

STATISTICKÁ ROČENKA PARDUBICKÉHO KRAJE

STATISTICAL YEARBOOK OF THE PARDUBICKÝ REGION

2020

Regionální statistiky / *Regional statistics*

Pardubice, 18. prosinec 2020 / *Pardubice, 18 December 2020*

Kód publikace / *Publication Code*: 330092-20

Č. j. / *Ref. No*: CSU-016529/2020-79

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

Ředitel Krajské správy / *Director*: Veronika Tichá

Kontaktní osoba / *Contact person*: Hedvika Fialová, e-mail: hedvika.fialova@czso.cz

KONTAKTY V ÚSTŘEDÍ / CZSO HEADQUARTERS CONTACTS

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

Oddělení informačních služeb / Information Services Department

tel. / phone: (+420) 274 052 304, (+420) 274 052 451 | e-mail: infoservis@czso.cz

Prodejna publikací ČSÚ / Publication Shop

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

Evropská data (ESDS), mezinárodní srovnání / European Data (ESDS), International Comparison

tel. / phone: (+420) 274 052 347, (+420) 274 052 757 | e-mail: esds@czso.cz

Ústřední statistická knihovna / Central Statistical Library

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

INFORMAČNÍ SLUŽBY V REGIONECH / INFORMATION SERVICES IN REGIONS

Hl. m. Praha / City of Prague | Na padesátém 81, 100 82 Praha 10, Czech Republic

tel. / phone: (+420) 274 052 673, (+420) 274 054 223

e-mail: infoservispraha@czso.cz | www.praha.czso.cz

Středočeský kraj / Středočeský Region | Na padesátém 81, 100 82 Praha 10, Czech Republic

tel. / phone: (+420) 274 054 175

e-mail: infoservisstc@czso.cz | www.stredocesky.czso.cz

České Budějovice | Žižkova 1, 370 77 České Budějovice, Czech Republic

tel. / phone: (+420) 386 718 440

e-mail: infoserviscb@czso.cz | www.cbudejovice.czso.cz

Plzeň | Slovanská alej 36, 326 64 Plzeň, Czech Republic

tel. / phone: (+420) 377 612 108, (+420) 377 612 145

e-mail: infoservisplzen@czso.cz | www.plzen.czso.cz

Karlovy Vary | Závodní 360/94, 360 06 Karlovy Vary, Czech Republic

tel. / phone: (+420) 353 114 529, (+420) 353 114 525

e-mail: infoserviskv@czso.cz | www.kvary.czso.cz

Ústí nad Labem | Špálova 2684, 400 11 Ústí nad Labem, Czech Republic

tel. / phone: (+420) 472 706 176, (+420) 472 706 121

e-mail: infoservisul@czso.cz | www.ustinadlabem.czso.cz

Liberec | Nám. Dr. Edvarda Beneše 585/26, 460 01 Liberec 1, Czech Republic

tel. / phone: (+420) 485 238 811

e-mail: infoservislb@czso.cz | www.liberec.czso.cz

Hradec Králové | Myslivečkova 914, 500 03 Hradec Králové 3, Czech Republic

tel. / phone: (+420) 495 762 322, (+420) 495 762 317

e-mail: infoservishk@czso.cz | www.hrdeckralove.czso.cz

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

ISBN 978-80-250-3004-2 (brožováno / *paperback*)

ISBN 978-80-250-3034-9 (pdf / *pdf*)

© Český statistický úřad / *Czech Statistical Office*, Pardubice, 2020

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. Díky svému rozsahu může podrobněji a souhrnně zobrazit demografický, sociální a ekonomický vývoj kraje. Mimo to poskytuje i vybrané údaje o životním prostředí. V letošním roce, kdy si připomínáme dvě desetiletí od ustavení krajů v současné územní struktuře v roce 2000, je vydáván také jubilejní 20. svazek této každoroční základní krajské publikace. Významnou výhodou všech předchozích ročníků, a i toho letošního, vedle obsahově sjednocené podoby ve všech krajích, byla vždy i skutečnost, že ve struktuře kapitol publikace navazovala na příslušný ročník celostátní statistické ročenky, zpracovávané Českým statistickým úřadem.

Letošní ročenka samozřejmě navazuje na vydané předchozí ročníky. V kapitole Volby najdou čtenáři výsledky říjnových voleb do zastupitelstev krajů a jedné třetiny Senátu Parlamentu České republiky. Údaje o kraji jsou v zásadě publikovány za období 2017 až 2019, ve vybraných ukazatelích pak v delší časové řadě od roku 2000. Publikace je k dispozici především v elektronické podobě na internetu, ale i ve formě tištěné.

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.

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 18. ledna 2021.

Vzhledem k rozsahu ročenky není možné, aby publikované tabulky obsahovaly podrobnější členění dat. Pokud čtenáře podrobnější údaje zajímají, může se obrátit přímo na krajské pracoviště informačních služeb Českého statistického úřadu.

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 není určena k tomu, aby obsáhla všechny informace, které státní statistika shromažďuje a zpracovává. Podrobnější data o vývoji kraje, okresů, správních obvodů, obcí či mikroregionů jsou zveřejňována i v dalších produktech krajské správy (např. statistický bulletin, publikace demografického charakteru, tematicky zaměřené analýzy apod.), které jsou k dispozici především v elektronické podobě na internetu. Právě na internetových stránkách Krajské správy ČSÚ v Pardubicích (www.pardubice.czso.cz) lze nalézt mnoho dalších užitečných 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 srpna byla zveřejněna další analýza, tentokrát na téma „Základní tendence demografického, sociálního a ekonomického vývoje Pardubického kraje“, která byla jako každoročně zpracována podle jednotné osnovy ve všech krajích.

Dlouholetá zkušenost a zájem uživatelů o informace v regionálním členění nás vede k přesvědčení, že naše 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 2021.

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 2020“ a původu statistických dat v ní otištěných.

Fotografie na obálce: Kostel Povýšení sv. Kříže v Litomyšli, okres Svitavy

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

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

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

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

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

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

Publikované údaje jsou platné k 15. 12. 2020, 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. Thanks to its scope, it can depict, in more detail and in a summary way, demographic, social, and economic development of the Region. Besides that, it provides also selected data on the environment. This year, when we commemorate two decades from the establishment of Regions in their current territorial structure in 2000, the jubilee 20th volume of this yearly fundamental regional publication is issued. It was always an important advantage of all previous editions as well as of this year's one that along with a content-unified structure in all Regions, as for the structure of chapters, the publication followed the relevant edition of the national Statistical Yearbook published by the Czech Statistical Office.

This year's yearbook naturally follows the previous editions issued. In the Chapter on Elections, readers can find results of elections to regional councils and one third of the Senate of the Parliament of the Czech Republic that were held in October. Data on the Region are published, basically, for the period from 2017 to 2019; in selected indicators it is in a longer time series since 2000. The publication is available mainly in electronic form on the Internet, but also in printed form.

