fertilisers
Organominerální hnojiva	4,5	4,5	8,9	Organo-mineral fertilisers

¹⁾ v čistých živinách

¹⁾ As net nutrients.

Spotřeba minerálních hnojiv podle krajů za hospodářský rok 2017/2018

Consumption of mineral fertilisers by region in the crop year 2017/2018



11-10. Velikostní struktura zemědělských podniků podle okresů v roce 2018

Size structure of agricultural holdings by district in 2018

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Zemědělské podniky <i>Agricultural holdings</i>	v tom s výměrou obhospodařované zemědělské půdy (ha) <i>Having the agricultural land area (ha)</i>						
		žádná <i>None</i>	0–4,99	5–9,99	10–49,99	50–99,99	100–499,99	500 a více <i>500+</i>
Pardubický kraj	2 658	109	1 179	352	555	165	184	114
Chrudim	650	28	316	71	140	31	40	24
Pardubice	442	24	177	66	76	36	40	23
Svitavy	605	29	257	72	121	42	48	36
Ústí nad Orlicí	961	28	429	143	218	56	56	31



LESNICTVÍ

FORESTRY

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

	2016	2017	2018	
Lesní pozemky k 31. 12. (ha)¹⁾	134 607	134 650	134 744	Forest land as at 31 December (ha)¹⁾
Plochy dřevin (ha)²⁾	128 598	129 060	128 946	Areas of tree species (ha)²⁾
jehličnaté	101 799	101 619	101 516	Coniferous
listnaté	26 799	27 441	27 429	Non-coniferous
Zalesňování (ha)	911	757	777	Afforestation/reforestation (ha)
jehličnaté celkem	586	500	486	Coniferous, total
z toho:				
smrk	395	302	314	Spruce
jedle	60	71	69	Fir
borovice všech druhů	99	104	73	Pine, all species
listnaté celkem	325	257	291	Non-coniferous, total
z toho:				
dub	158	125	152	Oak
buk	112	82	86	Beech
javor	18	17	16	Maple
Těžba dřeva (m³ b. k.)	768 662	783 788	995 229	Roundwood removals (m³ u. b.)
jehličnaté	675 987	697 064	917 083	Coniferous
z toho:				
smrk	521 441	551 887	794 199	Spruce
borovice všech druhů	117 133	106 205	95 971	Pine, all species
listnaté	92 675	86 724	78 146	Non-coniferous
z toho:				
dub	28 871	22 516	19 864	Oak
buk	30 952	29 592	17 138	Beech
z toho zpracovaná nahodilá	227 645	268 428	800 970	Processed timber from salvage felling
z toho:				Due to
živelní	61 352	119 190	364 498	Natural disasters
hmyzová	74 361	68 800	304 995	Insect infestations

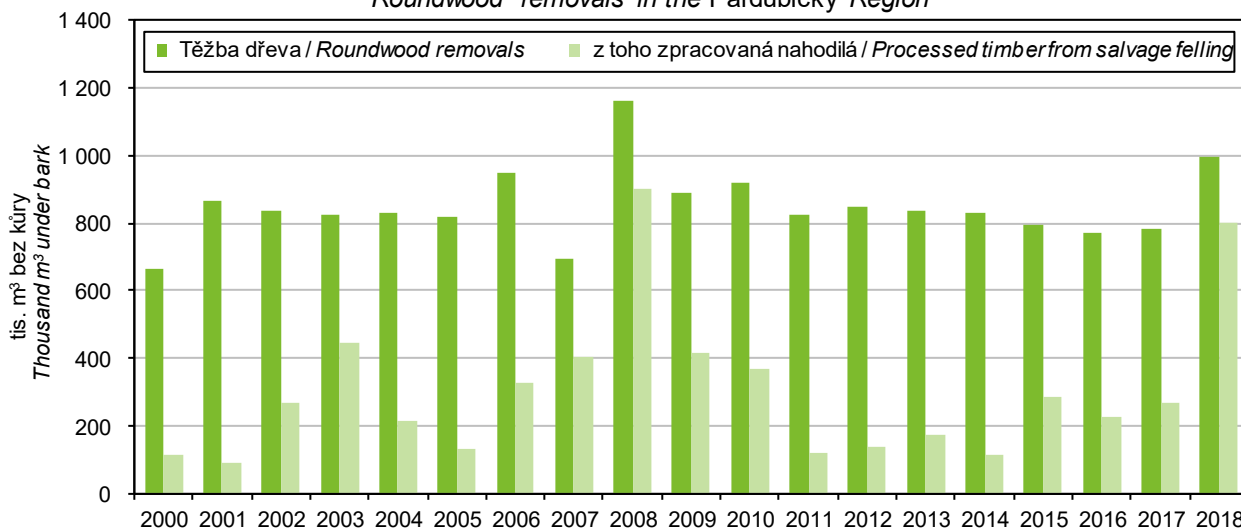
¹⁾ Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

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

²⁾ Pramen: Ústav pro hospodářskou úpravu lesů

²⁾ Source: Forest Management Institute.

Těžba dřeva v Pardubickém kraji
 Roundwood removals in the Pardubický Region



LESNICTVÍ

FORESTRY

12-2. Stav a lov zvěře v Pardubickém kraji

Stock and hunting of game in the Pardubický Region

v kusech

Head

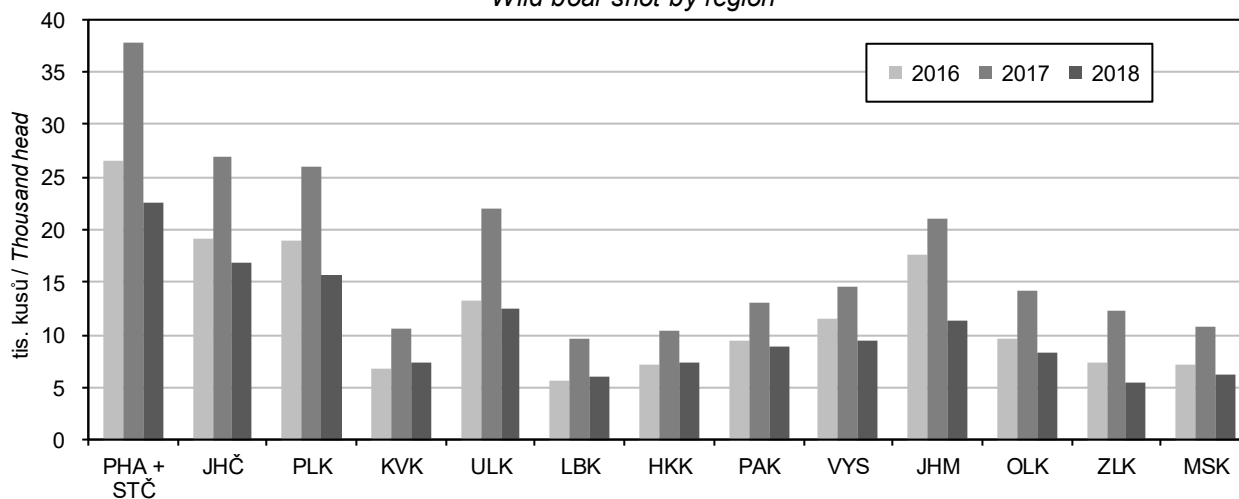
Zvěř	2016	2017	2018	Game
Jarní kmenové stavy¹⁾				Spring stock of game¹⁾
jelení	547	579	647	Red deer
daňčí	1 046	1 052	1 116	Fallow deer
moufloní	1 196	1 173	1 183	Mouflon
srnčí	17 865	17 539	17 661	Roe deer
černá	3 000	2 906	2 792	Wild boar
zajíci	14 044	13 726	13 583	European hare
kachny ²⁾	7 334	6 741	6 876	Mallard
bažanti	6 976	6 826	6 928	Pheasant
Odstřel				Game shot
jelení	304	306	319	Red deer
daňčí	601	615	659	Fallow deer
moufloní	613	575	569	Mouflon
srnčí	6 321	6 203	5 883	Roe deer
černá	9 342	13 100	8 832	Wild boar
zajíci	1 313	1 177	1 312	European hare
kachny ²⁾	6 774	5 964	6 710	Mallard
bažanti	7 775	6 652	6 764	Pheasant

¹⁾ stav k 31. 3. následujícího roku

¹⁾ As at 31 March of the following year.

²⁾ údaje za kachnu divokou

Odstřel černé zvěře podle krajů
Wild boar shot by region



PRŮMYSL

INDUSTRY

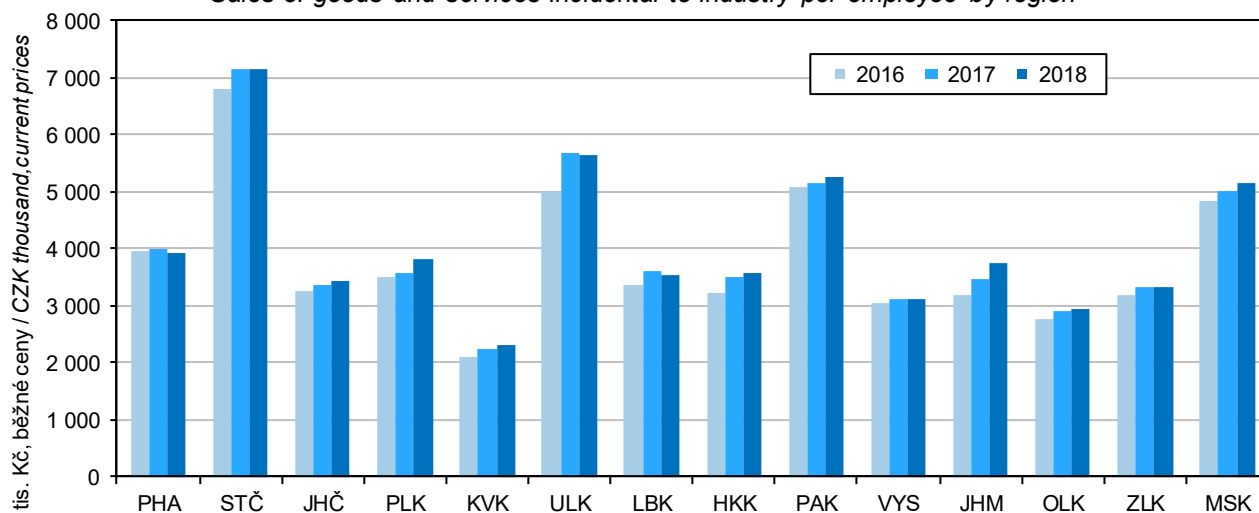
13-1. Vybrané údaje o průmyslu v Pardubickém kraji^{*)} Selected data on industry in the Pardubický Region^{*)}

	2016	2017	2018	
Průměrný počet podnikatelských subjektů	142	135	135	Average number of enterprises
Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy v běžných cenách (mil. Kč)	244 023	248 051	261 120	Sales of goods and services incidental to industry at current prices (CZK million)
z toho				
tržby za přímý vývoz (mil. Kč)	176 302	171 831	173 060	Direct export sales (CZK million)
Tržby na 1 zaměstnance (tis. Kč)	5 090	5 140	5 265	Sales per employee (CZK thousand)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	47 944	48 260	49 598	Average registered number of employees (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda na zaměstnance (Kč)	27 472	29 476	31 394	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	2016	2017	2018	CZ-NACE section, division
Průmysl celkem	142	135	135	Industry, total
z toho:				
C Zpracovatelský průmysl	139	132	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	9	9	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	2	2	2	Manufacture of wearing apparel
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	1	1	1	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	5	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	14	14	14	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	3	3	2	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	2	2	2	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	16	16	16	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	11	10	11	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	10	9	8	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	23	20	21	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 ^{*)}

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

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

Odvětví	2016	2017	2018	CZ-NACE section, division
Průmysl celkem	244 023	248 051	261 120	Industry, total
z toho:				
C Zpracovatelský průmysl	239 025	241 951	253 774	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	8 806	10 257	10 060	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	i. d.	-	-	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	3 127	3 267	3 282	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	6 280	6 378	6 563	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	5 804	5 982	5 771	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	8 832	10 072	i. d.	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárnictví	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	9 682	10 523	11 834	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	10 288	11 510	12 769	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	16 245	17 541	18 209	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	28 993	31 010	33 639	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

13-4. 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	2016	2017	2018	CZ-NACE section, division
Průmysl celkem	47 944	48 260	49 598	Industry, total
z toho:				
C Zpracovatelský průmysl	47 139	47 427	48 777	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	2 320	2 431	2 462	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	i. d.	-	-	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	1 948	1 921	1 876	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.	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	2 783	2 883	2 881	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	3 169	3 175	3 153	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	2 191	2 434	i. d.	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárnictví	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	3 936	4 211	4 523	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	5 878	5 912	6 127	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	5 704	5 599	5 969	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	7 718	7 711	8 130	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	2016	2017	2018	CZ-NACE section, division
Průmysl celkem	27 472	29 476	31 394	Industry, total
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	27 191	29 229	31 110	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	24 650	26 449	27 977	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	i. d.	-	-	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	20 333	21 910	23 992	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	26 616	28 765	30 785	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	25 037	26 251	28 410	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	35 112	36 591	i. d.	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárnictví	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	30 220	32 655	34 485	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	23 701	25 860	28 127	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	28 732	31 473	32 681	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	28 470	30 410	32 519	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

	2016	2017	2018	
Instalovaný výkon elektrizační soustavy (MW)	1 472,2	1 473,6	1 473,6	Installed capacity in the Czech electricity grid (MW)
podíl na ČR (%)	6,7	6,6	6,6	Share in the CR (%)
v tom:				
parní elektrárny	1 273,7	1 273,7	1 273,7	Steam power plants
paroplynové elektrárny	-	-	-	Combined power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	29,5	29,5	29,4	Hydroelectric power plants including pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	53,8	55,2	55,4	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	19,3	19,2	19,2	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	96,1	96,0	95,8	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	86,5	86,4	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	3,7	3,7	3,8	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	1,3	1,3	1,3	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	6,5	6,5	6,5	Photovoltaic power plants
Výroba elektřiny brutto¹⁾ (GWh)	4 457,5	5 522,7	6 916,2	Gross electricity production¹⁾ (GWh)
podíl na ČR (%)	5,4	6,3	7,9	Share in the CR (%)
v tom:				
parní elektrárny	3 967,0	5 007,2	6 415,4	Steam power plants
paroplynové elektrárny	-	-	-	Combined power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	49,5	62,9	38,8	Hydroelectric power plants including pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	334,2	340,2	338,8	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	13,1	18,1	18,0	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	93,8	94,2	105,1	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	89,0	90,7	92,8	Steam power plants
paroplynové elektrárny	-	-	-	Combined power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	1,1	1,1	0,6	Hydroelectric power plants including pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	7,5	6,2	4,9	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	0,3	0,3	0,3	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	2,1	1,7	1,5	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

	2016	2017	2018	
Spotřeba elektřiny netto podle odvětví²⁾ (GWh)	2 403,7	2 478,7	2 488,1	Net consumption of electricity by economic activity²⁾ (GWh)
podíl na ČR (%)	4,2	4,2	4,2	Share in the CR (%)
v tom:				
průmysl	877,9	1 037,4	1 059,4	Industry
energetika	77,2	104,4	102,3	Energy
doprava	27,9	18,7	19,8	Transport
stavebnictví	13,4	19,4	19,9	Construction
zemědělství a lesnictví	51,3	86,5	86,2	Agriculture and forestry
domácnosti	704,6	718,1	713,3	Households
obchod, služby, školství a zdravotnictví	647,6	490,4	483,5	Trade, services, education, and health
ostatní	3,7	3,8	3,7	Other
Spotřeba elektřiny v domácnostech na 1 obyvatele (kWh)	1 364,1	1 388,3	1 374,1	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	36,5	41,9	42,6	Industry
energetika	3,2	4,2	4,1	Energy
doprava	1,2	0,8	0,8	Transport
stavebnictví	0,6	0,8	0,8	Construction
zemědělství a lesnictví	2,1	3,5	3,5	Agriculture and forestry
domácnosti	29,3	29,0	28,7	Households
obchod, služby, školství a zdravotnictví	26,9	19,8	19,4	Trade, services, education, and health
ostatní	0,2	0,2	0,1	Other

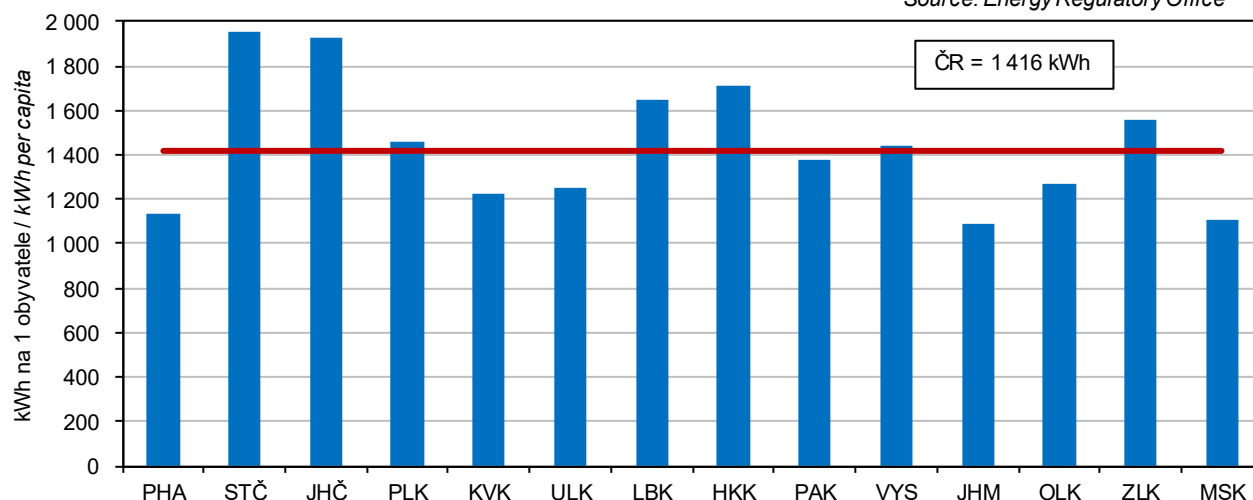
²⁾ spotřeba elektřiny netto = spotřeba elektřiny v odběrných místech provozovatelů regionálních distribučních soustav + spotřeba subjektů přímo napojených na danou výrobu

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 elektřiny v domácnostech na 1 obyvatele podle krajů v roce 2018

Consumption of electricity per capita in households by region in 2018

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

	2016	2017	2018	
Počet zákazníků k 31. 12.	136 473	136 785	136 882	Number of customers as at 31 December
v tom:				
velkooběratelé	78	77	77	Wholesale customers
střední odběratelé	290	282	290	Medium-sized customers
maloooběratelé	10 939	11 077	11 236	Retail customers
domácnosti	125 166	125 340	125 267	Households
plnicí stanice CNG ¹⁾	.	9	12	CNG ¹⁾ filling stations
Spotřeba zemního plynu (tis. m³)	368 895	397 837	374 924	Consumption of natural gas (thousand m³)
podíl na ČR (%)	4,5	4,7	4,7	Share in the CR (%)
v tom:				
velkooběratelé	148 175	160 183	150 046	Wholesale customers
střední odběratelé	38 197	41 634	40 047	Medium-sized customers
maloooběratelé	59 578	66 589	60 365	Retail customers
domácnosti	122 946	127 269	122 165	Households
plnicí stanice CNG ¹⁾	.	2 162	2 300	CNG ¹⁾ filling stations
Spotřeba zemního plynu v domácnostech na 1 odběratele (m ³)	982,3	1 015,4	975,2	Consumption of natural gas in households per household (m ³)
Spotřeba zemního plynu (GWh)	3 944,4	4 246,4	4 001,2	Consumption of natural gas (GWh)
v tom:				
velkooběratelé	1 585,2	1 709,8	1 601,4	Wholesale customers
střední odběratelé	408,4	444,4	427,4	Medium-sized customers
maloooběratelé	636,7	710,7	644,2	Retail customers
domácnosti	1 314,0	1 358,4	1 303,7	Households
plnicí stanice CNG ¹⁾	.	23	24,6	CNG ¹⁾ filling stations
Průměrná spotřeba zemního plynu (MWh)				Average consumption of natural gas (MWh)
na 1 zákazníka	28,9	31,0	29,2	per customer
na 1 velkooběratele	20 323,2	22 205,7	20 797,9	per wholesale customer
na 1 středního odběratele	1 408,3	1 575,8	1 473,8	per medium-sized customer
na 1 maloooběratele	58,2	64,2	57,3	per retail customer
na 1 domácnost	10,5	10,8	10,4	per household
na 1 plnicí stanici CNG ¹⁾	.	2 564	2 046,0	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:				
velkooběratelé	40,2	40,3	40,0	Wholesale customers
střední odběratelé	10,4	10,5	10,7	Medium-sized customers
maloooběratelé	16,1	16,7	16,1	Retail customers
domácnosti	33,3	32,0	32,6	Households
plnicí stanice CNG ¹⁾	.	1	0,6	CNG ¹⁾ filling stations

^{*)} spotřeba zemního plynu představuje objem zemního plynu dodaného konečným zákazníkům

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

^{*)} Consumption of natural gas is the volume of natural gas supplied to end customers.

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

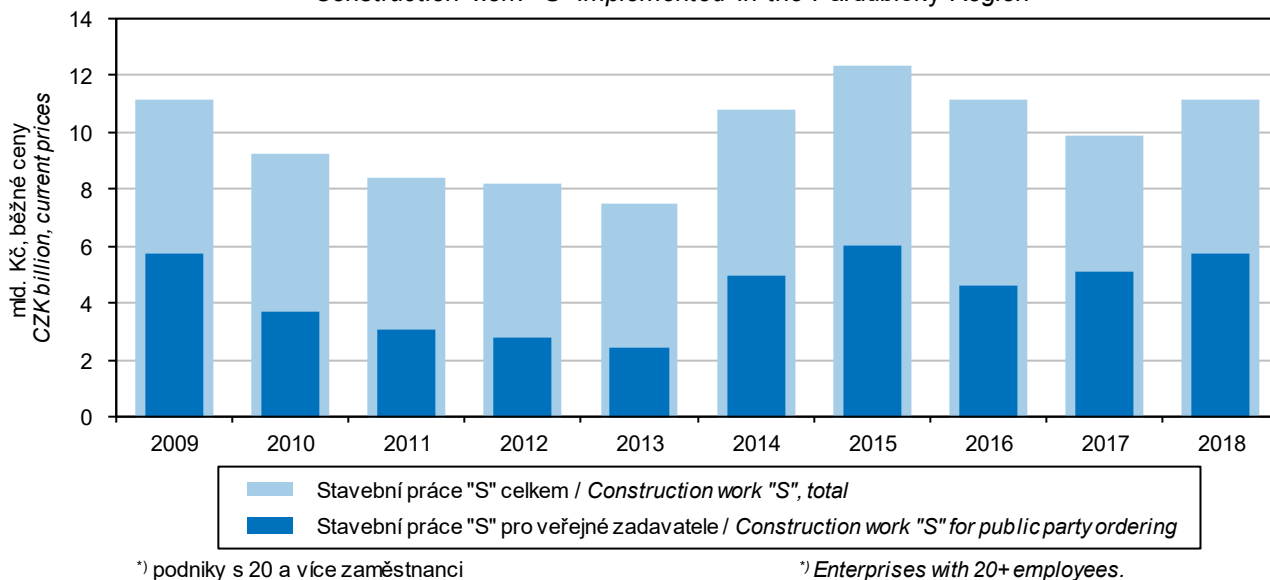
15-1. Stavebnictví a stavební povolení v Pardubickém kraji Construction and building permits granted in the Pardubický Region

	2016	2017	2018	
Stavebnictví podle sídla podniku (podniky s 50 a více zaměstnanci)				Construction by registered office of the enterprise (Enterprises with 50+ employees)
Průměrný počet podniků	25	24	24	Average number of enterprises
Základní stavební výroba celkem (mil. Kč, b. c.)	5 865	5 996	7 064	Basic construction output, total (CZK million, current prices)
z toho v tuzemsku:				In the Czech Republic
pozemní stavitelství	1 877	1 948	2 374	Building construction
inženýrské stavitelství	3 763	3 606	4 323	Civil engineering construction
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	2 965	2 859	3 023	Average registered number of employees (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda 1 zaměstnance (Kč)	29 065	30 281	32 199	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.)	8 131	7 644	9 263	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.)	11 168	9 905	11 180	Construction work "S" implemented in the region (CZK mil., current prices)
z toho:				
nová výstavba, rekonstrukce a modernizace	9 812	8 343	9 040	New construction, reconstructions, and upgrade
z toho: bytové budovy	623	692	1 053	Residential buildings
nebytové budovy	3 648	2 899	3 754	Non-residential buildings
inženýrské stavby	5 477	4 680	4 101	Civil engineering works
opravy a údržba	1 357	1 562	2 140	Repair and maintenance
z toho pro veřejné zadavatele	4 598	5 077	5 710	For public party ordering
Vydaná stavební povolení				Building permits granted
Stavební povolení celkem	4 472	4 584	4 454	Building permits, total
budovy celkem	2 556	2 725	2 497	Buildings, total
v tom: bytové celkem	1 616	1 780	1 640	Residential, total
nová výstavba	870	1 022	1 001	New construction
změna dokončených staveb	746	758	639	Modifications to completed buildings
nebytové celkem	940	945	857	Non-residential, total
nová výstavba	392	384	376	New construction
změna dokončených staveb	548	561	481	Modifications to completed buildings
stavby k ochraně životního prostředí	705	657	614	Environmental protection structures
ostatní stavby	1 211	1 202	1 343	Other constructions
Orientační hodnota povolených staveb celkem (mil. Kč)	13 417	13 722	12 880	Approximate value of permitted constructions, total (CZK mil.)
budovy celkem	10 273	9 563	8 510	Buildings, total
v tom: bytové celkem	3 956	4 717	4 485	Residential, total
nová výstavba	3 065	3 742	3 650	New construction
změna dokončených staveb	891	975	835	Modifications to completed buildings
nebytové celkem	6 317	4 846	4 025	Non-residential, total
nová výstavba	3 065	2 220	2 051	New construction
změna dokončených staveb	3 252	2 626	1 974	Modifications to completed buildings
stavby k ochraně životního prostředí	724	1 300	1 022	Environmental protection structures
ostatní stavby	2 420	2 859	3 348	Other constructions
Průměrná hodnota na 1 stavební povolení (tis. Kč)	3 000	2 993	2 892	Average value per a building permit, (CZK thousand)

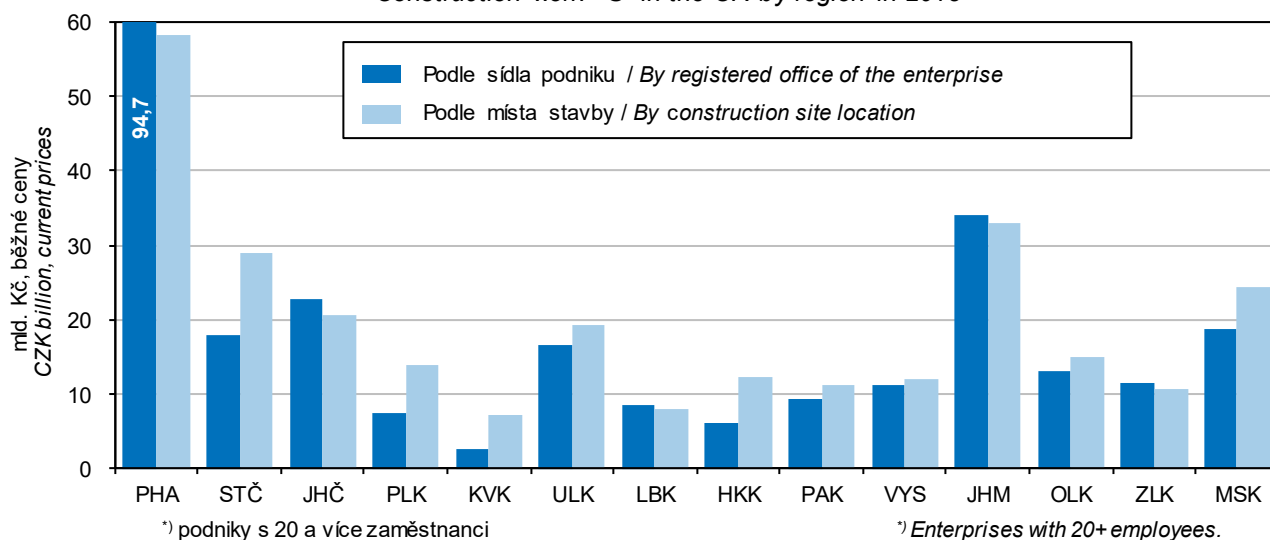
STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA,

CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

Stavební práce "S" provedené v Pardubickém kraji¹⁾
Construction work "S" implemented in the Pardubický Region¹⁾



Stavební práce "S" v tuzemsku podle krajů v roce 2018¹⁾
Construction work "S" in the CR by region in 2018¹⁾



STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

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

	2016	2017	2018	
Zahájené byty celkem	1 259	1 504	1 398	Dwellings started, total
v tom:				
v rodinných domech	879	1 032	1 049	<i>In family houses</i>
v bytových domech	153	260	118	<i>In multi-dwelling buildings</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách				<i>In all types of extensions</i>
k rodinným domům	82	77	79	<i>to family houses</i>
k bytovým domům	57	47	67	<i>to multi-dwelling buildings</i>
v domovech-penzionech a domovech pro seniory	25	12	-	<i>In boarding houses and retirement homes</i>
v nebytových budovách	38	56	75	<i>In non-residential buildings</i>
ve stavebně upravených nebytových prostorách	25	20	10	<i>In converted non-residential areas</i>
Dokončené byty celkem	1 224	1 136	1 671	Dwellings completed, total
v tom:				
v rodinných domech	802	834	1 063	<i>In family houses</i>
v tom: zděné (cihly, tvárnice)	679	683	868	<i>Made of: Bricks, clinker bricks, clay blocks</i>
montované (panely)	13	10	7	<i>Concrete blocks</i>
dřevěné	105	139	178	<i>Timber</i>
jiný materiál vč. kombinací	5	2	10	<i>Other materials, incl. combinations</i>
v tom energetická náročnost budovy:				<i>By energy performance of the building</i>
A - mimořádně úsporná	39	31	61	<i>A - extremely energy efficient</i>
B - velmi úsporná	375	505	688	<i>B - very energy efficient</i>
C - úsporná	388	298	314	<i>C - energy efficient</i>
v bytových domech	271	144	429	<i>In multi-dwelling buildings</i>
v tom: zděné (cihly, tvárnice)	242	144	400	<i>Made of: Bricks, clinker bricks, clay blocks</i>
montované (panely)	29	-	-	<i>Concrete blocks</i>
dřevěné	-	-	-	<i>Timber</i>
jiný materiál vč. kombinací	-	-	29	<i>Other materials, incl. combinations</i>
v tom energetická náročnost budovy:				<i>By energy performance of the building</i>
A - mimořádně úsporná	-	-	-	<i>A - extremely energy efficient</i>
B - velmi úsporná	146	44	321	<i>B - very energy efficient</i>
C - úsporná	125	100	108	<i>C - energy efficient</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách				<i>In all types of extensions</i>
k rodinným domům	46	36	43	<i>to family houses</i>
k bytovým domům	31	37	45	<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	14	24	43	<i>In non-residential buildings</i>
ve stavebně upravených nebytových prostorách	54	61	48	<i>In converted non-residential areas</i>
Velikost dokončených bytů (m²)				Size of completed dwellings (m²)
Obytná plocha celkem	96 294	87 647	123 681	<i>Living floor area, total</i>
z toho v rodinných domech	73 683	72 994	93 218	<i>In family houses</i>
Průměrná obytná plocha 1 bytu	78,7	77,2	74,0	<i>Average living floor area per dwelling</i>
z toho v rodinných domech	91,9	87,5	87,7	<i>In family houses</i>
Průměrná užitková plocha 1 bytu	116,1	114,1	109,9	<i>Average useful floor area per dwelling</i>
z toho v rodinných domech	135,9	129,4	132,2	<i>In family houses</i>

STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

15-3. Stavební povolení podle okresů v roce 2018

Building permits granted by district in 2018

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Vydaná stavební povolení celkem <i>Building permits granted, total</i>	na stavby <i>Constructions</i>							
		budovy <i>Buildings</i>						k ochraně životního prostředí <i>Environmental protection structures</i>	ostatní <i>Other</i>
		bytové <i>Residential</i>			nebytové <i>Non-residential</i>				
		celkem <i>Total</i>	nová výstavba <i>New construction</i>	změna dokončených staveb <i>Modifications to completed buildings</i>	celkem <i>Total</i>	nová výstavba <i>New construction</i>	změna dokončených staveb <i>Modifications to completed buildings</i>		
Pardubický kraj	4 454	1 640	1 001	639	857	376	481	614	1 343
Chrudim	1 087	412	220	192	181	72	109	154	340
Pardubice	1 444	577	399	178	277	161	116	193	397
Svitavy	843	253	165	88	192	76	116	158	240
Ústí nad Orlicí	1 080	398	217	181	207	67	140	109	366

15-4. Orientační hodnota staveb podle okresů v roce 2018

Approximate value of constructions by district in 2018

v mil. Kč

CZ million

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Orientační hodnota staveb celkem <i>Approximate value of constructions, total</i>	v tom							
		budovy <i>Buildings</i>						stavby k ochraně životního prostředí <i>Environmental protection structures</i>	ostatní stavby <i>Other</i>
		bytové <i>Residential</i>			nebytové <i>Non-residential</i>				
		celkem <i>Total</i>	nová výstavba <i>New construction</i>	změna dokončených staveb <i>Modifications to completed buildings</i>	celkem <i>Total</i>	nová výstavba <i>New construction</i>	změna dokončených staveb <i>Modifications to completed buildings</i>		
Pardubický kraj	12 880	4 485	3 650	835	4 025	2 051	1 974	1 022	3 348
Chrudim	2 766	1 047	847	200	733	386	347	339	647
Pardubice	4 742	1 644	1 372	272	1 807	876	931	336	955
Svitavy	2 010	744	617	127	470	200	270	158	638
Ústí nad Orlicí	3 362	1 050	814	236	1 015	589	426	189	1 108



STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

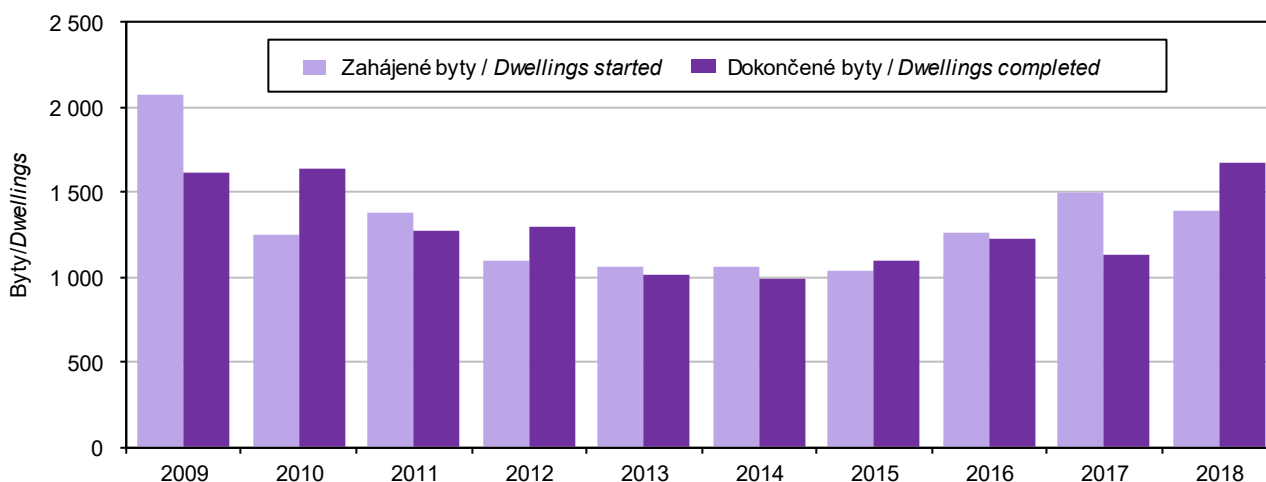
CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

15-5. Bytová výstavba podle okresů v roce 2018

Housing construction by district in 2018

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	1 398	1 049	118	79	67	-	75	10
Chrudim	341	222	66	22	6	-	23	2
Pardubice	491	420	11	28	22	-	7	3
Svitavy	220	179	-	8	-	-	31	2
Ústí nad Orlicí	346	228	41	21	39	-	14	3
		Dokončené byty				Dwellings completed		
Pardubický kraj	1 671	1 063	429	43	45	-	43	48
Chrudim	356	217	98	11	15	-	6	9
Pardubice	820	474	280	20	7	-	19	20
Svitavy	190	163	-	7	9	-	9	2
Ústí nad Orlicí	305	209	51	5	14	-	9	17

Bytová výstavba v Pardubickém kraji
Housing construction in the Pardubický Region



STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

15-6. Dokončené byty podle materiálu nosných prvků, energetické náročnosti budovy a okresů v roce 2018

*Dwellings completed by supporting element material and energy performance of the building
 broken down by district in 2018*

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Byty celkem <i>Dwellings, total</i>	v tom / <i>Made of</i>				Byty v nových budovách ¹⁾ <i>Dwellings in new buildings¹⁾</i>	v tom energetická náročnost budovy <i>By energy performance of the building</i>		
		zděné (cihly, tvárnice) <i>Bricks, clinker bricks, clay blocks</i>	montované (panely) <i>Concrete blocks</i>	dřevěné <i>Timber</i>	jiné materiály vč. kombinací <i>Other materials, incl. combinations</i>		A mimořádně úsporná <i>Extremely energy efficient</i>	B velmi úsporná <i>Very energy efficient</i>	C úsporná <i>Energy efficient</i>
Pardubický kraj	1 671	1 443	9	180	39	1 492	61	1 009	422
Chrudim	356	292	3	31	30	315	13	200	102
Pardubice	820	735	4	78	3	754	32	563	159
Svitavy	190	159	1	28	2	163	4	69	90
Ústí nad Orlicí	305	257	1	43	4	260	12	177	71

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

	2016	2017	2018	
Kapacita hromadných ubytovacích zařízení				Capacity of collective accommodation establishments
Zařízení	350	349	354	Establishments
Pokoje	6 849	6 852	6 773	Rooms
Lůžka	19 637	19 535	19 071	Bed places
Místa pro stany a karavany	1 817	1 925	1 915	Places for tents and caravans
Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení				Number of guests in collective accommodation establishments
Hosté	443 717	468 273	467 712	Guests
z toho nerezidenti	62 116	65 682	64 183	Non-residents
Přenocování	1 259 099	1 326 900	1 325 857	Overnight stays
z toho nerezidenti	165 216	181 059	183 048	Non-residents
Průměrný počet přenocování	2,8	2,8	2,8	Average number of overnight stays
z toho nerezidenti	2,7	2,8	2,9	Non-residents
Průměrná doba pobytu (dny)	3,8	3,8	3,8	Average length of stay (days)
z toho nerezidenti	3,7	3,8	3,9	Non-residents
Čisté využití lůžek ¹⁾ (%)	39,8	41,9	41,1	Net occupancy rate of bed places ¹⁾ (%)
Využití pokojů ¹⁾ (%)	33,4	34,5	35,3	Occupancy rate of rooms ¹⁾ (%)
Konference v hromadných ubytovacích zařízeních²⁾				Conferences in collective accommodation establishments²⁾
Akce	541	451	447	Conferences (events)
Účastníci konferencí	53 205	46 959	49 860	Participants in conferences
Delší cesty rezidentů na území Pardubického kraje³⁾				Long trips of residents in the Pardubický Region³⁾
Uskutečněné cesty (tis.)	303	329	306	Trips (thous.)
Přenocování (tis.)	2 277	2 704	2 413	Overnight stays (thous.)
Průměrný počet přenocování	7,5	8,2	7,9	Average number of overnight stays
Kratší cesty rezidentů na území Pardubického kraje³⁾				Short trips of residents in the Pardubický Region³⁾
Uskutečněné cesty (tis.)	1 196	1 111	783	Trips (thous.)
Přenocování (tis.)	2 271	2 134	1 530	Overnight stays (thous.)
Průměrný počet přenocování	1,9	1,9	2,0	Average number of overnight stays

¹⁾ u hotelů a penzionů

²⁾ akce od 50 účastníků

³⁾ údaje z výběrového šetření cestovního ruchu

¹⁾ For hotels and boarding houses.

²⁾ Conferences with 50+ participants.

³⁾ Tourism sample survey data.

CESTOVNÍ RUCH

TOURISM

16-2. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie v Pardubickém kraji v roce 2018

Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by category in the Pardubický Region in 2018

	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	354	6 773	19 071	467 712	64 183	1 325 857	183 048	Total
v tom:								
hotely *****	-	-	-	-	-	-	-	Hotels *****
hotely, motely, botely ****	8	417	925	68 779	13 157	166 499	32 162	Hotels, motels, hotels ****
hotely, motely, botely ***	41	929	2 175	107 099	19 671	209 748	46 542	Hotels, motels, hotels ***
hotely, motely, botely **	13	219	625	21 846	4 398	76 171	28 195	Hotels, motels, hotels **
hotely, motely, botely *	4	84	233	9 608	1 514	22 667	3 089	Hotels, motels, hotels *
hotely garni	7	135	313	15 572	4 315	28 214	9 210	Hotels garni
penziony	152	1 530	4 190	101 066	12 411	241 314	29 189	Boarding houses
kempy	22	480	1 668	52 243	3 652	123 976	11 282	Tourist campsites
chatové osady	23	547	2 289	19 083	478	80 117	2 051	Holiday dwellings
turistické ubytovny	30	690	2 231	17 604	1 234	56 233	3 024	Hostels
ostatní zařízení jinde								Other establishments
nepřespecifikovaná	54	1 742	4 422	54 812	3 353	320 918	18 304	n.e.s.