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.

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 18 January 2021).

With regards to the extent of the regional statistical yearbook, it is impossible for tables to contain a more detailed breakdown of data. Readers who are interested in more detailed data can directly address a regional workplace of the Information Services Unit of the Czech Statistical Office.

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 data 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) were used. A large part of published data is regularly fed to the regional databases of the CZSO – e.g. 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 data source. It is accessible on the CZSO website at: <https://vdb.czso.cz/vdbvo2/faces/en/index.jsf>.

The regional statistical yearbook is not intended to 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 also published in other products of the Regional Office (e.g. 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 useful information can be found namely on the website of the Regional Office of the Czech Statistical Office in Pardubice (www.pardubice.czso.cz), not only the latest data, but also interesting information about the Region, graphical outputs, information for respondents of statistical surveys, information about own activities of the Regional Office, and much more. In the end of August 2020, another analysis was published, this time with the topic of "Basic trends of demographic, social, and economic development of the Pardubický Region" (Czech only; in Czech it reads: "Základní tendence demografického, sociálního a ekonomického vývoje Pardubického kraje"); as every year, it was elaborated according to a unified template in all Regions.

Our long-term experience and users' interest in information in regional breakdown makes us believe that our regional statistical yearbook will continue to be a sought-after source of information for both professionals and lay readers. The same as in previous years, we welcome your potential suggestions and comments as to the Yearbook's content, which may be of valuable contribution to the preparation of regional publications in 2021.

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 2020 “ and the origin of statistics contained in it are given.

The photograph on the front cover:

The Church of the Exaltation (Raising) of the Holy Cross in the town of Litomyšl in the Svitavy District

The following symbols have been used throughout:

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

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

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

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

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

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

The data given in the Yearbook are valid as at 15 December 2020 and update the data and estimates published before.

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

OBSAH

Předmluva	5	7-4. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle velikostních skupin obcí a okresů v letech 2016–2018.....	79
Nej... Pardubického kraje	17	7-5. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků v prosinci 2019.....	79
Charakteristika Pardubického kraje	19	8. Životní podmínky	80
1. Základní charakteristika, okresy	27	8-1. Příjmy a charakteristiky bydlení domácností.....	80
1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2019.....	27	9. Trh práce	81
1-2. Dlouhodobý vývoj Pardubického kraje v letech 2000–2019.....	30	9-1. Obyvatelstvo podle ekonomické aktivity.....	81
1-3. Vybrané ukazatele za okres Chrudim.....	38	9-2. Obyvatelstvo ve věku 15 a více let podle vzdělání.....	81
1-4. Vybrané ukazatele za okres Pardubice.....	39	9-3. Obyvatelstvo ve věku 15 a více let podle ekonomického postavení a podle věku.....	82
1-5. Vybrané ukazatele za okres Svitavy.....	40	9-4. Zaměstnaní v NH a míra zaměstnanosti podle věku a vzdělání.....	82
1-6. Vybrané ukazatele za okres Ústí nad Orlicí.....	41	9-5. Zaměstnaní v NH podle sekcí CZ-NACE.....	83
Změny území krajů a okresů od roku 2000	42	9-6. Zaměstnaní v NH podle klasifikace zaměstnání CZ-ISCO a postavení v zaměstnání.....	83
2. Území, podnebí	44	9-7. Nezaměstnaní a obecná míra nezaměstnanosti podle věku a vzdělání.....	84
2-1. Vybrané údaje o území ČR podle krajů a okresů k 31. 12. 2019.....	44	9-8. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle sekcí CZ-NACE.....	85
2-2. Bilance půdy.....	46	9-9. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle sekcí CZ-NACE.....	86
2-3. Bilance půdy podle okresů k 31. 12. 2019.....	46	9-10. Mediány měsíčních hrubých mezd a průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle pohlaví a klasifikace zaměstnání CZ-ISCO.....	87
2-4. Velikostní skupiny obcí podle okresů k 31. 12. 2019.....	47	9-11. Podíl nezaměstnaných osob, struktura uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce a pracovní místa v evidenci úřadu práce.....	88
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. 2019.....	90
2-6. Extrémní hodnoty meteorologických prvků.....	49	9-13. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce podle věku, vzdělání a okresů k 31. 12. 2019.....	91
3. Životní prostředí	50	9-14. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce podle délky evidence a okresů k 31. 12. 2019.....	91
3-1. Zvláště 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. 2019.....	92
3-2. Zvláště chráněná území podle okresů k 31. 12. 2019.....	51	9-16. Zaměstnaní cizinci.....	93
3-3. Evropsky významné lokality a ptačí oblasti podle soustavy Natura 2000 podle okresů k 31. 12. 2019.....	51	9-17. Zaměstnaní cizinci podle okresů k 31. 12. 2019.....	93
3-4. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí.....	52	10. Organizační statistika	94
3-5. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle okresu sídla investora v roce 2019.....	53	10-1. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem.....	94
3-6. Emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší.....	53	10-2. Ekonomické subjekty podle vybrané převažující činnosti.....	94
3-7. Emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší za REZZO 1–3.....	54	10-3. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců.....	95
3-8. Produkce podnikových odpadů podle vybraných činností v podnicích se sídlem v kraji.....	55	10-4. Ekonomické subjekty podle institucionálních sektorů.....	95
3-9. Produkce komunálního odpadu.....	57	10-5. Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle vybraných právních forem.....	96
3-10. Vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu.....	57	10-6. Ekonomické subjekty se zjištěnou aktivitou.....	97
3-11. Čistírny odpadních vod pro veřejnou potřebu.....	58	10-7. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem a převažující činnosti k 31. 12. 2019.....	98
3-12. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění.....	59	10-8. Fyzické a právnické osoby podle vybraných právních forem a okresů k 31. 12. 2019.....	99
4. Obyvatelstvo	60	10-9. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců a okresů k 31. 12. 2019.....	99
4-1. Vybrané demografické údaje.....	60	11. Zemědělství	100
4-2. Složení obyvatelstva podle pohlaví a věku.....	61	11-1. Vybrané údaje o zemědělství.....	100
4-3. Sňatky.....	63	11-2. Osevní plochy zemědělských plodin.....	101
4-4. Rozvody.....	63	11-3. Sklizeň zemědělských plodin.....	101
4-5. Narození.....	64	11-4. Hektarové výnosy sklizně zemědělských plodin.....	102
4-6. Potraty.....	65	11-5. Ovocné stromy a sklizeň ovoce.....	103
4-7. Zemřelí podle příčin smrti.....	66	11-6. Hospodářská zvířata.....	103
4-8. Zemřelí podle pohlaví, věku a vybraných příčin smrti.....	67	11-7. Živočišná výroba a užitkovost hospodářských zvířat.....	104
4-9. Přistěhovalí a vystěhovalí.....	68	11-8. Výroba masa v jatečné hmotnosti.....	104
4-10. Vybrané demografické údaje podle okresů v roce 2019.....	70	11-9. Spotřeba hnojiv.....	105
4-11. Cizinci.....	72	11-10. Velikostní struktura zemědělských podniků podle okresů v roce 2019.....	105
4-12. Cizinci podle okresů k 31. 12. 2019.....	72		
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 2019.....	77		
7. Ceny	78		
7-1. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí.....	78		
7-2. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí podle velikostních skupin obcí v letech 2016–2018.....	78		
7-3. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle okresů.....	78		

12. Lesnictví.....	106	19-12.Nepřímá veřejná (daňová) podpora VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2018 ...	142
12-1. Vybrané údaje o lesnictví.....	106	19-13.Patentová aktivita tuzemských subjektů v ČR podle okresů v roce 2019.....	143
12-2. Stav a lov zvěře.....	107	19-14.Studenti a absolventi přírodovědných a technických oborů vzdělání na vysokých školách podle trvalého bydliště a okresů v roce 2019.....	143
13. Průmysl.....	108	20. Vzdělávání.....	144
13-1. Vybrané údaje o průmyslu.....	108	20-1. Vybrané údaje o vzdělávání.....	144
13-2. Průměrný počet podniků podle CZ-NACE.....	109	20-2. Mateřské a základní školy podle okresů ve školním roce 2019/2020.....	146
13-3. Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy podle CZ-NACE.....	110	20-3. Střední školy podle oborů vzdělání a okresů ve školním roce 2019/2020.....	146
13-4. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle CZ-NACE.....	111	20-4. Konzervatoře a vyšší odborné školy podle okresů ve školním roce 2019/2020.....	147
13-5. Průměrná hrubá měsíční mzda podle CZ-NACE.....	112	20-5. Studenti a absolventi veřejných a soukromých vysokých škol podle okresů v roce 2019.....	147
14. Energetika.....	113	20-6. Studenti a absolventi veřejných a soukromých vysokých škol se sídlem v kraji v roce 2019.....	149
14-1. Vybrané údaje o elektroenergetice.....	113	21. Zdravotnictví.....	150
14-2. Vybrané údaje o spotřebě zemního plynu.....	115	21-1. Vybrané údaje o zdravotnictví.....	150
15. Stavebnictví, bytová výstavba.....	116	21-2. Narození s vrozenou vadou.....	151
15-1. Stavebnictví a stavební povolení.....	116	21-3. Incidence zhoubných novotvarů.....	151
15-2. Bytová výstavba.....	118	21-4. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz... 152	
15-3. Stavební povolení podle okresů v roce 2019.....	119	21-5. Živě narození s vrozenou vadou v roce 2018 podle okresů.....	153
15-4. Orientační hodnota staveb podle okresů v roce 2019.....	119	21-6. Incidence zhoubných novotvarů na 100 000 obyvatel podle okresů v roce 2018.....	153
15-5. Bytová výstavba podle okresů v roce 2019.....	120	21-7. Zdravotničtí pracovníci podle okresů v roce 2019.....	153
15-6. Dokončené byty podle materiálu nosných prvků, energetické náročnosti budovy a okresů v roce 2019.....	121	21-8. Zdravotnická zařízení podle okresů v roce 2019.....	154
16. Cestovní ruch.....	122	21-9. Samostatné ordinace lékařů podle okresů k 31. 12. 2019.....	154
16-1. Vybrané údaje o cestovním ruchu.....	122	21-10.Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle okresů v roce 2019.....	155
16-2. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie v roce 2019.....	123	21-11.Charakteristiky zdravotního stavu podle pohlaví a věkových skupin v roce 2019.....	155
16-3. Nerezidenti v hromadných ubytovacích zařízeních cestovního ruchu podle zemí v roce 2019.....	124	22. Sociální zabezpečení.....	156
16-4. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle okresů v roce 2019.....	125	22-1. Vybrané údaje o sociálních službách.....	156
17. Doprava.....	126	22-2. Příjemci důchodů podle druhu důchodu a pohlaví....	157
17-1. Vybrané údaje o dopravě.....	126	22-3. Průměrná měsíční výše sólo důchodů podle pohlaví....	158
17-2. Délka silnic a dálnic podle okresů k 1. 1. 2020.....	127	22-4. Dávky státní sociální podpory a péčovské péče....	159
18. Informační společnost.....	128	22-5. Výdaje na dávky nemocenského pojištění.....	159
18-1. Internetová infrastruktura v pevné síti.....	128	22-6. Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením podle pohlaví a věku.....	160
18-2. Informační technologie v domácnostech.....	128	22-7. Sociální služby poskytované ve vybraných pobytových zařízeních podle okresů k 31. 12. 2019....	161
18-3. Uživatelé internetu ve věku 16 a více let.....	129	22-8. Příjemci důchodů podle druhu důchodu a okresů v prosinci 2019.....	161
18-4. ICT odborníci a studenti.....	130	22-9. Průměrná měsíční výše sólo důchodů podle okresů v prosinci 2019.....	162
18-5. Informační technologie ve školách a v ordinacích lékaře.....	131	22-10.Dávky státní sociální podpory a péčovské péče podle okresů v roce 2019.....	162
18-6. Domácnosti s fixním přístupem k internetu podle okresů v roce 2019.....	132	22-11.Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením podle okresů k 31. 12. 2019.....	163
18-7. Počítače dostupné žákům na základních školách podle okresů v roce 2019.....	132	23. Kultura, sport.....	164
18-8. Samostatné ordinace lékařů s webovými stránkami podle okresů v roce 2019.....	133	23-1. Vybrané údaje o kultuře.....	164
18-9. Samostatné ordinace lékařů umožňující online objednání přes webový formulář podle okresů v roce 2019.....	133	23-2. Vybrané údaje o sportu.....	165
18-10.Samostatné ordinace lékařů používající vybrané funkce ve svých informačních systémech podle okresů v roce 2019.....	134	23-3. Členská základna České unie sportu podle pohlaví, věku a okresů k 31. 12. 2019.....	166
19. Věda a výzkum.....	135	23-4. Členská základna České unie sportu podle pohlaví, věku a sportovních odvětví k 31. 12. 2019 ...	166
19-1. Základní ukazatele výzkumu a vývoje.....	135	24. Kriminalita, nehody.....	167
19-2. Výzkum a vývoj v podnikatelském sektoru.....	136	24-1. Vybrané údaje o kriminalitě, dopravních nehodách a požárech.....	167
19-3. Podpora výzkumu a vývoje ze státního rozpočtu.....	137	24-2. Kriminalita podle okresů v roce 2019.....	168
19-4. Patentová aktivita tuzemských subjektů.....	137	24-3. Dopravní nehody podle okresů v roce 2019.....	168
19-5. Studenti a absolventi přírodovědných oborů vzdělání na vysokých školách.....	138	24-4. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a okresů v roce 2019.....	169
19-6. Studenti a absolventi technických oborů vzdělání na vysokých školách.....	139	24-5. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle okresů v roce 2019.....	170
19-7. Specialisté v oblasti vědy a techniky (VaT).....	140	24-6. Požáry podle odvětví vzniku.....	170
19-8. Výdaje na výzkum a vývoj podle okresů v roce 2019.....	140	24-7. Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku.....	171
19-9. Pracovníci ve výzkumu a vývoji podle okresů v roce 2019.....	141	24-8. Požáry podle okresů v roce 2019.....	172
19-10. Výzkum a vývoj (VaV) v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2019.....	141	24-9. Mimořádné události se zásahy jednotek požární ochrany (JPO) podle okresů v roce 2019.....	172
19-11.Přímá veřejná podpora VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2019.....	142		