CESTOVNÍ RUCH

TOURISM

16-3. Nerezidenti v hromadných ubytovacích zařízeních cestovního ruchu podle zemí v Pardubickém kraji v roce 2018

Non-residents in collective tourist accommodation establishments by country in the Pardubický Region in 2018

	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	64 183	183 048	2,9	3,9	Total
v tom:					
Evropa¹⁾	59 823	165 842	2,8	3,8	Europe¹⁾
z toho:					
Belgie	447	830	1,9	2,9	<i>Belgium</i>
Bulharsko	465	1 765	3,8	4,8	<i>Bulgaria</i>
Dánsko	552	2 180	3,9	4,9	<i>Denmark</i>
Finsko	408	1 107	2,7	3,7	<i>Finland</i>
Francie	1 729	3 971	2,3	3,3	<i>France</i>
Irsko	138	437	3,2	4,2	<i>Ireland</i>
Itálie	1 653	4 294	2,6	3,6	<i>Italy</i>
Maďarsko	1 041	2 814	2,7	3,7	<i>Hungary</i>
Německo	12 713	29 423	2,3	3,3	<i>Germany</i>
Nizozemsko	2 301	7 476	3,2	4,2	<i>Netherlands</i>
Norsko	244	553	2,3	3,3	<i>Norway</i>
Polsko	10 231	26 409	2,6	3,6	<i>Poland</i>
Portugalsko	233	595	2,6	3,6	<i>Portugal</i>
Rakousko	1 577	2 926	1,9	2,9	<i>Austria</i>
Rumunsko	796	3 920	4,9	5,9	<i>Romania</i>
Rusko	1 391	5 566	4,0	5,0	<i>Russian Federation</i>
Řecko	88	223	2,5	3,5	<i>Greece</i>
Slovensko	16 475	49 441	3,0	4,0	<i>Slovakia</i>
Slovinsko	488	1 065	2,2	3,2	<i>Slovenia</i>
Španělsko	715	1 438	2,0	3,0	<i>Spain</i>
Švédsko	527	1 152	2,2	3,2	<i>Sweden</i>
Švýcarsko	728	1 907	2,6	3,6	<i>Switzerland</i>
Turecko	271	815	3,0	4,0	<i>Turkey</i>
Ukrajina	1 683	6 598	3,9	4,9	<i>Ukraine</i>
Velká Británie	1 227	2 982	2,4	3,4	<i>United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland</i>
Afrika	187	846	4,5	5,5	Africa
Amerika	1 454	5 947	4,1	5,1	America
z toho:					
Kanada	131	443	3,4	4,4	<i>Canada</i>
Spojené státy	1 049	4 285	4,1	5,1	<i>United States of America</i>
Asie	2 591	10 184	3,9	4,9	Asia
z toho:					
Čína	617	2 491	4,0	5,0	<i>China</i>
Indie	273	1 316	4,8	5,8	<i>India</i>
Izrael	218	949	4,4	5,4	<i>Israel</i>
Japonsko	699	2 029	2,9	3,9	<i>Japan</i>
Korejská republika	54	163	3,0	4,0	<i>Korea (the Republic of)</i>
Austrálie a Oceánie	128	229	1,8	2,8	Australia and Oceania

¹⁾ vč. asijské části Ruska a Turecka

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

CESTOVNÍ RUCH

TOURISM

16-4. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle okresů v roce 2018

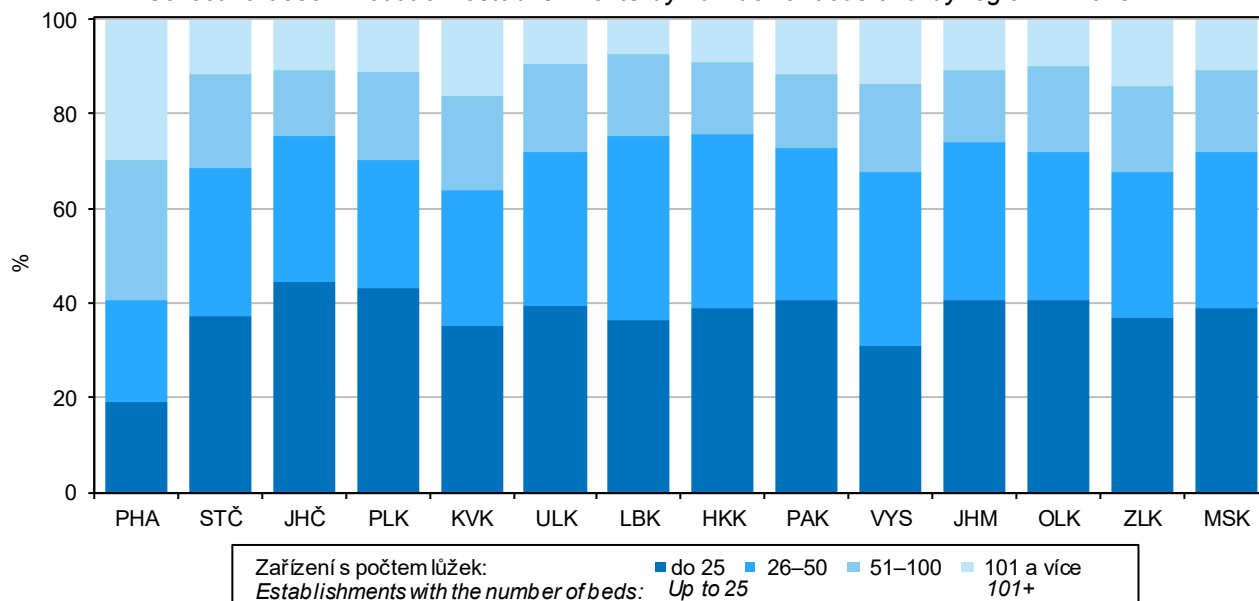
Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by district in 2018

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	354	6 773	19 071	467 712	64 183	1 325 857	183 048
Chrudim	77	1 310	3 809	110 936	6 734	273 426	16 108
Pardubice	59	1 958	4 335	124 038	26 607	435 940	88 985
Svitavy ¹⁾	80	1 504	4 548	73 049	12 620	188 279	30 063
Ústí nad Orlicí ¹⁾	138	2 001	6 379	159 689	18 222	428 212	47 892

¹⁾ méně spolehlivý údaj

¹⁾ The piece of data is deemed less reliable.

Hromadná ubytovací zařízení podle počtu lůžek a krajů v roce 2018
 Collective accommodation establishments by number of beds and by region in 2018



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

	2016	2017	2018	
Délka silnic a dálnic (km) (stav k 1. 1. následujícího roku)	3 593	3 593	3 592	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	3 580	3 579	3 579	Roads
I. třídy	459	459	459	Roads Class I
II. třídy	913	913	913	Roads Class II
III. třídy	2 209	2 208	2 208	Roads Class III
Motorová vozidla (stav k 31. 12.)				Motor vehicles as at 31 December
Osobní automobily včetně dodávkových	253 001	263 037	272 776	Passenger cars, incl. vans
Nákladní automobily	30 368	31 689	32 657	Lorries
Silniční traktory	199	189	228	Road tractors
Návěsy	2 983	2 954	2 810	Semi-trailers
Autobusy a mikrobusy	1 042	1 171	1 192	Buses, coaches, and minibuses
Motocykly	68 173	69 325	70 736	Motorcycles
Silniční nákladní doprava (tis. t)				Road freight transport (thous. t)
Vývoz věcí do jiných krajů	6 479	6 320	8 542	Exports of goods to other regions
Dovoz věcí z jiných krajů	5 069	5 461	4 646	Imports of goods from other regions
Přeprava věcí v rámci kraje	14 556	14 024	11 692	Transport of goods within the region
Veřejná autobusová doprava				Public bus transport
Přeprava cestujících v rámci kraje ¹⁾ (tis. osob)	11 947	12 396	12 359	Passenger transport within the region ¹⁾ (thous. persons)
Městská hromadná doprava				Urban public passenger transport
Přeprava cestujících celkem (mil. osob)	28,2	29,2	32,3	Passenger transport (mil. persons)
autobusy	17,1	18,8	18,6	Buses
trolejbusy	11,1	10,4	13,7	Trolleybuses
Železniční doprava				Rail transport
Provozní délka železničních tratí (km) (stav k 31. 12.)	539	539	540	Length of operated railway lines as at 31 December (km)
Vývoz věcí do jiných krajů (tis. t)	1 933	1 429	1 423	Exports of goods to other regions (thous. t)
Dovoz věcí z jiných krajů (tis. t)	4 627	4 822	2 453	Imports of goods from other regions (thous. t)
Přeprava věcí v rámci kraje (tis. t)	47	24	25	Transport of goods within the region (thous. t)
Výjezdy cestujících do jiných krajů (tis. osob)	3 146	3 665	3 585	Departures of passengers to other regions (thous. persons)
Příjezdy cestujících z jiných krajů (tis. osob)	3 164	3 600	3 565	Arrivals of passengers from other regions (thous. persons)
Přeprava cestujících v rámci kraje (tis. osob)	4 682	4 507	4 626	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. 2019

Length of roads and motorways by district as at 1 January 2019

Pramen: Ředitelství silnic a dálnic ČR
 v km

Source: Road and Motorway Directorate of the CR
 Kilometres

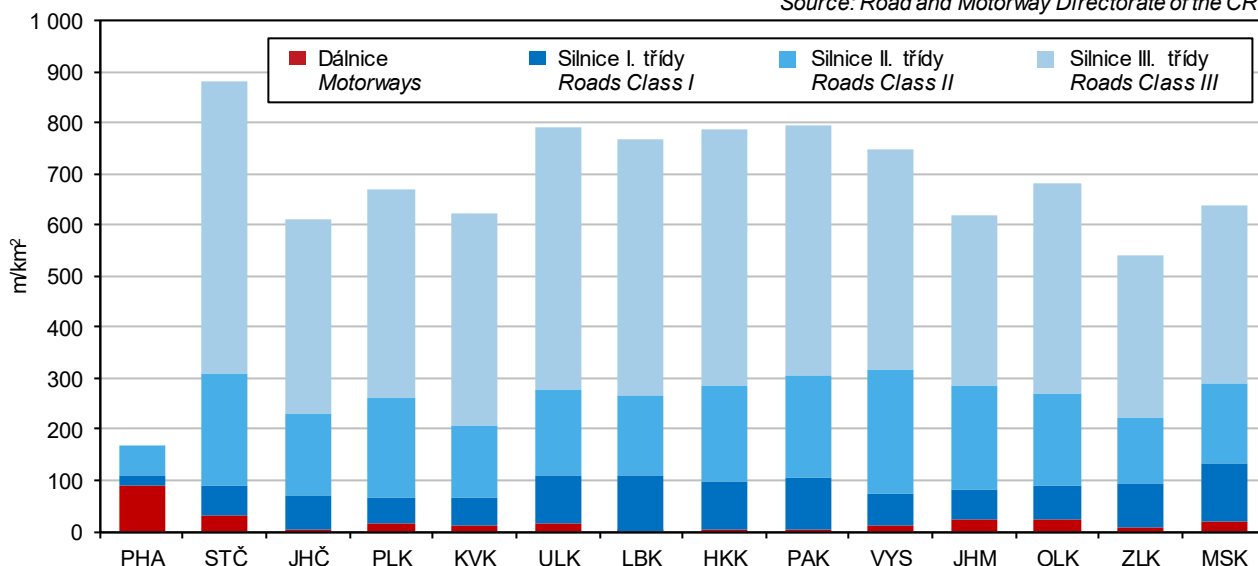
Kraj, okresy Region, District	Délka silnic a dálnic Length of roads and motorways	v tom						
		dálnice Motorways			silnice Roads			
		celkem Total	v tom		celkem Total	v tom		
			I. třídy Class I	II. třídy Class II		I. třídy Class I	II. třídy Class II	III. třídy Class III
Pardubický kraj	3 592	13	9	4	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. 2019

Density of roads and motorways per square kilometre by region as at 1 January 2019

Pramen: Ředitelství silnic a dálnic ČR

Source: Road and Motorway Directorate of the CR



INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

INFORMATION SOCIETY

18-1. Internetová infrastruktura v pevné síti v Pardubickém kraji

Fixed broadband infrastructure in the Pardubický Region

v tisících

Thousand

	2016	2017	2018	
Instalované pevné přípojky k internetu celkem	.	338,7	329,5	Wired fixed broadband lines, total
aktivní	.	73,4	75,0	Active (subscriber)
neaktivní	.	265,3	254,5	Inactive
podle použité technologie				by technology
vedení xDSL	.	201,7	209,7	xDSL line
kabelová TV	48,0	57,3	57,6	Cable
optická síť	80,0	79,7	62,1	Fibre
Aktivní internetové přípojky používané domácnostmi celkem	.	60,7	62,4	Active (subscriber) wired fixed broadband lines of households, total
přes pevnou telefonní síť (vedení xDSL)	.	24,6	23,9	via fixed telephone network (xDSL line)
přes kabelovou síť	.	12,5	12,7	via cable network
přes optickou síť	.	23,6	25,8	via optical fibre network

18-2. Informační technologie v domácnostech v Pardubickém kraji

Information technologies in households in the Pardubický Region

v procentech¹⁾

Percentage¹⁾

	2016	2017	2018	
Počítač, celkem	74,9	74,4	74,2	Computer, total
stolní počítač	46,3	44,3	43,0	Desktop
notebook	.	52,9	53,6	Laptop
tablet	.	17,4	19,6	Tablet
Internet	75,0	74,9	76,3	Internet access
WiFi router	53,8	60,7	63,9	Wi-Fi router

¹⁾ podíl z počtu domácností v kraji;
 tříleté klouzavé průměry

¹⁾ Percentage of all households in the Region;
 three-year moving average.

INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

INFORMATION SOCIETY

18-3. Uživatelé internetu ve věku 16 a více let v Pardubickém kraji

Internet users aged 16+ years in the Pardubický Region

v procentech¹⁾

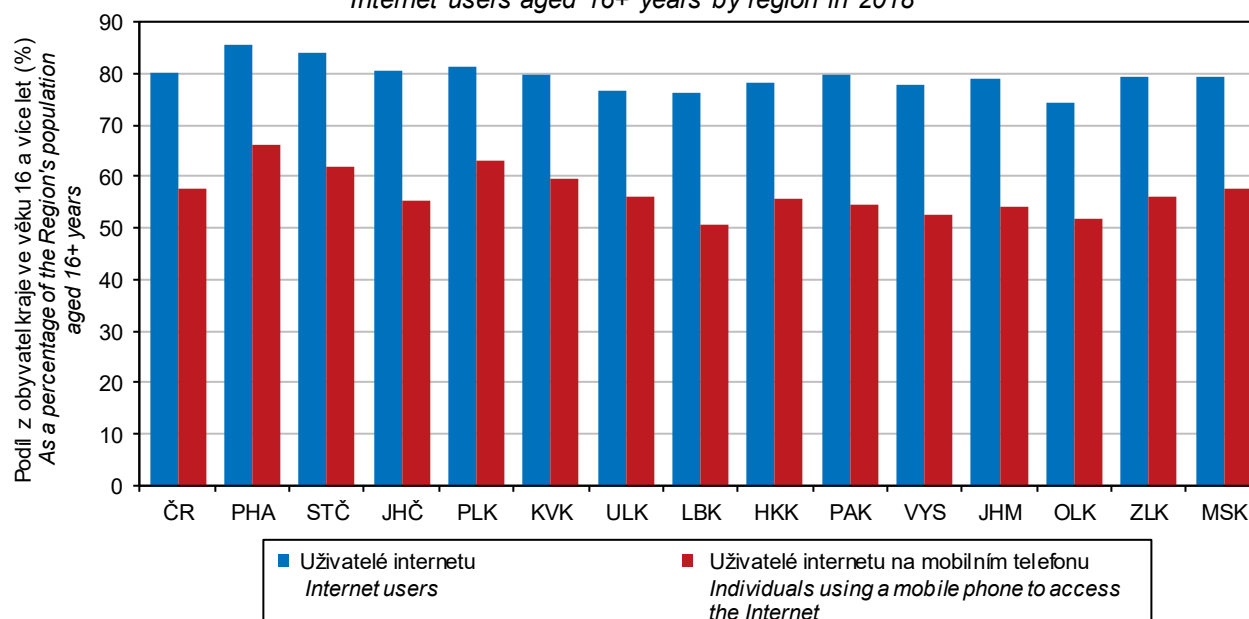
Percentage¹⁾

	2016	2017	2018	
Celkem	77,9	78,3	79,8	Total
používající internet každý den	58,4	60,7	63,5	Daily internet users
Zařízení použité pro přístup k internetu				Device used to access the Internet
mobilní telefon	34,1	43,4	54,7	Mobile phone
přes Wi-Fi	30,7	41,6	53,4	via Wi-Fi
přes mobilní data	19,9	28,8	40,0	via mobile data
tablet	9,0	14,6	17,0	Tablet
notebook	36,7	49,2	52,4	Laptop
Činnosti na internetu				Activities on the Internet
posílání/přijímání e-mailů	73,9	73,6	74,4	Sending/receiving e-mails
telefonování	26,6	26,6	28,7	Telephoning
hraní her	14,1	15,8	.	Playing games
nakupování	49,0	53,5	57,9	Shopping
internetové bankovníctví	57,3	58,6	61,2	Internet banking
přístup na sociální sítě	35,1	43,1	48,7	Social networking
zaslání formuláře na úřad	10,3	10,7	13,0	Submitting filled-in form to public authorities
Vyhledávání informací o:				Searching information about
zboží a službách	70,5	70,9	71,6	Goods and services
cestování a ubytování	45,4	43,6	46,2	Travelling and accommodation
zdraví	41,1	43,1	49,7	Health

¹⁾ podíl z počtu obyvatel kraje ve věku 16 a více let; tříleté klouzavé průměry

¹⁾ As a percentage of the Region's population aged 16+ years; three-year moving averages.

Uživatelé internetu ve věku 16 a více let podle krajů v roce 2018
Internet users aged 16+ years by region in 2018



INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

INFORMATION SOCIETY

18-4. ICT odborníci a studenti v Pardubickém kraji

ICT specialists and students in the Pardubický Region

	2016	2017	2018	
ICT odborníci				ICT specialists
tis. fyzických osob ¹⁾	8,3	8,6	.	<i>Thousand persons, headcount¹⁾</i>
podíl na zaměstnaných v kraji celkem (%)	3,3	3,3	.	<i>As percentage of the total employment in the Region</i>
průměrná hrubá měsíční mzda (Kč)	36 719	38 943	41 915	<i>Average gross monthly wage (CZK)</i>
poměr k průměrné mzdě v kraji celkem (%)	140,8	139,1	138,1	<i>Ratio to the total average gross monthly wage in the Region (%)</i>
Studenti ICT oborů vysokých škol²⁾				University students of ICT fields of education²⁾
celkem (fyzické osoby)	955	868	837	<i>Total (headcount)</i>
bakalářský studijní program	638	577	576	<i>Bachelor study programmes</i>
magisterský studijní program	274	256	226	<i>Master study programmes</i>
doktorský studijní program	43	35	35	<i>Doctoral study programmes</i>
Absolventi ICT oborů vysokých škol²⁾				University graduates from ICT fields of education²⁾
celkem (fyzické osoby)	231	194	171	<i>Total (headcount)</i>
bakalářský studijní program	121	102	90	<i>Bachelor study programmes</i>
magisterský studijní program	106	87	78	<i>Master study programmes</i>
doktorský studijní program	4	5	3	<i>Doctoral study programmes</i>

¹⁾ tříleté klouzavé průměry

²⁾ dle místa trvalého bydliště

¹⁾ Three-year moving averages.

²⁾ According to the place of permanent residence.

INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

INFORMATION SOCIETY

18-5. Informační technologie ve školách a v ordinacích lékaře v Pardubickém kraji

Information technologies in schools and surgeries of physicians in the Pardubický Region

	2016	2017	2018	
Počítače na základních školách (počet na 100 žáků)				Personal computers in basic schools (number of PCs per 100 pupils)
na 1. stupni základních škol	18,2	18,8	19,6	at the first stage of basic schools
stolní	13,4	13,5	13,6	Desktop PCs
přenosné	2,5	2,7	3,1	Portable PCs
tablety	2,3	2,6	2,9	Tablets
na 2. stupni základních škol	26,8	27,2	28,1	at the second stage of basic schools
stolní	21,2	21,0	20,4	Desktop PCs
přenosné	3,0	3,3	3,9	Portable PCs
tablety	2,6	2,8	3,8	Tablets
Samostatné ordinace lékaře (%)¹⁾				Independent surgeries of physicians (%)¹⁾
mající:				with
připojení k internetu	93,7	94,5	96,6	connection to the Internet
webové stránky	38,1	40,5	42,8	website
nabízející přes webové stránky				offering via their website to make
online objednání	15,0	15,6	17,1	online appointment
online konzultaci	16,2	14,7	16,0	online consultation
s možností e-výpisů pacientů				generating extracts about patients
k preventivním prohlídkám či testům	38,8	43,4	43,5	for routine check-ups and tests
podle diagnóz	46,8	53,2	55,5	by diagnosis
podle laboratorních výsledků	23,5	27,6	26,3	by laboratory examinations results
využívající funkce informačních systémů k				using functions of their information systems
předepisování léků	47,7	68,5	72,1	for medical prescription
upozornění na lékové interakce	29,5	33,5	33,6	for drug interaction alerts
objednání laboratorních vyšetření a zobrazení výsledků z nich	33,5	35,3	38,7	to order laboratory tests and to display results of them
mající zdravotnickou dokumentaci				storing health records in
pouze elektronicky	10,0	8,5	7,7	electronic form only
pouze papírově	29,0	21,8	20,7	paper form only
v kombinované podobě	60,1	68,8	70,1	paper and electronic form (combined)

¹⁾ podíl na celkovém počtu samostatných ordinací lékaře

¹⁾ As a percentage of all independent surgeries of physicians in the Region.



INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

INFORMATION SOCIETY

18-6. Domácnosti s přístupem k internetu z pevného místa podle okresů v roce 2018

Households with fixed broadband access by district in 2018

Pramen: Český telekomunikační úřad

Source: Czech Telecommunication Office

Kraj, okresy Region, District	Celkem Total	Podle typu přístupu Type of access				
		přístup v pevné síti Fixed wire-based access			bezdrátový přístup Fixed wireless access	
		celkem Total	přes pevnou telefonní síť (vedení xDSL) xDSL line	přes kabelovou síť Cable	přes optickou síť Fibre	
		v tisících Thousand				
Pardubický kraj	132,3	62,4	23,9	12,7	25,8	69,9
Chrudim	25,9	10,2	3,5	1,0	5,7	15,7
Pardubice	48,8	25,2	7,9	5,4	11,9	23,6
Svitavy	24,5	8,4	5,1	0,5	2,8	16,1
Ústí nad Orlicí	33,1	18,6	7,5	5,7	5,4	14,5
		na 100 obyvatel Per 100 population				
Pardubický kraj	25,4	12,0	4,6	2,4	5,0	13,4
Chrudim	24,8	9,7	3,3	1,0	5,4	15,1
Pardubice	28,2	14,5	4,5	3,1	6,9	13,6
Svitavy	23,5	8,1	4,9	0,5	2,7	15,4
Ústí nad Orlicí	23,9	13,5	5,4	4,1	3,9	10,5

18-7. Počítače dostupné žákům na základních školách podle okresů v roce 2018

Computers accessible to pupils in basic schools by district in 2018

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

Kraj, okresy Region, District	Počet počítačů na 100 žáků Number of PCs per 100 pupils							
	na 1. stupni základních škol At the first stage of basic schools				na 2. stupni základních škol At the second stage of basic schools			
	celkem Total	podle typu počítače Type of computer			celkem Total	podle typu počítače Type of computer		
		stolní Desktop	přenosné Portable	tablety Tablet		stolní Desktop	přenosné Portable	tablety Tablet
Pardubický kraj	19,6	13,6	3,1	2,9	28,1	20,4	3,9	3,8
Chrudim	21,1	13,6	3,6	3,9	30,6	20,8	4,9	4,9
Pardubice	17,3	12,4	2,5	2,4	25,4	18,7	3,0	3,7
Svitavy	22,2	15,8	2,9	3,5	32,9	22,7	4,9	5,4
Ústí nad Orlicí	19,6	13,5	3,7	2,4	25,7	20,4	3,5	1,8

INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

INFORMATION SOCIETY

18-8. Samostatné ordinace lékařů s webovými stránkami podle okresů v roce 2018

Independent surgeries of physicians with a website by district in 2018

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR
v procentech¹⁾

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR
Percentage¹⁾

Kraj, okresy Region, District	Celkem Total	Podle typu ordinace by type					
		praktický lékař General practitioners			zubní lékař Dentists	gynekolog Gynecologists	lékař specialista Specialists
		celkem Total	pro dospělé for adults	pro děti for children			
Pardubický kraj	42,8	49,6	43,8	62,7	24,4	56,5	46,6
Chrudim	43,0	50,0	38,5	73,7	20,5	55,6	50,0
Pardubice	45,5	47,0	49,2	41,7	30,2	71,4	50,0
Svitavy	36,7	41,5	28,6	66,7	17,9	50,0	42,9
Ústí nad Orlicí	43,7	58,1	51,9	72,7	25,0	46,2	41,8

¹⁾ podíl na celkovém počtu samostatných ordinací lékařů daného typu v kraji (okrese)

¹⁾ As a percentage of all independent surgeries of physicians of a given type in the Region (District).

18-9. Samostatné ordinace lékařů umožňující online objednání přes webový formulář podle okresů v roce 2018

Independent surgeries of physicians enabling to make an appointment using online form by district in 2018

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR
v procentech¹⁾

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR
Percentage¹⁾

Kraj, okresy Region, District	Celkem Total	Podle typu ordinace by type					
		praktický lékař General practitioners			zubní lékař Dentists	gynekolog Gynecologists	lékař specialista Specialists
		celkem Total	pro dospělé for adults	pro děti for children			
Pardubický kraj	17,1	23,9	23,2	25,3	8,8	23,9	15,3
Chrudim	15,8	25,9	25,6	26,3	10,3	-	11,5
Pardubice	19,2	24,1	23,7	25,0	9,5	35,7	18,9
Svitavy	15,2	22,6	14,3	38,9	7,7	20,0	12,5
Ústí nad Orlicí	17,0	23,0	26,9	13,6	7,7	30,8	14,9

¹⁾ podíl na celkovém počtu samostatných ordinací lékařů daného typu v kraji (okrese)

¹⁾ As a percentage of all independent surgeries of physicians of a given type in the Region (District).



INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

INFORMATION SOCIETY

18-10. Samostatné ordinace lékaře používající vybrané funkce ve svých informačních systémech podle okresů v roce 2018

Independent surgeries of physicians using selected functions in their information systems by district in 2018

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR
v procentech¹⁾

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR
Percentage¹⁾

Kraj, okresy Region, District	Samostatné ordinace lékaře celkem <i>Independent surgeries of physicians, total</i>				Samostatné ordinace praktického lékaře ²⁾ <i>Independent surgeries of practitioners²⁾</i>			
	výpis pacientů podle: <i>Generating extracts about patients</i>		upozornění na lékové interakce <i>Drug interaction alerts</i>	objednání labora- torních vyšetření <i>Ordering of laboratory tests</i>	výpis pacientů podle: <i>Generating extracts about patients</i>		upozornění na lékové interakce <i>Drug interaction alerts</i>	objednání labora- torních vyšetření <i>Ordering of laboratory tests</i>
	diagnóz by <i>diagnosis</i>	labora- torních výsledků by labora- tory exa- minations results			diagnóz by <i>diagnosis</i>	labora- torních výsledků by labora- tory exa- minations results		
Pardubický kraj	55,5	26,3	33,6	38,7	70,1	39,9	50,0	67,2
Chrudim	60,8	29,1	34,2	39,2	74,1	43,1	55,2	65,5
Pardubice	51,5	22,6	30,1	41,4	56,6	26,5	39,8	63,9
Svitavy	51,9	23,4	30,4	30,4	75,5	45,3	47,2	66,0
Ústí nad Orlicí	59,2	31,1	40,3	41,3	78,4	48,6	59,5	73,0

¹⁾ podíl na celkovém počtu samostatných ordinací lékaře daného typu v kraji (okrese)

¹⁾ As a percentage of all independent surgeries of physicians of a given type in the Region (District).

²⁾ zahrnuje samostatné ordinace praktického lékaře pro dospělé i pro děti a dorost

²⁾ It includes independent surgeries of practitioners for adults as well as for children and adolescents.

18-11. Samostatné ordinace praktického lékaře používající vybrané funkce ve svých informačních systémech podle okresů v roce 2018

Independent surgeries of general practitioners using selected functions in their information systems by district in 2018

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR
v procentech¹⁾

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR
Percentage¹⁾

Kraj, okresy Region, District	Ordinace praktického lékaře pro dospělé <i>General practitioners for adults</i>				Ordinace praktického lékaře pro děti a dorost <i>General practitioners for children and adolescents</i>			
	výpis pacientů podle: <i>Generating extracts about patients</i>		upozornění na lékové interakce <i>Drug interaction alerts</i>	objednání labora- torních vyšetření <i>Ordering of laboratory tests</i>	výpis pacientů podle: <i>Generating extracts about patients</i>		upozornění na lékové interakce <i>Drug interaction alerts</i>	objednání labora- torních vyšetření <i>Ordering of laboratory tests</i>
	diagnóz by <i>diagnosis</i>	labora- torních výsledků by labora- tory exa- minations results			diagnóz by <i>diagnosis</i>	labora- torních výsledků by labora- tory exa- minations results		
Pardubický kraj	72,4	42,7	57,3	69,2	65,1	33,7	33,7	62,7
Chrudim	76,9	48,7	64,1	71,8	68,4	31,6	36,8	52,6
Pardubice	57,6	27,1	45,8	67,8	54,2	25,0	25,0	54,2
Svitavy	77,1	42,9	57,1	57,1	72,2	50,0	27,8	83,3
Ústí nad Orlicí	82,7	55,8	65,4	76,9	68,2	31,8	45,5	63,6

¹⁾ podíl na celkovém počtu samostatných ordinací lékaře daného typu v kraji (okrese)

¹⁾ As a percentage of all independent surgeries of physicians of a given type in the Region (District).

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

	2016	2017	2018	
Pracoviště VaV celkem	137	145	140	R&D workplaces, total
s 10 a více zaměstnanci VaV (FTE) ¹⁾	46	48	49	with 10+ R&D personnel (FTE) ¹⁾
podle sektorů provádění:				by sector of performance
podnikatelský	124	134	129	Business enterprise sector
vládní	4	3	3	Government sector
vysokoškolský	8	8	8	Higher education sector
soukromý neziskový	1	-	-	Private non-profit sector
Zaměstnanci VaV celkem (přepracované osoby – FTE)¹⁾	2 353	2 506	2 576	R&D personnel, total (full-time equivalent, FTE)¹⁾
výzkumní pracovníci	1 141	1 193	1 197	Researchers
podle sektorů provádění:				by sector of performance
podnikatelský	1 985	2 126	2 176	Business enterprise sector
vládní	51	51	47	Government sector
vysokoškolský	317	329	353	Higher education sector
soukromý neziskový	0	-	-	Private non-profit sector
Podíl zaměstnanců VaV (FTE) ¹⁾ ze zaměstnaných v kraji celkem (%)	0,9	1,0	.	As percentage of all persons employed in the Region ¹⁾
Výdaje na VaV celkem (mil. Kč)	2 532	2 775	3 146	R&D expenditure, total (CZK mil.)
podle druhu nákladů:				by type of costs:
mzdové	1 348	1 509	1 695	Labour costs
ostatní běžné	877	830	943	Other current costs
investiční	307	435	508	Capital costs
podle sektorů provádění:				by sector of performance
podnikatelský	2 167	2 362	2 585	Business enterprise sector
vládní	50	45	49	Government sector
vysokoškolský	315	368	513	Higher education sector
soukromý neziskový	0	-	-	Private non-profit sector
podle zdrojů financování:				by source of funding
podnikatelské	2 041	2 132	2 295	Business enterprise sector
veřejné z ČR	460	547	607	Government sector – national
veřejné ze zahraničí	29	92	231	Government sector – from abroad
ostatní z ČR	1	5	13	Other national
Podíl výdajů na VaV na regionálním HDP (%)	1,3	1,4	.	R&D expenditure as percentage of regional GDP
Veřejná podpora VaV z ČR celkem (mil. Kč)	512	567	.	Government national support of R&D, total (CZK mil.)
Přímá veřejná podpora VaV celkem podle příjemců:	431	505	517	Direct government support of R&D, total by type of beneficiary
veřejné výzkumné instituce	-	-	-	Public research institutions
veřejné vysoké školy	297	322	360	Public universities
soukromé podniky celkem	130	157	128	Private enterprises, total
domácí soukromé podniky	82	102	103	Private national enterprises
podniky pod zahraniční kontrolou	48	54	25	Foreign-controlled enterprises
ostatní příjemci	4	27	30	Other beneficiaries
Nepřímá (daňová) veřejná podpora VaV celkem	81	62	.	Indirect (tax relief) government support of R&D, total
podle příjemců:				by type of beneficiary
domácí soukromé podniky	40	26	.	Private national enterprises
podniky pod zahraniční kontrolou	40	35	.	Foreign-controlled enterprises

VaV: výzkum a vývoj

R&D: research and development.

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

¹⁾ Recalculated 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

	2016	2017	2018	
Patentová aktivita tuzemských subjektů u ÚPV v ČR				Patent activity of domestic entities in the Czech Republic at the IPO CR
Podané patentové přihlášky	40	31	33	Patent applications submitted
Udělené patenty	35	33	26	Patents granted
Platné patenty k 31. 12.	187	202	205	Patents valid as at 31 December
Studenti přírodovědných a technických oborů vzdělání na VŠ				University students of science and engineering fields of education
celkem (fyzické osoby)	2 860	2 719	2 604	Total (headcount)
Přírodní vědy, matematika a statistika	836	826	779	Natural sciences, mathematics and statistics
Technika, výroba a stavebnictví	2 024	1 893	1 825	Engineering, manufacturing and construction
podíl na studentech VŠ v kraji celkem (%)	22,0	22,0	21,7	As percentage of all university students in the Region
Absolventi přírodovědných a technických oborů vzdělání na VŠ				University graduates from science and engineering fields of education
celkem (fyzické osoby)	799	680	672	Total (headcount)
Přírodní vědy, matematika a statistika	213	189	202	Natural sciences, mathematics and statistics
Technika, výroba a stavebnictví	586	491	470	Engineering, manufacturing and construction
podíl na absolventech VŠ v kraji celkem (%)	22,7	21,8	23,3	As percentage of all university graduates in the Region
Specialisté v oblasti vědy a techniky (VaT)				Science and engineering (S&E) professionals
celkem (tis. fyzických osob) ²⁾	5	6	.	Total (thousand persons, headcount) ²⁾
podíl počtu Specialistů v oblasti VaT na zaměstnaných v kraji celkem (%)	2,0	2,2	.	As percentage of all persons employed in the Region
průměrná hrubá měsíční mzda (Kč)	36 792	40 758	42 194	Average gross monthly wage (CZK)
poměr k průměrné mzdě v kraji celkem (%)	141,0	145,5	139,0	Ratio to the average gross monthly wage in the Region (%)

ÚPV ČR – Úřad průmyslového vlastnictví České republiky

IPO CR – Industrial Property Office of the Czech Republic.

²⁾ tříleté klouzavé průměry

²⁾ Three-year moving averages.

VĚDA A VÝZKUM

SCIENCE AND RESEARCH

19-2. Výdaje na výzkum a vývoj podle okresů v roce 2018

Research and development expenditure by district in 2018

Kraj, okresy Region, District	Celkem (mil. Kč) Total (CZK mil.)	Podle hlavních zdrojů financování VaV Main source of R&D funding		Podle hlavních sektorů provádění VaV Main sector of R&D performance	
		soukromé ¹⁾ Business enterprise sector ¹⁾	veřejné ¹⁾ Government ¹⁾	podnikatelský Business enterprise sector	vládní a vysokoškolský Government and higher education sectors
Pardubický kraj	3 146	2 295	839	2 585	562
Chrudim	163	144	19	163	-
Pardubice	1 894	1 183	708	1 353	541
Svitavy	168	140	28	148	20
Ústí nad Orlicí	921	827	83	921	-

¹⁾ zahrnuje domácí i zahraniční zdroje

¹⁾ It includes both national funding and funding from abroad.

19-3. Zaměstnanci ve výzkumu a vývoji podle okresů v roce 2018

Research and development personnel by district in 2018

Kraj, okresy Region, District	Celkem Total		Podle hlavních sektorů jejich zaměstnání (FTE) ¹⁾ Main sector of their employment (FTE) ¹⁾	
	fyzické osoby k 31. 12. Headcount as at 31 December	přepočtené osoby (FTE) ¹⁾ Full-time equivalent persons (FTE) ¹⁾	podnikatelský Business enterprise sector	vládní a vysokoškolský Government and higher education sectors
Pardubický kraj	3 751	2 576	2 176	400
Chrudim	199	154	154	-
Pardubice	2 286	1 626	1 253	373
Svitavy	292	162	136	26
Ústí nad Orlicí	974	634	634	-

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

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

19-4. Výzkum a vývoj (VaV) v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2018

Research and development (R&D) in the business enterprise sector by district in 2018

Kraj, okresy Region, District	Pracoviště VaV (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 of costs			celkem Total	
				mzdové Labour costs	ostatní běžné Other current costs	investiční Capital costs	fyzické osoby Headcount	přepočtené osoby (FTE) ¹⁾ Full-time equivalent (FTE) ¹⁾
Pardubický kraj	129	40	2 585	1 407	799	379	2 911	2 176
Chrudim	22	4	163	85	42	37	199	154
Pardubice	46	17	1 353	810	369	173	1 497	1 253
Svitavy	23	5	148	90	57	1	241	136
Ústí nad Orlicí	38	14	921	421	331	168	974	634

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

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



VĚDA A VÝZKUM

SCIENCE AND RESEARCH

19-5. Přímá veřejná podpora VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2018

Direct government support of R&D in private enterprises by district in 2018

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 velikosti podniků (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	44	24	128	43	61	24	103	25
Chrudim	3	1	2	0	1	1	1	1
Pardubice	22	15	90	39	47	3	72	18
Svitavy	8	2	7	2	2	3	7	0
Ústí nad Orlicí	11	6	29	2	11	16	23	6

19-6. Nepřímá veřejná (daňová) podpora VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2017

Indirect government (tax relief) support of R&D in private enterprises by district in 2017

Kraj, okresy Region, District	Počet příjemců Number of beneficiaries		Nepřímá (daňová) veřejná podpora VaV (mil. Kč) Indirect (tax relief) government support of R&D (CZK mil.)					
			celkem Total	podle velikosti podniku (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	53	14	62	4	22	36	26	35
Chrudim	13	1	7	2	2	3	6	1
Pardubice	17	2	10	2	6	2	8	2
Svitavy	5	1	3	-	1	2	2	2
Ústí nad Orlicí	18	10	42	1	12	28	11	30

19-7. Patentová aktivita tuzemských podniků v ČR podle okresů v roce 2018

Patent activity of domestic entities in the Czech Republic by district in 2018

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	soukromými podniky by private enterprises	celkem Total	soukromým podnikům to private enterprises	celkem Total	patřící soukromým podnikům in private enterprises
Pardubický kraj	33	23	26	20	205	161
Chrudim	3	2	2	2	23	21
Pardubice	12	5	9	3	65	28
Svitavy	1	-	1	-	7	4
Ústí nad Orlicí	17	16	15	15	111	108

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 / School year			
	2016/2017	2017/2018	2018/2019	
Mateřské školy	317	316	318	Nursery schools
třídy	778	774	780	Classes
děti	18 562	18 387	18 398	Children
učitelé	1 472	1 492	1 520	Teachers
Základní školy	251	252	251	Basic schools
třídy	2 256	2 284	2 327	Classes
žáci	44 988	45 746	46 496	Pupils
nově přijatí do 1. ročníku	5 662	5 377	5 355	New entrants to the 1st grade
učitelé	3 069	3 125	3 181	Teachers
Střední školy¹⁾	74	75	74	Secondary schools¹⁾
třídy	995	994	1 014	Classes
žáci	21 829	21 796	21 870	Pupils
z toho denní forma vzdělávání	20 826	20 802	20 942	Full-time studies
z toho podle vybraných skupin oborů vzdělání (KKOV):				by selected group of fields of education (Classification of Basic Branches of Education)
18 informatické obory	870	895	922	Informatics
23 strojírenství a strojírenská výroba	2 101	2 164	2 103	Mechanical engineering and manufacture
26 elektrotechnika, telekomunikační a výpočetní technika	1 138	1 158	1 186	Electrical engineering, telecommunications, and computer technology
29 potravinářství a potravinářská chemie	591	582	610	Food industry and food chemistry
36 stavebnictví, geodézie a kartografie	928	795	793	Construction industry, geodesy and cartography
41 zemědělství a lesnictví	1 740	1 730	1 714	Agriculture and forestry
53 zdravotnictví	599	676	706	Health care services
63 ekonomika a administrativa	1 482	1 539	1 571	Economics and administration
65 gastronomie, hotelnictví a turismus	1 370	1 231	1 135	Gastronomy, hotel and tourist services
68 právo, právní a veřejnosprávní činnost	603	659	699	Law; legal and public administration services
78 obecně odborná příprava	782	783	756	General vocational training
79 obecná příprava	6 044	5 944	5 994	General preparation
nově přijatí do 1. ročníku	5 848	5 882	5 813	New entrants to the 1st grade
absolventi za minulý školní rok	3 972	4 132	4 072	Previous school year graduates
učitelé	1 990	2 006	1 990	Teachers
v tom podle oborů vzdělání:				by programme
obory gymnázií				Programmes of grammar schools
školy	20	20	20	Schools
žáci	6 044	5 944	5 994	Pupils
z toho denní forma vzdělávání	6 044	5 944	5 994	Full-time studies
obory odborného vzdělání (bez nástavbového studia)				Programmes of technical (vocational) education (excl. follow-up courses)
školy	59	61	60	Schools
žáci	15 026	15 130	15 201	Pupils
z toho denní forma vzdělávání	14 240	14 340	14 463	Full-time studies
obory nástavbového studia				Programmes of follow-up courses
školy	15	16	16	Schools
žáci	759	722	675	Pupils
z toho denní forma vzdělávání	542	518	485	Full-time studies

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 School year			
	2016/2017	2017/2018	2018/2019	
Konzervatoře	1	1	1	Conservatoires
žáci	243	227	239	Pupils
z toho denní forma vzdělávání	168	154	164	Full-time studies
nově přijatí do 1. ročníku	38	40	48	New entrants to the 1st grade
absolventi za minulý školní rok	33	45	35	Previous school year graduates
učitelé	55	48	55	Teachers
Vyšší odborné školy	8	9	9	Higher professional schools
studenti	1 065	987	746	Students
z toho denní forma vzdělávání	777	673	493	Full-time studies
z toho podle vybraných skupin oborů vzdělání (KKOV):				by selected group of fields of education (Classification of Basic Branches of Education)
16 ekologie a ochrana životního prostředí	52	45	14	Ecology and environmental protection
26 elektrotechnika, telekomunikační a výpočetní technika	37	36	29	Electrical engineering, telecommunications, and computer technology
36 stavebnictví, geodézie a kartografie	52	44	9	Construction industry, geodesy and cartography
39 speciální a interdisciplinární obory	77	87	56	Special and interdisciplinary fields
53 zdravotnictví	-	16	44	Health care services
64 podnikání v oborech, odvětví	45	42	13	Making business in industries
75 pedagogika, učitelství a sociální péče	740	686	569	Education science, teacher training, and social services
nově přijatí do 1. ročníku	353	354	234	New entrants to the 1st grade
absolventi za minulý školní rok	315	275	261	Previous school year graduates
učitelé	65	59	49	Teachers
Vysoké školy²⁾	1	1	1	Universities²⁾
fakulty	7	7	7	Faculties
studenti (fyzické osoby) ³⁾	12 983	12 349	11 978	Students (headcount) ³⁾
z toho se státním občanstvím ČR	12 929	12 305	11 944	with Czech citizenship
z toho podle oborů vzdělání CZ-ISCED-F 2013 ⁴⁾ :				by ISCED-F 2013 ⁴⁾ broad field of education
01 Vzdělávání a výchova	1 674	1 613	1 641	Education
02 Umění a humanitní vědy	1 351	1 286	1 246	Arts and humanities
03 Společenské vědy, žurnalistika a informační vědy	1 375	1 289	1 207	Social sciences, journalism and information
04 Obchod, administrativní a právo	2 200	2 072	2 018	Business, administration and law
05 Přírodní vědy, matematika a statistika	836	826	779	Natural sciences, mathematics and statistics
06 Informační a komunikační technologie (ICT)	955	868	837	Information and communication technologies
07 Technika, výroba a stavebnictví	2 024	1 893	1 825	Engineering, manufacturing and construction
08 Zemědělství, lesnictví, rybářství a veterinářství	476	459	449	Agriculture, forestry, fisheries and veterinary
09 Zdravotní a sociální péče, péče o příznivé životní podmínky	1 323	1 354	1 313	Health and welfare
10 Služby	874	820	779	Services
absolventi (fyzické osoby) ³⁾	3 522	3 113	2 884	Graduates (headcount) ³⁾
z toho se státním občanstvím ČR	3 512	3 100	2 877	with Czech citizenship

²⁾ veřejné a soukromé vysoké školy

³⁾ s trvalým bydlištěm v kraji

⁴⁾ jeden student může studovat zároveň více oborů vzdělání

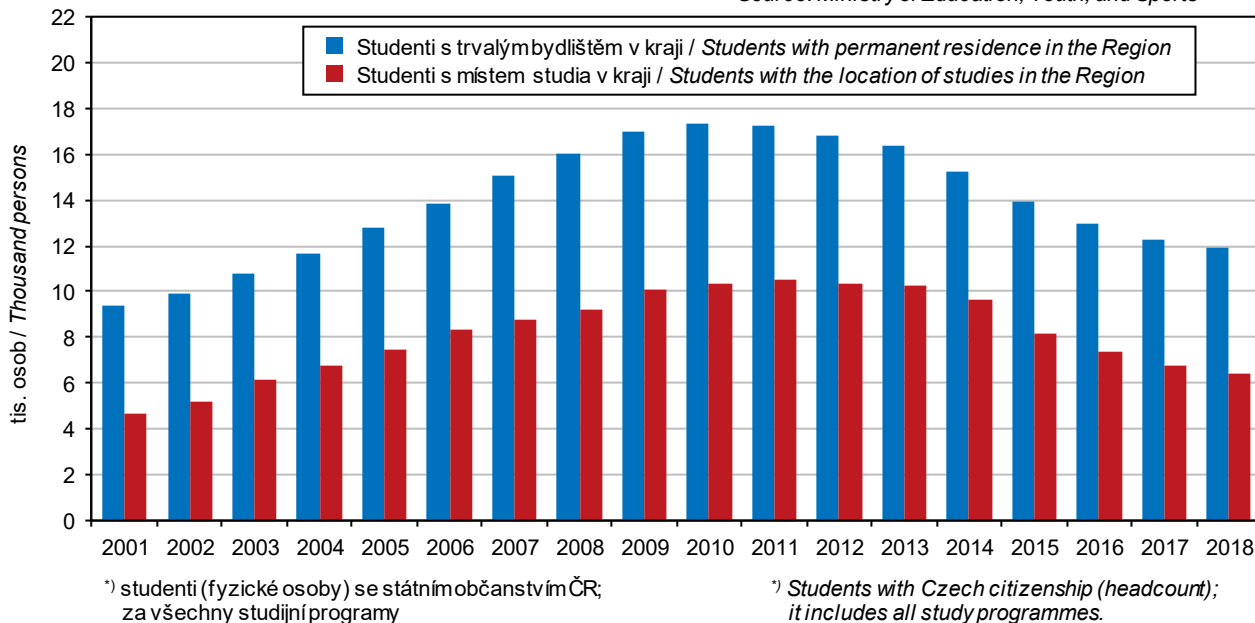
²⁾ Public and private universities.