25. Volby	173	26-11. Vybrané ukazatele podle měst k 31. 12. 2019.....	185
25-1. Volby do zastupitelstev krajů v roce 2020 – základní údaje podle okresů	173	26-12. Vybrané údaje podle krajských měst v roce 2019 ...	186
25-2. Volby do zastupitelstev krajů v roce 2020 – platné hlasy podle okresů	174	26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2019	188
26. Správní obvody, obce	175	27. Územní srovnání	194
26-1. Základní údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2019	175	27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2019.....	194
26-2. Pohyb obyvatelstva podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2019	176	27-2. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2019.....	200
26-3. Bilance půdy podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2019	177	27-3. Vybrané ukazatele regionu soudržnosti NUTS 2 Severovýchod	202
26-4. Nezaměstnanost podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2019	178	Metodické vysvětlivky	205
26-5. Vybavení správních obvodů obcí s rozšířenou působností vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2019	179	Informace o kraji na internetu	244
26-6. Ekonomické subjekty se sídlem na území správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2019	180	Zdroje dat převzatých z ministerstev a dalších institucí	246
26-7. Bytová výstavba, kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2019	181	Zkratky	247
26-8. Základní údaje podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2019	182	Texty a značky na geografické mapě kraje	249
26-9. Vybrané ukazatele podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2019	183	Zkratky krajů a okresů	250
26-10. Základní údaje podle měst k 31. 12. 2019	184	Kartogramy	251
		TABULKY MEZIKRAJSKÉHO SROVNÁNÍ	
		Tabulky mezikrajského srovnání podle jednotlivých kapitol obsahuje internetová verze této ročenky a dále publikace Srovnání krajů v České republice – 2020.	

SEZNAM MAP A KARTOGRAMŮ

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 2015–2019.....	251
2. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel stěhováním podle obcí v Pardubickém kraji v letech 2015–2019	251
3. Podíl nezaměstnaných osob podle obcí v Pardubickém kraji k 31. 12. 2019.....	252
4. Dokončené byty podle obcí v Pardubickém kraji v letech 2015–2019	252
5. Spotřeba vody v roce 2019 a vývoj cen vody	253
6. Živé narození mimo manželství v roce 2019.....	253
7. Zemřelí na nemoci oběhové soustavy v roce 2019	254
8. Zemřelí na novotvary v roce 2019	254
9. Příjmy a výdaje místních rozpočtů	255
10. Ekonomická aktivita obyvatelstva v roce 2019	255
11. Podíl nezaměstnaných osob k 31. 12. 2019	256
12. Průměrná hrubá měsíční mzda v roce 2018	256
13. Sklizeň brambor v letech 2015–2019.....	257
14. Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy v roce 2019.....	257
15. Spotřeba elektřiny netto v roce 2019	258
16. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních v roce 2019	258
17. Zahraniční hosté v hromadných ubytovacích zařízeních podle zemí v roce 2019	259
18. Studenti veřejných a soukromých vysokých škol podle místa trvalého bydliště v roce 2019.....	259
19. Příjemci invalidních důchodů v roce 2019.....	260
20. Dopravní nehody způsobené nedáním přednosti v jždě v roce 2019	260

SEZNAM GRAFŮ

Graf 1	Porovnání vybraných ukazatelů v Pardubickém kraji v roce 2019 s celorepublikovým průměrem	29
Graf 2	Úhrn srážek na území Pardubického kraje v jednotlivých měsících roku 2019	48
Graf 3	Průměrná roční teplota vzduchu podle krajů v roce 2019	49
Graf 4	Investice na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2019	52
Graf 5	Měrné emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší podle krajů v roce 2018	54
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 2019	58
Graf 8	Způsoby zneškodnění čistírenských kalů podle krajů v roce 2019	59
Graf 9	Věkové složení obyvatelstva Pardubického kraje k 31. 12. 2009 a 2019	62
Graf 10	Přirozený přírůstek/úbytek obyvatelstva v Pardubickém kraji	65
Graf 11	Přírůstek/úbytek obyvatelstva stěhováním v Pardubickém kraji	69
Graf 12	Přírůstek/úbytek obyvatelstva podle krajů v roce 2019	69
Graf 13	Cizinci v Pardubickém kraji	72
Graf 14	Hrubá přidaná hodnota podle odvětví CZ-NACE	74
Graf 15	Míra investic podle krajů	74
Graf 16	Příjmy a výdaje místních rozpočtů v Pardubickém kraji	76
Graf 17	Výdaje místních rozpočtů v Pardubickém kraji	77
Graf 18	Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance	86
Graf 19	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. 2019	90
Graf 20	Podíl nezaměstnaných osob (ke konci jednotlivých měsíců)	92
Graf 21	Fyzické a právnické osoby podle krajů k 31. 12. 2019	95
Graf 22	Vzniklé a zaniklé obchodní společnosti podle krajů v roce 2019	96
Graf 23	Produkce zemědělského odvětví na 1 ha obhospodařované zemědělské půdy podle krajů	100
Graf 24	Sklezeň vybraných zemědělských plodin v Pardubickém kraji	102
Graf 25	Hospodářská zvířata v Pardubickém kraji (stav k 1. 4.)	103
Graf 26	Hospodářská zvířata podle krajů k 1. 4. 2020	104
Graf 27	Spotřeba minerálních hnojiv podle krajů v hospodářském roce 2018/2019	105
Graf 28	Těžba dřeva v Pardubickém kraji	106
Graf 29	Odstřel černé zvěře podle krajů	107
Graf 30	Průměrný evidenční počet zaměstnanců v průmyslu podle krajů	108
Graf 31	Průměrná spotřeba elektřiny v domácnostech na 1 obyvatele podle krajů	114
Graf 32	Stavební práce "S" provedené v Pardubickém kraji	117
Graf 33	Stavební práce "S" v tuzemsku podle krajů v roce 2019	117
Graf 34	Bytová výstavba v Pardubickém kraji	120
Graf 35	Hromadná ubytovací zařízení podle počtu lůžek a krajů v roce 2019	125
Graf 36	Hustota silnic a dálnic na 1 kilometr čtvereční podle krajů k 1. 1. 2020	127
Graf 37	Uživatelé internetu ve věku 16 a více let podle krajů v roce 2019	129
Graf 38	Studenti veřejných a soukromých vysokých škol v Pardubickém kraji	148
Graf 39	Absolventi veřejných a soukromých vysokých škol podle pohlaví a oborů vzdělání v Pardubickém kraji v roce 2019	148
Graf 40	Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz podle krajů	152
Graf 41	Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením podle krajů k 31. 12. 2019	163
Graf 42	Veřejné knihovny v Pardubickém kraji	165
Graf 43	Dopravní nehody podle hlavních příčin a krajů v roce 2019	169
Graf 44	Volební účast ve volbách do zastupitelstev krajů podle krajů	173
Graf 45	Volební účast podle typu voleb a krajů	173
Graf 46	Vítězné strany ve volbách do zastupitelstev krajů podle krajů v roce 2020	174
Graf 47	Podíl nezaměstnaných osob podle správních obvodů ORP v Pardubickém kraji (stav k 31. 12.)	177
Graf 48	Dokončené byty na 1 000 obyvatel podle správních obvodů ORP v Pardubickém kraji v letech 2015–2019	180
Graf 49	Vybrané ukazatele podle regionů soudržnosti a krajů v roce 2019	204