³⁾ Students with permanent residence in the Region.

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

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



20-2. Mateřské a základní školy podle okresů ve školním roce 2018/2019

Nursery schools and basic schools by district in the 2018/2019 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	318	780	18 398	1 520	251	2 327	46 496	3 181
Chrudim	54	145	3 544	289	49	467	9 234	647
Pardubice	84	247	6 111	499	58	701	15 360	957
Svitavy	84	170	3 800	315	62	521	9 474	699
Ústí nad Orlicí	96	218	4 943	417	82	638	12 428	877



VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

20-3. Střední školy podle oborů vzdělání a okresů ve školním roce 2018/2019

Secondary schools by programme and district in the 2018/2019 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	.	3 345	3 081	306	3	36	859	859
Pardubice	23	.	7 874	7 408	677	6	68	1 960	1 960
Svitavy	16	.	4 612	4 490	414	5	52	1 409	1 409
Ústí nad Orlicí	22	.	6 039	5 963	592	6	68	1 766	1 766

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	60	702	15 201	14 463	16	30	675	485
Chrudim	12	140	2 429	2 165	1	.	57	57
Pardubice	19	230	5 639	5 213	7	.	275	235
Svitavy	13	143	3 059	3 035	3	.	144	46
Ústí nad Orlicí	16	189	4 074	4 050	5	.	199	147

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 2018/2019

Conservatoires and higher professional schools by district in the 2018/2019 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	239	164	55	9	27	746	493	49
Chrudim	-	-	-	-	1	1	14	6	2
Pardubice	1	239	164	55	2	6	173	117	9
Svitavy	-	-	-	-	3	13	471	282	30
Ústí nad Orlicí	-	-	-	-	3	7	88	88	9

20-5. Studenti a absolventi¹⁾ veřejných a soukromých vysokých škol podle okresů v roce 2018

Students in and graduates¹⁾ from public and private universities by district in 2018

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

Kraj, okresy Region, District	Studenti Students						Absolventi Graduates	
	celkem Total	z toho ženy Females	se státním občanstvím ČR with Czech citizenship			s jiným státním občanstvím with other citizenship	celkem Total	z toho ženy Females
			celkem Total	v tom podle formy studia by type of education (studies)				
				prezenční Full-time studies	distanční a kombinované Distance and combined studies			
Pardubický kraj	11 978	6 779	11 944	9 276	2 745	34	2 884	1 736
Chrudim	2 431	1 403	2 425	1 886	556	6	584	388
Pardubice	3 958	2 219	3 941	2 984	982	17	928	550
Svitavy	2 354	1 329	2 347	1 865	496	7	587	340
Ústí nad Orlicí	3 235	1 828	3 231	2 541	711	4	785	458

¹⁾ ve fyzických osobách, podle místa trvalého bydliště, za všechny studijní programy

¹⁾ Headcount, by location of the place of permanent residence of a student, it includes all study programmes.



VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

20-6. Studenti a absolventi¹⁾ veřejných a soukromých vysokých škol se sídlem v Pardubickém kraji v roce 2018

Students in and graduates¹⁾ from public and private universities with the registered office in the Pardubický Region in 2018

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 občanstvím <i>with other citizenship</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>				
				prezenční <i>Full-time studies</i>	distanční a kombi- nované <i>Distance and com- bined studies</i>			
Univerzita Pardubice <i>University of Pardubice</i>	6 804	3 763	6 415	5 027	1 391	389	1 470	918
Dopravní fakulta Jana Pernera <i>Jan Perner transport faculty</i>	1 300	289	1 237	666	571	63	221	68
Fakulta ekonomicko-správní <i>Faculty of Economics and Administration</i>	1 536	1 002	1 453	1 027	426	83	259	178
Fakulta elektrotechniky a informatiky <i>Faculty of Electrical Engineering and Informatics</i>	611	32	560	553	7	51	121	4
Fakulta filozofická <i>Faculty of Arts and Philosophy</i>	1 125	780	1 101	1 059	42	24	299	230
Fakulta chemicko-technologická <i>Faculty of Chemical and Technology</i>	1 349	915	1 206	1 135	71	143	372	272
Fakulta restaurování <i>Faculty of Restoration</i>	82	61	68	68	-	14	25	21
Fakulta zdravotnických studií <i>Faculty of Health Studies</i>	808	686	796	521	275	12	173	145

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

	2016	2017	2018	
Lékaři celkem ¹⁾	2 048	2 104	2 103	Physicians, total ¹⁾
z toho zubní lékaři	289	287	289	Dentists
Lékaři na 1 000 obyvatel	4,0	4,1	4,1	Physicians per 1 000 population
Obyvatelé na 1 lékaře	252	246	247	Population per physician
Zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí ¹⁾	4 547	4 738	4 783	Paramedical workers with professional qualifications ¹⁾
Nemocnice	8	8	8	Hospitals
počet lůžek ²⁾	2 487	2 524	2 525	Number of beds ²⁾
případy hospitalizace	88 892	89 402	.	Cases of hospitalization
na 1 000 obyvatel	172,1	172,8	.	Per 1 000 population
ošetřovací dny	613 578	609 455	.	Days of treatment
na 1 000 obyvatel	1 187,8	1 178,3	.	Per 1 000 population
průměrná ošetřovací doba (dny)	6,9	6,8	.	Average time of treatment (days)
využití lůžek (dny)	246,7	241,5	.	Use of beds (days)
Odborné léčebné ústavy ^{2,3)}	7	7	7	Specialized therapeutic institutions ^{2,3)}
počet lůžek	1 275	1 259	1 275	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	223	223	220	General practitioners for adults
praktických pro děti a dorost	90	90	92	General practitioners for children and adolescents
stomatologů	249	243	233	Dentists
gynekologů	51	52	54	Gynaecologists
specialistů	376	382	370	Specialists
Ostatní samostatná zdravotnická zařízení	232	237	252	Other independent health establishments
Lékárny (vč. odloučených pracovišť)	146	145	146	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⁾ 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⁾ 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

	2014	2015	2016	
Narození s vrozenou vadou celkem	329	332	294	Persons born with congenital malformations, total
na 1 000 narozených celkem	60,53	62,48	52,93	Per 1 000 births, total
Živě narození s vrozenou vadou celkem	329	332	292	Live births of persons with congenital malformations, total
na 1 000 živě narozených	60,81	62,62	52,77	Per 1 000 live births
v tom:				
chlapci	68,52	71,79	58,29	Males
dívky	52,71	52,78	46,93	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

	2015	2016	2017	
Incidence ¹⁾ zhoubných novotvarů celkem ²⁾	2 842	3 096	3 105	Incidence ¹⁾ of malignant neoplasms, total ²⁾
v tom:				
muži	1 494	1 690	1 696	Males
ženy	1 348	1 406	1 409	Females
na 100 000 obyvatel	550,5	599,4	600,3	Per 100 000 population
v tom:				
muži	585,5	661,5	662,8	Males
ženy	516,3	538,5	539,1	Females
z toho podle vybraných diagnóz				By selected diagnosis
dg. C18–C20 (ZN tlustého střeva a konečníku)	71,5	67,2	64,2	Dg. C18–C20 (MN of colon and rectum)
muži	86,2	83,0	78,2	Males
ženy	57,1	51,7	50,5	Females
dg. C33, C34 (ZN průdušky, průdušnice a plíce)	49,0	64,9	54,1	Dg. C33, C34 (MN of lung, bronchus and trachea)
muži	68,2	92,0	76,2	Males
ženy	30,3	38,3	32,5	Females
dg. C61 (ZN prostaty)	142,7	163,6	189,9	Dg. C61 (MN of prostate)
dg. C50 (ZN prsu) – ženy	136,3	134,8	131,6	Dg. C50 (MN of breast) in females

¹⁾ nově hlášené případy

¹⁾ New notified cases.

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

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

ZDRAVOTNICTVÍ

HEALTH

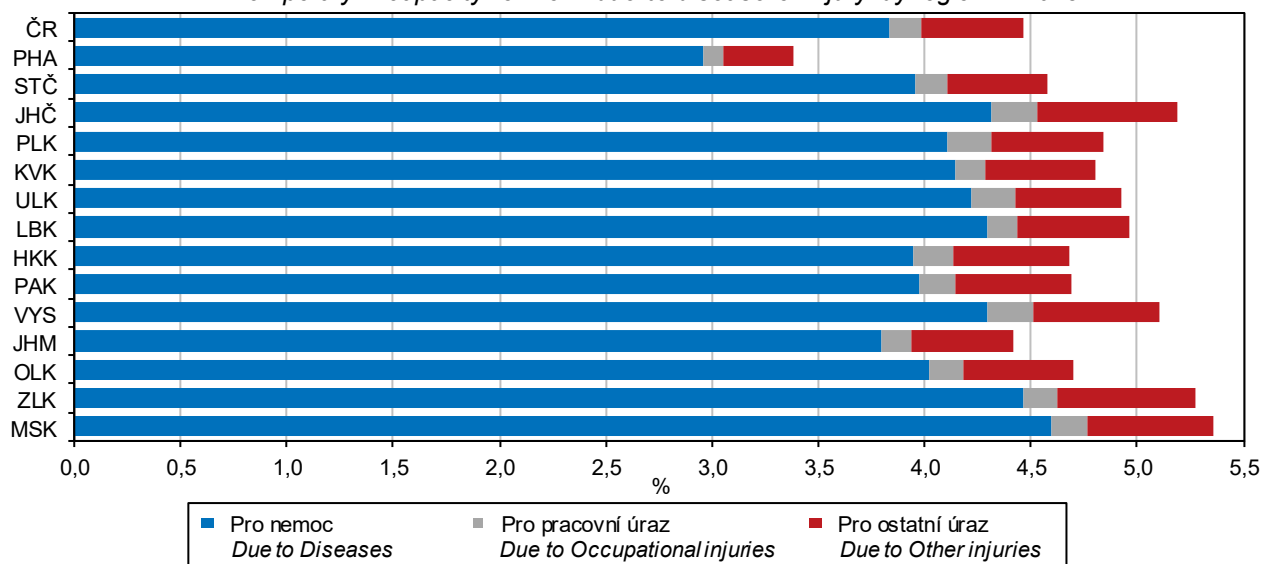
21-4. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz v Pardubickém kraji

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

	2016	2017	2018	
Průměrný počet osob nemocensky pojištěných	195 768	199 009	203 592	Average number of sickness-insured persons
Nově hlášené případy dočasné pracovní neschopnosti	72 999	76 510	85 187	New notified cases of temporary incapacity for work due to disease or injury, total
v tom:				Of which due to
pro nemoc	63 337	66 971	75 160	Diseases
pro pracovní úrazy	2 417	2 308	2 415	Occupational injuries
pro ostatní úrazy	7 245	7 231	7 612	Other injuries
Kalendářní dny dočasné pracovní neschopnosti	3 198 230	3 305 276	3 484 018	Calendar days of temporary incapacity for work, total
v tom:				Of which due to
pro nemoc	2 690 726	2 796 662	2 951 988	Diseases
pro pracovní úrazy	130 873	123 145	127 933	Occupational injuries
pro ostatní úrazy	376 631	385 469	404 097	Other injuries
Nově hlášené případy dočasné pracovní neschopnosti na 100 nemocensky pojištěných	37,29	38,45	41,84	New notified cases of temporary incapacity for work per 100 sickness-insured persons
Průměrná doba trvání 1 případu dočasné pracovní neschopnosti (kalendářní dny)	43,8	43,2	40,9	Average duration of 1 case of temporary incapacity for work, total (calendar days)
v tom:				Of which due to
pro nemoc	42,5	41,8	39,3	Diseases
pro pracovní úrazy	54,1	53,4	53,0	Occupational injuries
pro ostatní úrazy	52,0	53,3	53,1	Other injuries
Průměrný denní stav práce dočasně neschopných	8 738	9 056	9 545	Average daily number of the incapacitated for work
v tom:				Of which due to
pro nemoc	7 352	7 662	8 088	Diseases
pro pracovní úrazy	358	337	351	Occupational injuries
pro ostatní úrazy	1 029	1 056	1 107	Other injuries
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	4,464	4,550	4,688	Average percentage of temporary incapacity for work, total
v tom:				Of which due to
pro nemoc	3,755	3,850	3,972	Diseases
pro pracovní úrazy	0,183	0,170	0,172	Occupational injuries
pro ostatní úrazy	0,526	0,531	0,544	Other injuries
Smrtelné pracovní úrazy	4	5	5	Fatal occupational injuries

Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle krajů v roce 2018

Temporary incapacity for work due to disease or injury by region in 2018



ZDRAVOTNICTVÍ

HEALTH

21-5. Narození s vrozenou vadou v roce 2016 podle okresů

Live births with congenital malformations by district in 2016

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

Kraj, okresy Region, District	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	166	126	292	58,29	46,93	52,77
Chrudim	23	23	46	41,00	43,23	42,09
Pardubice	47	45	92	49,84	49,40	49,62
Svitavy	56	27	83	100,54	52,33	77,35
Ústí nad Orlicí	40	31	71	50,83	42,70	46,93

21-6. Incidence zhoubných novotvarů na 100 000 obyvatel podle okresů v roce 2017

Incidence of malignant neoplasms per 100 000 population 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	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	613,4	514,6	82,2	55,2	75,1	32,2	154,8	131,8
Chrudim	595,1	473,0	73,0	54,8	77,6	33,9	130,1	110,4
Pardubice	640,7	567,3	83,4	56,1	84,4	38,4	148,2	149,1
Svitavy	652,9	496,7	92,7	50,8	79,9	29,9	170,6	134,5
Ústí nad Orlicí	564,1	494,6	79,8	57,8	58,2	24,9	169,5	124,5

¹⁾ nově hlášené případy v letech 2013–2017 (pětiletý průměr)

¹⁾ New notified cases as averages for 2013–2017.

²⁾ dle Mezinárodní klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů ve znění 10. decennální 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 2018

Health care personnel by district in 2018

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	2 103	289	4,1	247	4 783
Chrudim	367	50	3,5	284	874
Pardubice	897	126	5,2	193	1 961
Svitavy	415	49	4,0	251	1 042
Ústí nad Orlicí	424	65	3,1	325	906

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 2018

Health establishments by district in 2018

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	252	146
Chrudim	1	2	-	51	30
Pardubice	1	1	1	97	49
Svitavy	4	1	-	47	27
Ústí nad Orlicí	2	3	1	57	40

¹⁾ včetně detašovaných pracovišť

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

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

¹⁾ Includes detached workplaces.

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

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

21-9. Samostatné ordinace lékařů podle okresů k 31. 12. 2018

Independent surgeries of physicians by district as at 31 December 2018

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	220	92	233	54	370
Chrudim	44	20	46	13	65
Pardubice	72	26	85	17	141
Svitavy	42	21	43	10	72
Ústí nad Orlicí	62	25	59	14	92



ZDRAVOTNICTVÍ

HEALTH

21-10. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle okresů v roce 2018

Temporary incapacity for work due to disease or injury by district in 2018

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	203 592	85 187	75 160	2 415	7 612	41,8	3 484 018
Chrudim	32 249	14 682	12 899	468	1 315	45,5	668 898
Pardubice	80 659	32 129	28 784	704	2 641	39,8	1 118 773
Svitavy	35 076	13 646	11 800	470	1 376	38,9	674 895
Ústí nad Orlicí	55 609	24 730	21 677	773	2 280	44,5	1 021 452

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	40,9	4,688	3,972	0,172	0,544	9 545	8 088
Chrudim	45,6	5,683	4,836	0,214	0,632	1 833	1 560
Pardubice	34,8	3,800	3,234	0,122	0,444	3 065	2 608
Svitavy	49,5	5,272	4,463	0,200	0,609	1 849	1 566
Ústí nad Orlicí	41,3	5,032	4,233	0,203	0,596	2 798	2 354

21-11. Charakteristiky zdravotního stavu podle pohlaví a věkových skupin v Pardubickém kraji v roce 2018

Characteristics of self-perceived health status by sex and by age group in the Pardubický Region in 2018

Zdroj: Šetření SILC 2018
v procentech

Source: SILC 2018 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	55,4	51,5	53,0	39,6	43,9	42,3	32,1	36,6	34,9
16–24	100,0	100,0	100,0	-	-	-	-	-	-
25–34	94,9	97,0	96,4	8,2	3,0	4,4	8,2	3,0	4,4
35–44	84,3	70,4	76,1	23,9	38,7	32,6	19,3	36,9	29,6
45–54	66,1	63,8	64,8	26,0	28,7	27,6	21,9	26,0	24,3
55–64	39,0	30,0	33,6	55,8	57,0	56,5	47,9	42,3	44,5
65–74	31,6	28,8	29,9	51,7	59,1	56,2	38,5	50,8	46,0
75+	6,3	5,7	5,9	80,3	90,5	87,1	62,7	72,2	69,0

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

	2016	2017	2018	
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	27	26	26	Retirement homes
lůžka	2 208	2 103	2 097	Beds
Domovy se zvláštním režimem	14	14	15	Special care homes
lůžka	1 116	1 108	1 120	Beds
Domovy pro osoby se zdravotním postižením	8	8	8	Homes for people with disabilities
lůžka	660	646	634	Beds
Azylové domy	9	9	9	Reception centres
lůžka	244	236	239	Beds
Chráněné bydlení	8	8	8	Sheltered housing
lůžka	145	143	154	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	1 677	1 657	1 728	Retirement homes
domovy se zvláštním režimem	398	557	689	Special care homes
domovy pro osoby se zdravotním postižením	19	45	73	Homes for people with disabilities
azylové domy	232	167	247	Reception centres
chráněné bydlení	17	30	51	Sheltered housing
Počet klientů (uživatelů) vybraných sociálních služeb:				Number of clients (users) of selected social services
pečovatelská služba	5 259	4 181	4 715	Community care service
odlehčovací služby	520	534	580	Relief services
osobní asistence	547	465	528	Personal assistance
sociálně aktivizační služby pro rodiny s dětmi	.	2 038	1 961	Social activation services for families with children
tísňová péče	-	-	-	Distress care
centra denních služeb	79	88	97	Day service centres
denní stacionáře	240	251	268	Day care centres
Výdaje na sociální službu (tis. Kč):				Expenditure on social services (CZK thousand)
pečovatelská služba	133 084	126 703	172 606	Community care service
odlehčovací služby	24 484	32 074	44 111	Relief services
osobní asistence	43 097	33 267	67 102	Personal assistance
sociálně aktivizační služby pro rodiny s dětmi	.	28 067	39 692	Social activation services for families with children
tísňová péče	-	-	-	Distress care
centra denních služeb	9 966	10 932	14 991	Day service centres
denní stacionáře	31 664	37 180	42 659	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

	2016	2017	2018	
	Celkem		Total	
Příjemci důchodů	147 055	147 550	147 772	Pension recipients receiving
v tom pobírající důchod:				
starobní plný celkem ¹⁾	120 677	121 313	121 718	Old-age pensions, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	89 896	90 645	91 179	Single pensions (no other pensions)
předčasný trvale krácený	36 276	37 191	37 923	Premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	119	115	105	Premature pensions, temporarily reduced
starobní poměrný celkem ^{1,2)}	154	142	143	Partial old-age pensions, total ^{1,2)}
z toho sólo (bez souběhu)	74	74	79	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem ¹⁾	10 331	10 136	9 861	Disability pensions, third level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	10 001	9 828	9 590	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu druhého stupně celkem ¹⁾	3 799	3 933	4 029	Disability pensions, second level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	3 763	3 903	3 997	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem ¹⁾	8 716	8 810	8 910	Disability pensions, first level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	8 608	8 713	8 809	Single pensions (no other pensions)
vdovský sólo (bez souběhu)	1 112	1 033	967	Widow's pensions, single ones (no other)
vdovecký sólo (bez souběhu)	295	272	265	Widower's pensions, single ones (no other)
sirotčí	1 971	1 911	1 879	Orphan pensions
	Muži		Males	
Příjemci důchodů	60 114	60 663	61 008	Pension recipients receiving
v tom pobírající důchod:				
starobní plný celkem ¹⁾	47 272	47 980	48 527	Old-age pensions, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	42 593	43 255	43 755	Single pensions (no other pensions)
předčasný trvale krácený	15 945	16 358	16 692	Premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	39	38	36	Premature pensions, temporarily reduced
starobní poměrný celkem ^{1,2)}	34	36	43	Partial old-age pensions, total ^{1,2)}
z toho sólo (bez souběhu)	33	35	42	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem ¹⁾	5 547	5 377	5 220	Disability pensions, third level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	5 471	5 306	5 164	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu druhého stupně celkem ¹⁾	1 936	1 999	2 013	Disability pensions, second level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	1 921	1 989	2 003	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem ¹⁾	4 031	4 035	4 000	Disability pensions, first level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	4 010	4 013	3 978	Single pensions (no other pensions)
vdovecký sólo (bez souběhu)	295	272	265	Widower's pensions, single ones (no other)
sirotčí	999	964	940	Orphan pensions
	Ženy		Females	
Příjemci důchodů	86 941	86 887	86 764	Pension recipients receiving
v tom pobírající důchod:				
starobní plný celkem ¹⁾	73 405	73 333	73 191	Old-age pensions, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	47 303	47 390	47 424	Single pensions (no other pensions)
předčasný trvale krácený	20 331	20 833	21 231	Premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	80	77	69	Premature pensions, temporarily reduced
starobní poměrný celkem ^{1,2)}	120	106	100	Partial old-age pensions, total ^{1,2)}
z toho sólo (bez souběhu)	41	39	37	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem ¹⁾	4 784	4 759	4 641	Disability pensions, third level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	4 530	4 522	4 426	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu druhého stupně celkem ¹⁾	1 863	1 934	2 016	Disability pensions, second level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	1 842	1 914	1 994	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem ¹⁾	4 685	4 775	4 910	Disability pensions, first level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	4 598	4 700	4 831	Single pensions (no other pensions)
vdovský sólo (bez souběhu)	1 112	1 033	967	Widow's pensions, single ones (no other)
sirotčí	972	947	939	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	2016	2017	2018	Type of pension
	Celkem Total			
Starobní plný ¹⁾	11 241	11 629	12 190	Old-age pensions ¹⁾
z toho: předčasný trvale krácený	10 296	10 642	11 137	Premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	9 057	9 343	9 800	Premature pensions, temporarily reduced
Starobní poměrný ^{1,2)}	4 299	4 325	4 470	Partial old-age pensions ^{1,2)}
Invalidi pro invaliditu třetího stupně ¹⁾	10 442	10 718	11 146	Disability pensions, third level ¹⁾
Invalidi pro invaliditu druhého stupně ¹⁾	6 766	6 967	7 246	Disability pensions, second level ¹⁾
Invalidi pro invaliditu prvního stupně ¹⁾	5 880	5 997	6 214	Disability pensions, first level ¹⁾
Vdovský/vdovecký	7 142	7 364	7 703	Widow's/widower's pensions
Sírotčí	5 840	6 049	6 359	Orphan pensions
	Muži Males			
Starobní plný ¹⁾	12 346	12 760	13 361	Old-age pensions ¹⁾
z toho: předčasný trvale krácený	11 350	11 715	12 253	Premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	10 538	10 844	11 232	Premature pensions, temporarily reduced
Starobní poměrný ^{1,2)}	4 503	4 529	4 789	Partial old-age pensions ^{1,2)}
Invalidi pro invaliditu třetího stupně ¹⁾	10 760	11 033	11 455	Disability pensions, third level ¹⁾
Invalidi pro invaliditu druhého stupně ¹⁾	7 043	7 266	7 555	Disability pensions, second level ¹⁾
Invalidi pro invaliditu prvního stupně ¹⁾	6 173	6 287	6 500	Disability pensions, first level ¹⁾
Vdovecký	6 497	6 829	7 197	Widower's pensions
Sírotčí	5 802	6 024	6 344	Orphan pensions
	Ženy Females			
Starobní plný ¹⁾	10 248	10 597	11 111	Old-age pensions ¹⁾
z toho: předčasný trvale krácený	9 344	9 665	10 111	Premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	8 023	8 261	8 758	Premature pensions, temporarily reduced
Starobní poměrný ^{1,2)}	4 134	4 142	4 108	Partial old-age pensions ^{1,2)}
Invalidi pro invaliditu třetího stupně ¹⁾	10 057	10 348	10 784	Disability pensions, third level ¹⁾
Invalidi pro invaliditu druhého stupně ¹⁾	6 478	6 656	6 936	Disability pensions, second level ¹⁾
Invalidi pro invaliditu prvního stupně ¹⁾	5 625	5 749	5 979	Disability pensions, first level ¹⁾
Vdovský	7 313	7 505	7 841	Widow's pensions
Sírotčí	5 878	6 075	6 375	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

	2016	2017	2018	
Počet vyplacených dávek státní sociální podpory (tis.)	489,0	450,3	389,0	Number of social benefits paid, total (thousand)
z toho:				
přídavek na dítě	232,6	198,0	146,8	Child allowance
příspěvek na bydlení	96,3	89,2	77,8	Housing allowance
rodičovský příspěvek	158,8	162,1	163,5	Parental allowance
porodné	1,1	0,9	0,8	Birth grant
pohřebné	0,1	0,1	0,1	Funeral grant
Počet vyplacených dávek pěstounské péče (tis.)	16,8	17,2	18,0	Number of foster care benefits paid, total (thousand)
z toho:				
příspěvek na úhradu potřeb dítěte	9,6	9,7	10,1	Foster child allowance
odměna pěstouna	7,1	7,3	7,7	Foster parent allowance
Výdaje na dávky státní sociální podpory (tis. Kč)	1 544 289	1 524 712	1 556 055	Social benefits paid, total (CZK thousand)
z toho:				
přídavek na dítě	140 070	119 139	118 005	Child allowance
příspěvek na bydlení	307 606	280 535	244 337	Housing allowance
rodičovský příspěvek	1 083 646	1 114 250	1 184 653	Parental allowance
porodné	12 258	10 163	8 390	Birth grant
pohřebné	710	625	670	Funeral grant
Výdaje na dávky pěstounské péče (tis. Kč)	142 649	148 174	195 873	Foster care benefits paid, total (CZK thousand)
z toho:				
příspěvek na úhradu potřeb dítěte	51 684	53 203	61 508	Foster child allowance
odměna pěstouna	88 673	91 729	131 953	Foster parent allowance

^{*)} včetně doplátků, 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

	2016	2017	2018	
Výdaje na dávky nemocenského pojištění	1 163 863	1 253 602	1 520 453	Expenditure on sickness insurance benefits
v tom dávky:				
nemocenské	768 788	830 807	1 037 146	Sickness benefit
ošetřovné	52 803	63 916	75 391	Carer's allowance
peněžitá pomoc v mateřství	342 070	358 658	395 517	Statutory maternity pay and parental allowance
vyrovňovací příspěvek v těhotenství a mateřství	202	221	125	Pregnancy and maternity compensation benefit
otcovská poporodní péče ¹⁾	.	.	10 716	Paternity leave for fathers ¹⁾
dlouhodobé ošetřovné ²⁾	.	.	1 557	Long-term carer's allowance ²⁾

¹⁾ dávka zavedena od 1. 2. 2018

²⁾ dávka zavedena od 1. 6. 2018

¹⁾ The allowance is established since 1 February 2018.

²⁾ The allowance is established since 1 June 2018.

SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

22-6. Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením podle pohlaví a věku v Pardubickém kraji Disability badge holders by sex and age in the Pardubický Region

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

	2016	2017	2018	
	Celkem Total			
Držitelé průkazů (stav v prosinci)	15 986	16 911	18 033	Disability badge holders (as at December)
v tom podle druhu průkazu:				<i>By type of badge</i>
TP (středně těžké postižení)	1 152	1 333	1 579	<i>TP Badge (moderate disability)</i>
v tom ve věku:				<i>By age group (years)</i>
1–14	31	27	33	1–14
15–64	602	675	759	15–64
65 a více	519	631	787	65+
ZTP (těžké postižení)	9 937	10 665	11 488	<i>ZTP Badge (severe disability)</i>
v tom ve věku:				<i>By age group (years)</i>
1–14	179	213	230	1–14
15–64	2 827	2 844	2 918	15–64
65 a více	6 931	7 608	8 340	65+
ZTP/P (zvláště těžké postižení s potřebou průvodce)	4 897	4 913	4 966	<i>ZTP/P Badge (extremely severe heavy disability)</i>
v tom ve věku:				<i>By age group (years)</i>
1–14	471	437	419	1–14
15–64	2 618	2 618	2 646	15–64
65 a více	1 808	1 858	1 901	65+
	Muži Males			
Držitelé průkazů (stav v prosinci)	7 900	8 308	8 870	Disability badge holders (as at December)
v tom podle druhu průkazu:				<i>By type of badge</i>
TP (středně těžké postižení)	557	637	772	<i>TP Badge (moderate disability)</i>
v tom ve věku:				<i>By age group (years)</i>
1–14	19	20	23	1–14
15–64	307	342	393	15–64
65 a více	231	275	356	65+
ZTP (těžké postižení)	4 779	5 110	5 500	<i>ZTP Badge (severe disability)</i>
v tom ve věku:				<i>By age group (years)</i>
1–14	117	143	149	1–14
15–64	1 549	1 587	1 626	15–64
65 a více	3 113	3 380	3 725	65+
ZTP/P (zvláště těžké postižení s potřebou průvodce)	2 564	2 561	2 598	<i>ZTP/P Badge (extremely severe heavy disability)</i>
v tom ve věku:				<i>By age group (years)</i>
1–14	310	270	255	1–14
15–64	1 518	1 525	1 567	15–64
65 a více	736	766	776	65+
	Ženy Females			
Držitelé průkazů (stav v prosinci)	8 086	8 603	9 163	Disability badge holders (as at December)
v tom podle druhu průkazu:				<i>By type of badge</i>
TP (středně těžké postižení)	595	696	807	<i>TP Badge (moderate disability)</i>
v tom ve věku:				<i>By age group (years)</i>
1–14	12	7	10	1–14
15–64	295	333	366	15–64
65 a více	288	356	431	65+
ZTP (těžké postižení)	5 158	5 555	5 988	<i>ZTP Badge (severe disability)</i>
v tom ve věku:				<i>By age group (years)</i>
1–14	62	70	81	1–14
15–64	1 278	1 257	1 292	15–64
65 a více	3 818	4 228	4 615	65+
ZTP/P (zvláště těžké postižení s potřebou průvodce)	2 333	2 352	2 368	<i>ZTP/P Badge (extremely severe heavy disability)</i>
v tom ve věku:				<i>By age group (years)</i>
1–14	161	167	164	1–14
15–64	1 100	1 093	1 079	15–64
65 a více	1 072	1 092	1 125	65+



SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

22-7. Sociální služby poskytované ve vybraných pobytových zařízeních podle okresů k 31. 12. 2018

Social services provided in selected residential establishments by district as at 31 December 2018

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

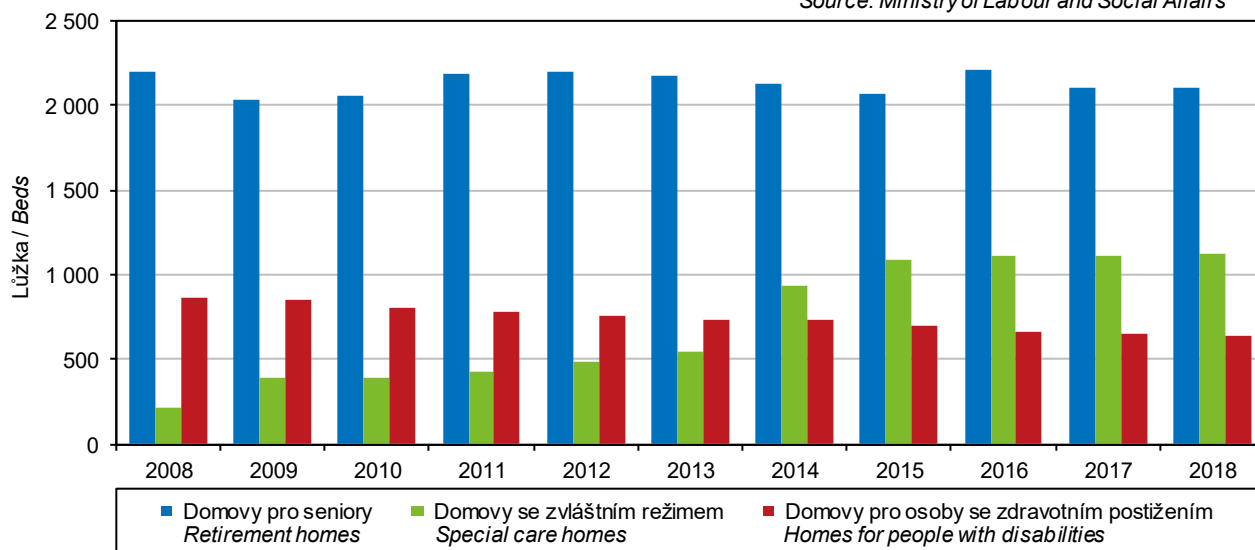
Source: Ministry of Labour and Social Affairs

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	15	8	9	8	2
Chrudim	8	6	2	2	2	-
Pardubice	3	3	2	2	1	-
Svitavy	7	3	2	3	2	-
Ústí nad Orlicí	8	3	2	2	3	2
	Lůžka			Beds		
Pardubický kraj	2 097	1 120	634	236	154	24
Chrudim	600	473	265	44	33	-
Pardubice	299	502	73	73	21	-
Svitavy	553	38	125	67	61	-
Ústí nad Orlicí	645	107	171	52	39	24

Lůžka ve vybraných pobytových zařízeních sociálních služeb v Pardubickém kraji (stav k 31. 12.)

Beds in selected residential social service establishments in the Pardubický Region (as at 31 December)

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



SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

22-8. Příjemci důchodů podle druhu důchodu a okresů v prosinci 2018

Pension recipients by type of pension and by district as at December 2018

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	147 772	121 718	91 179	143	79	9 861	9 590
Chrudim	31 716	25 127	18 676	35	15	2 688	2 614
Pardubice	46 302	39 682	29 814	59	35	2 351	2 295
Svitavy	31 056	24 202	18 049	19	11	2 746	2 651
Ústí nad Orlicí	38 698	32 707	24 640	30	18	2 076	2 030

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	4 029	3 997	8 910	8 809	967	265	1 879
Chrudim	1 126	1 110	2 065	2 040	223	54	398
Pardubice	932	927	2 258	2 238	330	103	587
Svitavy	1 170	1 164	2 305	2 281	178	41	395
Ústí nad Orlicí	801	796	2 282	2 250	236	67	499

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.

22-9. Průměrná měsíční výše sólo důchodů podle okresů v prosinci 2018

The average monthly amount of single pensions by district as at December 2018

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	12 190	4 470	11 146	7 246	6 214	7 841	7 197	6 359
Chrudim	12 141	4 711	11 237	7 318	6 222	7 787	7 061	6 225
Pardubice	12 360	4 328	11 011	7 156	6 140	7 986	7 113	6 599
Svitavy	12 011	4 148	11 330	7 360	6 259	7 819	7 338	6 412
Ústí nad Orlicí	12 154	4 742	10 939	7 086	6 235	7 707	7 349	6 142

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

22-10. Dávky státní sociální podpory a pěstounské péče podle okresů v roce 2018 ^{*)}

State social support benefits and foster care benefits paid by district in 2018 ^{)}*

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	389,0	146,8	77,8	163,5	18,0	10,1	7,7
Chrudim	84,0	35,9	14,9	33,0	3,1	1,8	1,3
Pardubice	118,1	36,4	27,0	54,4	5,2	2,9	2,3
Svitavy	84,2	35,7	16,0	32,3	4,4	2,4	1,9
Ústí nad Orlicí	102,7	38,8	19,9	43,8	5,3	3,0	2,2
		Výdaje na dávky (tis. Kč)			Expenditure on benefits paid (CZK thous.)		
Pardubický kraj	1 556 055	118 005	244 337	1 184 653	195 873	61 508	131 953
Chrudim	310 894	29 037	44 001	235 665	34 512	10 932	23 162
Pardubice	535 693	28 480	99 260	405 365	54 480	17 334	36 536
Svitavy	306 495	29 134	47 101	228 304	46 675	14 383	31 775
Ústí nad Orlicí	402 974	31 354	53 975	315 319	60 207	18 859	40 480

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

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

22-11. Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením podle okresů k 31. 12. 2018

Disability badge holders by district as at 31 December 2018

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⁾					
			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	celkem Total	z toho do 18 let Under 18
Pardubický kraj	17 977	854	1 575	34	11 451	269	4 951	551
Chrudim	4 582	173	284	6	2 868	46	1 430	121
Pardubice	4 125	216	362	11	2 505	59	1 258	146
Svitavy	4 594	220	494	7	3 039	92	1 061	121
Ústí nad Orlicí	4 676	245	435	10	3 039	72	1 202	163

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

	2016	2017	2018	
Veřejné knihovny¹⁾	393	393	394	Public libraries¹⁾
Pobočky knihoven včetně pojízdných	27	27	27	Library branches, incl. library buses
Knihovni jednotky (tis.)	2 894	2 884	2 904	Library items (thous.)
Registrovaní čtenáři (tis. osob)	70	68	67	Registered readers (thous. persons)
z toho ve věku do 15 let	19	19	19	aged up to 15 years
Vypůjčky (tis.)	2 570	2 438	2 347	Loans (thous.)
Návštěvníci knihoven celkem (tis. osob)	2 434	2 335	1 592	Visitors to libraries, total (thous. persons)
z toho on-line služeb ²⁾	1 380	1 301	595	Users of on-line services ²⁾
Studijní místa	1 967	1 986	2 022	Study places
Počítače pro uživatele s připojením k internetu	576	576	575	Computers with an Internet connection for users
Prostředky na nákup knihovního fondu (tis. Kč)	16 203	16 407	16 245	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	10	11	11	Branches of museums and galleries
Expozice	159	155	160	Expositions
Uspořádané výstavy	231	247	231	Exhibitions held
Návštěvníci expozičních a výstav (tis. osob)	339	367	345	Attendance of expositions and exhibitions (thous. persons)
Evidované sbírkové předměty (tis.)	863	899	936	Registered exhibits or collection artefacts (thous.)
Památkové objekty zpřístupněné návštěvníkům za vstupné	13	16	15	Historical and other monuments accessible to visitors for admission
Návštěvníci památkových objektů (tis. osob)	332	454	419	Visitors of historical and other monuments (thous. persons)
Inventurní jednotky mobiliárního fondu	33 567	34 815	36 008	Items of registered movable heritage objects
Pořádané kulturní akce celkem	335	268	228	Cultural events held, total
z toho:				
samostatné výstavy	14	20	14	Independent exhibitions
samostatné koncerty	37	38	37	Independent concerts
dramatická vystoupení	19	48	24	Dramatic performances
kulturní akce při prohlídkách, noční prohlídky	183	79	72	Cultural events during tours, night tours
akce tradiční lidové kultury	32	25	11	Events of traditional folk culture
Návštěvníci kulturních akcí (tis. osob)	176	175	236	Attendance of cultural events (thous. persons)
Kina	40	48	54	Cinemas
v tom s provozem:				
stálým	19	19	18	in permanent operation
z toho multikina	2	2	2	Multiplex cinemas
nepravidelným	9	11	13	in irregular operation
letním	12	18	23	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)

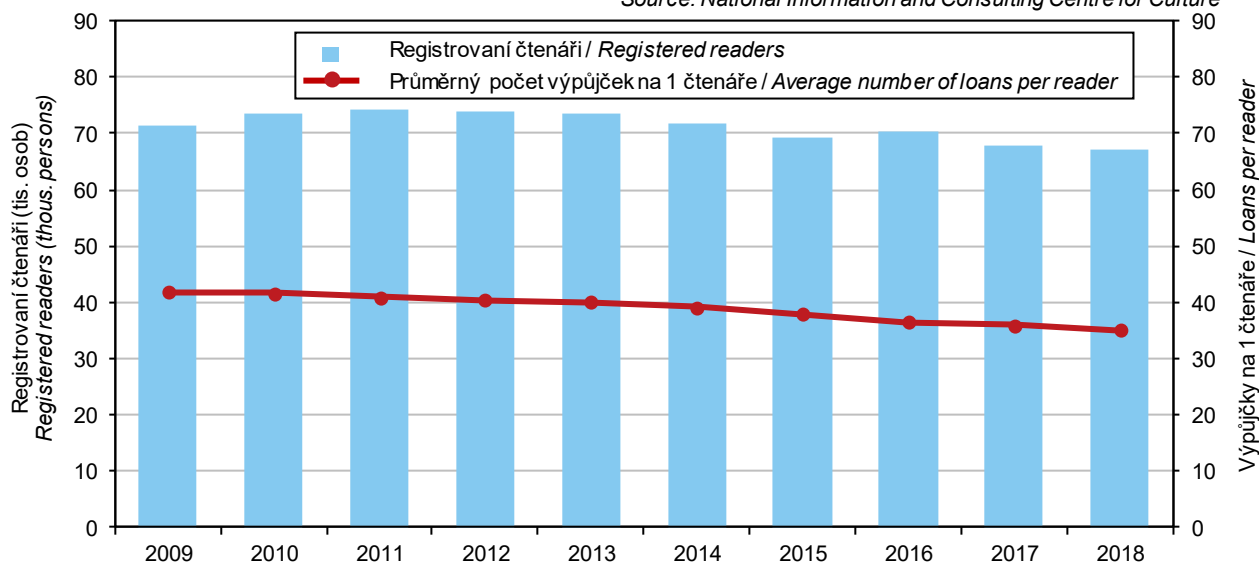
¹⁾ Including the National Library of the CR, Moravian Library in Brno, and regional research libraries.