CONTENTS

Foreword	7	7-2. Average prices of selected types of real estate by size group of municipalities in the period from 2016 to 2018.....	78
The best ... of the Pardubický Region	17	7-3. Average purchase prices of family houses and dwellings by District.....	78
Characteristics of the Pardubický Region	23	7-4. Average purchase prices of family houses and dwellings by size group of municipalities and by District in the period from 2016 to 2018.....	79
1. Basic characteristic, Districts	27	7-5. Prices of selected agricultural commodities in December 2019.....	79
1-1. Position of the Region in the Czech Republic by selected indicators in 2019.....	27	8. Living conditions	80
1-2. Long-term development of the Pardubický Region in 2000–2019.....	30	8-1. Income and characteristics of private households... ..	80
1-3. Selected indicators for the District of Chrudim	38	9. Labour market	81
1-4. Selected indicators for the District of Pardubice....	39	9-1. Population by economic activity.....	81
1-5. Selected indicators for the District of Svitavy	40	9-2. Population aged 15+ years by educational attainment	81
1-6. Selected indicators for the District of Ústí nad Orlicí ..	41	9-3. Population aged 15+ years by employment status and by age.....	82
Changes to territories of Regions and Districts from 2000	42	9-4. The employed in the national economy and the employment rate by age and educational attainment	82
2. Area and climate	44	9-5. The employed in the national economy by CZ-NACE section	83
2-1. Selected data on the CR territory by Region and by District as at 31 December 2019.....	44	9-6. The employed in the national economy by CZ-ISCO-08 major group and status in employment	83
2-2. Land use	46	9-7. The unemployed and the general unemployment rate by age and educational attainment.....	84
2-3. Land use by District as at 31 December 2019.....	46	9-8. Average registered number of employees by CZ-NACE section.....	85
2-4. Size groups of municipalities by District as at 31 December 2019	47	9-9. Average gross monthly wages of employees by CZ-NACE section.....	86
2-5. Climatic data measured at weather stations	48	9-10. Median wages and average gross monthly wages by sex and CZ-ISCO-08 major group	87
2-6. Extreme weather data	49	9-11. Share of unemployed persons, structure of job applicants kept in the labour office register, and job vacancies kept in the labour office register.....	88
3. Environment	50	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 2019.....	90
3-1. Specially protected areas	50	9-13. Job applicants kept in the labour office register by age, educational attainment, and District as at 31 December 2019.....	91
3-2. Specially protected areas by District as at 31 December 2019.....	51	9-14. Job applicants kept in the labour office register by duration of registration and District as at 31 December 2019.....	91
3-3. Habitats Directive sites (SCIs) and Birds Directive sites (SPAs) of the Natura 2000 network by District as at 31 December 2019.....	51	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 2019	92
3-4. Investments and non-investment expenditure on environmental protection	52	9-16. Employed foreigners	93
3-5. Investments and non-investment expenditure on environmental protection by District of the investor's registered office in 2019.....	53	9-17. Employed foreigners by District as at 31 December 2019.....	93
3-6. Emissions of main air pollutants	53	10. Organizational statistics	94
3-7. Emissions of main air pollutants for REZZO 1–3.....	54	10-1. Businesses by selected legal form	94
3-8. Waste generated by enterprises by selected activity in enterprises with the registered office	55	10-2. Businesses by selected principal activity	94
3-9. Municipal waste generation	57	10-3. Businesses by number of employees category.....	95
3-10. Public water supply and sewerage systems.....	57	10-4. Businesses by institutional sector.....	95
3-11. Public wastewater treatment plants	58	10-5. Births and deaths of businesses by selected legal form	96
3-12. Sludge production and sludge disposal methods..	59	10-6. Businesses with identified activity.....	97
4. Population	60	10-7. Businesses by number of employees category, selected legal form, and principal activity as at 31 December 2019	98
4-1. Selected demographic data	60	10-8. Natural persons and legal persons by selected legal form and District as at 31 December 2019.....	99
4-2. Distribution of the population by sex and age	61	10-9. Businesses by number of employees category and District as at 31 December 2019.....	99
4-3. Marriages.....	63	11. Agriculture	100
4-4. Divorces	63	11-1. Selected data on agriculture.....	100
4-5. Births.....	64	11-2. Areas under crops.....	101
4-6. Abortions.....	65		
4-7. Deaths by cause of death.....	66		
4-8. Deaths by sex, age, and selected cause of death ...	67		
4-9. Immigrants and emigrants	68		
4-10. Selected demographic data by District in 2019.....	70		
4-11. Foreigners.....	72		
4-12. Foreigners by District as at 31 December 2019	72		
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		
6-3. Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities expenditure by kind-of-activity budget classification in 2019.....	77		
7. Prices	78		
7-1. Average prices of selected types of real estate.....	78		