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



Veřejné knihovny v Pardubickém kraji
Public libraries in the Pardubický Region

Pramen: Národní informační a poradenské středisko pro kulturu
 Source: National Information and Consulting Centre for Culture



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

	2016	2017	2018	
Členská základna České unie sportu	57 107	54 212	53 468	Membership of the Czech Union of Sports
z toho ženy	15 397	15 105	15 013	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14 let (žáci)	13 392	13 230	13 314	0–14 (children)
15–18 let (dorost)	5 494	5 283	5 377	15–18 (juniors)
19 a více let (dospělí)	38 221	35 699	34 777	19+ (adults)
z toho podle vybraných sportovních odvětví:				Selected sports
fotbal	16 612	16 171	16 076	Football
tenis	2 835	2 841	2 755	Tennis
atletika	2 381	2 621	2 622	Athletics
lední hokej	2 623	2 453	2 410	Ice hockey
volejbal	2 145	2 117	2 091	Volleyball
lyžování	2 166	2 106	1 996	Skiing
basketbal	1 465	1 524	1 445	Basketball
plavecké sporty	1 170	1 157	1 308	Swimming and diving
hokejbal	1 495	1 212	1 250	Street hockey
florbal	902	1 000	1 104	Floorball

KULTURA, SPORT

CULTURE, SPORT

23-3. Členská základna České unie sportu podle pohlaví, věku a okresů k 31. 12. 2018

Membership of the Czech Union of Sports by sex, age, and district as at 31 December 2018

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	53 468	15 013	13 314	5 377	34 777	384
Chrudim	10 315	2 363	1 930	928	7 457	82
Pardubice	17 553	5 482	5 320	1 998	10 235	120
Svitavy	11 203	3 153	2 927	1 052	7 224	80
Ústí nad Orlicí	14 397	4 015	3 137	1 399	9 861	102

23-4. Členská základna České unie sportu podle pohlaví, věku a sportovních odvětví v Pardubickém kraji k 31. 12. 2018

Membership of the Czech Union of Sports by sex, age, and sport in the Pardubický Region as at 31 December 2018

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	16 076	863	3 264	1 614	11 198	161
Tenis / Tennis	2 755	819	743	281	1 731	40
Atletika / Athletics	2 622	1 196	1 098	457	1 067	15
Lední hokej / Ice hockey	2 410	111	698	294	1 418	26
Volejbal / Volleyball	2 091	1 189	527	154	1 410	44
Lýžování / Skiing	1 996	823	385	158	1 453	24
Basketbal / Basketball	1 445	587	536	282	627	14
Plavecké sporty / Swimming and diving	1 308	659	783	174	351	10
Hokejbal / Street hockey	1 250	136	315	158	777	11
Florbal / Floorball	1 104	229	484	247	373	16



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
 Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Police Presidium of the CR
 Fire and Rescue Service of the CR

	2016	2017	2018	
Registrované trestné činy	5 933	5 808	5 558	Registered criminal offences
z toho:				
hospodářská kriminalita	877	734	637	<i>Economic crime</i>
obecná kriminalita	3 910	3 986	3 803	<i>General crime</i>
Trestné činy na 1 000 obyvatel	11,5	11,2	10,7	<i>Criminal offences per 1 000 population</i>
Objasněné trestné činy	3 791	3 765	3 675	Solved criminal offences
z toho:				
hospodářská kriminalita	561	486	350	<i>Economic crime</i>
obecná kriminalita	2 160	2 289	2 315	<i>General crime</i>
Stíhané, vyšetřované osoby	3 855	3 034	3 072	Prosecuted/investigated persons
z toho:				
recidivisté	1 775	1 158	1 209	<i>Habitual offenders</i>
nezletilí	105	51	68	<i>Minors</i>
mladiství	176	92	99	<i>Juveniles</i>
Dopravní nehody	3 695	3 970	4 348	Traffic accidents
z toho s následky na životě nebo zdraví	1 204	1 227	1 285	<i>Resulting in death or injury</i>
Dopravní nehody na 1 000 obyvatel	7,2	7,7	8,4	<i>Traffic accidents per 1 000 population</i>
Usmrcené osoby	38	30	33	<i>Killed persons</i>
Osoby zraněné	1 576	1 606	1 679	<i>Injured persons</i>
v tom:				
lehce	1 434	1 466	1 537	<i>Slightly</i>
těžce	142	140	142	<i>Seriously</i>
Věcná škoda (tis. Kč)	192 904	233 859	251 423	<i>Property damage (CZK thous.)</i>
Bodové hodnocení řidičů				Drivers who received penalty points
(k 31. 12.)	25 484	22 188	22 212	<i>(as at 31 December)</i>
z toho s 12 body	1 422	1 461	1 474	<i>with 12 points</i>
podíl na celkovém počtu řidičů (%)	7,7	6,7	6,7	<i>Share in the total number of drivers (%)</i>
Požáry	660	680	928	Fires
z toho podle příčiny:				<i>by cause</i>
nedbalost	217	221	323	<i>Negligence</i>
technické závady	162	168	222	<i>Technical failures</i>
Požáry na 1 000 obyvatel	1,3	1,3	1,8	<i>Fires per 1 000 population</i>
Usmrcené osoby celkem	5	-	5	<i>Killed persons, total</i>
z toho usmrcené v přímé souvislosti	3	-	3	<i>in direct connection with fires</i>
Zraněné osoby	49	114	77	<i>Injured persons</i>
Přímá škoda (tis. Kč)	179 147	201 594	177 730	<i>Direct damage (CZK thous.)</i>
Mimořádné události se zásahy jednotek požární ochrany (JPO)	5 239	7 241	6 972	Emergencies with interventions of fire units (FU)
z toho:				
požáry	620	648	891	<i>Fires</i>
dopravní nehody	1 386	1 491	1 563	<i>Traffic accidents</i>
Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) při živelních pohromách	391	2 384	1 052	Interventions of fire units (FU) at natural disasters
z toho:				
požáry	6	24	19	<i>Fires</i>
dopravní nehody	69	116	48	<i>Traffic accidents</i>
technické havárie	313	2 204	964	<i>Technical emergencies</i>

KRIMINALITA, NEHODY

CRIME, ACCIDENTS

24-2. Kriminalita podle okresů v roce 2018

Crime by district in 2018

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		
Pardubický kraj		5 558		10,7	637	3 803	16	103	31	5
Chrudim	975	9,4	123	600	4	22	3	1		
Pardubice	2 331	13,5	286	1 731	7	42	17	3		
Svitavy	1 121	10,8	137	730	2	21	6	1		
Ústí nad Orlicí	1 131	8,2	91	742	3	18	5	-		
Pardubický kraj		3 675		7,1	350	2 315	11	36	21	3
Chrudim	699	6,7	88	381	2	5	2	1		
Pardubice	1 269	7,4	120	880	5	13	14	2		
Svitavy	911	8,7	87	588	2	12	4	-		
Ústí nad Orlicí	796	5,8	55	466	2	6	1	-		

24-3. Dopravní nehody podle okresů v roce 2018

Traffic accidents by district in 2018

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	4 348	8,4	33	1 679	1 537	142	251 423
Chrudim	860	8,3	9	306	264	42	50 835
Pardubice	1 493	8,6	16	622	592	30	84 558
Svitavy	782	7,5	3	309	293	16	46 526
Ústí nad Orlicí	1 213	8,8	5	442	388	54	69 505



KRIMINALITA, NEHODY

CRIME, ACCIDENTS

24-4. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a okresů v roce 2018

Traffic accidents by main cause, fault, and district in 2018

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

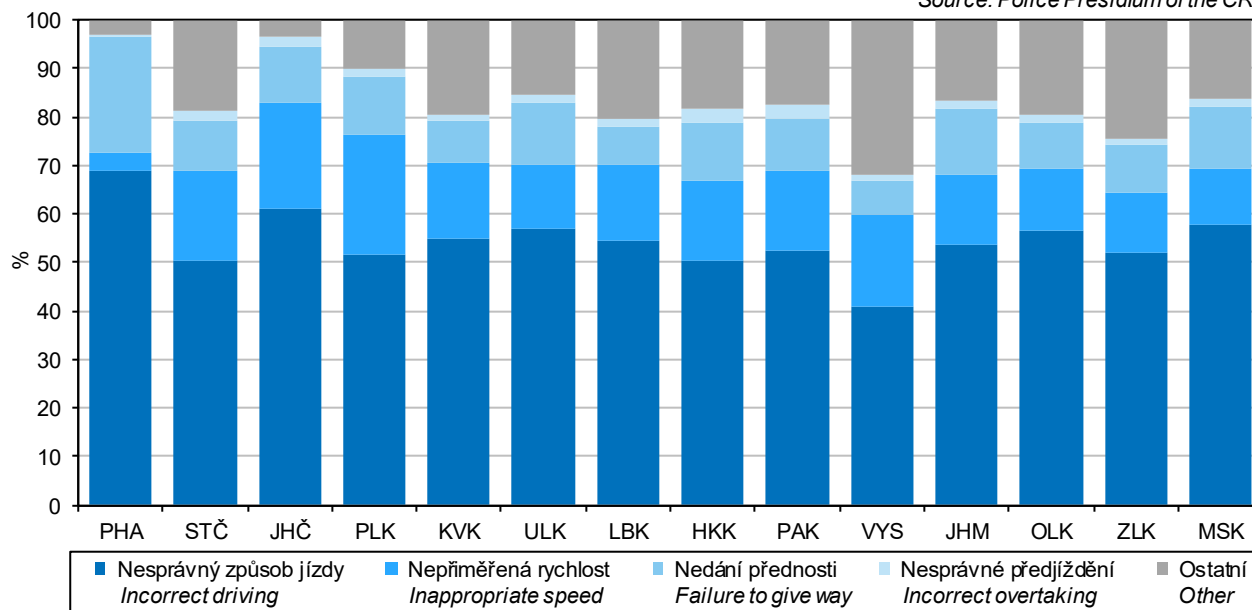
Kraj, okresy Region, District	Dopravní nehody celkem Traffic accidents, total	z toho									
		podle hlavních příčin by main cause				zaviněné caused by					
		nesprávný způsob jízdy Incorrect driving	nepřiměřená rychlost Inappropriate speed	nedání přednosti Failure to give way	nesprávné předjíždění Incorrect 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	zaviněny pod vlivem alkoholu caused by driving under the influence of alcohol
Pardubický kraj	4 348	2 272	724	471	129	3 385	212	40	16	651	269
Chrudim	860	319	215	79	26	614	25	4	6	205	51
Pardubice	1 493	851	208	188	28	1 200	75	19	1	182	77
Svitavy	782	466	108	84	36	650	44	9	4	69	61
Ústí nad Orlicí	1 213	636	193	120	39	921	68	8	5	195	80

Dopravní nehody podle hlavních příčin a krajů v roce 2018

Traffic accidents by main cause and region in 2018

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR



KRIMINALITA, NEHODY

CRIME, ACCIDENTS

24-5. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle okresů v roce 2018

Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by district in 2018

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				
		nesprávný způsob jízdy Incorrect driving	nepřiměřená rychlost Inappropriate speed	nedání přednosti Failure to give way	nesprávné předjíždění Incorrect overtaking	
Pardubický kraj	1 285	562	334	293	39	143
Chrudim	223	56	96	54	12	27
Pardubice	479	215	92	132	10	39
Svitavy	239	129	52	46	5	35
Ústí nad Orlicí	344	162	94	61	12	42

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

	2016	2017	2018	
Požáry celkem	660	680	928	Fires, total
v tom:				
zemědělství	85	78	161	Agriculture
lesnictví	67	58	129	Forestry
těžba nerostných surovin	-	-	-	Mining and quarrying
zpracovatelský průmysl	30	35	42	Manufacturing
výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	10	16	19	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
stavebnictví	3	2	3	Construction
obchod, opravy zboží	9	4	4	Trade, repairs of goods
pohostinství a ubytování	14	11	16	Accommodation and food service activities
doprava a skladování	103	109	114	Transportation and storage
pošty, telekomunikace	-	-	-	Information and communication
peněžnictví a pojišťovnictví	1	-	1	Financial and insurance activities
výzkum, služby podnikům, realty	1	3	7	Research, services to businesses, real estate
veřejná správa, bezpečnost	8	-	2	Public administration and defence; compulsory social security
školství	3	2	2	Education
zdravotnictví, sociální činnost	-	1	2	Human health and social work activities
ostatní veřejné a osobní služby	118	138	176	Other community, social and personal service activities
domácnosti, obytné domy	205	207	225	Households, residential houses
jiné a nezaříděno	3	16	25	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

	2016	2017	2018	
Požáry celkem	660	680	928	Fires, total
z toho:				
úmyslné zapálení	52	65	92	<i>Deliberate ignition</i>
hra dětí do 15 let	9	9	19	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	217	221	323	<i>Negligence</i>
komíny	27	54	48	<i>Chimneys</i>
topidla	7	7	9	<i>Heaters</i>
technické závady	162	168	222	<i>Technical failures</i>
samovznícení	10	15	26	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	1	2	-	<i>Explosions</i>
Přímá škoda celkem (tis. Kč)	179 147	201 594	177 730	Direct damage, total (CZK thous.)
z toho:				
úmyslné zapálení	5 179	15 985	8 122	<i>Deliberate ignition</i>
hra dětí do 15 let	1 217	1 487	1 733	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	14 419	18 564	22 868	<i>Negligence</i>
komíny	1 251	5 861	3 563	<i>Chimneys</i>
topidla	7 112	935	3 925	<i>Heaters</i>
technické závady	34 652	34 346	118 938	<i>Technical failures</i>
samovznícení	546	427	16 648	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	48 704	-	<i>Explosions</i>
Usmrcené osoby celkem	5	-	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	2	-	5	<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	-	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	-	3	<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	49	114	77	Injured persons
z toho:				
úmyslné zapálení	3	2	2	<i>Deliberate ignition</i>
hra dětí do 15 let	-	4	2	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	28	25	32	<i>Negligence</i>
komíny	-	1	1	<i>Chimneys</i>
topidla	3	3	2	<i>Heaters</i>
technické závady	10	23	18	<i>Technical failures</i>
samovznícení	-	-	6	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	46	-	<i>Explosions</i>

KRIMINALITA, NEHODY

CRIME, ACCIDENTS

24-8. Požáry podle okresů v roce 2018

Fires by district in 2018

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

Kraj, okresy Region, District	Požáry Fires		Přímá škoda (tis. Kč) Direct damage (CZK thous.)	Uchráněné hodnoty (tis. Kč) Rescued values (CZK thous.)	Usmrcené osoby celkem Killed persons, total	z toho usmrcené v přímé souvislosti in direct connection with fires	Zraněné osoby Injured persons
	celkem Total	na 1 000 obyvatel per 1 000 population					
Pardubický kraj	928	1,8	177 730	770 017	5	3	77
Chrudim	194	1,9	16 218	83 663	-	-	15
Pardubice	328	1,9	104 883	488 459	-	-	22
Svitavy	182	1,7	35 400	89 351	4	3	27
Ústí nad Orlicí	224	1,6	21 229	108 544	1	-	13

24-9. Mimořádné události se zásahy jednotek požární ochrany (JPO) podle okresů v roce 2018

Emergencies with interventions of fire units (FU) by district in 2018

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

Kraj, okresy Region, District	Celkem Total	v tom						
		požáry Fires	dopravní nehody Traffic accidents	úniky nebezpečných chemických látek Leakages of hazardous chemical substances	technické havárie Technical emergencies	radiační nehody a havárie Radiation accidents and radiological emergencies	ostatní mimořádné události Other emergencies	plané poplachy False alarms
Pardubický kraj	6 972	891	1 563	341	3 735	-	-	442
Chrudim	1 637	187	369	101	912	-	-	68
Pardubice	1 900	316	422	88	884	-	-	190
Svitavy	1 458	174	324	73	808	-	-	79
Ústí nad Orlicí	1 977	214	448	79	1 131	-	-	105



VOLBY

ELECTIONS

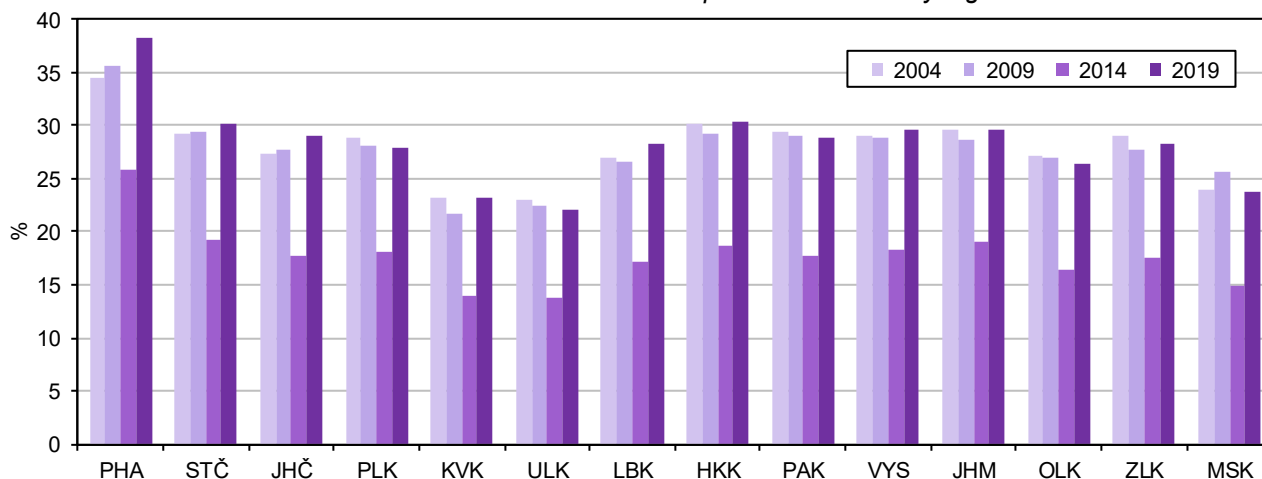
25-1. Volby do Evropského parlamentu v roce 2019 – základní údaje podle okresů

Elections to the European Parliament in 2019 – basic data by district

Kraj, okresy Region, District	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	410 354	118 232	28,81	118 172	117 292	99,26
Chrudim	83 951	22 983	27,38	22 977	22 799	99,23
Pardubice	133 289	39 635	29,74	39 603	39 324	99,30
Svitavy	83 844	22 202	26,48	22 199	22 021	99,20
Ústí nad Orlicí	109 270	33 412	30,58	33 393	33 148	99,27

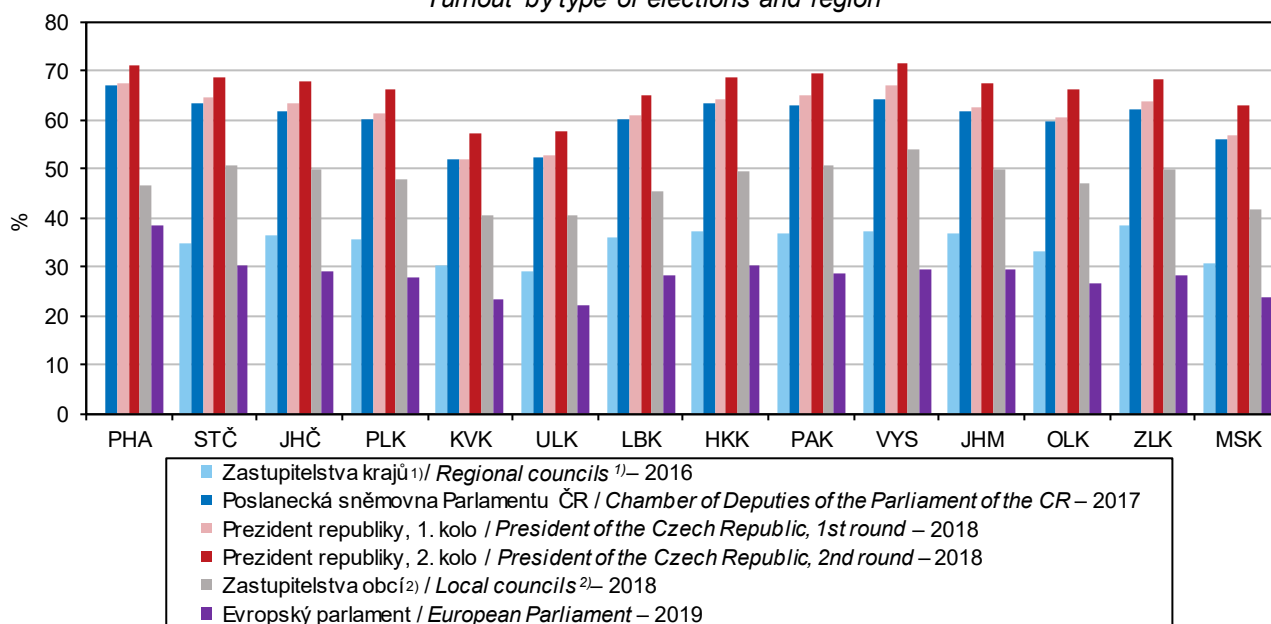
Volební účast ve volbách do Evropského parlamentu podle krajů

Turnout in the elections to the European Parliament by region



Volební účast podle typu voleb a krajů

Turnout by type of elections and region



¹⁾ mimo hl. m. Praha, kde se volby nekonají
²⁾ včetně městských obvodů a městských částí a bez vojenských újezdů

¹⁾ Outside the Capital City of Prague, where elections are not held.
²⁾ Including city districts and city sections; excluding military districts.

VOLBY

ELECTIONS

25-2. Volby do Evropského parlamentu v roce 2019 – platné hlasy pro volební strany podle okresů *Elections to the European Parliament in 2019 – valid votes for election parties by district*

Číslo a název politické strany, politického hnutí, koalice ¹⁾ <i>Number and name of a political party, political movement, coalition¹⁾</i>	Pardubický kraj <i>Region</i>	v tom okresy <i>District</i>			
		Chrudim	Pardubice	Svitavy	Ústí nad Orlicí
Celkem	117 292	22 799	39 324	22 021	33 148
1 Klub angažovaných nestraníků	98	25	22	15	36
2 Strana nezávislosti České republiky	508	91	158	92	167
3 CESTA ODPOVĚDNÉ SPOLEČNOSTI	552	100	164	79	209
4 Národní socialisté	58	8	25	9	16
5 Občanská demokratická strana	16 132	2 979	6 004	2 784	4 365
6 ANO, vytrollíme europarlament	1 761	373	605	298	485
7 Česká strana sociálně demokratická	4 952	996	1 509	1 055	1 392
8 Romská demokratická strana	65	13	22	12	18
9 Komunistická strana Čech a Moravy	8 509	1 918	2 661	1 834	2 096
10 Dělnická strana sociální spravedlnosti – Za národní suverenitu!	198	41	59	34	64
11 Sdružení pro republiku - Republikánská strana Československa Miroslava Sládka	182	43	56	32	51
12 ROZUMNÍ a Národní demokracie - STOP MIGRACI - NEHCEME EURO	1 043	198	314	175	356
13 Volte Pravý Blok www.cibulka.net	235	44	84	34	73
14 NE-VOLIM.CZ	170	46	60	21	43
15 Pro Česko	396	66	227	37	66
16 Vědci pro Českou republiku	1 049	211	371	176	291
17 PATRIOTI PRO NEUTRALITU	56	18	17	5	16
18 JSI PRO? Jistota Solidarita Investice pro budoucnost	34	5	13	3	13
19 PRO Zdraví a Sport	360	68	135	63	94
20 Moravská a Slezská pirátská strana	x	x	x	x	x
21 Moravské zemské hnutí	68	11	15	24	18
22 Česká Suverenita	100	15	46	17	22
23 TVŮJ KANDIDÁT	73	10	27	13	23
24 HLAS	2 408	405	996	391	616
25 Svobodní, Liberland a Radostné Česko - ODEJDEME BEZ PLACENÍ	707	140	266	121	180
26 STAROSTOVÉ (STAN) s regionálními partnery a TOP 09	11 130	1 962	3 992	2 046	3 130
27 Česká pirátská strana	16 430	2 796	5 903	2 824	4 907
28 Svoboda a přímá demokracie - Tomio Okamura (SPD)	9 800	1 952	3 416	1 632	2 800
29 ALIANCE NÁRODNÍCH SIL	119	27	29	18	45
30 ANO 2011	26 088	5 222	9 039	4 734	7 093
31 Agrární demokratická strana	231	48	67	37	79
32 Moravané	116	11	15	62	28
33 PRVNÍ REPUBLIKA	41	13	17	4	7
34 Demokratická strana zelených – ZA PRÁVA ZVÍŘAT	718	125	263	119	211
35 SOLIDARITA	120	24	36	24	36
36 Strana soukromníků ČR a NEZÁVISLÍ s podporou ODA a profesních společ.	412	59	179	76	98
37 Evropa společně	551	88	189	73	201
38 KONZERVATIVNÍ ALTERNATIVA	2	1	1	-	-
39 Křesťanská a demokratická unie - Československá strana lidová	11 287	2 533	2 140	2 970	3 644
40 Alternativa pro Českou republiku 2017	533	114	182	78	159

¹⁾ strana číslo 20 nebyla zaregistrována

¹⁾ Political party No. 20 was not registered.



SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

26-1. Základní údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2018

*Basic data by administrative district of municipalities with extended powers
as at 31 December 2018*

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností Region , administrative districts of municipalities with extended powers	Počet obcí <i>Number of municipi- palities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel celkem <i>Population, total</i>	v tom ve věku <i>Aged (years)</i>			Počet obyvatel ¹⁾ (Sčítání lidu, domů a bytů) <i>Population¹⁾</i> (<i>Population and Housing Census</i>)			
				0–14	15–64	65+	1980	1991	2001	2011 ²⁾
Pardubický kraj	451	451 915	520 316	82 063	334 475	103 778	512 573	508 718	508 281	516 123
Česká Třebová	5	7 970	18 088	2 811	11 460	3 817	18 775	19 439	19 446	18 623
Hlinsko	22	24 670	21 024	3 116	13 507	4 401	22 823	22 360	21 820	21 400
Holice	14	21 365	17 754	2 929	11 446	3 379	16 239	15 444	15 480	17 201
Chrudim	86	74 614	83 320	13 092	53 478	16 750	82 725	82 302	82 114	83 029
Králíky	5	15 861	8 649	1 326	5 523	1 800	9 714	9 420	9 500	8 988
Lanškroun	22	27 521	23 208	3 739	15 065	4 404	21 586	21 542	21 750	22 984
Litomyšl	35	33 711	27 136	4 321	17 590	5 225	26 418	25 733	26 219	26 775
Moravská Třebová	33	41 728	26 267	3 909	17 016	5 342	28 525	27 954	27 776	26 923
Pardubice	56	40 931	130 048	20 669	83 551	25 828	122 246	122 808	120 979	125 506
Polička	20	27 267	19 574	3 123	12 567	3 884	20 103	19 489	19 603	19 639
Přelouč	42	25 727	25 527	3 896	16 627	5 004	24 786	24 520	24 199	24 632
Svitavy	28	35 160	31 424	4 958	20 101	6 365	32 498	31 958	31 844	31 854
Ústí nad Orlicí	16	19 051	26 384	4 099	16 769	5 516	27 066	26 658	26 793	26 722
Vysoké Mýto	40	28 189	32 418	5 226	20 671	6 521	32 537	31 121	32 016	32 518
Žamberk	27	28 150	29 495	4 849	19 104	5 542	26 532	27 970	28 742	29 329

¹⁾ údaje jsou přepočteny na územní strukturu platnou k 1. 1. 2018

²⁾ definitivní výsledky podle trvalého pobytu

¹⁾ The data were converted to correspond to the territorial structure valid as at 1 January 2018.

²⁾ Final results by permanent residence.

SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

26-2. Pohyb obyvatelstva podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2018 Population and vital statistics by administrative district of municipalities with extended powers in 2018

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností Region, administrative districts of municipalities with extended powers	Živě narození <i>Live births</i>	Zemřelí <i>Deaths</i>	Přirozený přírůstek <i>Natural population change</i>	Přistě- hovalí <i>Immi- grants</i>	Vystě- hovalí <i>Emi- grants</i>	Přírůstek stěhováním <i>Net migration</i>	Celkový přírůstek <i>Total population change</i>	Sňatky <i>Mar- riages</i>	Rozvody <i>Di- vorces</i>
Pardubický kraj	5 526	5 528	-2	6 539	4 558	1 981	1 979	2 648	1 120
Česká Třebová	188	202	-14	322	322	0	-14	87	37
Hlinsko	226	251	-25	347	327	20	-5	106	30
Holice	180	179	1	397	337	60	61	86	49
Chrudim	870	941	-71	1 447	1 185	262	191	423	167
Králíky	112	105	7	240	153	87	94	43	15
Lanškroun	216	228	-12	360	319	41	29	114	51
Litomyšl	306	275	31	573	366	207	238	168	56
Moravská Třebová	258	329	-71	397	370	27	-44	122	53
Pardubice	1 386	1 267	119	3 099	2 246	853	972	642	306
Polička	218	218	0	235	238	-3	-3	96	32
Přelouč	261	274	-13	713	426	287	274	123	61
Svitavy	306	373	-67	424	463	-39	-106	154	83
Ústí nad Orlicí	286	297	-11	504	457	47	36	148	47
Vysoké Mýto	334	333	1	529	496	33	34	169	74
Žamberk	379	256	123	533	434	99	222	167	59
Na 1 000 obyvatel středního stavu <i>Per 1 000 mid-year population</i>									
Pardubický kraj	10,6	10,6	-0,0	12,6	8,8	3,8	3,8	5,1	2,2
Česká Třebová	10,4	11,1	-0,8	17,8	17,8	0,0	-0,8	4,8	2,0
Hlinsko	10,8	11,9	-1,2	16,5	15,6	1,0	-0,2	5,0	1,4
Holice	10,2	10,1	0,1	22,4	19,0	3,4	3,4	4,9	2,8
Chrudim	10,5	11,3	-0,9	17,4	14,2	3,1	2,3	5,1	2,0
Králíky	13,0	12,2	0,8	27,9	17,8	10,1	10,9	5,0	1,7
Lanškroun	9,3	9,8	-0,5	15,5	13,8	1,8	1,3	4,9	2,2
Litomyšl	11,3	10,2	1,1	21,2	13,5	7,7	8,8	6,2	2,1
Moravská Třebová	9,8	12,5	-2,7	15,1	14,1	1,0	-1,7	4,6	2,0
Pardubice	10,7	9,8	0,9	23,9	17,3	6,6	7,5	5,0	2,4
Polička	11,2	11,2	0,0	12,0	12,2	-0,2	-0,2	4,9	1,6
Přelouč	10,3	10,8	-0,5	28,1	16,8	11,3	10,8	4,8	2,4
Svitavy	9,7	11,9	-2,1	13,5	14,7	-1,2	-3,4	4,9	2,6
Ústí nad Orlicí	10,9	11,3	-0,4	19,1	17,3	1,8	1,4	5,6	1,8
Vysoké Mýto	10,3	10,3	0,0	16,3	15,3	1,0	1,0	5,2	2,3
Žamberk	12,9	8,7	4,2	18,1	14,8	3,4	7,6	5,7	2,0



SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

26-3. Bilance půdy podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2018

Land use balance by administrative district of municipalities with extended powers
as at 31 December 2018

v ha

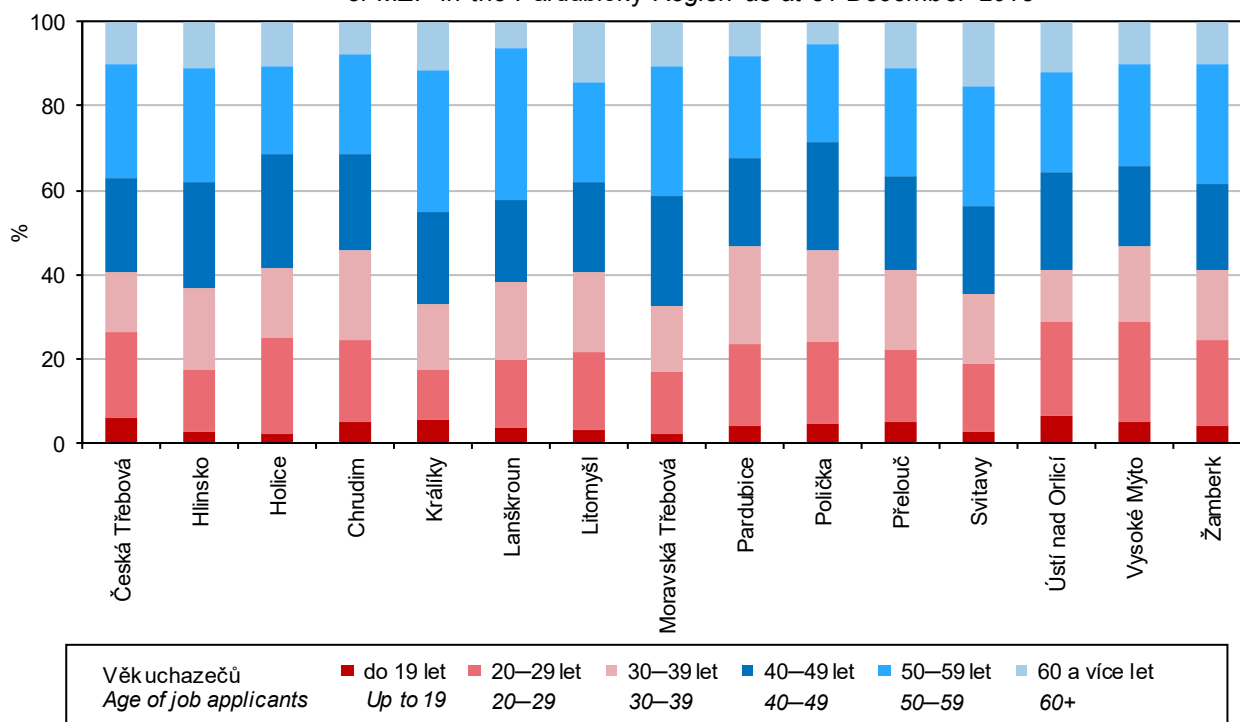
Hectares

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Země- dělská půda <i>Agricul- tural land</i>	z toho			Nezemě- dělská půda <i>Non- agricul- tural land</i>	v tom			
		orná půda <i>Arable land</i>	zahrady, ovocné sady <i>Gardens, orchards</i>	trvalé travní porosty <i>Perma- nent grassland</i>		lesní pozemky <i>Forest land</i>	vodní plochy <i>Water body areas</i>	zastavěné plochy <i>Built up areas</i>	ostatní <i>Other areas</i>
Pardubický kraj	270 081	194 210	13 337	62 533	181 834	134 744	6 567	7 367	33 156
Česká Třebová	3 281	1 910	376	994	4 689	3 635	49	159	846
Hlinsko	13 304	7 728	507	5 069	11 365	8 897	443	311	1 715
Holice	11 288	8 427	520	2 341	10 077	8 514	316	333	914
Chrudim	47 023	36 620	2 635	7 768	27 591	19 783	1 067	1 416	5 325
Králíky	7 571	2 489	140	4 942	8 289	7 051	98	167	973
Lanškroun	16 269	10 332	698	5 240	11 252	8 960	233	304	1 756
Litomyšl	23 189	18 931	1 150	3 108	10 522	7 888	181	424	2 028
Moravská Třebová	22 669	16 838	959	4 872	19 058	15 800	374	443	2 441
Pardubice	27 036	23 152	1 520	2 363	13 895	5 431	1 482	1 405	5 577
Polička	16 171	10 477	546	5 149	11 095	8 839	219	302	1 735
Přelouč	13 932	10 846	896	2 191	11 794	8 285	728	485	2 296
Svitavy	20 868	15 682	868	4 318	14 292	10 962	358	432	2 540
Ústí nad Orlicí	11 012	6 384	698	3 930	8 040	6 321	153	284	1 283
Vysoké Mýto	19 763	15 243	880	3 640	8 427	5 506	515	519	1 886
Žamberk	16 703	9 150	944	6 609	11 447	8 872	351	382	1 841

Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce podle věku a správních obvodů

ORP v Pardubickém kraji k 31. 12. 2018

Job applicants kept in the labour office register by age and administrative district
of MEP in the Pardubický Region as at 31 December 2018



SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

26-4. Nezaměstnanost podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2018 Unemployment by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2018

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 <i>People by duration of registration</i>		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 12+ <i>12+ months</i>		
Pardubický kraj ³⁾	7 865	7 253	3 820	301	1 415	888	864	2,2	
Česká Třebová	260	245	125	8	58	20	43	2,1	
Hlinsko	320	293	157	21	80	27	21	2,1	
Holice	218	193	121	13	27	22	20	1,7	
Chrudim	1 455	1 359	672	58	257	140	113	2,5	
Králíky	128	121	71	2	26	19	8	2,2	
Lanškroun	261	249	133	7	50	33	31	1,6	
Litomyšl	304	275	132	11	65	33	25	1,6	
Moravská Třebová	804	747	357	17	181	99	130	4,3	
Pardubice	1 806	1 655	955	80	258	223	217	2,0	
Polička	274	245	139	11	49	24	16	1,9	
Přelouč	477	438	250	14	92	65	68	2,6	
Svitavy	608	568	281	11	103	68	66	2,8	
Ústí nad Orlicí	231	202	101	15	42	22	23	1,2	
Vysoké Mýto	432	403	201	17	74	56	52	1,9	
Žamberk	287	260	125	16	53	37	31	1,4	

¹⁾ ve věku 15–64 let

¹⁾ Aged 15–64 years.

²⁾ podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15–64 let k 31. 12. 2018 ze všech obyvatel ve stejném věku k 31. 12. 2017

²⁾ The share of available job applicants aged 15–64 years as at 31 December 2018 in the whole population of the same age as at 31 December 2017.

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 3 000 nezaměstnaných)

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 3 000 of the unemployed).



SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

26-5. Vybavení správních obvodů obcí s rozšířenou působností vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2018

Selected types of establishments in administrative districts of municipalities with extended powers as at 31 December 2018

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností Region , administrative districts of municipalities with extended powers	Školství <i>Education</i>			Zdravotnictví ¹⁾ <i>Health¹⁾</i>			Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních <i>Social services provided in selected establishments</i>	
	mateřská škola ¹⁾ <i>Nursery school¹⁾</i>	základní škola ¹⁾ <i>Basic school¹⁾</i>	střední škola ²⁾ <i>Second- ary school²⁾</i>	nemoc- nice <i>Hospital</i>	ordinace praktického lékaře ³⁾ <i>Surgery of a general practitioner³⁾</i>		domovy pro seniory <i>Retirement homes</i>	domovy pro osoby se zdravotním postižením <i>Homes for people with disabilities</i>
					pro dospělé for <i>adults</i>	pro děti for <i>children</i>		
Pardubický kraj	349	269	99	8	275	123	26	8
Česká Třebová	7	8	2	-	6	3	1	-
Hlinsko	11	12	2	-	12	5	1	-
Holice	13	8	3	-	11	5	-	1
Chrudim	48	40	14	1	49	18	7	2
Králíky	9	6	2	-	5	2	1	-
Lanškroun	20	19	3	-	16	7	2	1
Litomyšl	22	19	4	1	17	10	3	-
Moravská Třebová	25	15	7	1	12	6	2	-
Pardubice	70	42	25	1	67	27	2	1
Polička	21	15	5	1	11	9	1	1
Přelouč	15	11	4	-	8	1	1	-
Svitavy	22	19	5	1	14	10	1	1
Ústí nad Orlicí	19	16	6	1	14	5	1	-
Vysoké Mýto	22	17	9	1	20	7	3	-
Žamberk	25	22	8	-	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

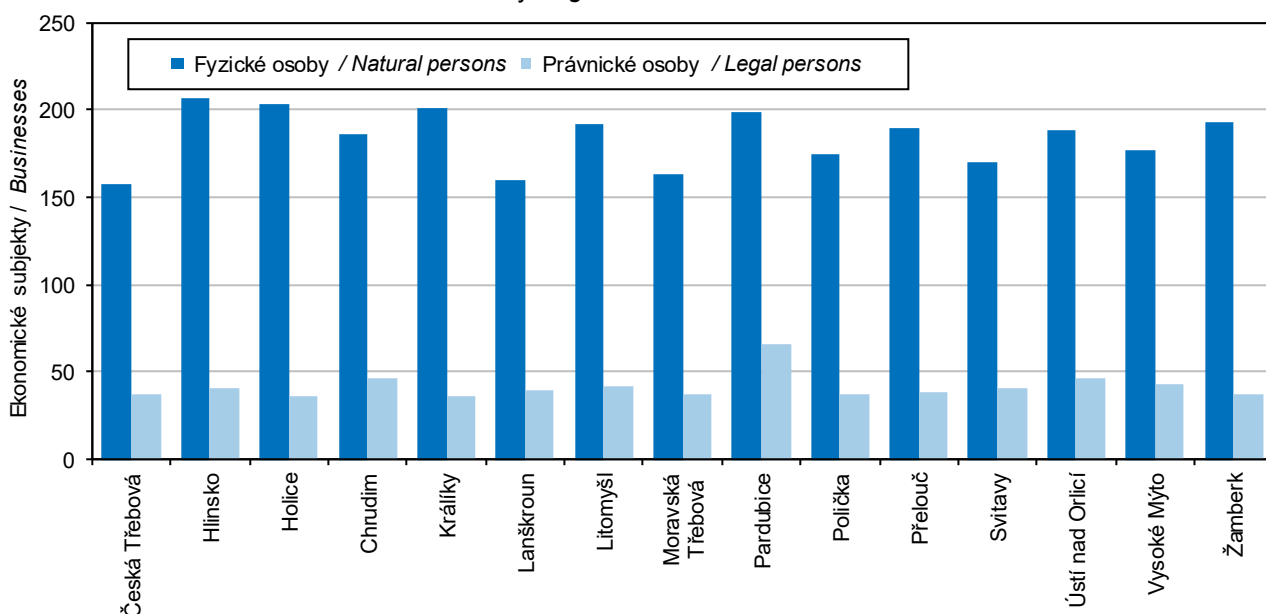
26-6. Ekonomické subjekty se sídlem na území správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2018

Businesses with headquarters on the territory of administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2018

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností Region, <i>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	121 765	97 103	86 827	2 647	24 662	13 101	384	6 027
Česká Třebová	3 519	2 848	2 601	43	671	309	70	183
Hlinsko	5 200	4 342	3 948	171	858	395	10	278
Holice	4 262	3 617	3 267	134	645	310	12	187
Chrudim	19 379	15 487	13 791	451	3 892	2 020	55	1 005
Králíky	2 044	1 734	1 560	95	310	125	2	99
Lanškroun	4 639	3 717	3 283	133	922	491	6	254
Litomyšl	6 359	5 220	4 626	184	1 139	516	17	316
Moravská Třebová	5 279	4 293	3 948	115	986	405	10	296
Pardubice	34 364	25 864	23 163	284	8 500	5 409	101	1 592
Polička	4 144	3 409	3 002	163	735	290	11	201
Přelouč	5 821	4 827	4 404	124	994	450	15	257
Svitavy	6 623	5 354	4 781	145	1 269	595	19	318
Ústí nad Orlicí	6 200	4 966	4 383	163	1 234	627	9	325
Vysoké Mýto	7 138	5 732	5 076	156	1 406	644	26	391
Žamberk	6 794	5 693	4 994	286	1 101	515	21	325

Ekonomické subjekty na 1 000 obyvatel podle správních obvodů ORP v Pardubickém kraji k 31. 12. 2018

Businesses per 1 000 population by administrative district of MEP in the Pardubický Region as at 31 December 2018



SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

26-7. Bytová výstavba, kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2018

Housing construction, capacity of and number of guests in collective accommodation establishments by administrative district of municipalities with extended powers in 2018

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností Region, <i>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>						
		v rodinných domech <i>In family houses</i>	v bytových domech <i>In 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- -resi- -dents</i>	celkem <i>Total</i>	z toho nerezidenti <i>Non- -resi- -dents</i>
Pardubický kraj	1 671	1 063	429	354	6 773	19 071	467 712	64 183	1 325 857	183 048
Česká Třebová	18	13	-	5	70	189	5 883	948	17 142	2 861
Hlinsko	58	45	-	12	196	527	¹⁾ 6 228	¹⁾ 585	¹⁾ 20 432	¹⁾ 1 445
Holice	78	47	-	7	218	678	7 013	1 562	25 810	4 849
Chrudim	298	172	98	65	1 114	3 282	104 708	6 149	252 994	14 663
Králíky	21	20	-	36	574	1 711	70 481	5 956	184 545	14 435
Lanškroun	52	45	-	28	386	1 374	¹⁾ 15 522	¹⁾ 1 536	¹⁾ 48 686	¹⁾ 4 060
Litomyšl	60	56	-	21	449	1 365	¹⁾ 28 653	¹⁾ 5 227	¹⁾ 75 417	¹⁾ 11 263
Moravská Třebová	53	44	-	19	519	1 644	¹⁾ 16 951	¹⁾ 3 141	¹⁾ 43 198	¹⁾ 7 388
Pardubice	677	363	280	44	1 628	3 340	103 412	23 799	376 066	81 415
Polička	61	47	-	25	375	1 106	¹⁾ 18 454	¹⁾ 2 429	¹⁾ 48 779	¹⁾ 7 389
Přelouč	65	64	-	8	112	317	¹⁾ 13 613	¹⁾ 1 246	¹⁾ 34 064	¹⁾ 2 721
Svitavy	16	16	-	15	161	433	8 991	1 823	20 885	4 023
Ústí nad Orlicí	103	43	51	13	205	623	¹⁾ 13 571	¹⁾ 2 550	¹⁾ 40 954	¹⁾ 9 963
Vysoké Mýto	53	43	-	15	195	533	¹⁾ 12 438	¹⁾ 2 547	¹⁾ 25 817	¹⁾ 5 229
Žamberk	58	45	-	41	571	1 949	41 794	4 685	111 068	11 344

¹⁾ méně spolehlivý údaj

¹⁾ The piece of data is deemed less reliable.

SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

26-8. Základní údaje podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2018
*Basic data by administrative district of municipalities with authorized municipal authority
 as at 31 December 2018*

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 ¹⁾ (Sčítání lidu, domů a bytů) <i>Population¹⁾ (Population and Housing Census)</i>			
				0–14	15–64	65+	1980	1991	2001	2011 ²⁾
Pardubický kraj	451	451 915	520 316	82 063	334 475	103 778	512 573	508 718	508 281	516 123
Česká Třebová	5	7 970	18 088	2 811	11 460	3 817	18 775	19 439	19 446	18 623
Heřmanův Městec	14	10 084	10 230	1 641	6 534	2 055	10 077	9 899	9 719	9 993
Hlinsko	22	24 670	21 024	3 116	13 507	4 401	22 823	22 360	21 820	21 400
Holice	14	21 365	17 754	2 929	11 446	3 379	16 239	15 444	15 480	17 201
Choceň	20	11 343	13 792	2 237	8 674	2 881	14 558	13 878	13 798	13 899
Chrast	20	14 621	12 706	2 053	8 137	2 516	13 459	12 396	12 396	12 727
Chrudim	22	15 714	36 312	5 909	23 385	7 018	33 016	35 051	35 400	35 933
Chvaletice	7	4 134	5 897	863	3 885	1 149	6 031	5 956	6 208	6 053
Jablonné nad Orlicí	9	8 043	7 688	1 239	4 977	1 472	7 424	7 369	7 497	7 766
Jevíčko	12	11 505	6 639	971	4 336	1 332	7 307	6 757	6 720	6 705
Králíky	5	15 861	8 649	1 326	5 523	1 800	9 714	9 420	9 500	8 988
Lanškroun	22	27 521	23 208	3 739	15 065	4 404	21 586	21 542	21 750	22 984
Lázně Bohdaneč	20	10 837	11 333	1 855	7 398	2 080	9 604	8 932	9 715	10 618
Letohrad	5	5 278	8 396	1 390	5 448	1 558	7 373	7 968	8 130	8 316
Litomyšl	35	33 711	27 136	4 321	17 590	5 225	26 418	25 733	26 219	26 775
Moravská Třebová	21	30 222	19 628	2 938	12 680	4 010	21 218	21 197	21 056	20 218
Nasavrky	8	8 189	3 448	529	2 166	753	3 913	3 470	3 309	3 476
Pardubice	36	30 094	118 715	18 814	76 153	23 748	112 642	113 876	111 264	114 888
Polička	20	27 267	19 574	3 123	12 567	3 884	20 103	19 489	19 603	19 639
Přelouč	35	21 592	19 630	3 033	12 742	3 855	18 755	18 564	17 991	18 579
Skuteč	13	15 317	12 805	1 890	8 228	2 687	14 289	13 419	13 301	13 059
Svitavy	28	35 160	31 424	4 958	20 101	6 365	32 498	31 958	31 844	31 854
Třemošnice	9	10 689	7 819	1 070	5 028	1 721	7 971	8 067	7 989	7 841
Ústí nad Orlicí	16	19 051	26 384	4 099	16 769	5 516	27 066	26 658	26 793	26 722
Vysoké Mýto	20	16 846	18 626	2 989	11 997	3 640	17 979	17 243	18 218	18 619
Žamberk	13	14 829	13 411	2 220	8 679	2 512	11 735	12 633	13 115	13 247

¹⁾ údaje jsou přepočteny na územní strukturu platnou k 1. 1. 2018

²⁾ definitivní výsledky podle trvalého pobytu

¹⁾ The data were converted to correspond to the territorial structure valid as at 1 January 2018.

²⁾ Final results by permanent residence.



SPRÁVNÍ OBLASTI

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

26-9. Vybrané ukazatele podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2018

*Selected indicators by administrative district of municipalities with authorized municipal authority
as at 31 December 2018*

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	270 081	194 210	181 834	134 744	121 765	7 253	2,2	1 671	354
Česká Třebová	3 281	1 910	4 689	3 635	3 519	245	2,1	18	5
Heřmanův Městec	5 443	4 262	4 641	3 596	2 151	168	2,6	29	4
Hlinsko	13 304	7 728	11 365	8 897	5 200	293	2,1	58	12
Holice	11 288	8 427	10 077	8 514	4 262	193	1,7	78	7
Choceň	6 896	4 810	4 447	3 186	3 117	157	1,8	22	4
Chrast	11 320	10 127	3 301	1 865	2 568	241	2,9	30	3
Chrudim	10 764	9 152	4 950	2 940	9 411	545	2,3	195	16
Chvaletice	2 044	1 467	2 091	959	1 318	114	2,9	16	1
Jablonné nad Orlicí	4 262	2 348	3 781	3 129	1 654	69	1,4	7	9
Jevíčko	5 491	4 107	6 015	5 119	1 308	172	3,9	22	6
Králíky	7 571	2 489	8 289	7 051	2 044	121	2,2	21	36
Lanškroun	16 269	10 332	11 252	8 960	4 639	249	1,6	52	28
Lázně Bohdaneč	6 837	5 819	4 000	2 106	2 628	131	1,8	117	7
Letohrad	3 165	1 845	2 113	1 591	1 775	56	1,0	18	9
Litomyšl	23 189	18 931	10 522	7 888	6 359	275	1,6	60	21
Moravská Třebová	17 179	12 732	13 044	10 681	3 971	575	4,5	31	13
Nasavrky	3 734	1 897	4 455	3 848	811	59	2,7	8	7
Pardubice	20 200	17 333	9 894	3 325	31 736	1 524	2,0	560	37
Polička	16 171	10 477	11 095	8 839	4 144	245	1,9	61	25
Přelouč	11 889	9 379	9 704	7 326	4 503	324	2,6	49	7
Skuteč	9 628	6 499	5 689	4 181	2 844	214	2,6	21	10
Svitavy	20 868	15 682	14 292	10 962	6 623	568	2,8	16	15
Třemošnice	6 134	4 682	4 555	3 353	1 594	132	2,6	15	25
Ústí nad Orlicí	11 012	6 384	8 040	6 321	6 200	202	1,2	103	13
Vysoké Mýto	12 867	10 433	3 979	2 320	4 021	246	2,0	31	11
Žamberk	9 276	4 957	5 553	4 153	3 365	135	1,5	33	23

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 o cca o 3 000 nezaměstnaných)

¹⁾ Data on the Region do not fully correspond to the already published ones, since the unemployed may (pursuant to valid rules) register in a District different from the one, in which they have permanent residence and thus they are not counted in any municipality (in the entire CR it applies to about 3 000 of the unemployed).

²⁾ podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15–64 let k 31. 12. 2018 ze všech obyvatel ve stejném věku k 31. 12. 2017

²⁾ The share of available job applicants aged 15–64 years as at 31 December 2018 in the whole population of the same age as at 31 December 2017.

MĚSTA

TOWNS

26-10. Základní údaje podle měst v Pardubickém kraji k 31. 12. 2018

Basic data by town in the Pardubický Region as at 31 December 2018

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	1 303	178	802	323	1 465	1 494	1 438	1 382
Březová nad Svitavou	1 270	1 655	289	1 086	280	1 500	1 376	1 379	1 756
Bystré	1 410	1 540	231	972	337	1 576	1 602	1 692	1 616
Česká Třebová	4 100	15 508	2 381	9 756	3 371	16 107	17 091	17 036	16 060
Dašice	1 773	2 303	401	1 554	348	1 872	1 764	1 750	2 407
Heřmanův Městec	1 434	4 835	737	3 012	1 086	5 003	5 046	4 885	4 884
Hlinsko	2 427	9 677	1 410	6 085	2 182	10 182	10 916	10 543	10 064
Holice	1 965	6 574	1 032	4 133	1 409	6 545	6 429	6 219	6 485
Horní Jelení	2 448	2 058	324	1 324	410	1 757	1 508	1 685	1 970
Hrochův Týnec	1 250	2 021	348	1 291	382	2 168	1 966	1 874	1 947
Choceň	2 169	8 646	1 327	5 332	1 987	9 716	9 249	9 039	8 809
Chrast	1 784	3 098	503	1 969	626	3 314	3 237	3 223	3 170
Chrudim	3 321	23 151	3 687	14 796	4 668	21 393	23 643	23 898	23 313
Chvaletice	850	2 971	399	2 022	550	3 031	3 101	3 312	3 128
Jablonné nad Orlicí	438	3 189	457	2 105	627	2 883	3 095	3 119	3 299
Jevíčko	2 322	2 841	415	1 876	550	2 754	2 688	2 829	2 884
Králíky	5 278	4 196	615	2 646	935	5 067	4 890	4 826	4 490
Lanškroun	2 065	9 991	1 467	6 363	2 161	9 593	9 873	9 990	10 108
Lázně Bohdaneč	2 179	3 525	533	2 366	626	2 270	2 279	3 096	3 370
Letohrad	2 354	6 402	1 042	4 112	1 248	5 624	6 203	6 283	6 358
Litomyšl	3 344	10 429	1 577	6 663	2 189	10 253	10 187	10 358	10 210
Luže	3 071	2 560	414	1 634	512	2 816	2 631	2 612	2 532
Moravská Třebová	4 205	10 070	1 391	6 440	2 239	10 966	11 668	11 586	10 697
Nasavrky	1 257	1 679	285	1 078	316	1 445	1 405	1 449	1 648
Pardubice	8 266	90 688	13 813	57 566	19 309	92 486	94 610	90 889	89 536
Polička	3 311	8 748	1 305	5 606	1 837	8 972	8 987	9 187	8 971
Proseč	3 403	2 084	295	1 333	456	2 314	2 126	2 098	2 168
Přelouč	3 047	9 659	1 415	6 382	1 862	8 865	9 587	9 144	9 040
Ronov nad Doubravou	1 701	1 686	237	1 103	346	1 703	1 628	1 588	1 727
Seč	3 668	1 720	205	1 073	442	1 790	1 776	1 707	1 667
Sezemice	2 215	3 945	650	2 633	662	2 863	2 742	3 007	3 527
Skuteč	3 540	5 046	712	3 236	1 098	5 387	5 206	5 344	5 236
Slatiňany	1 561	4 187	624	2 691	872	3 929	4 049	3 973	4 205
Svitavy	3 133	16 838	2 650	10 747	3 441	16 297	17 441	17 626	17 071
Třemošnice	1 900	3 065	437	2 012	616	2 747	3 366	3 404	3 160
Ústí nad Orlicí	3 637	14 196	2 057	8 909	3 230	15 288	15 295	15 192	14 630
Vysoké Mýto	4 203	12 335	1 971	7 968	2 396	11 152	10 987	12 279	12 499
Žamberk	1 691	6 104	999	3 894	1 211	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. 2018

Selected indicators by town in the Pardubický Region as at 31 December 2018

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 appli- cants</i>	Podíl nezaměst- naných osob (%) ¹⁾ <i>Share of unem- ployed persons (%)¹⁾</i>	Dokončené byty celkem <i>Dwellings com- pleted, total</i>	Hromadná ubytovací zařízení celkem <i>Collective accommo- dation establi- shments, total</i>
Brandýs nad Orlicí	184	47	248	156	297	15	1,8	-	2
Březová nad Svitavou	481	244	790	615	297	32	2,9	-	2
Bystré	839	520	571	409	313	6	0,6	1	3
Česká Třebová	1 660	766	2 440	1 883	3 051	209	2,1	14	4
Dašice	1 511	1 398	262	64	507	34	2,2	1	-
Heřmanův Městec	917	660	517	255	1 011	64	2,1	6	4
Hlinsko	1 446	894	981	488	2 460	90	1,5	19	5
Holice	1 490	949	475	141	1 635	62	1,5	39	4
Horní Jelení	515	236	1 933	1 792	464	14	1,1	6	1
Hrochův Týnec	1 009	889	242	14	406	44	3,4	1	-
Choceň	1 039	567	1 130	676	2 005	95	1,8	8	4
Chrast	1 089	952	695	444	626	59	3,0	14	1
Chrudim	2 428	2 019	893	162	6 248	357	2,4	137	12
Chvaletice	232	186	618	157	651	66	3,2	1	-
Jablunné nad Orlicí	192	65	246	133	685	25	1,2	3	3
Jevíčko	1 169	921	1 153	888	610	72	3,8	8	5
Králíky	3 775	1 153	1 502	912	1 037	67	2,5	5	9
Lanškroun	1 394	1 107	671	248	2 130	93	1,4	15	10
Lázně Bohdaneč	855	577	1 324	750	856	37	1,5	44	6
Letohrad	1 302	785	1 052	777	1 376	43	1,0	14	4
Litomyšl	2 404	1 771	940	394	2 818	98	1,5	18	11
Luže	2 115	1 735	956	698	502	40	2,4	2	3
Moravská Třebová	2 088	1 589	2 117	1 619	2 156	250	3,8	7	7
Nasavrky	777	481	480	294	394	17	1,6	2	2
Pardubice	4 049	3 300	4 216	1 039	24 503	1 208	2,1	355	29
Polička	2 269	1 759	1 043	535	2 034	96	1,7	28	10
Proseč	1 704	810	1 699	1 478	416	27	2,0	10	3
Přelouč	1 960	1 657	1 087	492	2 157	148	2,4	18	4
Ronov nad Doubravou	1 240	1 064	461	269	347	33	3,0	2	-
Seč	1 592	943	2 076	1 574	401	36	3,3	1	16
Sezemice	1 756	1 523	459	198	1 055	49	1,9	25	1
Skuteč	2 378	1 534	1 162	723	1 170	81	2,5	5	3
Slatiňany	805	648	756	510	991	49	1,8	22	4
Svitavy	2 090	1 766	1 043	389	3 778	253	2,3	5	8
Třemošnice	926	679	974	766	584	37	1,8	11	6
Ústí nad Orlicí	1 851	1 137	1 786	1 204	3 517	120	1,3	68	6
Vysoké Mýto	3 030	2 303	1 173	571	2 736	172	2,1	14	8
Žamberk	1 015	532	676	361	1 638	53	1,3	7	3

¹⁾ podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15–64 let k 31. 12. 2018 ze všech obyvatel ve stejném věku k 31. 12. 2017

¹⁾ *The share of available job applicants aged 15–64 years as at 31 December 2018 in the whole population of the same age as at 31 December 2017.*

MĚSTA

26-12. Vybrané údaje podle krajských měst v roce 2018

	Měřicí jednotka	Praha	Brno	Ostrava	Plzeň	Liberec	Olomouc	České Budějovice
OBECNÁ CHARAKTERISTIKA (k 31. 12.)								
První písemná zpráva	rok	965	1091	1267	1295	1352	1078	1251
Minimální nadmožská výška	m n. m.	177	190	208	310	305	209	379
Maximální nadmožská 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	5 571
z toho:								
zemědělská půda	%	39,6	33,3	38,4	42,5	34,7	55,6	42,2
lesní pozemky	%	10,5	27,8	11,6	18,7	40,0	11,3	5,4
zastavěné plochy	%	10,2	9,1	8,7	7,5	6,4	7,3	11,0
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		924	285	264	115	90	83	71
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	2 637	1 654	1 350	1 253	985	973	1 688
OBYVATELSTVO								
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 308 632	380 681	289 128	172 441	104 445	100 523	94 014
z toho ženy	osoby	670 623	196 633	148 759	88 570	53 822	52 891	49 027
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)								
0–14 let	%	15,8	15,4	15,0	15,1	16,6	16,3	15,7
15–64 let	%	65,3	64,0	65,1	64,0	63,3	63,4	63,4
65 a více let	%	18,9	20,6	19,9	20,9	20,1	20,3	20,9
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	41,9	42,8	42,8	43,1	42,0	42,5	43,0
Živě narození	osoby	15 460	4 749	3 163	1 860	1 181	1 262	1 071
Zemřelí	osoby	12 417	4 236	3 491	1 859	1 043	1 054	1 004
Přirozený přírůstek/úbytek	osoby	3 043	513	-328	1	138	208	67
Přistěhovalí	osoby	40 503	10 375	4 832	5 225	2 720	2 416	2 701
Vystěhovalí	osoby	29 427	9 734	5 826	3 721	2 392	2 595	2 617
Přírůstek/úbytek stěhováním	osoby	11 076	641	-994	1 504	328	-179	84
Celkový přírůstek/úbytek	osoby	14 119	1 154	-1 322	1 505	466	29	151
Na 1 000 obyvatel								
přirozený přírůstek/úbytek	‰	2,3	1,4	-1,1	0,0	1,3	2,1	0,7
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	8,5	1,7	-3,4	8,8	3,1	-1,8	0,9
celkový přírůstek/úbytek	‰	10,9	3,0	-4,6	8,8	4,5	0,3	1,6
sňatky	‰	5,0	5,3	5,2	5,1	5,4	5,1	5,8
rozvody	‰	2,2	2,3	2,2	2,3	2,4	2,2	2,7
potraty	‰	3,2	2,9	3,3	2,6	3,9	3,4	4,0
BYTY								
Dokončené byty (k 31. 12.)		5 290	1 158	308	947	307	363	119
v rodinných domech		756	161	170	186	133	100	66
v bytových domech		4 008	671	96	668	98	246	48
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m ²	63,2	52,0	70,1	49,5	64,4	72,1	77,7
CESTOVNÍ RUCH								
Hromadná ubytovací zařízení celkem		816	128	64	65	49	52	62
z toho hotely a penziony		628	101	50	48	40	41	45
Pokoje		42 487	6 207	2 365	2 507	1 839	1 540	1 555
z toho hotely a penziony		36 537	4 601	1 805	1 618	1 298	1 257	973
Lůžka		93 169	13 103	4 951	5 143	4 388	3 253	3 532
z toho hotely a penziony		77 512	9 566	3 530	3 170	3 083	2 641	2 135



26-12. Selected data by regional town in 2018

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	8 786	5 908	ha	Area, total
31,6	45,6	49,0	40,7	46,5	24,5	%	Agricultural land
25,8	20,9	12,6	37,8	29,7	43,4	%	Forest land
5,8	7,0	8,1	4,8	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	17	15		Number of municipality parts
96	88	91	72	51	50		Number of city-planning districts
989	878	1 097	729	579	821	persons/km ²	Population density
POPULATION							
92 952	92 742	90 688	74 997	50 845	48 501	persons	Population (as at 31 December)
47 812	48 209	46 166	39 100	26 027	25 245	persons	Females
Population aged (years; as at 31 December)							
16,4	15,0	15,2	15,1	16,0	13,3	%	0–14
63,3	61,3	63,5	62,5	63,9	63,0	%	15–64
20,3	23,7	21,3	22,4	20,1	23,7	%	65+
42,1	44,3	43,3	44,0	42,7	45,3	years	Average age (years; as at 31 December)
1 047	991	957	772	520	400	persons	Live births
983	1 046	952	784	540	571	persons	Deaths
64	-55	5	-12	-20	-171	persons	Natural population change
1 979	2 037	2 679	1 408	1 214	1 524	persons	Immigrants
2 131	2 157	2 331	1 346	1 073	1 628	persons	Emigrants
-152	-120	348	62	141	-104	persons	Net migration
-88	-175	353	50	121	-275	persons	Total population change
Per 1 000 population							
0,7	-0,6	0,1	-0,2	-0,4	-3,5	‰	Natural population change
-1,6	-1,3	3,8	0,8	2,8	-2,1	‰	Net migration
-0,9	-1,9	3,9	0,7	2,4	-5,6	‰	Total population change
5,5	5,2	4,8	4,8	4,9	5,3	‰	Marriages
2,7	2,6	2,4	2,3	2,9	2,1	‰	Divorces
4,1	2,5	2,6	3,4	2,9	2,9	‰	Abortions
DWELLINGS							
86	365	355	209	127	97		Dwellings completed (as at 31 December)
52	58	87	75	73	28		in family houses
-	276	255	131	42	67		in multi-dwelling buildings
84,4	64,4	61,6	83,5	71,3	73,3	m ²	Living floor area per completed dwelling
TOURISM							
Collective accommodation establishments, total							
18	36	29	31	22	132		hotels and boarding houses
16	26	25	26	14	115		hotels and boarding houses
1 076	1 228	1 132	1 183	549	5 925		Rooms
519	748	561	667	270	4 927		hotels and boarding houses
2 020	2 783	2 310	2 278	1 294	11 911		Bed places
952	1 516	1 266	1 386	539	9 627		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. 2018

Cadastral area and population in the Pardubický Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2018

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>
Česká Třebová (5301)							
Celkem / <i>Total</i>	7 970	18 088	11 460	Chvojenec	991	709	474
<i>v tom obce/municipalities:</i>				Jaroslav	494	245	162
Česká Třebová	4 100	15 508	9 756	Ostřetín	1 850	933	580
Přívrat	730	341	229	Poběžovice u Holic	1 343	264	158
Rybník	1 113	823	542	Trusnov	1 064	216	135
Semanín	880	631	408	Uhersko	367	291	215
Třebovice	1 146	785	525	Veliny	652	476	321
				Vysoké Chvojno	1 705	411	242
Hlinsko (5302)				Chrudim (5304)			
Celkem / <i>Total</i>	24 670	21 024	13 507	Celkem / <i>Total</i>	74 614	83 320	53 478
<i>v tom obce/municipalities:</i>				<i>v tom obce/municipalities:</i>			
Dědová	390	138	88	Běstvina	1 408	545	332
Hamry	382	233	137	Biskupice	274	80	52
Hlinsko	2 427	9 677	6 085	Bitovany	349	421	255
Holetín	1 067	805	552	Bojanov	1 782	643	396
Jeníkov	582	463	306	Bor u Skutče	435	139	89
Kameničky	783	780	517	Bořice	320	184	122
Kladno	426	253	167	Bousov	380	210	147
Krouna	3 437	1 416	923	Bylany	368	444	299
Miřetice	1 714	1 288	839	Ctětín	753	259	159
Otradov	554	272	180	Čankovice	419	336	223
Pokříkov	486	257	160	České Lhotice	563	117	66
Raná	704	368	230	Dolní Bezděkov	175	218	137
Studnice	1 572	451	303	Dřenice	255	398	259
Svratouch	1 272	885	563	Dvakačovice	363	170	108
Tisovec	596	324	221	Heřmanův Městec	1 434	4 835	3 012
Trhová Kamenice	2 040	938	605	Hluboká	733	185	114
Včelákov	1 357	550	372	Hodonín	695	81	55
Vítanov	652	444	294	Honbice	485	161	108
Vojtěchov	713	417	270	Horka	1 000	390	255
Vortová	1 216	232	156	Horní Bradlo	2 033	443	276
Všeradov	509	152	95	Hošťalovice	450	143	85
Vysočina	1 790	681	444	Hrochův Týnec	1 250	2 021	1 291
Holice (5303)				Hroubovice	152	353	214
Celkem / <i>Total</i>	21 365	17 754	11 446	Chrast	1 784	3 098	1 969
<i>v tom obce/municipalities:</i>				Chroustovice	2 161	1 253	792
Býšť	3 409	1 554	1 062	Chrudim	3 321	23 151	14 796
Dolní Roveň	2 903	2 033	1 323	Jenišovice	1 172	424	277
Dolní Ředice	1 064	963	626	Klešice	466	404	282
Holice	1 965	6 574	4 133	Kněžice	460	147	91
Horní Jelení	2 448	2 058	1 324	Kočí	706	640	436
Horní Ředice	1 111	1 027	691	Kostelec u H. Městce	748	362	238



OBCE

MUNICIPALITIES

26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Pardubickém kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2018

Cadastral area and population in the Pardubický Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2018

1. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) / <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel / <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 / <i>Population aged 15–64 years</i>	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) / <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel / <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 / <i>Population aged 15–64 years</i>
Krásné	725	147	88	Třebíchy	415	300	190
Křižanovice	313	120	75	Tuněchody	658	606	393
Lány	464	274	169	Úherčice	289	140	80
Leštinka	160	156	100	Úhřetice	469	472	304
Libkov	381	79	48	Vápenný Podol	913	299	211
Liboměřice	649	152	89	Vejanovice	275	313	210
Licibořice	925	249	154	Vrbatův Kostelec	545	346	218
Lipovec	538	242	150	Vyžice	341	192	125
Lozice	368	156	97	Zaječice	1 235	1 062	693
Lukavice	946	864	563	Zájezdec	156	111	69
Luže	3 071	2 560	1 634	Zderaz	661	283	188
Míčov-Sušice	1 237	268	154	Žlebské Chvalovice	359	124	68
Mladoňovice	1 240	351	222	Žumberk	479	276	178
Morašice	1 301	728	460	Králíky (5305)			
Mrákotín	518	346	223	Celkem / Total	15 861	8 649	5 523
Nabočany	317	130	84	<i>v tom obce/municipalities:</i>			
Načešice	904	619	388	Červená Voda	4 733	3 018	1 891
Nasavrky	1 257	1 679	1 078	Dolní Morava	3 657	390	279
Orel	644	778	509	Králíky	5 278	4 196	2 646
Ostrov	418	205	141	Lichkov	913	520	354
Perálec	456	246	153	Mladkov	1 280	525	353
Podhořany u Ronova	534	254	158	Lanškroun (5306)			
Prachovice	532	1 434	993	Celkem / Total	27 521	23 208	15 065
Proseč	3 403	2 084	1 333	<i>v tom obce/municipalities:</i>			
Prosetín	532	824	541	Albrechtice	1 007	470	298
Předhradí	833	421	289	Anenská Studánka	791	175	118
Přestavky	291	205	150	Cotkytle	1 864	396	241
Rabštejnská Lhota	711	800	541	Čenkovice	597	182	117
Ronov nad Doubravou	1 701	1 686	1 103	Damník	1 272	698	455
Rosice	1 610	1 391	912	Dolní Čermná	1 503	1 345	907
Rozhovice	471	278	179	Horní Čermná	1 767	1 023	668
Řestoky	391	490	295	Horní Heřmanice	1 573	461	287
Seč	3 668	1 720	1 073	Horní Třešňovec	980	622	410
Skuteč	3 540	5 046	3 236	Krasíkov	510	312	205
Slatiňany	1 561	4 187	2 691	Lanškroun	2 065	9 991	6 363
Smrček	472	128	73	Lubník	509	354	240
Sobětuchy	382	975	671	Luková	1 459	735	482
Stolany	547	391	260	Ostrov	1 849	684	467
Střemošice	427	169	110	Petrovice	263	253	158
Svídnice	312	457	300	Rudoltice	1 593	1 915	1 294
Trojovice	273	187	117	Sázava	568	563	375
Třemošnice	1 900	3 065	2 012	Strážná	1 063	109	66

OBCE

MUNICIPALITIES

26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Pardubickém kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2018

Cadastral area and population in the Pardubický Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2018

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	875	611	Moravská Třebová (5308)			
Trpík	359	84	48	Celkem / <i>Total</i>	41 728	26 267	17 016
Výprachtice	2 171	956	601	v tom obce/ <i>municipalities</i> :			
Žichlínek	1 076	1 005	654	Bělá u Jevíčka	969	359	221
Litomyšl (5307)				Bezděčí u Trnávky	699	193	126
Celkem / <i>Total</i>	33 711	27 136	17 590	Biskupice	1 110	466	300
v tom obce/ <i>municipalities</i> :				Borušov	1 107	179	124
Benátky	479	372	266	Březina	1 163	333	220
Bohuňovice	423	113	76	Březinky	331	129	86
Budislav	806	449	291	Dětřichov u M. Třebové	591	194	129
Cerekvice n. Loučnou	829	854	558	Dlouhá Loučka	1 759	556	365
Čistá	2 522	983	639	Gruna	1 037	211	146
Desná	478	356	206	Hartínkov	514	55	33
Dolní Újezd	1 971	1 936	1 265	Chornice	1 423	865	586
Horky	267	123	79	Janůvky	313	60	40
Horní Újezd	774	405	253	Jaroměřice	2 206	1 173	725
Chmelík	954	192	127	Jevíčko	2 322	2 841	1 876
Chotěnov	400	121	81	Koruna	205	145	91
Chotovice	320	129	96	Křenov	1 046	395	259
Janov	2 470	984	639	Kunčina	2 266	1 391	896
Jarošov	513	188	119	Linhartice	875	629	429
Litomyšl	3 344	10 429	6 663	Malíkov	410	91	68
Lubná	1 985	958	646	Městečko Trnávka	5 029	1 406	922
Makov	690	317	213	Mladějov na Moravě	927	423	266
Morašice	1 243	716	478	Moravská Třebová	4 205	10 070	6 440
Němčice	1 317	1 009	646	Radkov	664	122	80
Nová Sídla	295	219	145	Rozstání	740	240	146
Nová Ves u Jarošova	238	70	51	Rychnov na Moravě	2 357	629	388
Osík	1 261	1 009	659	Slatina	399	154	96
Poříčí u Litomyšle	651	492	331	Staré Město	2 475	1 010	642
Příluka	381	168	113	Třebaňov	1 562	913	607
Řídký	141	65	43	Útěchov	548	328	217
Sebranice	1 169	995	652	Víska u Jevíčka	366	156	116
Sedliště	369	241	167	Vranová Lhota	1 407	443	299
Sloupnice	2 792	1 727	1 112	Vrážné	414	68	45
Strakov	853	243	162	Vysoká	288	40	32
Suchá Lhota	219	89	65	Pardubice (5309)			
Trstěnice	2 148	524	318	Celkem / <i>Total</i>	40 931	130 048	83 551
Tržek	171	160	108	v tom obce/ <i>municipalities</i> :			
Újezdec	346	108	63	Barchov	442	245	169
Vidlatá Seč	610	287	194	Bezděkov	527	318	201
Vičkov	283	105	66	Borek	522	269	187



OBCE

MUNICIPALITIES

26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Pardubickém kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2018

Cadastral area and population in the Pardubický Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2018

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	219	149	Staré Hradiště	879	1 900	1 260
Bukovka	555	392	250	Staré Jesenčany	371	431	285
Časy	258	230	154	Staré Ždánice	574	677	453
Čeperka	1 133	1 137	746	Starý Mateřov	302	666	450
Čepí	248	450	299	Stěblová	784	242	167
Černá u Bohdanče	265	529	367	Třebosice	318	243	162
Dašice	1 773	2 303	1 554	Úhřetická Lhota	321	282	191
Dolany	646	394	248	Újezd u Sezemic	346	202	138
Dřítěč	537	492	311	Vlčí Habřina	339	313	193
Dubany	173	278	173	Voleč	478	370	225
Hrobice	615	210	130	Živanice	805	1 000	615
Choteč	415	337	216	Polička (5310)			
Chýšť	789	207	141	Celkem / Total	27 267	19 574	12 567
Jezbořice	437	378	267	<i>v tom obce/municipalities:</i>			
Kasalice	458	192	121	Borová	1 299	1 017	669
Kostěnice	576	550	346	Březiny	720	141	92
Křičeň	434	276	180	Bystré	1 410	1 540	972
Kunětice	395	328	217	Hartmanice	613	284	179
Lány u Dašic	357	140	99	Jedlová	2 304	1 027	641
Lázně Bohdaneč	2 179	3 525	2 366	Kamenec u Poličky	803	546	353
Libišany	572	582	378	Korouhev	1 787	811	525
Malé Výkleky	214	130	84	Květná	904	426	297
Mikulovice	344	1 265	825	Nedvězí	577	210	133
Moravany	1 641	1 868	1 154	Oldřiš	1 264	655	424
Němčice	255	648	443	Polička	3 311	8 748	5 606
Neratov	404	165	110	Pomezí	2 527	1 247	829
Opatovice nad Labem	1 201	2 585	1 724	Pustá Kamenice	1 530	327	203
Ostřešany	664	1 097	722	Pustá Rybná	1 399	159	98
Pardubice	8 266	90 688	57 566	Sádek	991	536	334
Plch	96	98	56	Stašov	1 326	263	173
Podůlšany	334	169	115	Svojanov	1 389	367	243
Pravy	380	100	65	Široký Důl	602	415	263
Ráby	237	551	368	Telecí	1 261	427	267
Rohovládova Bělá	443	607	388	Trpín	1 249	428	266
Rohoznice	348	265	172	Přelouč (5311)			
Rokytno	1 085	895	585	Celkem / Total	25 727	25 527	16 627
Rybitví	525	1 342	871	<i>v tom obce/municipalities:</i>			
Sezemice	2 215	3 945	2 633	Brloh	470	221	144
Slepotice	744	428	282	Břehy	1 132	1 044	659
Spojil	175	515	365	Bukovina u Přelouče	171	83	64
Srčh	843	1 658	1 101	Hlavečnick	640	287	181
Srnojedy	248	722	514	Holotín	277	57	43

OBCE

MUNICIPALITIES

26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Pardubickém kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2018

Cadastral area and population in the Pardubický Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2018

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	1 141	697	Bohuňov	290	150	89
Chrtníky	117	105	66	Brněnec	630	1 274	749
Chvaletice	850	2 971	2 022	Březová nad Svitavou	1 270	1 655	1 086
Jankovice	801	317	199	Dětřichov	1 570	324	226
Jedousov	341	173	106	Hradec nad Svitavou	2 471	1 697	1 055
Jeníkovice	322	243	155	Chrastavec	541	212	138
Kladruby nad Labem	2 381	640	389	Javorník	570	408	274
Kojice	612	423	281	Kamenná Horka	1 574	320	207
Labské Chrčice	448	208	144	Karle	1 903	402	273
Lipoltice	526	423	281	Koclířov	1 728	706	444
Litošice	1 011	141	94	Kukle	296	82	50
Mokošín	170	177	109	Lavičné	469	117	64
Morašice	447	80	44	Mikuleč	992	237	149
Poběžovice u Přelouče	171	106	60	Opatov	2 972	1 146	748
Přelouč	3 047	9 659	6 382	Opatovec	708	692	448
Přelovice	456	214	141	Pohledy	1 991	306	212
Přepychy	256	85	45	Radiměř	2 858	1 118	754
Řečany nad Labem	552	1 360	838	Rohozná	1 178	654	421
Selmice	542	192	149	Rozhraní	407	328	203
Semín	742	573	374	Rudná	661	163	101
Sopřeč	655	269	182	Sklené	997	227	143
Sovolusky	435	128	88	Svitavy	3 133	16 838	10 747
Stojice	537	215	138	Študlov	240	112	65
Strašov	1 013	325	221	Vendolí	2 071	959	640
Svinčany	819	480	299	Vítějeves	860	425	264
Svojšice	194	260	168	Želivsko	333	43	28
Tetov	462	170	101	Ústí nad Orlicí (5313)			
Trnávka	363	229	139	Celkem / Total	19 051	26 384	16 769
Turkovice	531	287	171	v tom obce/municipalities:			
Újezd u Přelouče	342	198	111	Brandýs nad Orlicí	433	1 303	802
Urbanice	353	66	44	České Libchavy	872	640	399
Valy	429	487	322	Dlouhá Třebová	1 044	1 303	868
Vápno	266	128	86	Dolní Dobrouč	3 071	2 577	1 677
Veselí	301	360	231	Hnátnice	1 132	828	555
Vyšehněvice	416	255	169	Hrádek	100	96	70
Zdechovice	862	626	417	Jehnědí	574	335	215
Žáravice	275	121	73	Libchavy	2 211	1 758	1 142
Svitavy (5312)				Orlické Podhůří	1 353	685	424
Celkem / Total	35 160	31 424	20 101	Řetová	849	698	434
v tom obce/municipalities:				Řetůvka	423	285	171
Banín	1 292	318	207	Sopotnice	1 357	925	583
Bělá nad Svitavou	1 156	511	316	Sudislav nad Orlicí	642	132	94



OBCE

MUNICIPALITIES

26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Pardubickém kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2018

Cadastral area and population in the Pardubický Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2018

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	14 196	8 909	Vinary	347	130	76
Velká Skrovnice	575	282	188	Vraclav	1 390	773	491
Voděradý	779	341	238	Vračovice-Orlov	291	173	122
Vysoké Mýto (5314)				Vysoké Mýto	4 203	12 335	7 968
Celkem / <i>Total</i>	28 189	32 418	20 671	Zádolí	426	90	56
v tom obce/ <i>municipalities</i> :				Zálsí	773	229	152
Běstovice	419	439	293	Zámorsk	747	730	480
Bošín	252	98	73	Zářecká Lhota	302	216	134
Bučina	383	260	160	Žamberk (5315)			
České Heřmanice	997	578	381	Celkem / <i>Total</i>	28 150	29 495	19 104
Dobříkov	852	527	321	v tom obce/ <i>municipalities</i> :			
Džbánov	659	360	220	Bystřec	1 814	1 170	745
Hrušová	608	362	244	Česká Rybná	808	387	250
Choceň	2 169	8 646	5 332	České Petrovice	630	156	105
Javorník	548	254	176	Dlouhoňovice	390	844	551
Koldín	635	362	228	Hejnice	482	199	137
Kosořín	175	169	115	Helvíkovice	1 074	498	322
Leština	1 073	309	186	Jablonné nad Orlicí	438	3 189	2 105
Libecina	482	168	98	Jamně nad Orlicí	1 059	699	464
Mostek	469	251	166	Kameničná	585	326	218
Nasavrky	133	135	87	Klášteřec nad Orlicí	1 794	895	586
Nové Hrady	673	305	194	Kunvald	2 933	960	633
Oucmanice	365	246	152	Letohrad	2 354	6 402	4 112
Plchovice	288	65	45	Lišnice	1 150	761	500
Podlesí	328	281	181	Lukavice	1 104	1 146	752
Pustina	283	62	30	Mistrovice	461	595	374
Radhošť	480	167	98	Nekoř	1 095	937	617
Řepníky	1 096	386	258	Orličky	864	290	192
Seč	243	158	103	Pastviny	837	369	216
Skořenice	446	404	271	Písečná	886	572	380
Slatina	429	452	301	Sobkovice	366	233	150
Srubby	690	584	364	Studené	542	179	119
Stradouň	514	183	112	Šedivec	387	202	130
Sudslava	441	193	132	Těchonín	1 899	584	345
Svatý Jiří	438	293	182	Verměřovice	599	749	483
Tisová	1 097	560	351	Záchlumí	1 352	766	515
Týništěko	411	162	117	Žamberk	1 691	6 104	3 894
Újezd u Chocně	1 636	323	221	Žampach	555	283	209

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2018

	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	60,8	59,4
orná půda	%	71,9	73,5	81,2
nezemědělská půda	%	40,2	39,2	40,6
lesní pozemky	%	74,1	73,6	62,2
Počet obcí		451	108	112
se statutem města		38	13	8
Podíl městského obyvatelstva	%	61,6	62,1	70,2
Počet částí obcí		992	336	215
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	115,1	105,1	196,9
OBYVATELSTVO				
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	520 316	104 344	173 329
ženy		262 368	52 574	87 445
Podíl cizinců na počtu obyvatel	%	3,4	1,9	5,6
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)				
0–14 let	%	15,8	15,5	15,9
15–64 let	%	64,3	64,2	64,4
65 a více let	%	19,9	20,3	19,7
Podíl žen ve věku (k 31. 12.)				
0–14 let	%	15,3	15,0	15,2
15–64 let	%	62,0	62,0	62,1
65 a více let	%	22,7	23,0	22,6
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	42,4	42,7	42,5
muži		41,0	41,2	41,0
ženy		43,8	44,1	44,0
Naděje dožití při narození (v období 2014–2018)				
muži	roky	.	76,0	77,2
ženy	roky	.	81,9	82,7
Živě narození		5 526	1 096	1 827
Zemřelí		5 528	1 192	1 720
Přistěhovalí		6 539	1 604	3 663
Vystěhovalí		4 558	1 322	2 463
Na 1 000 obyvatel				
živě narození	‰	10,6	10,5	10,6
zemřelí	‰	10,6	11,4	10,0
přistěhovalí	‰	12,6	15,4	21,2
vystěhovalí	‰	8,8	12,7	14,3
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-0,0	-0,9	0,6
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	3,8	2,7	7,0
celkový přírůstek/úbytek	‰	3,8	1,8	7,6
sňatky	‰	5,1	5,1	4,9
rozkvody	‰	2,2	1,9	2,4
potraty	‰	2,6	2,5	2,2
Kojenecká úmrtnost ¹⁾	‰	2,5	3,6	1,6

¹⁾ zemřelí do 1 roku na 1 000 živě narozených



TERRITORIAL COMPARISONS

27-1. Selected indicators by district in 2018

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
74,7	61,0	%	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
49,9	59,2	%	Percentage of urban population
198	243		Number of municipality parts
75,7	109,1	pers./km ²	Population density
			POPULATION
104 401	138 242	persons	Population (as at 31 December)
52 731	69 618		Females
1,8	2,9	%	Percentage of foreigners in the population
			Population aged (years; as at 31 December)
15,6	16,0	%	0–14
64,4	64,1	%	15–64
19,9	20,0	%	65+
			Females aged (years; as at 31 December)
15,4	15,4	%	0–14
61,9	61,9	%	15–64
22,6	22,6	%	65+
42,4	42,3	years	Average age (as at 31 December)
41,1	40,9		Males
43,7	43,7		Females
			Life expectancy at birth (in the period 2014–2018)
75,5	76,6	years	Males
81,9	81,9	years	Females
1 088	1 515		Live births
1 195	1 421		Deaths
1 360	1 877		Immigrants
1 168	1 570		Emigrants
			Per 1 000 population
10,4	11,0	‰	Live births
11,5	10,3	‰	Deaths
13,0	13,6	‰	Immigrants
11,2	11,4	‰	Emigrants
-1,0	0,7	‰	Natural population change
1,8	2,2	‰	Net migration
0,8	2,9	‰	Total population change
5,2	5,3	‰	Marriages
2,1	2,1	‰	Divorces
3,1	2,7	‰	Abortions
3,7	2,0	‰	Infant mortality rate ¹⁾

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

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2018

1. pokračování

	Měřicí jednotka	Kraj Pardubický Region	v tom okresy	
			Chrudim	Pardubice
TRH PRÁCE				
Nezaměstnanost (k 31. 12.)²⁾				
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce	osoby	7 914	1 781	2 523
ženy		3 846	834	1 338
dosažitelní (ve věku 15–64 let)		7 298	1 657	2 307
absolventi škol a mladiství		420	104	145
osoby se zdravotním postižením		1 420	337	380
z toho podle nejvyššího dosaženého vzdělání:				
základní	%	20,5	18,1	20,1
střední odborné bez maturity (vč. vyučených)	%	42,4	49,0	35,5
úplné střední s maturitou	%	23,3	21,8	25,1
vysokoškolské	%	6,2	4,4	8,9
v tom ve věku:				
do 24 let	%	12,5	12,7	11,7
25–34 let	%	19,8	20,3	22,7
35–44 let	%	21,5	24,0	21,6
45–54 let	%	22,3	22,3	22,0
55–59 let	%	14,2	12,2	13,2
60 a více let	%	9,7	8,5	8,8
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	místa	35 590	2 410	24 586
Podíl nezaměstnaných osob	%	2,19	2,48	2,08
muži	%	2,20	2,59	1,91
ženy	%	2,18	2,36	2,25
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA				
Registrované subjekty (k 31. 12.)		121 765	24 579	44 447
právnícké osoby		24 662	4 750	10 139
obchodní společnosti		13 101	2 415	6 169
akciové společnosti		598	102	300
družstva		384	65	128
fyzické osoby		97 103	19 829	34 308
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona		86 827	17 739	30 834
zemědělníci podnikatelé		2 647	622	542
podnikající dle jiných zákonů		6 624	1 286	2 444
ZEMĚDĚLSTVÍ				
Počet zemědělských podniků		2 658	650	442
v tom podle výměry zemědělské půdy:				
méně než 5 ha		1 288	344	201
5–9,99 ha		352	71	66
10–49,99 ha		555	140	76
50–99,99 ha		165	31	36
100–499,99 ha		184	40	40
500 a více ha		114	24	23
BYTOVÁ VÝSTAVBA				
Zahájené byty		1 398	341	491
Dokončené byty		1 671	356	820
na 1 000 obyvatel		3,2	3,4	4,8

²⁾ evidovaná nezaměstnanost podle údajů úřadů práce



TERRITORIAL COMPARISONS

27-1. Selected indicators by district in 2018

Continued

District		Unit	
Svitavy	Ústí nad Orlicí		
LABOUR MARKET			
Unemployment (as at 31 December) ²⁾			
1 998	1 612	persons	Job applicants kept in the labour office register
912	762		Females
1 842	1 492		Available (aged 15–64 years)
73	98		Graduates and the youth
398	305		Persons with disabilities
By educational attainment			
22,5	21,5	%	Primary
49,6	36,8	%	Secondary education without A-level examination (incl. vocational)
21,3	24,6	%	Full secondary with A-level examination
4,4	6,4	%	Higher education
By age group (years)			
11,5	15,0	%	up to 24
16,8	18,6	%	25–34
21,1	19,2	%	35–44
22,8	21,9	%	45–54
16,1	15,4	%	55–59
11,8	9,9	%	60+
2 594	6 000	vacancies	Job vacancies in the labour office register
2,74	1,69	%	Share of unemployed persons
2,90	1,73	%	Males
2,57	1,65	%	Females
ORGANIZATIONAL STATISTICS			
22 405	30 334		Registered businesses (as at 31 December)
4 129	5 644		Legal persons
1 806	2 711		Business companies and partnerships
84	112		Joint-stock companies
57	134		Cooperatives
18 276	24 690		Natural persons
16 357	21 897		Private entrepreneurs in business under the Trade Act
607	876		Agricultural entrepreneurs
1 183	1 711		Others
AGRICULTURE			
605	961		Number of agricultural holdings with agricultural land
286	457		less than 5 ha
72	143		5–9.99 ha
121	218		10–49.99 ha
42	56		50–99.99 ha
48	56		100–499.99 ha
36	31		500+ ha
HOUSING CONSTRUCTION			
220	346		Dwellings started
190	305		Dwellings completed
1,8	2,2		per 1 000 population

²⁾ Registered unemployment according to data from labour offices.

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2018

dokončení

	Měřicí jednotka	Kraj Pardubický Region	v tom okresy	
			Chrudim	Pardubice
CESTOVNÍ RUCH				
Hromadná ubytovací zařízení		354	77	59
lůžka		19 071	3 809	4 335
DOPRAVA				
Délka silnic I. třídy	km	459	93	124
Délka silnic II. třídy	km	913	247	138
Délka silnic III. třídy	km	2 208	656	508
VZDĚLÁVÁNÍ				
Děti, žáci, studenti	osoby			
mateřských škol		18 398	3 544	6 111
základních škol		46 496	9 234	15 360
středních škol (celkem)		21 870	3 345	7 874
ZDRAVOTNICTVÍ				
Lékaři celkem	přepočtené osoby	2 103	367	897
na 1 000 obyvatel		4,1	3,5	5,2
z toho zubní lékaři		289	50	126
Obyvatelé na 1 lékaře	osoby	247	284	193
Nemocnice		8	1	1
Odborné léčebné ústavy		7	2	1
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné		2	-	1
Samostatné ordinace lékařů				
praktických pro dospělé		220	44	72
praktických pro děti a dorost		92	20	26
stomatologů		233	46	85
Lékárny včetně odloučených pracovišť		146	30	49
Dočasná pracovní neschopnost				
Průměrný počet osob nemocensky pojištěných	osoby	203 592	32 249	80 659
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,688	5,683	3,800
pro nemoc		3,972	4,836	3,234
pro pracovní úrazy		0,172	0,214	0,122
pro ostatní úrazy		0,544	0,632	0,444
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ				
Příjemci důchodů celkem	osoby	147 772	31 716	46 302
starobních (sólo) ³⁾		91 179	18 676	29 814
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo) ³⁾	Kč	12 190	12 141	12 360
KRIMINALITA, NEHODY				
Registrované trestné činy		5 558	975	2 331
na 1 000 obyvatel		10,7	9,4	13,5
Dopravní nehody		4 348	860	1 493
na 1 000 obyvatel		8,4	8,3	8,6
usmrcení	osoby	33	9	16
těžce zranění	osoby	142	42	30
věcná škoda	mil. Kč	251,4	50,8	84,6
Požáry		928	194	328
usmrcení	osoby	5	-	-
přímá škoda	mil. Kč	177,7	16,2	104,9

³⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým



TERRITORIAL COMPARISONS

27-1. Selected indicators by district in 2018

End of Table

District		Unit	
Svitavy	Ústí nad Orlicí		
			TOURISM
80	138		Collective accommodation establishments
4 548	6 379		Bed places
			TRANSPORT
114	127	km	Length of class I roads
258	269	km	Length of class II roads
545	498	km	Length of class III roads
			EDUCATION
		persons	Children, pupils, and students
3 800	4 943		Children in nursery schools
9 474	12 428		Pupils in basic schools
4 612	6 039		Pupils in secondary schools, total
			HEALTH
		FTE	
415	424	persons	Physicians, total
4,0	3,1		per 1 000 population
49	65		Dentists
251	325	persons	Population per physician
4	2		Hospitals
1	3		Specialized therapeutic institutions
-	1		for long-term patients
			Independent surgeries
42	62		of general practitioners for adults
21	25		and adolescents
43	59		of dentists
27	40		Pharmacies (including detached units)
			Temporary incapacity for work
35 076	55 609	persons	Average number of sickness-insured persons
			Average percentage of temporary incapacity for work
5,272	5,032	%	
4,463	4,233		due to disease
0,200	0,203		due to occupational injury
0,609	0,596		due to other injury
			SOCIAL SECURITY
31 056	38 698	persons	Pension recipients, total
18 049	24 640		Old-age pensions (single pensions) ³⁾
12 011	12 154	CZK	Average monthly old-age pension (single pension) ³⁾
			CRIME, ACCIDENTS
1 121	1 131		Registered criminal offences
10,8	8,2		per 1 000 population
782	1 213		Traffic accidents
7,5	8,8		per 1 000 population
3	5	persons	Killed persons
16	54	persons	Seriously injured persons
46,5	69,5	CZK mil.	Property damage
182	224		Fires
4	1	persons	Killed persons
35,4	21,2	CZK mil.	Direct damage

³⁾ Not paid concurrently with a widow's or a widower's pension.

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-2. Vybrané ukazatele (základní údaje) podle krajů v roce 2018

	Měřicí jednotka	Česká republika Czech Republic	v tom kraje						
			Hlavní město Praha	Středočeský	Jihočeský	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký	Liberecký
Rozloha	km ²	78 871,0	496,2	10 928,4	10 058,0	7 649,0	3 310,4	5 338,6	3 163,4
zemědělská půda	%	53,3	39,6	60,3	48,6	49,3	37,5	51,5	44,0
lesní pozemky	%	33,9	10,5	27,4	37,7	40,4	43,6	30,6	44,6
Počet obcí		6 258	1	1 144	624	501	134	354	215
se statutem města		606	1	84	56	57	38	59	39
Podíl městského obyvatelstva	%	69,0	100,0	52,0	63,9	67,0	82,0	79,4	77,2
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	135,0	2 637,3	125,3	63,8	76,4	89,1	153,7	139,8
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	10 649 800	1 308 632	1 369 332	642 133	584 672	294 896	820 789	442 356
Podíl cizinců na obyvatelstvu	%	5,3	15,7	5,6	3,3	6,1	7,0	4,5	4,8
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	42,3	41,9	41,2	42,7	42,7	42,9	42,0	42,1
Na 1 000 obyvatel									
živě narození	‰	10,7	11,9	10,9	10,5	10,4	9,3	9,9	10,7
zemřelí	‰	10,6	9,5	10,1	10,4	10,8	11,8	11,4	10,7
přistěhovalí	‰	5,5	31,1	22,8	10,4	13,7	12,0	10,2	12,6
vystěhovalí	‰	1,8	22,6	11,5	7,5	6,7	12,2	9,0	10,2
celkový přírůstek/úbytek	‰	3,7	10,9	12,2	3,0	6,6	-2,7	-0,4	2,4
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	5 323 556	1 374 989	617 153	265 273	262 067	95 589	294 578	170 809
na 1 obyvatele	Kč	500 973	1 056 761	453 456	413 901	449 822	323 718	358 988	386 789
průměr ČR = 100	%	100,0	210,9	90,5	82,6	89,8	64,6	71,7	77,2
Zaměstnaní	tis. osob	5 293,8	706,8	680,0	315,8	293,0	151,8	385,2	210,3
zemědělství, lesnictví a rybářství	%	2,8	0,2	3,0	5,4	3,3	3,4	2,2	1,7
průmysl	%	30,2	11,1	26,6	32,5	34,7	31,1	32,5	41,1
stavebnictví	%	7,3	7,3	6,9	8,1	7,1	7,3	7,0	7,7
Obecná míra nezaměstnanosti	%	2,2	1,3	2,0	1,4	1,5	2,9	3,6	1,9
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (2017) ¹⁾	Kč	28 694	35 842	29 142	25 997	28 220	25 307	26 404	26 582
Dokončené byty		33 850	5 290	7 244	1 713	2 426	488	1 137	1 044
na 1 000 obyvatel		3,2	4,1	5,3	2,7	4,2	1,7	1,4	2,4
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	21 247 150	7 892 184	1 122 095	1 726 991	839 900	1 118 003	632 150	997 213
nerезidentí		10 611 394	6 670 706	275 121	643 528	306 196	682 841	216 528	209 390
Lékaři celkem	přepočtené osoby	50 117	10 359	4 279	2 674	2 725	1 342	3 082	1 726
na 1 000 obyvatel		4,7	8,0	3,1	4,2	4,7	4,5	3,8	3,9
Nemocnice		194	28	29	9	10	5	19	9
lůžka		60 328	9 713	6 239	3 407	3 321	1 187	5 298	2 414
na 1 000 obyvatel		5,7	7,5	4,6	5,3	5,7	4,0	6,5	5,5
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,467	3,378	4,573	5,186	4,843	4,802	4,923	4,966
Lůžka v domovech pro seniory		37 048	2 707	5 315	2 915	1 629	814	3 340	1 028
Příjemci důchodů celkem	osoby	2 896 973	304 340	342 535	179 571	162 624	79 962	229 514	123 519
starobních (sólo) ²⁾		1 804 814	204 892	214 747	111 555	100 478	50 925	136 177	77 771
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo) ²⁾	Kč	12 435	13 299	12 605	12 325	12 380	12 054	12 272	12 301
Registrované trestné činy		192 405	47 601	19 210	8 861	9 923	5 034	16 560	9 065
na 1 000 obyvatel		18,1	36,6	14,1	13,8	17,0	17,0	20,2	20,5
Dopravní nehody		104 764	22 767	14 866	4 360	3 673	2 977	10 820	4 558
na 1 000 obyvatel		9,9	17,5	10,9	6,8	6,3	10,1	13,2	10,3

¹⁾ pracovištní metoda, na fyzické osoby

²⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým



TERRITORIAL COMPARISONS

27-2. Selected indicators (basic data) by region in 2018

Králové- hradecký	Region						Unit	
	Pardu- bický	Vysočina	Jiho- moravský	Olo- moucký	Zlínský	Moravsko- slezský		
4 759,1	4 519,1	6 795,7	7 188,0	5 271,5	3 963,1	5 430,5	km ²	Area
58,1	59,8	60,1	58,9	52,6	48,6	50,3	%	Agricultural land
31,2	29,8	30,5	28,1	35,3	40,0	35,8	%	Forest land
448	451	704	673	402	307	300		Number of municipalities with the status of town
48	38	34	50	30	30	42		
66,3	61,6	56,3	61,7	56,0	58,7	74,1	%	Share of urban population
115,8	115,1	74,9	165,2	120,0	147,1	221,6	pers./km ²	Population density
551 021	520 316	509 274	1 187 667	632 492	582 921	1 203 299	persons	Population (as at 31 December)
3,0	3,4	2,1	4,2	1,9	1,8	2,3	%	Percentage of foreigners in the population
43,1	42,4	42,8	42,4	42,8	43,1	42,7	years	Average age (as at 31 December)
								Per 1 000 population
10,3	10,6	10,7	11,5	10,6	10,4	10,3	‰	Live births
10,9	10,6	10,4	10,6	11,0	10,9	11,3	‰	Deaths
9,7	12,6	8,8	10,7	7,7	7,3	5,1	‰	Immigrants
9,2	8,8	8,4	7,8	8,4	7,0	6,2	‰	Emigrants
-0,1	3,8	0,7	3,8	-1,1	-0,2	-2,1	‰	Total population change
248 273	213 171	206 401	575 378	248 499	247 643	503 733	CZK mil.	Gross domestic product
450 841	410 635	405 488	485 662	392 855	424 876	418 263	CZK	per capita
90,0	82,0	80,9	96,9	78,4	84,8	83,5	%	CR average = 100
270,4	258,6	251,9	583,4	311,6	286,3	588,7	thous. pers.	The employed
4,6	4,0	5,2	2,8	4,5	2,2	1,7	%	Agriculture, forestry and fishing
33,7	37,8	38,3	28,4	33,9	39,8	35,3	%	Industry
6,3	7,0	7,2	7,9	6,9	8,5	6,8	%	Construction
2,3	1,7	1,7	2,6	2,6	1,8	3,7	%	General unemployment rate (ILO)
								Average gross monthly wage per employee (2017) ¹⁾
26 437	25 987	26 521	27 668	25 593	25 580	26 156	CZK	
1 473	1 671	1 437	4 447	1 630	1 303	2 547		Dwellings completed
2,7	3,2	2,8	3,8	2,6	2,2	2,1		per 1 000 population
1 342 757	467 712	602 487	2 040 627	700 112	779 124	985 795	persons	Guests in collective accommodation establishments
298 094	64 183	78 667	686 643	141 446	125 429	212 622		Non-residents
							FTE	
2 573	2 103	2 022	6 322	3 211	2 358	5 343	persons	Physicians, total
4,7	4,1	4,0	5,3	5,1	4,0	4,4		per 1 000 population
9	8	6	23	9	10	20		Hospitals
3 404	2 525	2 681	7 454	3 458	2 831	6 396		Beds
6,2	4,9	5,3	6,3	5,5	4,9	5,3		per 1 000 population
							%	Average percentage of temporary incapacity for work
4,678	4,688	5,108	4,418	4,697	5,272	5,360		Beds in retirement homes
2 422	2 097	2 005	2 732	2 700	2 492	4 852		
160 971	147 772	147 886	329 359	177 291	169 085	342 544	persons	Pension recipients, total
102 079	91 179	91 329	200 428	111 360	102 549	209 345		Old-age pensions (single pensions) ²⁾
								Average monthly old-age pension (single pension) ²⁾
12 282	12 190	12 164	12 279	12 063	12 207	12 503	CZK	
6 723	5 558	5 312	19 562	9 332	6 199	23 465		Registered criminal offences
12,2	10,7	10,4	16,5	14,8	10,6	19,5		per 1 000 population
5 074	4 348	4 448	7 689	5 251	4 228	9 705		Traffic accidents
9,2	8,4	8,7	6,5	8,3	7,3	8,1		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		
		2016	2017	2018	2016	2017	2018
OBYVATELSTVO							
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 508 527	1 510 726	1 513 693	440 636	441 300	442 356
Střední stav obyvatelstva	osoby	1 507 909	1 509 025	1 511 421	440 179	440 934	441 608
Podíl městského obyvatelstva	%	68,1	68,0	67,9	77,4	77,3	77,2
Živě narození na 1 000 obyvatel	‰	10,7	10,5	10,5	11,3	10,8	10,7
Zemřelí na 1 000 obyvatel	‰	10,1	10,5	10,8	10,0	10,7	10,7
Přírůstek/úbytek stěhováním na 1 000 obyvatel	‰	0,3	1,5	2,2	1,0	1,4	2,3
Index stáří (65+ / 0–14)	%	124,7	127,1	128,8	118,4	120,8	122,6
HRUBÝ DOMÁCÍ PRODUKT							
Podíl na HDP, ČR = 100	%	11,8	12,0	11,9	3,2	3,2	3,2
HDP na 1 obyvatele ČR = 100	Kč	374 533	400 918	418 317	349 244	364 699	386 789
Disponibilní důchod na 1 obyvatele	Kč	210 117	219 746	235 093	208 970	214 796	227 430
TRH PRÁCE							
Zaměstnaní celkem	tis. osob	727,3	734,0	739,3	208,9	207,4	210,3
Obecná míra nezaměstnanosti (ILO)	%	4,0	2,9	2,0	4,4	3,7	1,9
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce (k 31. 12.)	osoby	44 781	32 496	26 973	16 104	11 861	10 091
Podíl nezaměstnaných osob (k 31. 12.)	%	4,27	3,07	2,60	5,17	3,76	3,18
Pracovní místa v evidenci úřadu práce (k 31. 12.)		21 445	37 443	59 468	5 607	8 674	11 030
ZEMĚDĚLSTVÍ							
Obhospodařovaná zemědělská půda	ha	564 053	566 847	570 427	100 674	102 053	102 931
z toho orná půda	ha	382 213	379 993	380 770	39 141	38 889	38 457
Hospodářská zvířata (k 1. 4.)							
skot	tis. ks	269,6	266,2	265,4	49,2	48,1	50,0
prasata	tis. ks	258,6	249,5	253,6	22,3	19,8	19,9
drůbež	tis. ks	6 021,3	6 367,0	7 248,3	78,3	74,8	66,7
PRŮMYSL							
Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy ¹⁾	mil. Kč, b. c.	544 652	583 981	605 570	148 093	161 951	168 830
STAVEBNICTVÍ							
Zahájené byty		3 297	3 791	4 019	737	859	925
Dokončené byty		3 074	3 021	4 188	786	670	1 044
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m ²	79,4	76,4	75,7	84,3	86,9	81,7
CESTOVNÍ RUCH							
Hromadná ubytovací zařízení		2 290	2 250	2 321	904	861	889
lůžka		112 583	112 184	112 724	43 560	41 782	42 604
přenocování		7 701 026	8 304 338	8 609 500	2 681 486	2 874 880	2 978 105
DOPRAVA							
Délka silnic I. třídy	km	1 235,1	1 237,9	1 243,4	337,4	340,2	346,1
Délka silnic II. třídy	km	2 293,9	2 294,6	2 294,5	486,9	487,6	487,5
Délka silnic III. třídy	km	6 204,6	6 196,3	6 187,6	1 589,5	1 586,7	1 586,0
ZDRAVOTNICTVÍ							
Lékaři na 1 000 obyvatel	přepočtené osoby	4,2	4,2	4,2	3,9	3,8	3,9
Lůžka v nemocnicích na 1 000 obyvatel		5,5	5,5	5,5	5,5	5,4	5,5
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,462	4,558	4,762	4,702	4,732	4,966
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ							
Příjemci důchodů celkem	osoby	431 331	432 055	432 262	123 540	123 548	123 519
z toho starobních (sólo)		268 061	269 951	271 029	77 228	77 601	77 771
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	11 317	11 698	12 257	11 381	11 750	12 301

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



TERRITORIAL COMPARISONS

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

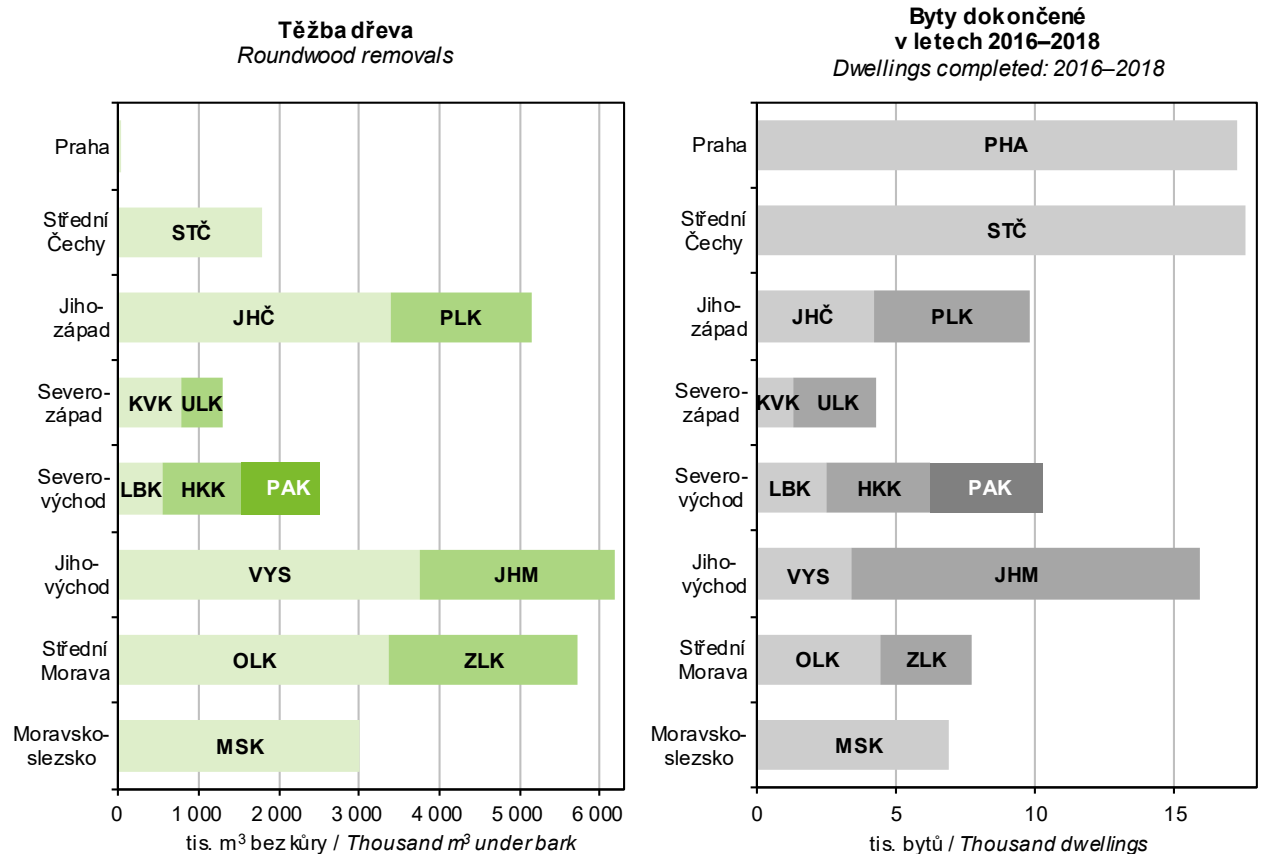
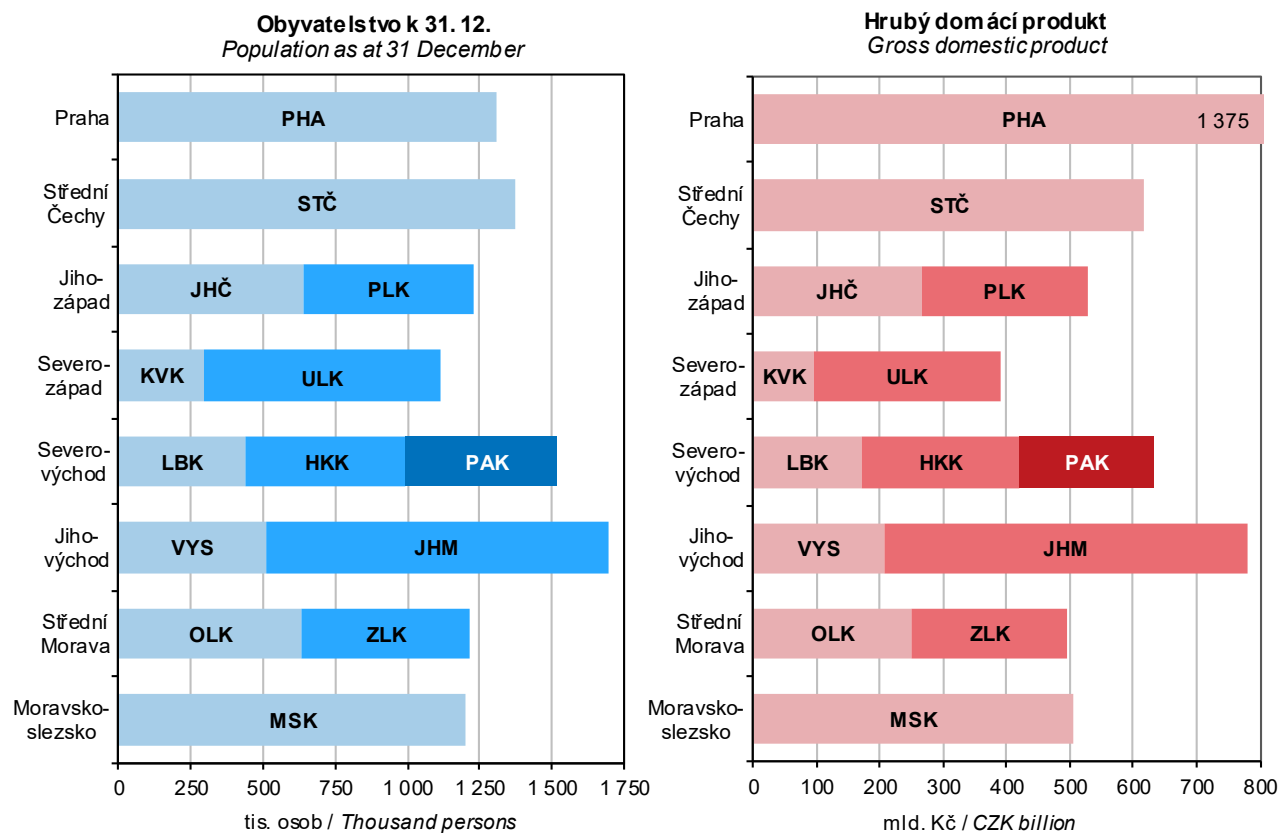
Region						Unit	
Královéhradecký			Pardubický				
2016	2017	2018	2016	2017	2018		
POPULATION							
550 804	551 089	551 021	517 087	518 337	520 316	persons	Population (as at 31 December)
551 177	550 848	550 688	516 553	517 243	519 125	persons	Mid-year population
66,6	66,5	66,3	61,8	61,7	61,6	%	Share of urban population
10,2	10,4	10,3	10,7	10,4	10,6	‰	Live births per 1 000 population
10,3	10,5	10,9	10,1	10,4	10,6	‰	Deaths per 1 000 population
-1,0	0,7	0,5	1,2	2,4	3,8	‰	Net migration per 1 000 population
132,0	134,4	136,3	122,5	124,9	126,5	%	Ageing index (pop. 65+ / pop. 0–14)
GROSS DOMESTIC PRODUCT							
4,6	4,8	4,7	4,0	4,0	4,0	%	Share in GDP, CR = 100
401 093	442 046	450 841	367 743	387 994	410 635	CZK	GDP per capita
88,9	92,7	90,0	81,5	81,4	82,0	%	CR = 100
212 937	225 712	242 462	208 085	217 611	233 795	CZK	Disposable income per capita
LABOUR MARKET							
264,2	272,0	270,4	254,3	254,6	258,6	thous. pers.	The employed, total
4,1	2,2	2,3	3,7	2,7	1,7	%	General unemployment rate (ILO)
14 270	10 483	8 968	14 407	10 152	7 914	persons	Job applicants kept in the labour office register (as at 31 December)
3,76	2,72	2,31	4,04	2,83	2,19	%	Share of unemployed persons (as at 31 December)
6 151	8 816	12 848	9 687	19 953	35 590		Job vacancies kept in the labour office register (as at 31 December)
AGRICULTURE							
233 855	233 447	235 424	229 524	231 347	232 072	ha	Utilised agricultural area
167 519	164 964	166 179	175 553	176 139	176 134	ha	Arable land
103,5	100,6	98,3	117,0	117,5	117,1	thous. head	Livestock (as at 1 April)
79,2	69,0	63,6	157,0	160,7	170,2	thous. head	Cattle
2 389,6	2 590,5	2 780,5	3 553,4	3 701,7	4 401,1	thous. head	Pigs
							Poultry
INDUSTRY							
152 535	173 980	175 621	244 023	248 051	261 120	CZK mil., cur. pr.	Sales of goods and services incidental to industry ¹⁾
CONSTRUCTION							
1 301	1 428	1 696	1 259	1 504	1 398		Dwellings started
1 064	1 215	1 473	1 224	1 136	1 671		Dwellings completed
76,6	69,9	73,2	78,7	77,2	74,0	m ²	Living floor area per completed dwelling
TOURISM							
1 036	1 040	1 078	350	349	354		Collective accommodation establishments
49 386	50 867	51 049	19 637	19 535	19 071		Bed places
3 760 441	4 102 558	4 305 538	1 259 099	1 326 900	1 325 857		Overnight stays
TRANSPORT							
439,0	439,0	438,7	458,6	458,6	458,6	km	Length of class I roads
894,4	894,4	894,4	912,6	912,6	912,6	km	Length of class II roads
2 406,1	2 401,7	2 393,9	2 208,9	2 207,9	2 207,8	km	Length of class III roads
HEALTH							
4,6	4,6	4,7	4,0	4,1	4,1	FTE persons	Physicians per 1 000 population
6,2	6,2	6,2	4,8	4,9	4,9		Beds in hospitals per 1 000 population
4,274	4,433	4,678	4,464	4,550	4,688	%	Average percentage of temporary incapacity for work
SOCIAL SECURITY							
160 736	160 957	160 971	147 055	147 550	147 772	persons	Pension recipients, total
100 937	101 705	102 079	89 896	90 645	91 179		Old-age pensions (single pensions)
11 337	11 719	12 282	11 241	11 629	12 190	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 2018
Selected indicators in cohesion regions by region in 2018



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 330205-19). 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 2018. 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
- 2002–2018 – 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. 2018 byly převzaty z oficiálních dat Českého úřadu zeměměřického a katastrálního v Praze.

Velikostní struktura obcí byla zpracována podle územně správního uspořádání k 31. 12. 2018.

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, nalezitelné 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.

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 přírůstu/úbytku a přírůstu/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 uvedená v tab. 4-1. pro daný rok odpovídá naději dožití za období končící daným rokem (např. ve sloupci 2018 je uvedena naděje dožití v kraji v období 2017–2018).

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 domácnosti**.

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

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

Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK) obsahuje hodnotu pořízení hmotného i nehmotného investičního majetku (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 standardní revize ročních národních účtů v roce 2018. Údaje za rok 2017 vycházejí z notifikační 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 nabytí (převodu) nemovitých věcí, která jsou povinni podávat noví vlastníci (kupující) 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 2018**“. 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 2018 na internetových stránkách www.czso.cz v sekci Statistiky pod odkazem Příjmy, výdaje a životní podmínky domácností.



Do šetření byly zahrnuty všechny osoby, které v době šetření měly ve vybraném bytě obvyklé bydliště, a to včetně osob dočasně nepřítomných. Toto se vztahovalo i na cizí státní příslušníky a podnájemníky. **Hospodařící domácnost** tvoří jedinec nebo skupina osob, které spolu trvale žijí a společně hradí náklady na své potřeby. Údaje za hospodařící domácnosti se zpravidla přepočítávají na průměry za osobu nebo spotřební jednotku. Přepočet na spotřební jednotky přitom bere v úvahu velikost a demografické složení domácnosti. Výpočet těchto jednotek je konstruován tak, aby odrazil úspory z počtu ve vícečlenných domácnostech – tj. úspory na nákladech na předměty a služby, které slouží většímu počtu členů domácnosti (domácí spotřebiče, elektřina apod.). Standardní stupnice OECD přiřazuje první dospělé osobě v domácnosti váhu 1,0, dalším osobám starším 13 let váhu 0,7 a dětem do 13 let včetně váhu 0,5. V modifikované EU škále jsou více zohledněny úspory z počtu, váhy pro výše uvedené skupiny osob jsou 1,0 – 0,5 – 0,3.

Příjmy osob a domácností jsou zjišťovány vždy za kalendářní rok předcházející šetření. **Hrubé peněžní příjmy** zahrnují veškeré pracovní příjmy (ze závislé činnosti i z podnikání), sociální příjmy a všechny další druhy pravidelných i jednorázových příjmů přiznaných pro domácnosti i jejich jednotlivé členy. **Čistý peněžní příjem** domácnosti byl získán po odečtení příslušných částek na zdravotní a sociální pojištění a daň z příjmů. Do celkového čistého příjmu domácnosti byly započteny přírodní příjmy, které tvoří spotřeba produkce z vlastního hospodářství nebo podniku a přírodního požitky zaměstnanců (např. příspěvky na stravování).

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

9. TRH PRÁCE

Zdrojem informací o trhu práce zjišťovaných 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 2015 až 2017** (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 2018** (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 ve fyzických osobách 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. přívýdělek (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).

Údaje o **zaměstnaných cizincích** vycházejí ze dvou oddělených evidencí:

- **Ministerstva práce a sociálních věcí, resp. Správy služeb zaměstnanosti**, která shromažďuje údaje vycházející z evidencí úřadů práce:
 - počet platných povolení k zaměstnání cizinců
 - počet informací o nástupu občanů EU/EHP a Švýcarska k výkonu práce (tito občané a jejich rodinní příslušníci nepotřebují povolení k zaměstnání, ale jejich zaměstnavatel je povinen nejpozději v den jejich nástupu k výkonu práce písemně informovat příslušný úřad práce)
 - počet vydaných zaměstnaneckých karet (vydávají se pouze občanům zemí mimo EU; mají charakter povolení k pobytu i k výkonu zaměstnání)
 - počet vydaných modrých karet (povolení k pobytu a zaměstnání vysoce kvalifikovaných cizinců ze zemí mimo EU na území ČR)
 - počet informací o nástupu k výkonu práce cizinců z jiných zemí s trvalým pobytem na území ČR (nepotřebují povolení k zaměstnání, ale mají informační povinnost)
- **Ministerstva průmyslu a obchodu**, které shromažďuje data o cizincích s platným živnostenským oprávněním (mohou na území ČR podnikat, pokud splní podmínky dané zákonem č. 455/1991 Sb., o živnostenském podnikání).

Údaje o počtu bydlících a zaměstnaných cizinců nelze přímo srovnávat. V některých případech (v některých státních občanstvích) může být počet zaměstnaných cizinců vyšší než počet cizinců bydlících, tj. evidovaných cizineckou policií. Jde zejména o počty cizinců-občanů EU, kteří se v souladu s platnou legislativou nepřihlašují k pobytu v ČR, ale jsou evidováni úřady práce jako zaměstnanci.

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 právnické 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 právnické osoby nebo svazy církví a náboženských společností.

Na přelomu roku 2017 a 2018 bylo zpřesněno zařazení odborových organizací, organizací zaměstnavatelů a jejich organizačních jednotek. Většina subjektů s původní právní formou odborové organizace a organizace zaměstnavatelů (jejíž platnost skončila v lednu 2018) nebo s právní formou organizační jednotky odborové organizace a organizace zaměstnavatelů byla převedena do jedné ze dvou nových právních forem odborové organizace a organizace zaměstnavatelů.

Členění RES podle **převažující činnosti** odpovídá sekcím **Klasifikace ekonomických činností (CZ-NACE)**. Zařazení subjektů do **institucionálních sektorů** vychází z **Klasifikace institucionálních sektorů a subsektorů** (dle ESA 2010). Jednotlivé sektory (subsektory) zahrnují subjekty, které mají podobné základní činnosti, funkce a ekonomické chování a patří ke stejnému typu výrobce. Sektor **domácností** zahrnuje jednotlivce nebo skupiny jednotlivců jako konečné spotřebitele a drobné podnikatele produkující tržní výrobky a služby (řemeslníky, zemědělské podnikatele – fyzické osoby, soukromé lékaře, advokáty, daňové poradce apod.), společenství vlastníků jednotek a od roku 2014 i zahraniční fyzické osoby (dříve zahrnuté mezi soukromé podniky pod zahraniční kontrolou).

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

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 pravidelně obhospodařovaná půda využívaná pro pěstování zemědělských plodin. Zahrnuje ornou půdu, chmelnice, vlnice, zahrady, ovocné sady, trvalé travní porosty a ostatní trvalé kultury.

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 plodin pěstovaných na orné půdě oseté v předešlých letech. Do osevních ploch není zahrnutý úhor.

Sklizeň představuje celkové množství plodiny sklizené ve standardní vlhkosti a čistotě. Celková sklizeň píce 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 píce uvedena ve stanovené vlhkosti, která je u jetele červeného 15 %, vojtěšky 15 % a kukuřice na zeleno a siláž 65 %. Celková sklizeň píce 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, trvalých travních porostů a od roku 2018 zeleniny 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 **jatečné 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 cizích 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 drůbežního) 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. Telecí maso je maso skotu poraženého ve věku do osmi měsíců, jehněčí maso je maso ovcí poražených ve věku do jednoho roku. **Živá hmotnost** je hmotnost jatečných zvířat před porážkou. Do průměrné živé hmotnosti jatečných prasat nejsou zahrnuty prasnice a kancí.

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.

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 jedinci, ve kterých zimuje škodlivý hmyz (kůrovci apod.). Započítává se zpracovaná hmota v daném roce.

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

Kapitola rovněž obsahuje údaje o **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 výroby 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. Nezahrnují se náhrady mzdy nebo platu za dobu trvání dočasné pracovní neschopnosti nebo karantény placené zaměstnavatelem.

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 představuje objem zemního plynu dodaného konečným zákazníkům. Nezahrnuje vlastní spotřebu zemního plynu při distribuci, ztráty, změnu akumulace v distribučních soustavách, vlastní spotřebu výrobců plynu při jeho těžbě a plyn určený pro pohon kompresních stanic v přepravní soustavě; tyto hodnoty není možné členit podle krajů.



Počet plicních 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 (včetně společných), stavebních ohlášení, staveb povolených na podkladě veřejnoprávní smlouvy a staveb ve zkráceném stavebním řízení autorizovaným inspektorem, které byly podle stavebního zákona 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 byty v těch domech, jejichž výstavba byla ve sledovaném období povolena, a to bez ohledu na to, zda tyto byty byly ve sledovaném období dokončeny či nikoliv. Za dům je pro účely této definice považován rodinný dům, bytový dům, nástavba, vestavba nebo přístavba k oběma uvedeným domům, domov-penzion a domov pro seniory, nebytová budova a jakýkoliv nebytový prostor, jehož adaptací vznikne nový byt. **Byty dokončené** jsou byty v nových budovách, kterým bylo přiděleno číslo popisné/evidenční nebo nově dokončené byty ve stávajících budovách.

Obytnou plochou bytu se rozumí podlahová plocha obytných místností. Do ní se nezapočítává podlahová plocha ani vedlejších místností (např. předsíň) ani příslušenství (např. záchod, koupelna) bytu. **Užitkovou plochou bytu** se rozumí plocha všech obytných a vedlejších místností vč. příslušenství bytu. Nezapočítává se plocha nebytových prostor. **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 (VŠČR) je zdrojem údajů o výjezdovém a domácím cestovním ruchu rezidentů České republiky. Šetření se provádí každý měsíc v náhodně vybraném vzorku domácností a dotazovány jsou osoby ve věku 15 a více let. Údaje o cestách soukromých (za účelem trávení volného času, rekreace, vylepšení zdraví, návštěvy příbuzných či známých) a o cestách služebních, které se uskutečnily v posledních třech měsících, jsou zjišťovány u všech členů domácnosti. Výsledky šetření jsou pomocí váhových koeficientů přepočteny na populaci ve věku 15 a více let a za tuto věkovou skupinu jsou také publikovány.

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

17. DOPRAVA

Údaje o dopravě jsou převzaty z externích zdrojů – Ministerstva dopravy a Ředitelství silnic a dálnic ČR.

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

Provozní délka **železničních tratí** je délka průběžných kolejí. Nezapočítávají se do ní ostatní dopravní a manipulační koleje. Celková **délka splavných vodních cest** pro pravidelnou dopravu zahrnuje od roku 2015 rovněž cesty na nádržích a jezerech třídy 0. a bez klasifikace sloužící převážně k dopravě osobními loděmi a sportovní plavbě.

Počty silničních vozidel jsou přebrány z Centrálního registru vozidel aktualizovaného dle evidence úřadů obcí s rozšířenou působností (magistrátů). Evidována jsou motorová a přípojná vozidla, která měla k 31. 12. přidělenou registrační značku (resp. dříve přidělovanou státní poznávací značku).

18. INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

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

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

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

Jednotlivci používající osobní počítač/internet jsou jednotlivci, kteří použili osobní počítač/internet alespoň jednou v posledních 3 měsících, a to 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.

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. Údaje o **vybavenosti a využívání informačních technologií ve zdravotnictví** pocházejí ze šetření Ústavu zdravotnických informací a statistiky ČR.

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 příznacích 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 přijatí do 1. ročníku bez žáků, kteří opakují 1. ročník, a bez žáků, kteří ve studiu pokračují po jeho přerušení.

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

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

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

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

Charakteristika jednotlivých **druhů vzdělávání** na středních školách:

- střední vzdělávání – (v denní formě) dvouleté studijní programy ukončené závěrečnou zkouškou
- střední vzdělávání s výučním listem – (v denní formě) dvouleté nebo tříleté učební obory, kdy absolvent získává výuční list
- střední vzdělávání s maturitní zkouškou – maturitní obory, ve kterých absolvent získává maturitní vysvědčení; může být realizováno ve dvou variantách:
 - všeobecné – má neprofesní charakter vzdělávání a je určeno především pro přípravu na další studium; jedná se zpravidla o obory gymnázií, které mají dvojí podobu – čtyřletou, do které odcházejí absolventi základních škol po úspěšném dokončení 9. ročníku, a víceletou (osmiletou a šestiletou) pro žáky z nižších ročníků základních škol (z 5., resp. 7. ročníků)
 - odborné – má profesní charakter vzdělávání, v délce čtyř let
- nástavbové studium – v denní formě dvouleté, zakončené maturitní zkouškou a určené pro uchazeče, kteří získali střední vzdělání s výučním listem v délce tří let denní formy vzdělávání v oboru příbuzném tomu, v jakém chtějí složit maturitní zkoušku
- zkrácené studium pro získání středního vzdělání s výučním listem – v denní formě jednoleté až dvouleté, určené pro uchazeče, kteří získali střední vzdělání s maturitní zkouškou nebo střední vzdělání s výučním listem v jiném oboru vzdělání
- zkrácené studium pro získání středního vzdělání s maturitní zkouškou – v denní formě jednoleté až dvouleté, určené pro uchazeče, kteří získali střední vzdělání s maturitní zkouškou v jiném oboru vzdělání

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



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

Všechny druhy středního vzdělávání a vyššího odborného vzdělávání mohou probíhat jak v denní formě vzdělávání, tak v ostatních formách vzdělávání (večerní, dálkové, distanční a kombinované). Skupiny oborů vzdělání jsou uvedeny podle Klasifikace kmenových oborů vzdělání (KKOV).

Soustavu **vyšších 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 21. 1. 2019. Dvě státní vysoké školy zřízené Ministerstvem obrany (Univerzita obrany v Brně) a Ministerstvem vnitra (Policejní akademie České republiky v Praze) nemají povinnost předávat informace o svých studentech do centrální databáze SIMS, a proto nejsou v tabulkách zařazeny.

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

Vysoké školy nabízejí možnosti studia v bakalářských, magisterských, navazujících magisterských a doktorských studijních programech. Studium může mít jak formu prezenčního studia, tak formu studia distančního nebo kombinovaného. Obory vzdělání jsou uvedeny podle Klasifikace oborů vzdělání (CZ-ISCED-F 2013).

21. ZDRAVOTNICTVÍ

Vybrané údaje o zdravotnictví jsou převzaty z podkladů Ústavu zdravotnických informací a statistiky (ÚZIS ČR), který je na základě pověření Ministerstva zdravotnictví správcem Národního zdravotnického informačního systému. Údaje jsou publikovány za **zdravotnická zařízení všech rezortů**, tj. včetně zdravotnických zařízení rezortů obrany, vnitra a spravedlnosti.

Údaje o **počtu lékařů** (přepočtené osoby) se počítají jako součet úvazků jednotlivých lékařů ve zdravotnických zařízeních, přepočtený podle délky plně týdenní pracovní doby, stanovené pro dané zařízení či pracoviště. Od roku 2007 jsou počty lékařů (včetně zubních lékařů) uváděny včetně smluvních pracovníků (pracujících na základě dohod o provedení práce, dohod o pracovní činnosti nebo smlouvy o dílo).