11-3. Harvest of crops	101	19-3. Government support of research and development	137
11-4. Per hectare yields of crops harvested	102	19-4. Patent activity of domestic entities.....	137
11-5. Fruit trees and harvest of fruits	103	19-5. Students of and graduates from science fields of education at universities.....	138
11-6. Livestock	103	19-6. Students of and graduates from engineering fields of education at universities.....	139
11-7. Animal production and livestock yields	104	19-7. Science and engineering (S&E) professionals....	140
11-8. Meat production in terms of carcass weight.....	104	19-8. Research and development expenditure by District in 2019.....	140
11-9. Consumption of fertilisers	105	19-9. Research and development personnel by District in 2019.....	141
11-10. Size structure of agricultural holdings by District in 2019	105	19-10. Research and development (R&D) in the business enterprise sector by District in 2019.....	141
12. Forestry.....	106	19-11. Direct government support of R&D in private enterprises by District in 2019	142
12-1. Selected data on forestry.....	106	19-12. Indirect government (tax relief) support of R&D in private enterprises by District in 2018.....	142
12-2. Stock and hunting of game	107	19-13. Patent activity of domestic entities in the Czech Republic by District in 2019.....	143
13. Industry.....	108	19-14. Students of and graduates from science and engineering fields of education at universities by permanent residence and District in 2019.....	143
13-1. Selected data on industry	108	20. Education.....	144
13-2. Average number of enterprises by CZ-NACE	109	20-1. Selected data on education.....	144
13-3. Sales of goods and services incidental to industry by CZ-NACE	110	20-2. Nursery schools and basic schools by District in the 2019/2020 school year	146
13-4. Average registered number of employees by CZ-NACE	111	20-3. Secondary schools by programme and District in the 2019/2020 school year	146
13-5. Average gross monthly wage by CZ-NACE	112	20-4. Conservatoires and higher professional schools by District in the 2019/2020 school year.....	147
14. Energy.....	113	20-5. Students in and graduates from public and private universities by District in 2019.....	147
14-1. Selected data on electric power industry	113	20-6. Students in and graduates from public and private universities with the registered office in the Region in 2019	149
14-2. Selected data on consumption of natural gas	115	21. Health.....	150
15. Construction, housing construction	116	21-1. Selected data on health.....	150
15-1. Construction and building permits granted.....	116	21-2. Live births with congenital malformations	151
15-2. Housing construction	118	21-3. Incidence of malignant neoplasms	151
15-3. Building permits granted by District in 2019.....	119	21-4. Temporary incapacity for work due to disease or injury	152
15-4. Approximate value of constructions by District in 2019	119	21-5. Live births with congenital malformations by District in 2018	153
15-5. Housing construction by District in 2019	120	21-6. Incidence of malignant neoplasms per 100 000 population by District in 2018	153
15-6. Dwellings completed by supporting element material and energy performance of the building broken down by District in 2019.....	121	21-7. Health care personnel by District in 2019	153
16. Tourism.....	122	21-8. Health establishments by District in 2019	154
16-1. Selected data on tourism.....	122	21-9. Independent surgeries of physicians by District as at 31 December 2019	154
16-2. Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by category in 2019.....	123	21-10. Temporary incapacity for work due to disease or injury by District in 2019	155
16-3. Non-residents in collective tourist accommodation establishments by country in 2019.....	124	21-11. Characteristics of self-perceived health status by sex and by age group in 2019.....	155
16-4. Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by District in 2019.....	125	22. Social security.....	156
17. Transport	126	22-1. Selected data on social services	156
17-1. Selected data on transport.....	126	22-2. Pension recipients by type of pension and by sex	157
17-2. Length of roads and motorways by District as at 1 January 2020.....	127	22-3. Average monthly amount of single pensions by sex	158
18. Information society	128	22-4. State social support benefits and foster care benefits paid.....	159
18-1. Fixed broadband Internet infrastructure	128	22-5. Expenditure on sickness insurance benefits.....	159
18-2. Information technologies in households.....	128	22-6. Disability badge holders by sex and age	160
18-3. Internet users aged 16+ years	129	22-7. Social services provided in selected residential establishments by District as at 31 December 2019.....	161
18-4. ICT specialists and students.....	130	22-8. Pension recipients by type of pension and by District as at December 2019.....	161
18-5. Information technologies in schools and surgeries of physicians	131	22-9. Average monthly amount of single pensions by District as at December 2019.....	162
18-6. Households with fixed broadband access to the Internet by District in 2019	132	22-10. State social support benefits and foster care benefits paid by District in 2019.....	162
18-7. Computers accessible to pupils in basic schools by District in 2019.....	132	22-11. Disability badge holders by District as at 31 December 2019.....	163
18-8. Independent surgeries of physicians with a website by District in 2019.....	133		
18-9. Independent surgeries of physicians enabling to make an appointment using online form by District in 2019.....	133		
18-10. Independent surgeries of physicians using selected functions in their information systems by District in 2019.....	134		
19. Science and research.....	135		
19-1. Basic indicators of research and development (R&D)	135		
19-2. Research and development (R&D) in the business enterprise sector	136		



23. Culture, sport.....	164	26-7. Housing construction, capacity of and number of guests in collective accommodation establishments by administrative district of municipalities with extended powers in 2019 ..	181
23-1. Selected data on culture.....	164	26-8. Basic data by administrative district of municipalities with authorized municipal authority as at 31 December 2019.....	182
23-2. Selected data on sport.....	165	26-9. Selected indicators by administrative district of municipalities with authorized municipal authority as at 31 December 2019.....	183
23-3. Membership of the Czech Union of Sports by sex, age, and District as at 31 December 2019	166	26-10. Basic data by town as at 31 December 2019.....	184
23-4. Membership of the Czech Union of Sports by sex, age, and sport as at 31 December 2019.....	166	26-11. Selected indicators by town as at 31 December 2019.....	185
24. Crime, accidents.....	167	26-12. Selected data by regional town in 2019.....	186
24-1. Selected data on crime, traffic accidents, and fires	167	26-13. Cadastral area and population by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2019.....	188
24-2. Crime by District in 2019.....	168	27. Territorial comparisons	194
24-3. Traffic accidents by District in 2019	168	27-1. Selected indicators by District in 2019.....	194
24-4. Traffic accidents by main cause, fault, and District in 2019.....	169	27-2. Selected indicators (basic data) by Region in 2019	200
24-5. Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by District in 2019..	170	27-3. Selected indicators of the NUTS 2 Severovýchod cohesion region.....	202
24-6. Fires by economic activity, in which they started..	170	Methodological notes	224
24-7. Fires by cause and activity igniting fire	171	Information on the regional websites	245
24-8. Fires by District in 2019.....	172	Data sources taken over from ministries and other institutions.....	246
24-9. Emergencies with interventions of fire units (FU) by District in 2019.....	172	Abbreviations	248
25. Elections	173	Key and symbols in the geographical map of the Region.....	249
25-1. Elections to regional councils in 2020 – basic data by District	173	Regions and districts – abbreviations	250
25-2. Elections to regional councils in 2020 – valid votes by District.....	174	Cartograms.....	251
26. Administrative districts, municipalities	175		
26-1. Basic data by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2019	175		
26-2. Population and vital statistics by administrative district of municipalities with extended powers in 2019	176		
26-3. Land use balance by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2019	177		
26-4. Unemployment by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2019	178		
26-5. Selected types of establishments in administrative districts of municipalities with extended powers as at 31 December 2019.....	179		
26-6. Businesses with headquarters on the territory of administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2019.....	180		