Údaje pro **statistiku dočasné pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz** zajišťuje ČSÚ zpracováním dat z administrativního zdroje – Informačního systému České správy sociálního zabezpečení. Počty smrtelných pracovních úrazů jsou převzaty od Státního úřadu inspekce práce.

Průměrné procento pracovní neschopnosti = kalendářní dny pracovní neschopnosti × 100 / (průměrný počet osob nemocensky pojištěných × počet kalendářních dnů ve sledovaném období).

V tabulkách 21-2., 21-5. a 21-105. jsou publikovány **údaje o vrozených vadách u dětí** narozených v daném roce, které byly nahlášený v roce narození nebo roce následujícím, a to do jednoho roku věku dítěte. Zdrojem informací jsou údaje z Národního registru vrozených vad, který spravuje ÚZIS ČR.

Tabulky 21-3., 21-6. a 21-106. obsahují počty nově zjištěných onemocnění zhoubnými 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) 2018. 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).

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. Průměrně starobní a invalidní důchody jsou uváděny vždy sólo, tj. bez kombinace s vdovským či vdoveckým důchodem.

Dávkový systém **nemocenského pojištění** tvoří následujících šest druhů dávek: nemocenské, ošetrovné (do roku 2008 podpora při ošetřování člena rodiny), peněžitá pomoc v mateřství, vyrovnávací příspěvek v těhotenství a mateřství a nově v průběhu roku 2018 zavedené dávky otcovská poporodní péče (otcovská) a dlouhodobé ošetrovné. 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 čtyři dávky – nemocenské, peněžitá pomoc v mateřství, otcovská a dlouhodobé ošetrovné. 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 pěstounské péče** jsou od počátku roku 2013 samostatně právně upraveny a mezi dávky státní sociální podpory se již nezahnují. Přispívají na potřeby spojené s péčí o dítě, o které se rodiče nemohou nebo nechtějí starat, a které je svěřené do pěstounské péče; od roku 2013 zahrnují nově zavedený příspěvek při ukončení pěstounské péče.

Data o **držitelích průkazů osob se zdravotním postižením** nejsou plně srovnatelná s dříve publikovanými údaji (naposledy dostupnými za rok 2011). Nárok na průkaz osoby se zdravotním postižením má osoba starší 1 roku s tělesným, smyslovým nebo duševním postižením charakteru dlouhodobě nepříznivého zdravotního stavu, který podstatně omezuje její schopnost pohyblivosti nebo orientace, včetně osob s poruchou autistického spektra. Od počátku roku 2014 je možné průkaz osoby se zdravotním postižením získat pouze na základě samostatného řízení a posouzení zdravotního stavu posudkovým lékařem okresní správy sociálního zabezpečení. Podle míry funkčního postižení pohyblivosti a orientace se určuje druh označení průkazu symbolem "TP" (osoba se středně těžkým postižením), "ZTP" (osoba s těžkým postižením) nebo "ZTP/P" (osoba se zvlášť těžkým funkčním postižením nebo úplným postižením pohyblivosti nebo orientace s potřebou průvodce). 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. 22-7.) 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 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 krajem a dále knihovny zřizované obcemi a městy. Pobočka je lokálně vyčleněná část knihovny, která je její organizační částí a pracuje pod jejím přímým vedením. **Výpůjčky** znamenají výpůjčky všech knihovnických jednotek prezenčně i mimo knihovnu. **Knihovní jednotka** je každý samostatný svazek dokumentu, tj. každý výtisk nebo část vícesvazkového díla, vázaný nebo do desek uložený komplet celého ročníku nebo několika čísel periodik, každá samostatná mapa, grafický list, nosič speciálních druhů dokumentů (magnetofonová kazeta, CD-ROM aj.), který je evidován jako samostatná věc v přírůstkovém seznamu.

Do **muzeí, památníků a galerií** jsou zařazena všechna zařízení, jež byla **v provozu**, a to bez ohledu na jejich zřizovatele. Za **pobočku** se považují detašované části, které jsou mimo sídlo muzea nebo galerie, a tvoří s vykazujícím subjektem organizační složku. **Památníkem** se rozumí místnost či objekt, ve kterém je instalována expozice nebo výstava. V případě **galerií** jsou statisticky šetřeny ty, které vlastní sbírkové předměty, tzv. muzea výtvarných umění, nikoliv galerie prodejní. Nejvýznamnější formou činnosti muzeí je jejich výstavní činnost, a to prostřednictvím krátkodobých, příležitostných **výstav** nebo dlouhodobých (stálých) **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 řidičů 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 vedoucích 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

Volby do Evropského parlamentu se konaly ve všech členských státech Evropské unie v rozmezí od 23. do 26. května 2019. V České republice byly volby na základě rozhodnutí Rady Evropské unie vyhlášeny rozhodnutím prezidenta republiky uveřejněným pod č. 9/2019 Sb. na dny 24. a 25. května 2019. Voleno bylo 21 poslanců. Provedení voleb se řídilo zákonem č. 62/2003 Sb., o volbách do Evropského parlamentu, ve znění pozdějších předpisů.

Úplné výsledky hlasování ve volbách do Evropského parlamentu 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, odstoupivších, případně zbavených práva být volen). Příliš dlouhé názvy volebních stran mohou být v tabulkách zkráceny. 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. 2018) 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 čtyři 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 330205-19). 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. 2018) 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 2018 – 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 2018 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 2018.

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.

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 2018 column provides the life expectancy in the Region in the period of 2017–2018).

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 a standard revision of the annual national accounts in 2018. Data for 2017 are based on a notification 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 acquisition (transfer) tax returns, which new owners (purchasers) of real estate are bound to submit to the competent internal revenue authorities 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 2018**". 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 2018" 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 2015 to 2017** (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 2018 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 as headcount and also converted to the full-time equivalent persons 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 wagers 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).



Data on **employed foreigners** are based on two separate registers as follows:

- the register kept by the **Ministry of Labour and Social Affairs**, exactly by the **Administration of Employment Services**, which collects data from registers of labour offices as follows:
 - number of valid work permits issued for foreigners;
 - number of pieces of information on citizens of the EU/EEA and Switzerland starting to perform work in employment. These citizens and their family members does not need a work permit, yet their employers are obliged to inform the competent labour office in writing on the day they started to perform work in employment, at the latest;
 - number of granted employee cards, which are issued solely to citizens from non-member countries of the European Union. The employee card is a long-term residence permit for the purpose of employment in the Czech Republic;
 - number of granted blue cards, which constitute a long-term stay permit for the purpose of employment in the Czech Republic for foreigners having higher qualification, which is in demand in the Czech Republic, from non-member countries of the European Union;
 - number of pieces of information on foreigners from other countries having permanent residence in the Czech Republic, who do not need a work permit yet have the duty to inform on.
- the register kept by the **Ministry of Industry and Trade**, which gather data on foreigners having valid trade licence and therefore are able to do business on the territory of the Czech Republic on the conditions that they comply with conditions established in the Act No 455/1991 Sb on trade licences.

The data on the number of foreigners with long-term residence and those with employment may not be directly compared. In certain cases, of certain citizenships, the number of employed foreigners may be higher than the number of foreigners with long-term residence, i.e. those registered by the Alien Police Departments. This holds especially on the number of foreigners from the EU Member States, who, in accordance with valid legislation, do not need to register for residence in the Czech Republic, yet are registered as employees at labour offices.

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.

At the turn of the years 2017 and 2018, classification of trade unions, employers’ organizations, and their organizational units was refined. Most of the entities with the original legal form of trade unions and employers’ organizations (validity of which terminated in January 2018) or with the legal form of organizational units of trade unions and employers’ organizations were transferred to one of the two new legal forms as follows: trade unions and employers’ organizations.

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 according to information from statistical surveys or administrative data sources reports economic activity.

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 regularly utilised for cultivation of agricultural crops. It includes arable land, hop gardens, vineyards, gardens, orchards, permanent grasslands, and other permanent crops.

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 crops cultivated on lands sown in previous years. Areas under crops do not include fallows.

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, permanent grasslands areas, and also vegetables since 2018. 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 owner 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. Veal shall mean the meat from cattle slaughtered at the age of up to eight months and lamb shall mean the meat of sheep slaughtered at the age of up to one year. 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.

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. Compensation of wages or salaries for temporary incapacity to work for disease or injury and quarantine paid by the employers are not included.

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 is the volume of natural gas supplied to end customers. It does not include own consumption of natural gas during distribution, losses, an accumulation change in distribution systems, own consumption of natural gas producers at natural gas mining, and natural gas to drive compressors in compression stations in the transmission system; those values cannot be broken down by region.

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, including collective ones, 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 according to the 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 dwellings in buildings, construction of which was permitted in the reference period. It does not matter whether they were completed in the reference period or not. For purposes of this definition the house shall mean a family house, multi-dwelling building, and extensions to any of the aforementioned types of house, furthermore, boarding house and retirement home, non-residential building and any non-dwelling room, conversion of which a new dwelling is born. **Dwellings completed** are dwellings in new buildings, which have been registered by means of the house register number or new completed dwellings in already existing buildings.

The **living floor area of the dwelling** shall mean the floor area of habitable rooms. The living floor area includes neither areas of ancillary rooms (as an entrance hall, for instance) nor facilities (as a toilet and bathroom, for instance). The **useful floor area of the dwelling** shall mean the area of all habitable and ancillary rooms, including facilities of the dwelling. It excludes floor area of non-dwelling rooms. **Energy use intensity (EUI)** of buildings is monitored for newly erected buildings only.

16. TOURISM

Tourism statistics includes data on capacity and outputs of collective tourist accommodation establishments and also data from a sample survey among households on travel behaviour of residents. Besides data by region and district, also data on tourist areas and tourist regions are published. These areas were officially defined by the CzechTourism agency in 2005; in 2010 the definition was revised.

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

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

Provided **data on the number of guests** in collective accommodation establishments are a summary of data from processed questionnaires and estimated non-response. **Guests** in an accommodation establishment are all persons (including children and excluding operating personnel and owners of the accommodation establishment) who have used services of the accommodation establishment for their temporary accommodation. Persons that use an accommodation establishment for their temporary accommodation for the purpose of employment or full-time studies are not included. The length of the temporary accommodation shall not exceed 1 year for the guest to be considered a tourist.

A person with a permanent residence in the Czech Republic is considered a **resident**. It can therefore be a citizen of the Czech Republic as well as a foreign national permanently living in the Czech Republic. A **non-resident** is a person who permanently lives in other country and on the territory of the Czech Republic stays for a period shorter than 1 year (including citizens of the Czech Republic).

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

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

Based on the results of the project of the Ministry of Regional Development called "Quality Improvement of Data on Selected Tourism Sectors" and the following update of the Register of Collective Accommodation Establishments of the



CZSO, data on capacities and number of guests have been refined since 2012 and therefore cannot be compared to those for previous years.

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

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

17. TRANSPORT

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

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.

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.

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. Data on **equipment penetration and usage of information technologies in health** come from a survey of the Institute of Health Information and Statistics of the CR.

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 21 January 2019. 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 2018 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.

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 six types of benefits as follows: sickness benefit, carer's allowance (till 2008 as a support benefit for family member care taking), statutory maternity pay, pregnancy and maternity compensation benefit, and then paternity leave for fathers and long-term carer's allowance which became effective in the course of 2018. 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 four of the benefits only – the sickness benefit, statutory maternity pay, paternity leave for fathers and long-term carer's allowance. Tables relating to sickness insurance 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 22-7.) 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 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 **elections to the European Parliament** were held in all Member States of the European Union between 23 and 26 May 2019. In the Czech Republic, based on the Decision of the Council of the European Union, the elections were declared based upon a Decision of the President of the Czech Republic published under No 9/2019 Sb to be held on 24 and 25 May 2019. 21 Members of the European Parliament were being elected. Execution of the elections was governed by the Act No 62/2003 Sb, on Elections to the European Parliament, as amended.

Complete results of voting in the election to the European Parliament 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, those who have withdrawn, or those, who were deprived of their right to be elected). Names of election parties, which are too long, may be shortened in the tables. 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 2018). The figure in brackets following the name of an administrative district is an official numerical code corresponding to the nomenclature issued by the CZSO.

Selected types of establishments in municipalities were surveyed by a territorial method (including detached workplaces) regardless of the seat of the operator. A municipality is considered to be equipped with a given type of establishment if at least one part of the municipality is equipped with it. The number of businesses includes those businesses, which have their seat on the given territory (not just their establishment / operational unit).

27. TERRITORIAL COMPARISONS

Based on the Constitutional Act No 347/1997 Sb, on the Establishment of Higher Territorial Self-Governing Units of 3 December 1997, the Czech Republic was divided into 14 regions on 1 January 2000. The Czech Statistical Office introduced the **Classification of Territorial Statistical Units (CZ-NUTS)** according to the Act and to the Resolution of the Government of the Czech Republic No 707/1998, and Section 19, paragraph 1 of the Act No 89/1995 Sb on the State Statistical Service, and following an agreement with the Statistical Office of the European Communities (Eurostat).

The NUTS classification (from the French version Nomenclature des Unités Territoriales Statistiques) is a fundamental systematic tool for the needs of statistics, analyses, and needs of providing of statistical information to the European Union. It is used for the statistical monitoring and analyses of social and economic conditions in regions, as well as for the preparation, implementation, and evaluation of regional policies. At the NUTS 2 level it is used mainly for drawing of funds from Structural Funds of the EU.

The Classification of Territorial Statistical Units (CZ-NUTS) was updated by the Communication of the CZSO No 201/2007 Sb effective from 1 January 2008. At present, the Classification has four NUTS levels, which are characterized by their population size and area. At lower levels, so-called local administrative units (LAUs) have been introduced. Prague is not divided into LAU levels. The LAU system, however, has not been introduced by legal instruments of the EU.

NUTS 0 ...refers to **the state of the Czech Republic**

NUTS 1 ...refers to **the territory of the Czech Republic**

NUTS 2 ...refers to **cohesion regions**, i.e. to 8 groupings of regions

NUTS 3 ...refers to **regions**, i.e. to 14 higher territorial self-governing units

LAUrefers to **municipalities**, i.e. to 6 258 municipalities (as at 1 January 2018)

Overview of NUTS 2 cohesion regions and NUTS 3 regions:

Praha	– Hl. m. Praha Region
Střední Čechy	– Středočeský Region
Jihozápad	– Jihočeský Region and Plzeňský Region
Severozápad	– Karlovarský Region and Ústecký Region
Severovýchod	– Liberecký Region, Královéhradecký Region, and Pardubický Region
Jihovýchod	– Vysočina Region and Jihomoravský Region
Střední Morava	– Olomoucký Region and Zlínský Region
Moravskoslezsko	– Moravskoslezský Region



INFORMACE O KRAJI NA INTERNETU

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

www.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:

- Agriculture
- Construction, Dwellings
- Crime, Accidents
- Culture
- Education
- Elections
- Employment, Unemployment
- Environment
- Foreigners
- Forestry
- GDP, Regional Accounts
- Health Care, Incapacity for Work
- Industry, Energy
- Information Technologies
- Living Conditions, Household Income and Expenditure
- Local government budgets
- Organizational Statistics
- Population Censuses
- Population
- Prices
- Science and research
- Social Security
- Territory, residential structure
- Tourism
- Transportation
- Wages and Labour



ZDROJE DAT PŘEVZATÝCH Z MINISTERSTEV A DALŠÍCH INSTITUCÍ

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	https://www.mpsv.cz/
Úřad práce České republiky - generální ředitelství	https://www.uradprace.cz/
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	https://upv.cz/cs.html
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 TAKEN OVER FROM MINISTRIES AND OTHER INSTITUTIONS

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

ZKRATKY

aj.	a jiné	MOS	Městská a obecní statistika
a. s.	akciová společnost	MPSV	Ministerstvo práce a sociálních věcí
apod.	a podobně	N	dusík
AR	anesteziologicko - resuscitační	nábož.	náboženských
atd.	a tak dále	např.	například
b. c.	běžné ceny	NH	národní hospodářství
CATV	kabelová televize	NH ₃	amoniak
CD	kompaktní disk	NIPOS	Národní informační a poradenské středisko pro kulturu
CNG	stlačený zemní plyn	NO _x	oxidy dusíku
CO	oxid uhelnatý	o. p. s.	obecně prospěšná společnost
CZ-CPA	Klasifikace produkce	obyv.	obyvatel
CZ-ICSE	Klasifikace postavení v zaměstnání	odst.	odstavce
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	čistírna odpadních vod	POÚ	pověřený obecní úřad
ČR	Česká republika	PPS	jednotka kupní síly
ČSSZ	Česká správa sociálního zabezpečení	příp.	případně
ČSÚ	Český statistický úřad	RES	Registr ekonomických subjektů
ČUS	Česká unie sportu	resp.	respektive
dg.	diagnóza	Rev.	revize
DHM	dlouhodobý hmotný majetek	REZZO	Registr emisí a zdrojů znečišťování ovzduší
DPH	daň z přidané hodnoty	ROS	Registr osob
DSL	technologie pro vysokorychlostní přenos dat	ŘSD	Ředitelství silnic a dálnic České republiky
EHP	Evropský hospodářský prostor	„S“	stavební práce podle dodavatelských smluv
ESA	Evropský systém účtů	s. r. o.	společnost s ručením omezeným
EU	Evropská unie	Sb.	Sbírka zákonů České republiky
EUR	euro	SIMS	Sdružené informace matrik studentů
Eurostat	Statistický úřad Evropských společenství	SLDB	Sčítání lidu, domů a bytů
EU-SILC	šetření Životní podmínky	SO ₂	oxid siřičitý
FTE	přepočtený evidenční počet zaměstnanců na plný pracovní úvazek	SPA	stupeň povodňové aktivity
FTTx	optická vlákna	tab.	tabulka
fyz.	fyzických	THFK	tvorba hrubého fixního kapitálu
HDP	hrubý domácí produkt	tis.	tisíc
hl. m.	hlavní město	tj.	to je
HPH	hrubá přidaná hodnota	TP	osoba se středně těžkým postižením
i. d.	individuální data	tř. j.	třída jakosti
ICT	informační a komunikační technologie	TV	televize
ILO	Mezinárodní organizace práce	tzn.	to znamená
ISBN	mezinárodní standardní číslo knihy	tzv.	tak zvaný
ISCED	Mezinárodní klasifikace vzdělání	UNESCO	Organizace OSN pro výchovu, vědu a kulturu
ISP	Informační systém o platech	ÚPV ČR	Úřad průmyslového vlastnictví ČR
ISPV	Informační systém o průměrném výděлку	ÚZIS ČR	Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR
IT	informační technologie	VaV	výzkum a vývoj
j. n.	jinde neuvedený	vč.	včetně
JPO	jednotky požární ochrany	VDB	veřejná databáze
K ₂ O	oxid draselný	VŠCR	Výběrové šetření cestovního ruchu
KKOV	Klasifikace kmenových oborů vzdělání	VŠPS	Výběrové šetření pracovních sil
klim.	klimatických	WiFi	bezdrátový přístup na internet
KROK	Databáze krajů a okresů	xDSL	vysokorychlostní připojení k internetu
LAU	Klasifikace nižších územních statistických jednotek	z. ú.	zapsaný ústav
mat.	maturita	ZN	zhoubný novotvar
MF	Ministerstvo financí	ZŠ	základní škola
mil.	milion	ZTP	osoba s těžkým postižením
MKN-10	Mezinárodní statistická klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů	ZTP/P	osoba se zvlášť těžkým funkčním postižením nebo úplným postižením pohyblivosti nebo orientace s potřebou průvodce
mld.	miliarda	ŽP	životní prostředí
MMR	Ministerstvo pro místní rozvoj		



ABBREVIATIONS

AMA	municipalities with authorized municipal authority	K ₂ O	potassium oxide
approx.	approximately	KROK	data on regions and districts
bn	billion	LAU	Local Administrative Units
CATV	cable TV	LFSS	Labour Force Sample Survey
CD	compact disk	MEP	municipalities with extended powers
CNG	compressed natural gas	mil.	million
CO	carbon monoxide	MN	malignant neoplasms
CR	Czech Republic	MOS	statistics of towns and municipalities
cur. pr.	current prices	N	nitrogen
CUS	Czech Union of Sports	n.e.c.	not elsewhere classified
CZ-CPA	Classification of Products by Activity	n.e.s.	not elsewhere specified
CZ-ICSE	Classification of Status in Employment	NDIH	net disposable income of households
CZ-ISCED	International Standard Classification of Education	NH ₃	ammonia
CZ-ISCO	Classification of Occupations	NHIS	National Health Information System
CZ-NACE	Classification of Economic Activities	NIPOS	National Information and Consulting Centre for Culture
CZ-NUTS	Classification of Territorial Statistical Units	No	number
CZSO	Czech Statistical Office	NO _x	nitrogen oxides
Dec	December	OECD	Organization for Economic Cooperation and Development
Dg	diagnoses	P	phosphorus
DSL	digital subscriber line	P ₂ O ₅	phosphorus pentoxide
EC	European Communities	PC	personal computer
edu.	education	pers.	person
EEA	European Economic Area	pop.	population
EEC	European Economic Community	PPS	purchasing power standard
e.g.	for example (exempli gratia)	prof.	professional
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
EUI	energy use intensity	RES	Statistical Business Register
EUR	euro(s)	Rev.	revision
Eurostat	European System of Integrated Social Protection Statistics	REZZO	Air Pollution Sources and Emissions Register
EU-SILC	European Union Statistics on Income and Living Conditions	ROS	Administrative Business Register
exam.	examination	"S"	(construction work) according to delivery contracts
excl.	excluding	Sb	Collection of Laws of the Czech Republic
expend.	expenditure	SCE	Societas Cooperativa Europaea
FU	fire units	SE	Societas Europaea
FTE	full-time equivalent	sec.	secondary
FTTx	optical fibres	SIMS	(Database of) Union Information from Students' Registers
GDP	gross domestic product	SO ₂	sulphur dioxide
GFCF	gross fixed capital formation	tech.	technical
GP	general practitioner	TFA	tangible fixed assets
GVA	gross value added	thous.	thousand
hl. m.	Capital City	TP	person with medium disability
ICD-10	International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems – 10th Revision	TSS	Tourism Sample Survey
i. d.	individual data	TV	television
ID	identity card	UNESCO	United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization
i.e.	that is (id est)	VAT	value added tax
ICT	information and communication technologies	VDB	public database
IHIS CR	Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic	vocat.	vocational
ILO	International Labour Organization	WiFi	wireless fidelity
incl.	including	WWTP	waste water treatment plants
incompl.	incomplete	xDSL	digital subscriber line technology
IPO CR	Industrial Property Office of the Czech Republic	ZTP	person with heavy disability
ISAE	Information System on Average Earnings	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
ISBN	International Standard Book Number		
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: ŘSD 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. 2019)	<i>Municipalities having the town status by population (As at 1 January 2019)</i>
výšková vrstva (m)	<i>Hypsometric layer (m)</i>



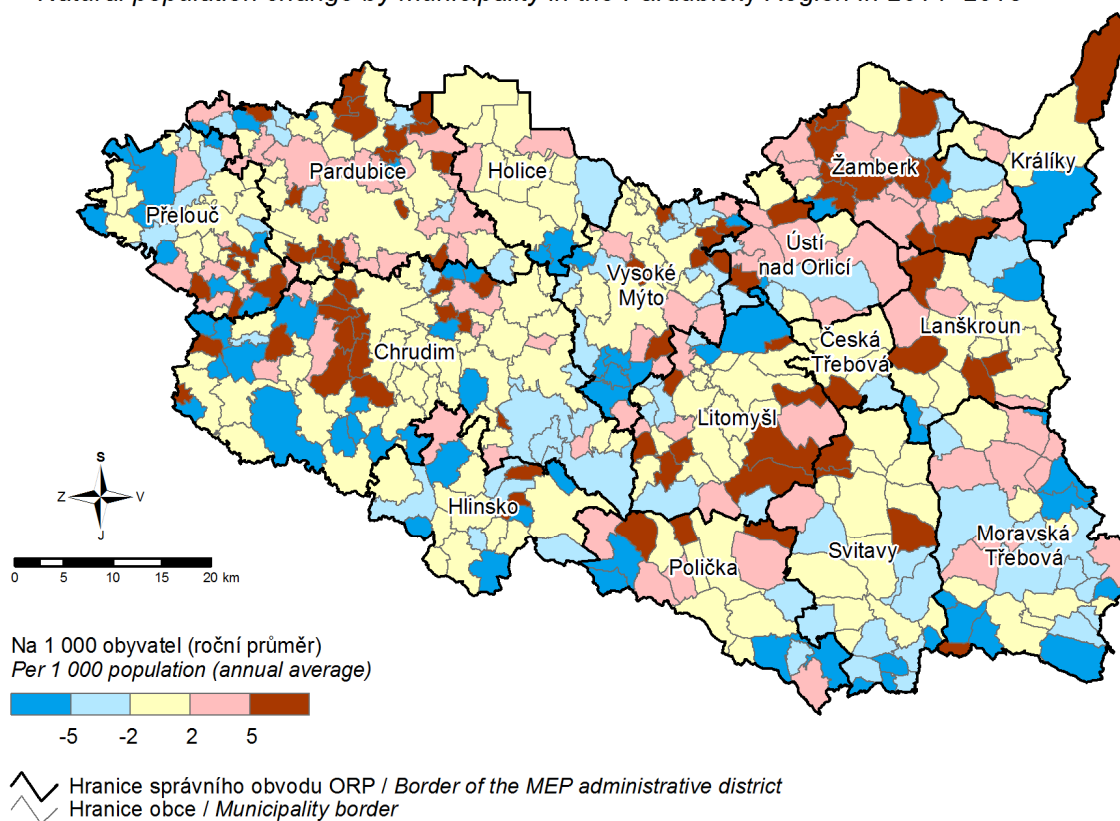
ZKRATKY KRAJŮ A OKRESŮ

REGIONS AND DISTRICTS – ABBREVIATIONS

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

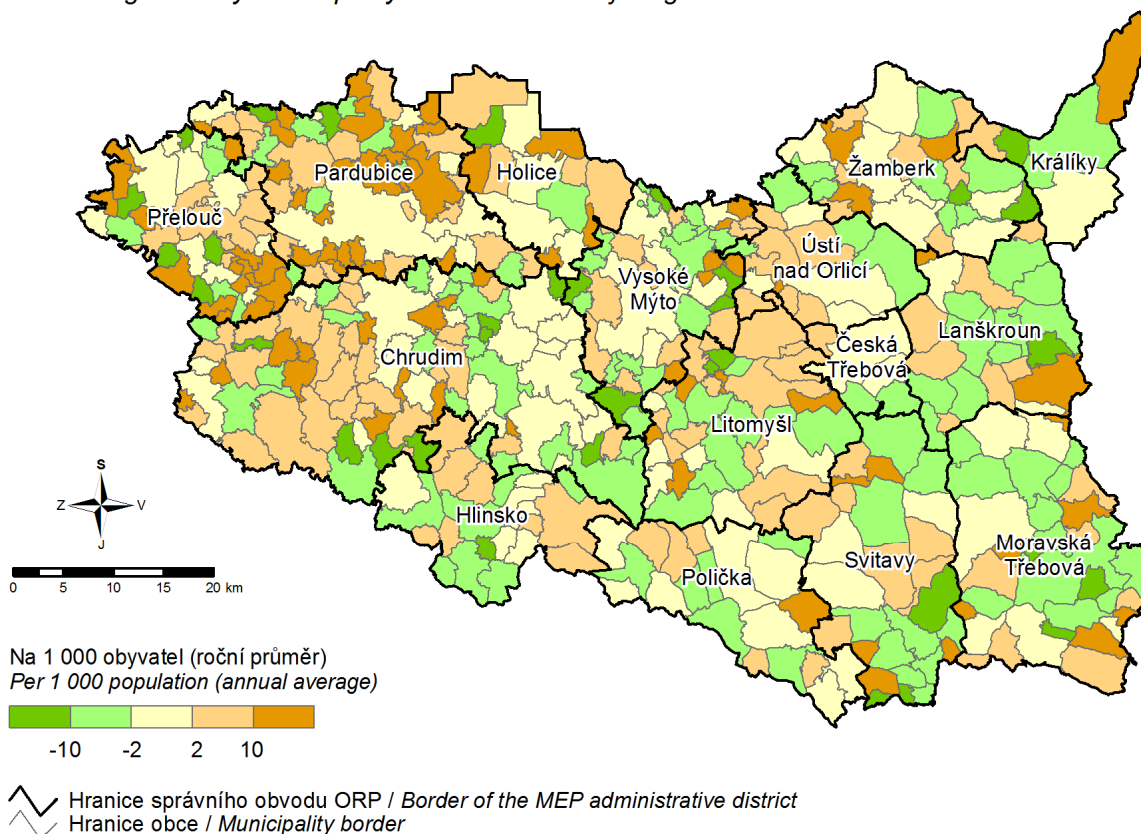
1. Přirozený přírůstek (úbytek) počtu obyvatel podle obcí v Pardubickém kraji v letech 2014–2018

Natural population change by municipality in the Pardubický Region in 2014–2018



2. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel stěhováním podle obcí v Pardubickém kraji v letech 2014–2018

Net migration by municipality in the Pardubický Region in 2014–2018

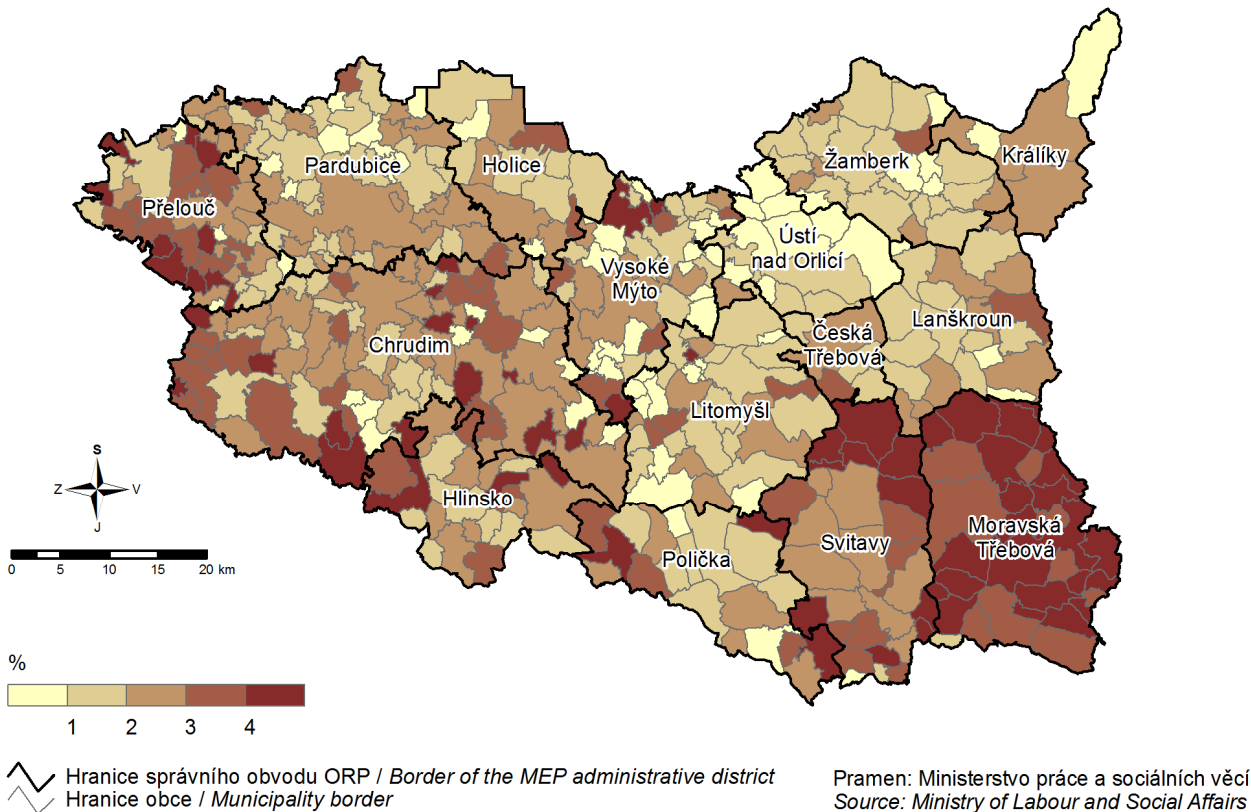


3. Podíl nezaměstnaných osob podle obcí v Pardubickém kraji k 31. 12. 2018

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

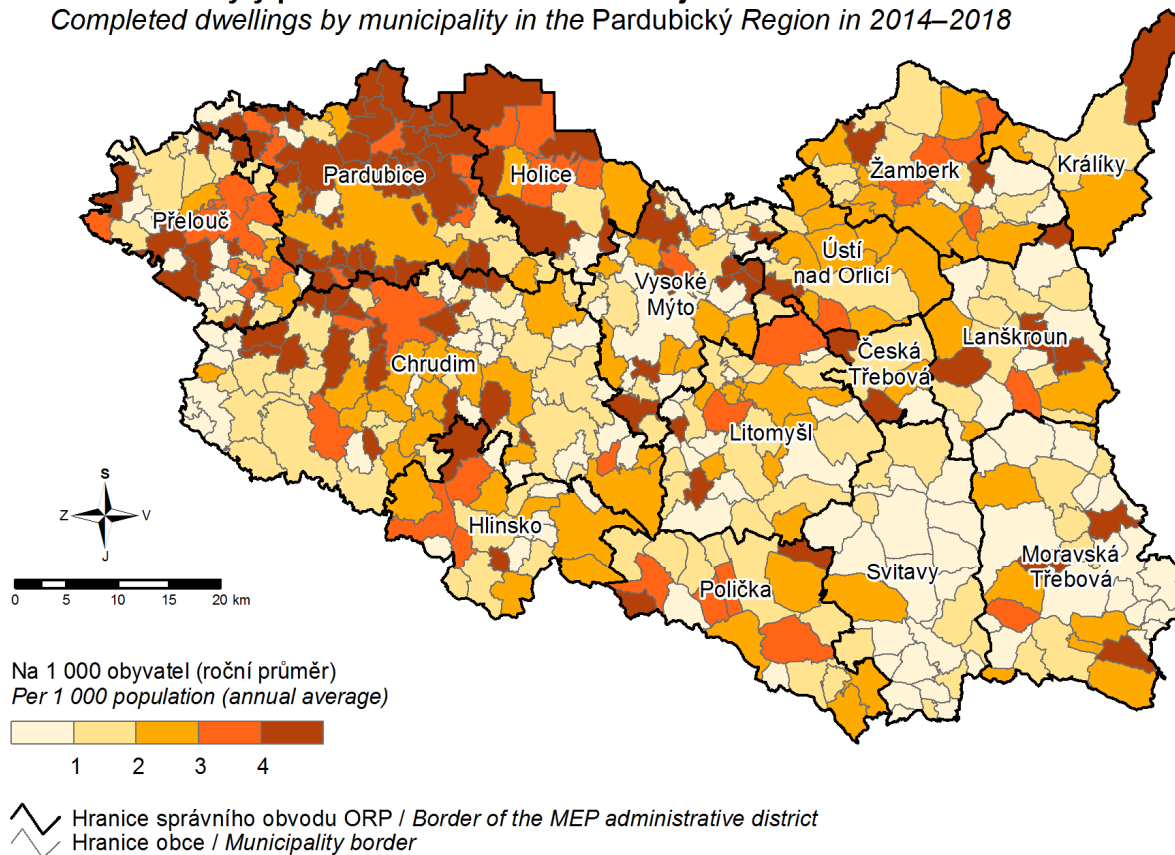
Share of unemployed persons by municipality in the Pardubický Region as at 31 December 2018

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

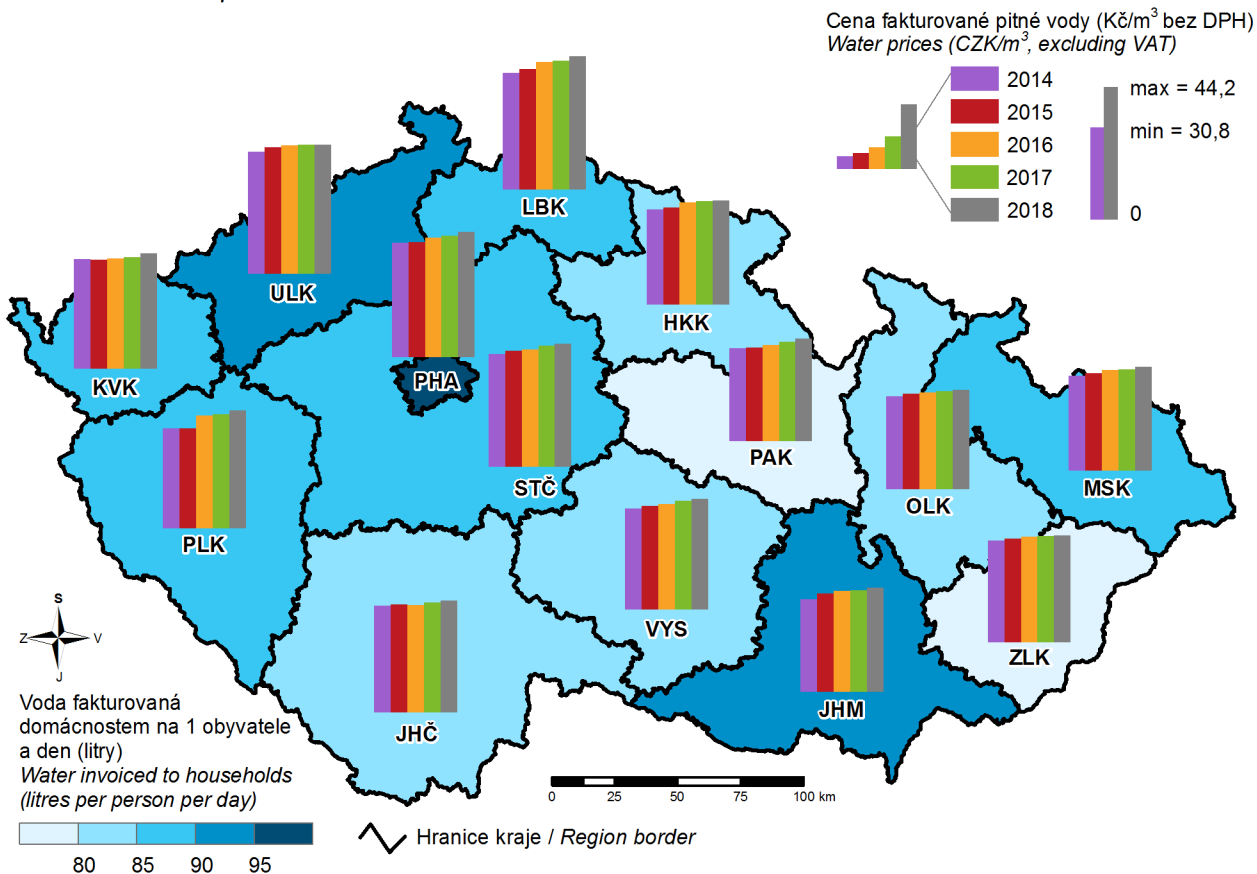


4. Dokončené byty podle obcí v Pardubickém kraji v letech 2014–2018

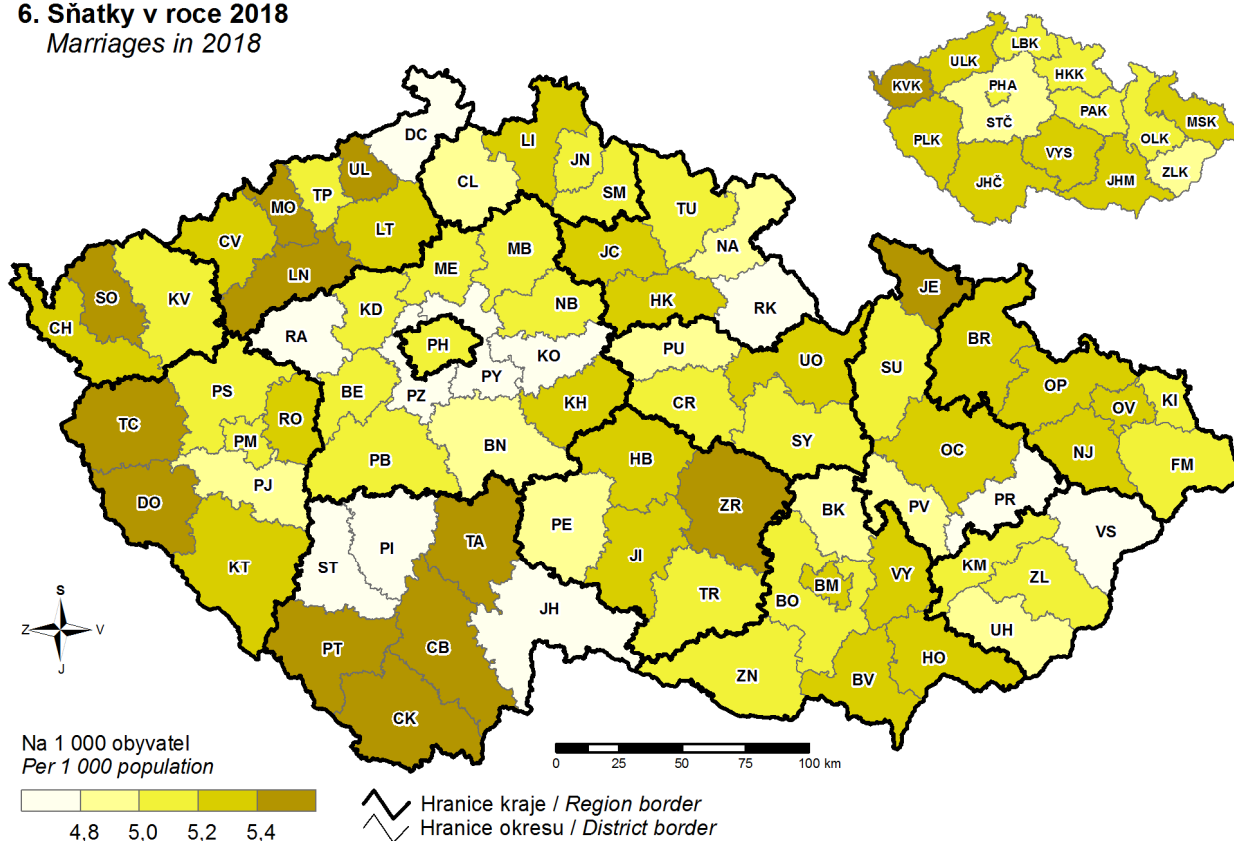
Completed dwellings by municipality in the Pardubický Region in 2014–2018



5. Spotřeba vody v roce 2018 a vývoj cen vody Water consumption in 2018 and the trend in water levies

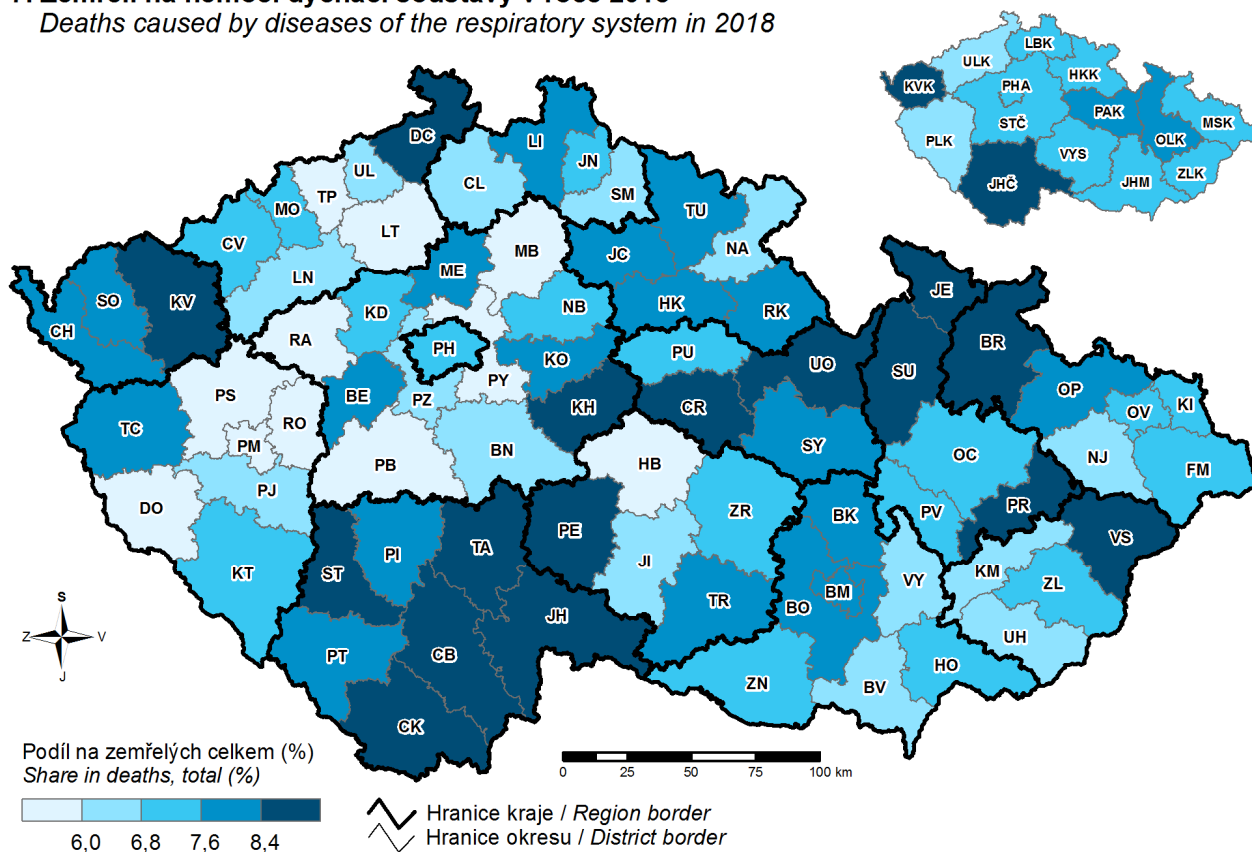


6. Sňatky v roce 2018 Marriages in 2018



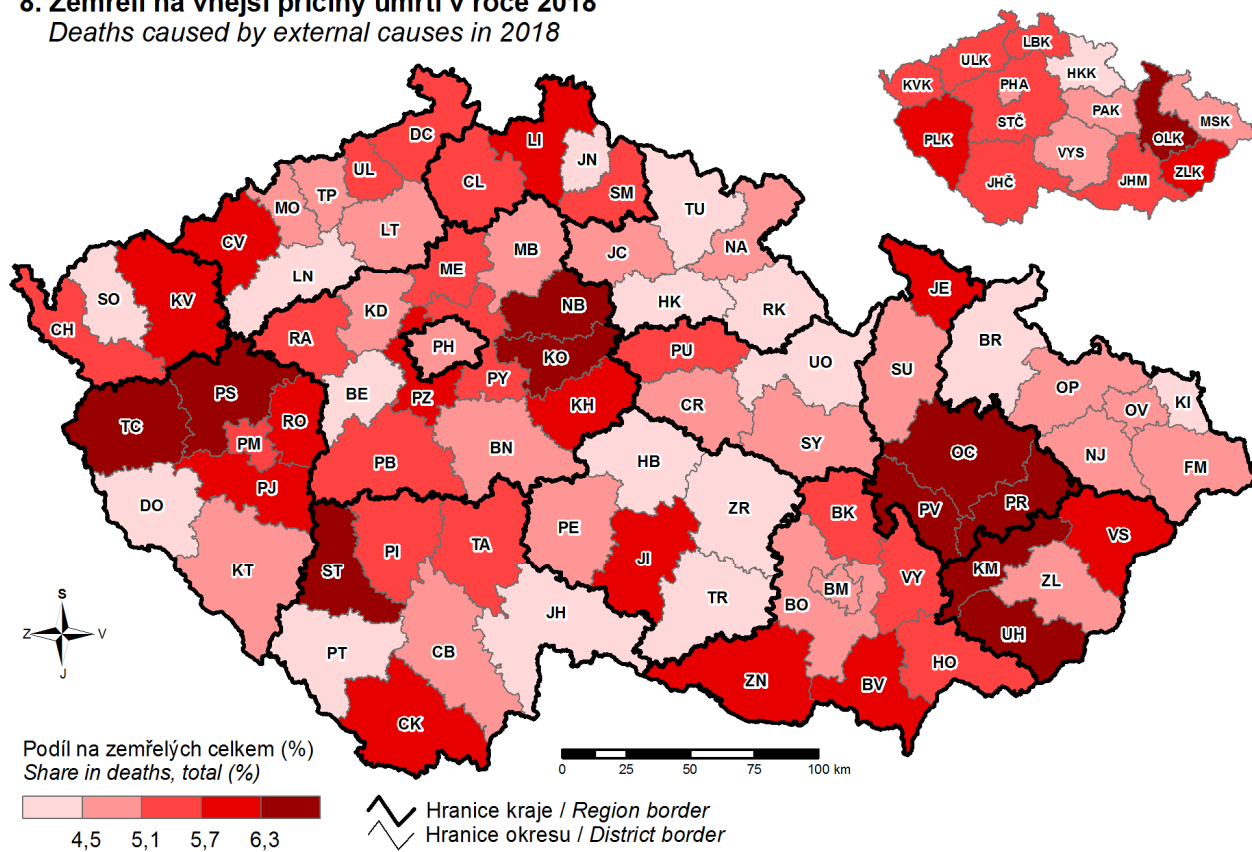
7. Zemřelí na nemoci dýchací soustavy v roce 2018

Deaths caused by diseases of the respiratory system in 2018

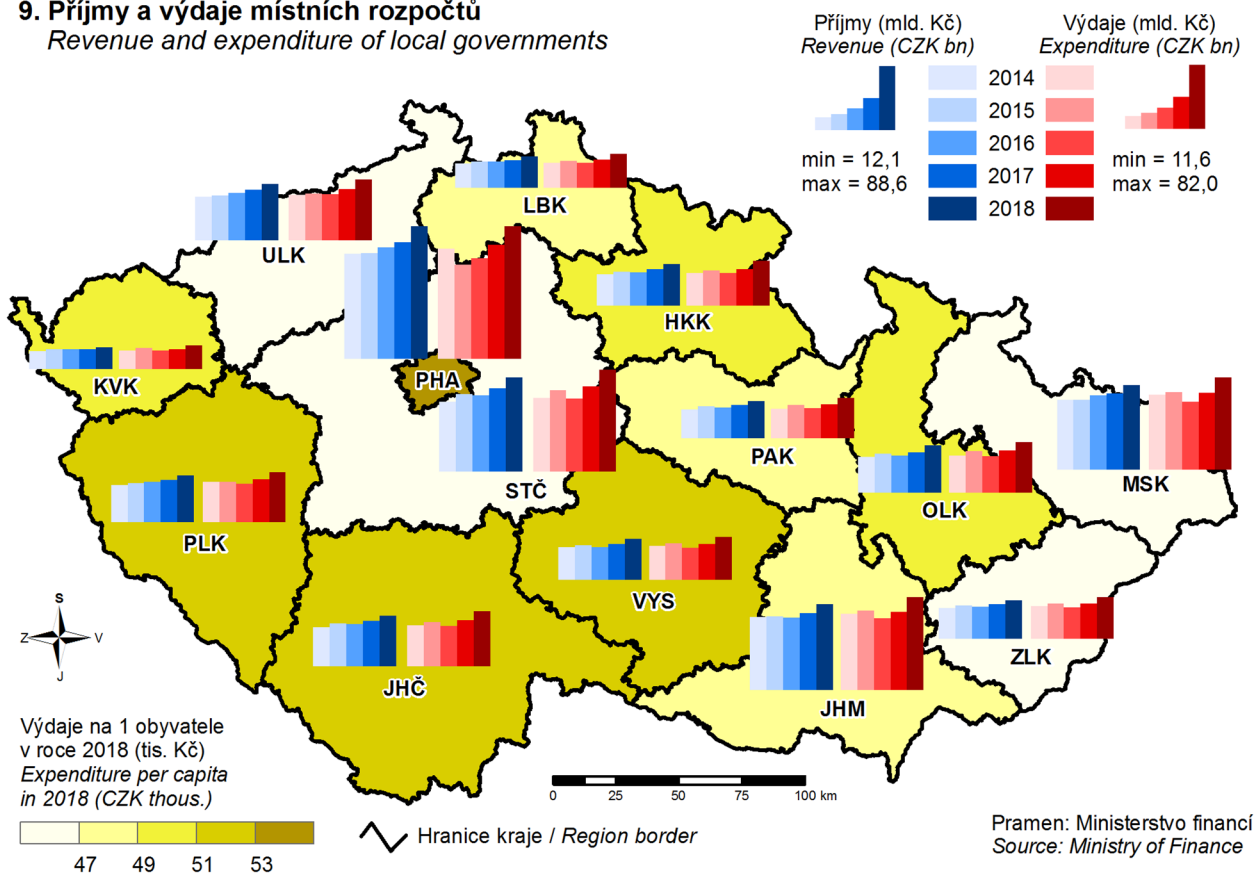


8. Zemřelí na vnější příčiny úmrtí v roce 2018

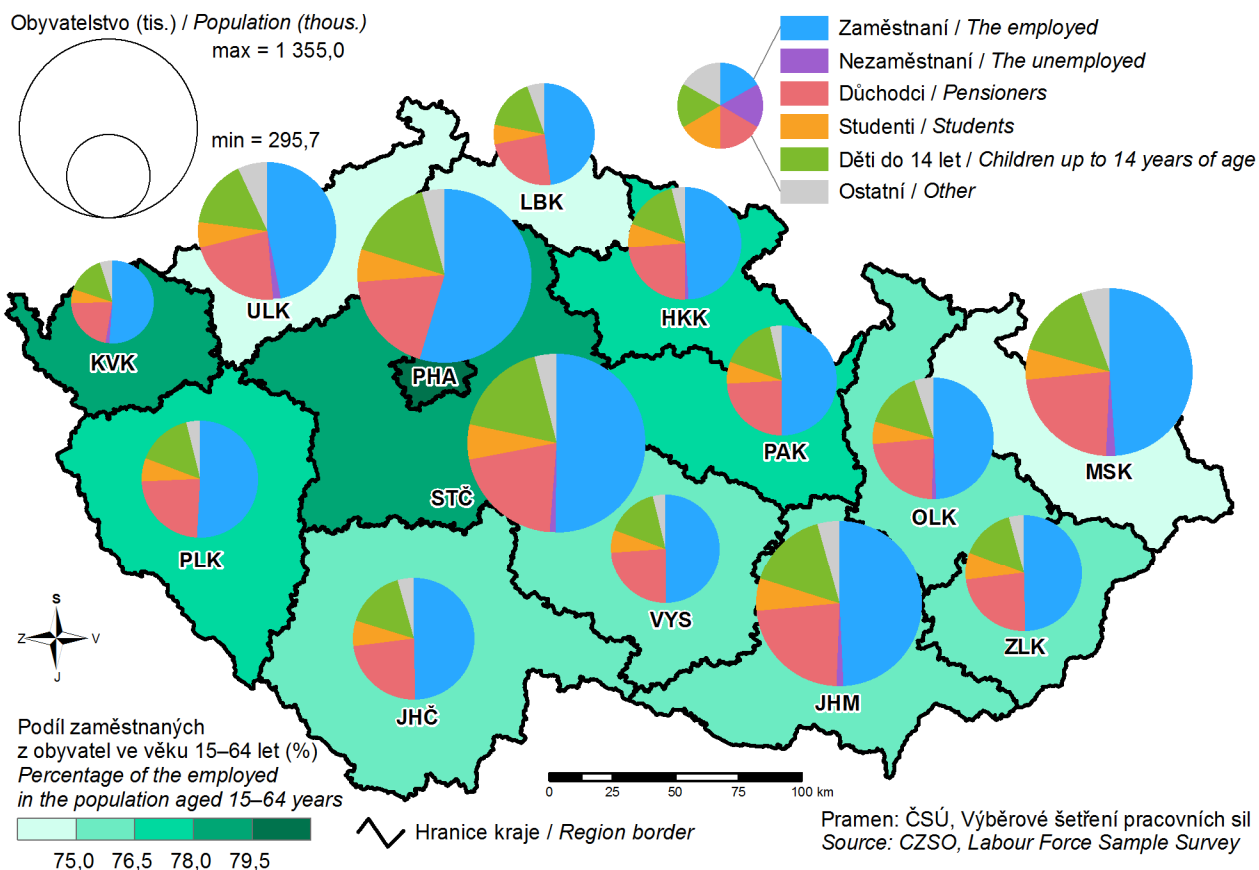
Deaths caused by external causes in 2018



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

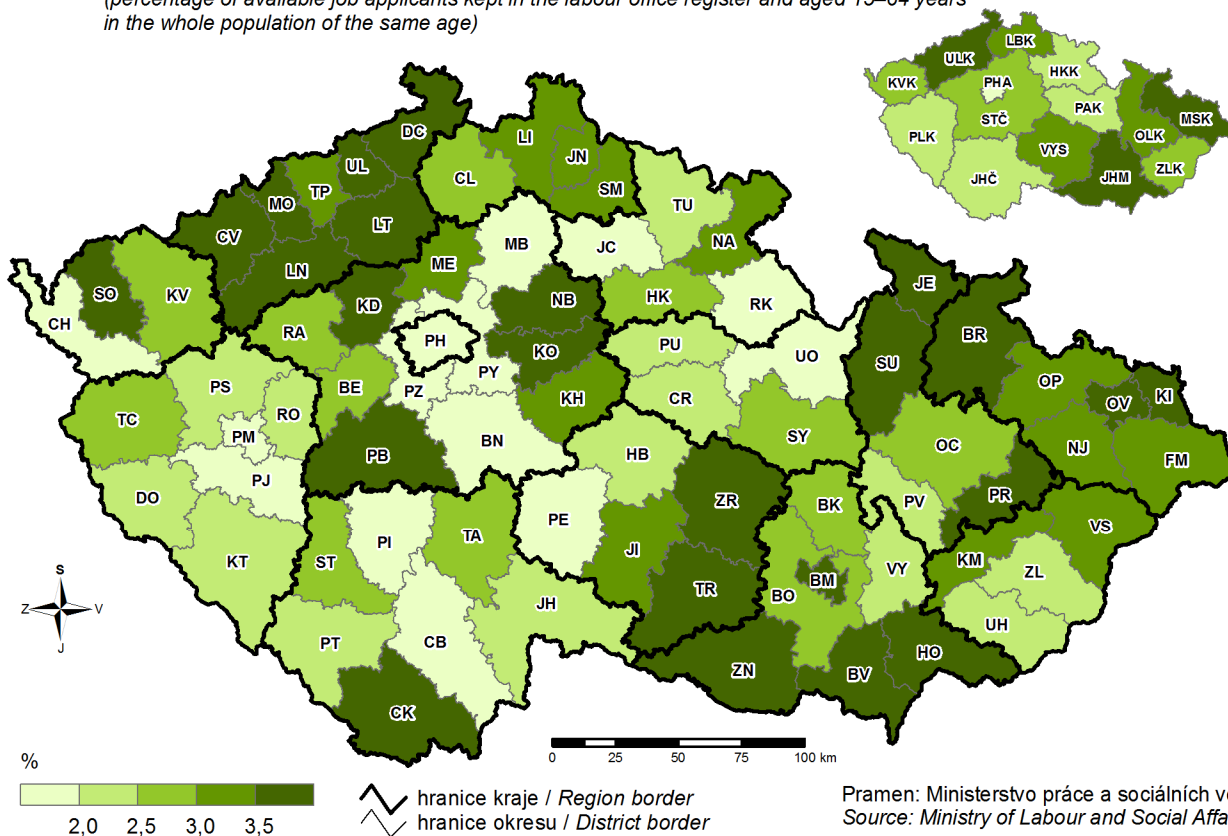


10. Ekonomická aktivita obyvatelstva v roce 2018 Participation rate of the population in 2018



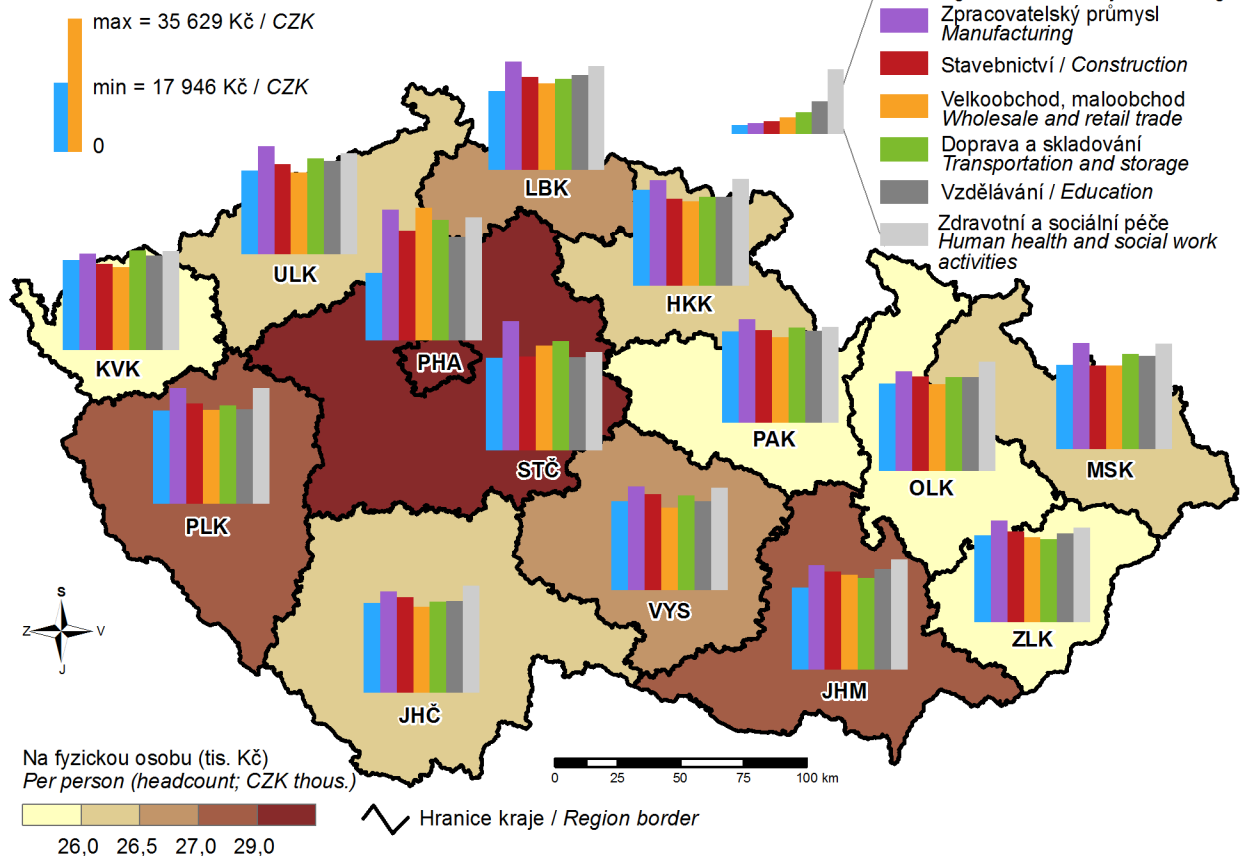
11. Podíl nezaměstnaných osob k 31. 12. 2018

(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 2018
 (percentage of available job applicants kept in the labour office register and aged 15–64 years in the whole population of the same age)

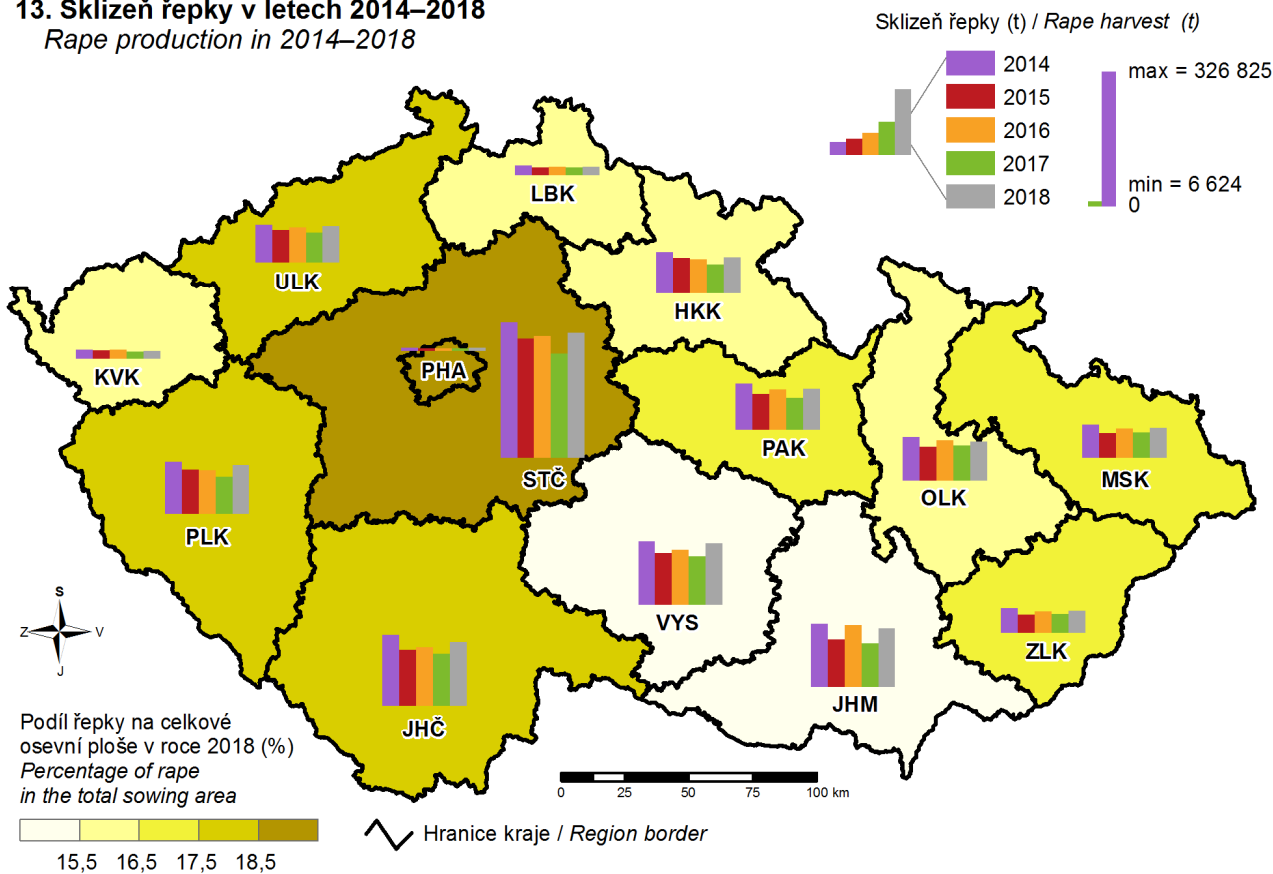


12. Průměrná hrubá měsíční mzda v roce 2017

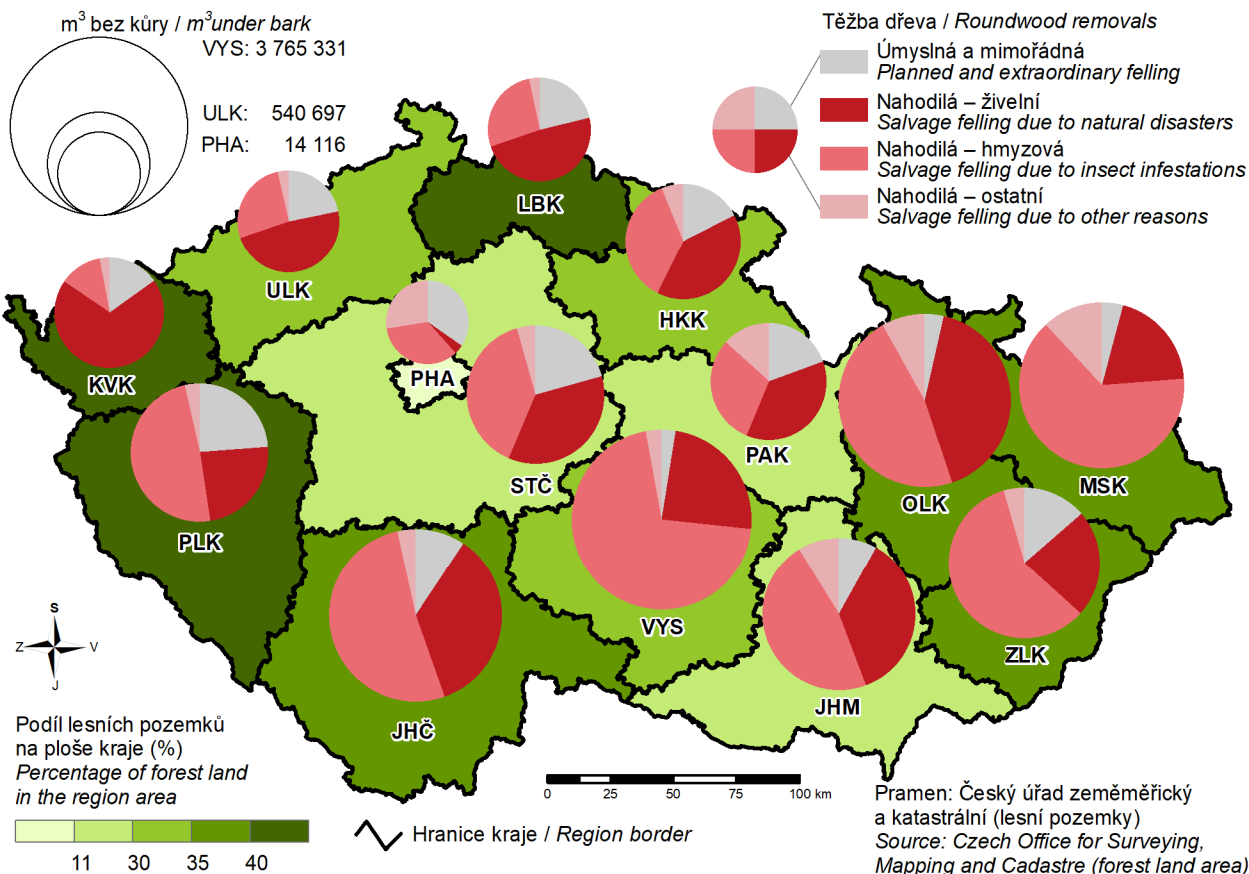
Average gross monthly wage in 2017



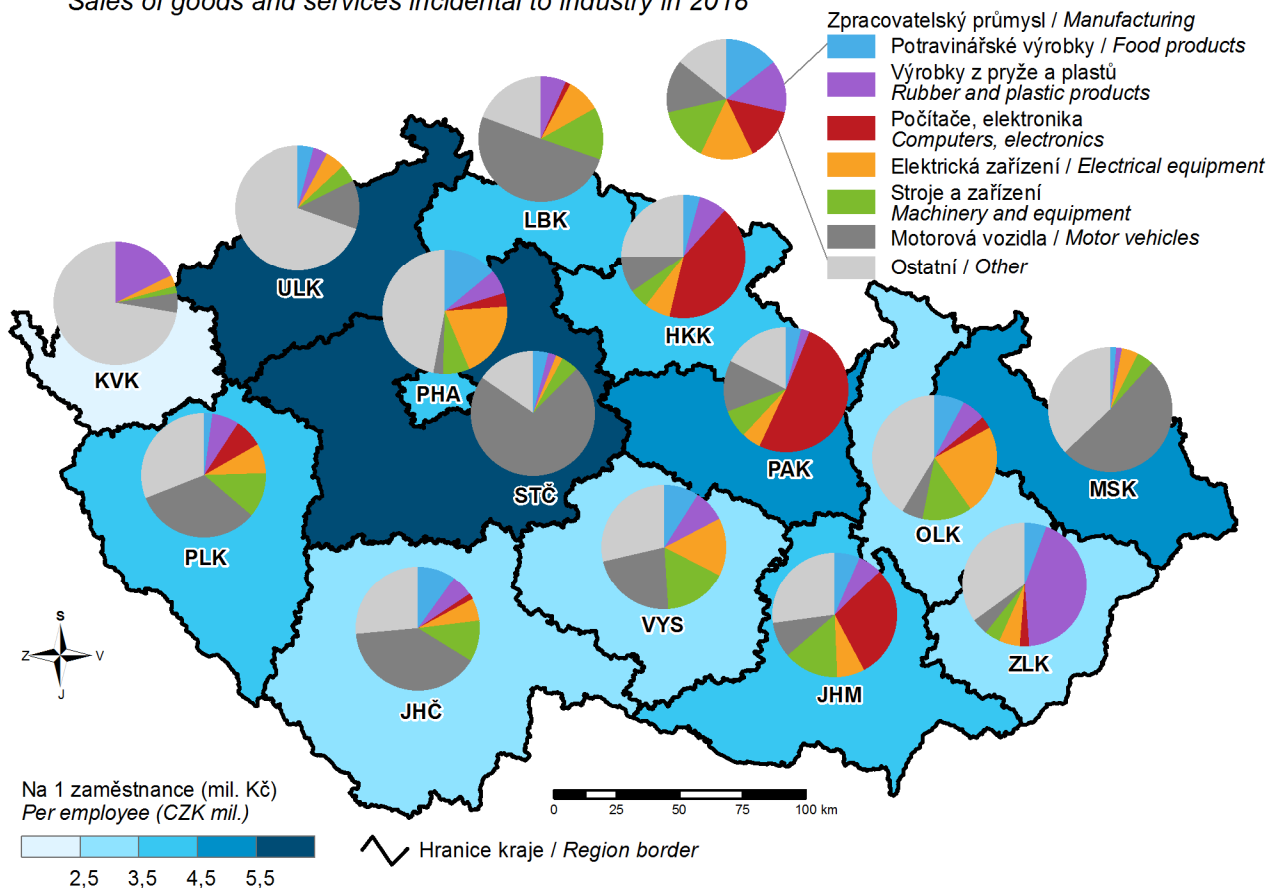
13. Sklizeň řepky v letech 2014–2018 Rape production in 2014–2018



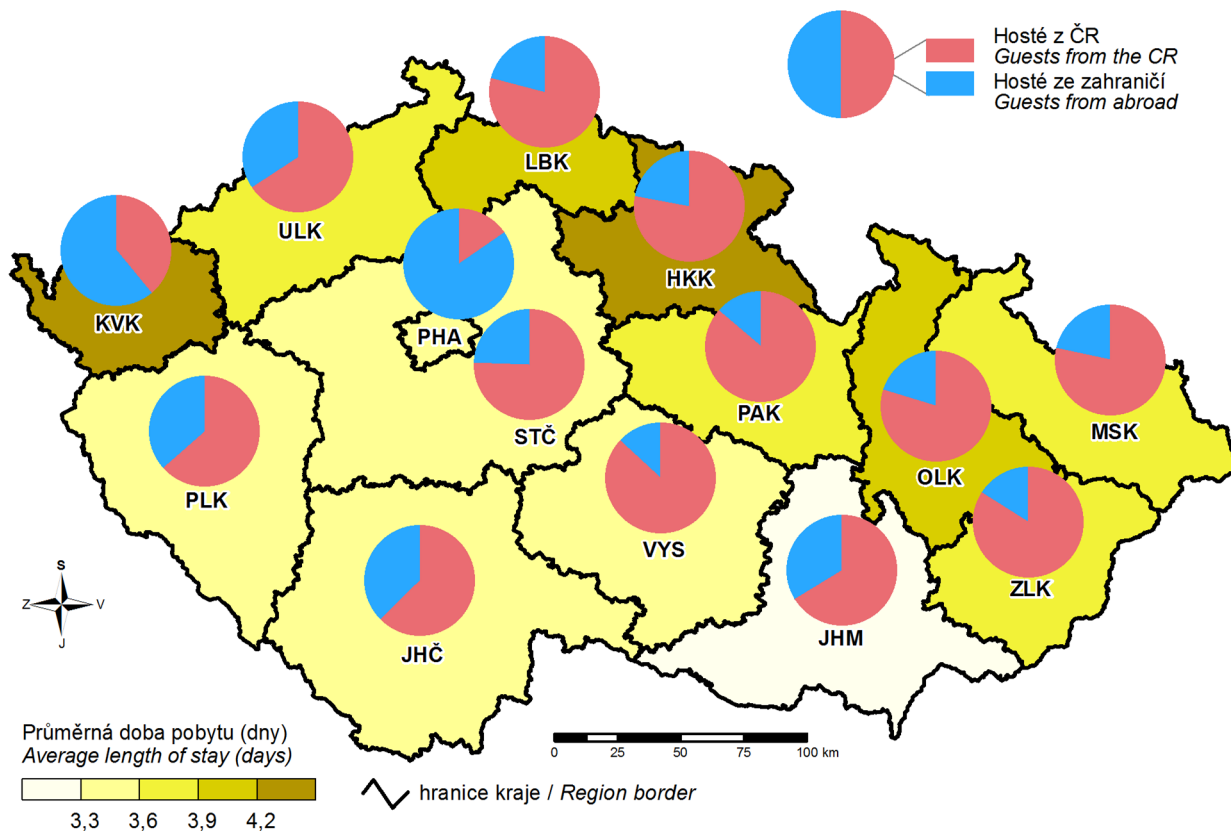
14. Těžba dřeva v roce 2018 Roundwood removals in 2018



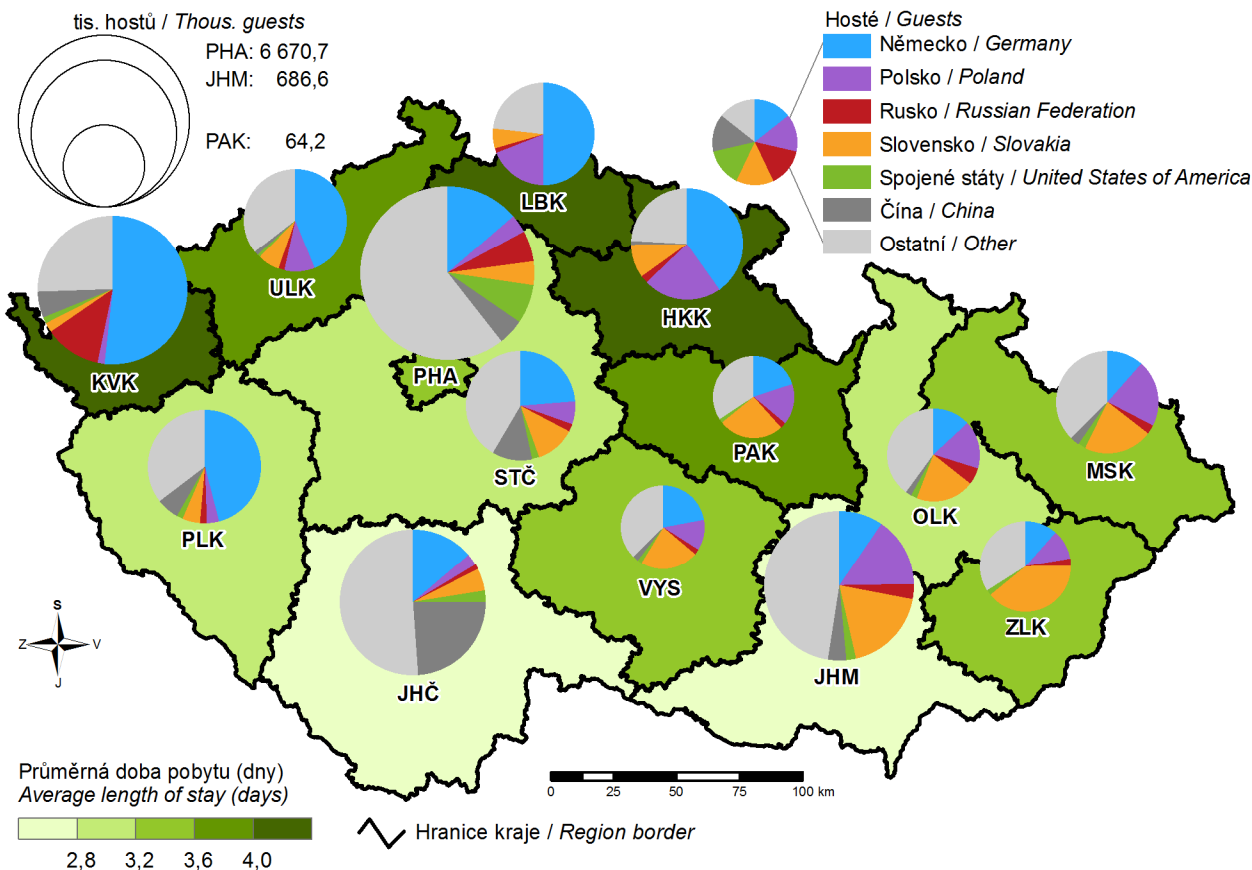
15. Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy v roce 2018 Sales of goods and services incidental to industry in 2018



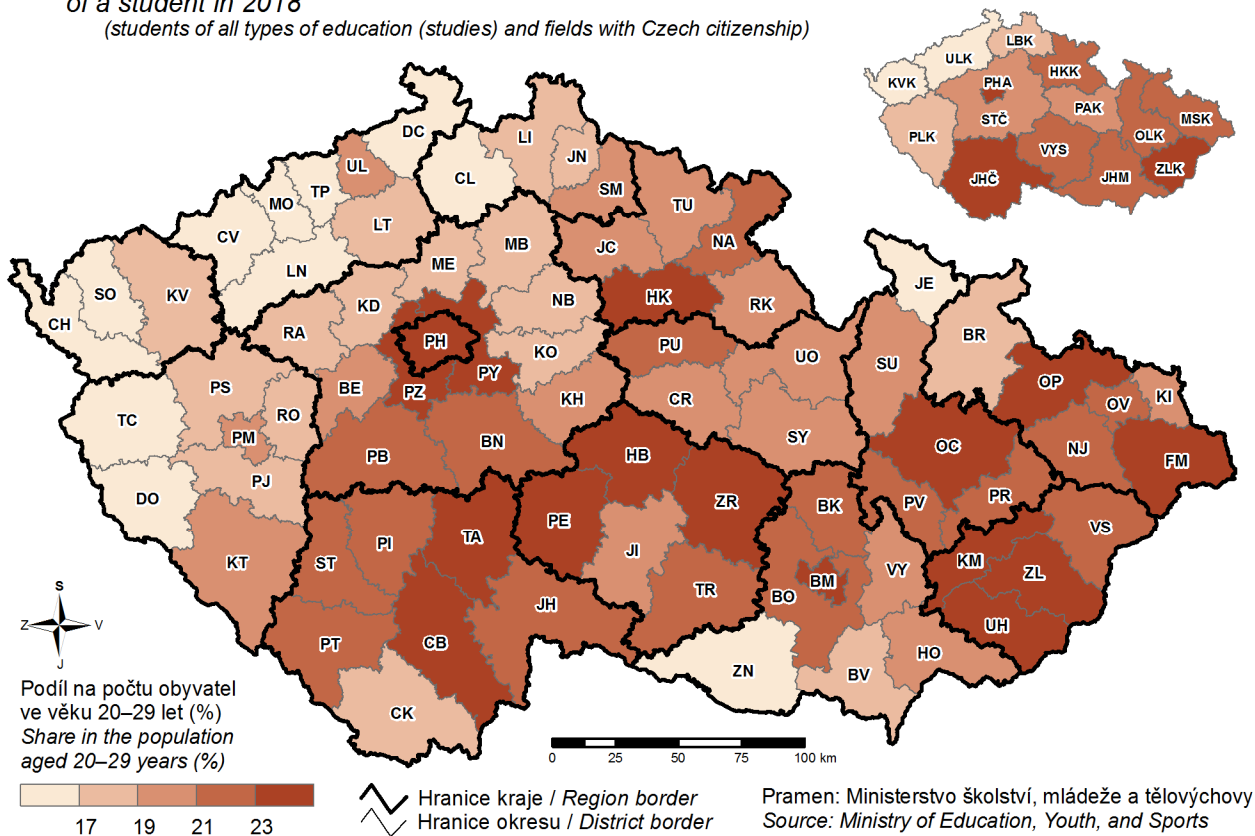
16. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních v roce 2018 Guests in collective accommodation establishments in 2018



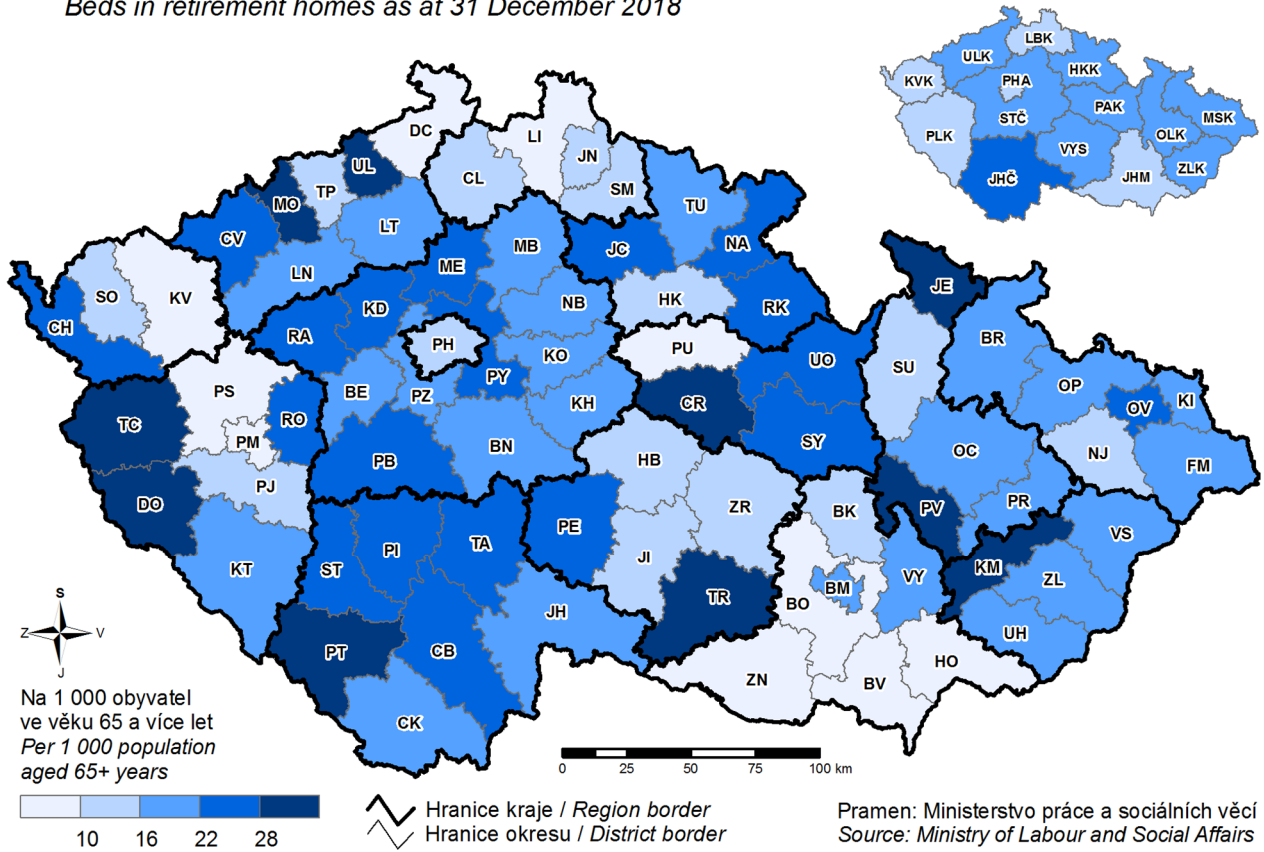
17. Zahraniční hosté v hromadných ubytovacích zařízeních podle zemí v roce 2018 Foreign guests in collective accommodation establishments by country in 2018



18. Studenti veřejných a soukromých vysokých škol podle místa trvalého bydliště v roce 2018 Students in public and private universities by location of the place of permanent residence of a student in 2018 (students of all types of education (studies) and fields with Czech citizenship)



19. Lůžka v domovech pro seniory k 31. 12. 2018
Beds in retirement homes as at 31 December 2018



20. Dopravní nehody způsobené nepřiměřenou rychlostí v roce 2018
Traffic accidents caused by excessive speed in 2018