LIST OF MAPS AND CARTOGRAMS

Geographical map of the Pardubický Region	17
Administrative map 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 2015–2019	251
2. Net migration by municipality in the Pardubický Region in 2015–2019	251
3. Share of unemployed persons by municipality in the Pardubický Region as at 31 December 2019	252
4. Completed dwellings by municipality in the Pardubický Region in 2015–2019.....	252
5. Water consumption in 2019 and the trend in water levies.....	253
6. Live births outside marriage in 2019.....	253
7. Deaths caused by diseases of the circulatory system in 2019	254
8. Deaths caused by neoplasms in 2019.....	254
9. Revenue and expenditure of local governments.....	255
10. Participation rate of the population in 2019.....	255
11. Share of unemployed persons as at 31 December 2019	256
12. Average gross monthly wage in 2018.....	256
13. Potatoe production in 2015–2019.....	257
14. Sales of goods and services incidental to industry in 2019.....	257
15. Net consumption of electricity in 2019	258
16. Guests in collective accommodation establishments in 2019.....	258
17. Foreign guests in collective accommodation establishments by country in 2019	259
18. Students in public and private universities by location of the place of permanent residence of a student in 2019	259
19. Recipients of disability pensions in 2019	260
20. Traffic accidents caused by failure to give way in 2019	260

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 – 2020.

LIST OF GRAPHS

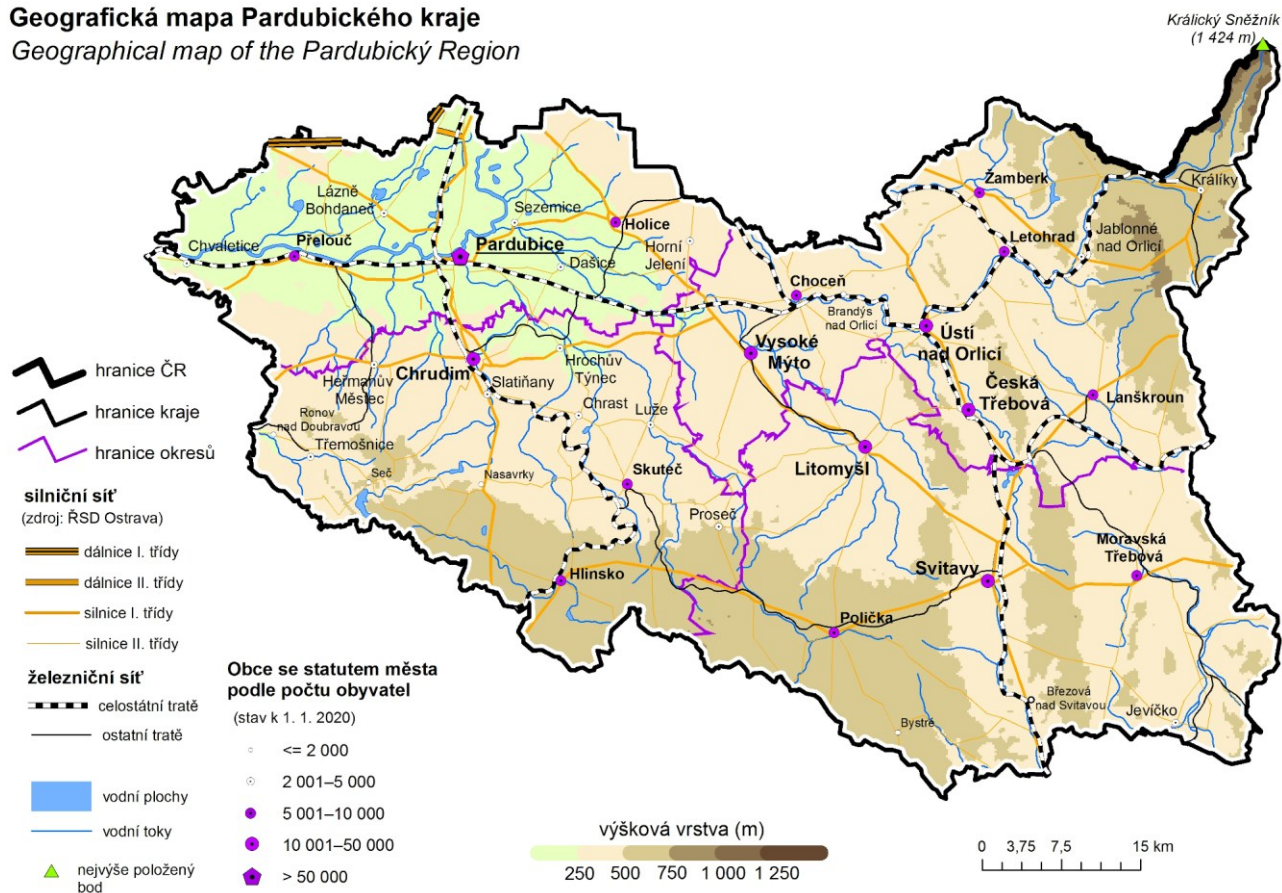
Graph 1. Selected indicators in the Pardubický Region in comparison with the Czech Republic average in 2019.....	29
Graph 2. Monthly precipitation on the territory of the Pardubický Region by month in 2019	48
Graph 3. Average annual air temperature by Region in 2019.....	49
Graph 4. Environmental protection investments by Region of the investor's registered office in 2019.....	52
Graph 5. Specific emissions of main air pollutants by Region in 2018.....	54
Graph 6. Waste generated by enterprises by Region of the enterprise's registered office in 2018.....	56
Graph 7. Amount of wastewater discharged and treated by Region in 2019	58
Graph 8. Wastewater treatment sludge disposal method by Region in 2019.....	59
Graph 9. Age distribution of the population in the Pardubický Region as at 31 December 2009 and 2019.....	62
Graph 10. Natural change in the Pardubický Region.....	65
Graph 11. Net migration in the Pardubický Region.....	69
Graph 12. Population change by Region in 2019.....	69
Graph 13. Foreigners in the Pardubický Region.....	72
Graph 14. Gross value added by CZ-NACE.....	74
Graph 15. Investment rate by Region	74
Graph 16. Revenue and expenditure of local government budgets in the Pardubický Region.....	76
Graph 17. Local government budget expenditure in the Pardubický Region	77
Graph 18. Average gross monthly wages per employee.....	86
Graph 19. 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 2019.....	90
Graph 20. Share of unemployed persons (as at the end of respective month).....	92
Graph 21. Natural persons and legal persons by Region as at 31 December 2019.....	95
Graph 22. Births and deaths of business companies and partnerships by Region in 2019.....	96
Graph 23. Output of the agricultural 'industry' per hectare of utilised agricultural area by Region.....	100
Graph 24. Harvest of selected crops in the Pardubický Region.....	102
Graph 25. Livestock in the Pardubický Region as at 1 April of the reference year.....	103
Graph 26. Livestock by Region as at 1 April 2020.....	104
Graph 27. Consumption of mineral fertilisers by Region in the 2018/2019 crop year.....	105
Graph 28. Roundwood removals in the Pardubický Region	106
Graph 29. Wild boar shot by Region	107
Graph 30. Average registered number of employees in industry by Region.....	108
Graph 31. Average consumption of electricity per capita in households by Region	114
Graph 32. Construction work "S" implemented in the Pardubický Region	117
Graph 33. Construction work "S" in the CR by Region in 2019.....	117
Graph 34. Housing construction in the Pardubický Region	120
Graph 35. Collective accommodation establishments by number of beds and by Region in 2019.....	125
Graph 36. Density of roads and motorways per square kilometre by Region as at 1 January 2020.....	127
Graph 37. Internet users aged 16+ years by Region in 2019.....	129
Graph 38. Students in public and private universities in the Pardubický Region.....	148
Graph 39. Graduates from public and private universities by sex and broad field of education in the Pardubický Region in 2019.....	148
Graph 40. Average percentage of temporary incapacity for work due to disease or injury, total by Region	152
Graph 41. Disability badge holders by Region as at 31 December 2019.....	163
Graph 42. Public libraries in the Pardubický Region	165
Graph 43. Traffic accidents by main cause and Region in 2019.....	169
Graph 44. Turnout in the elections to regional councils by Region.....	173
Graph 45. Turnout by type of elections and Region	173
Graph 46. Winning parties in the elections to regional councils by Region in 2020	174
Graph 47. Share of unemployed persons by administrative district of a MEP in the Pardubický Region as at 31 December.....	177
Graph 48. Dwellings completed per 1 000 population by administrative district of a MEP in the Pardubický Region in 2015–2019	180
Graph 49. Selected indicators in cohesion regions by Region in 2019.....	204



Pardubický kraj

Pardubický Region

Geografická mapa Pardubického kraje
 Geographical map of the Pardubický Region



Nej ... Pardubického kraje

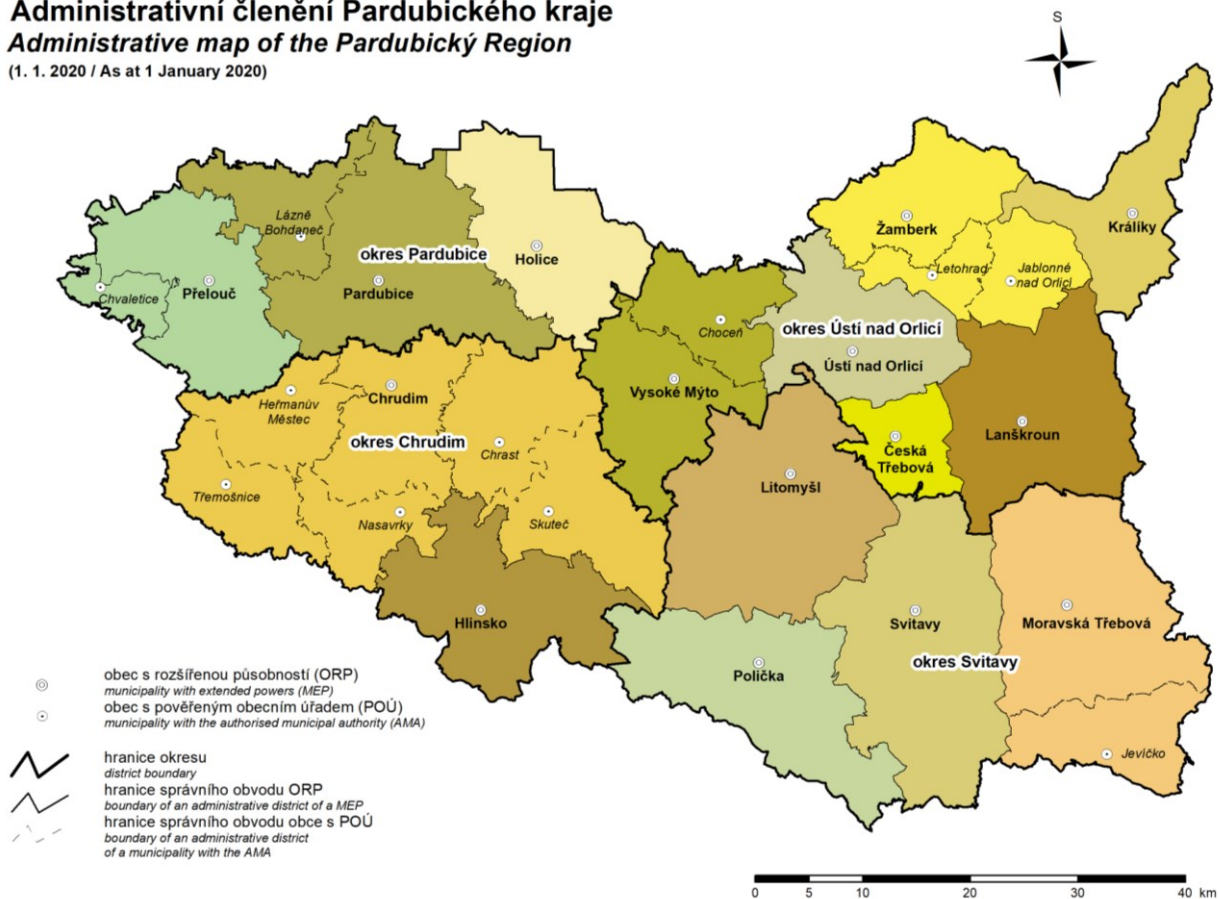
Nejvýše položený bod	Králický Sněžník 1 424 m n. m. okres Ústí nad Orlicí
Nejniže položený bod	hladina Labe u Kojic 201 m n. m. okres Pardubice
Obec s největším počtem obyvatel	Pardubice 91 727 obyvatel okres Pardubice
Obec s nejmenším počtem obyvatel	Vysoká 41 obyvatel okres Svitavy
Obec s nejvyšším průměrným věkem	Urbanice 54,2 let; 64 obyvatel okres Pardubice
Obec s nejnižším průměrným věkem	Němčice 33,8 let; 708 obyvatel okres Pardubice
Nejvyšší naměřená teplota v roce 2019	36,6 °C – 30. června Meteorologická stanice Pardubice
Nejnižší naměřená teplota v roce 2019	-12,9 °C – 23. ledna Meteorologická stanice Pardubice

The best ... of the Pardubický Region

The highest point	Králický Sněžník altitude 1424 m. Ústí nad Orlicí District
The lowest point	Water level of the Labe River altitude 201 m. Pardubice District
The most populated municipality	Pardubice 91 727 population Pardubice District
The least populated municipality	Vysoká 41 population Svitavy District
Municipality with the highest average age	Urbanice 54.2 years; 64 population Pardubice District
Municipality with the lowest average age	Němčice 33.8 years; 708 population Pardubice District
The highest daily maximum temperature in 2019	36.6°C on 30 June Weather station Pardubice
The lowest daily minimum temperature in 2019	-12.9 °C on 23 January Weather station Pardubice

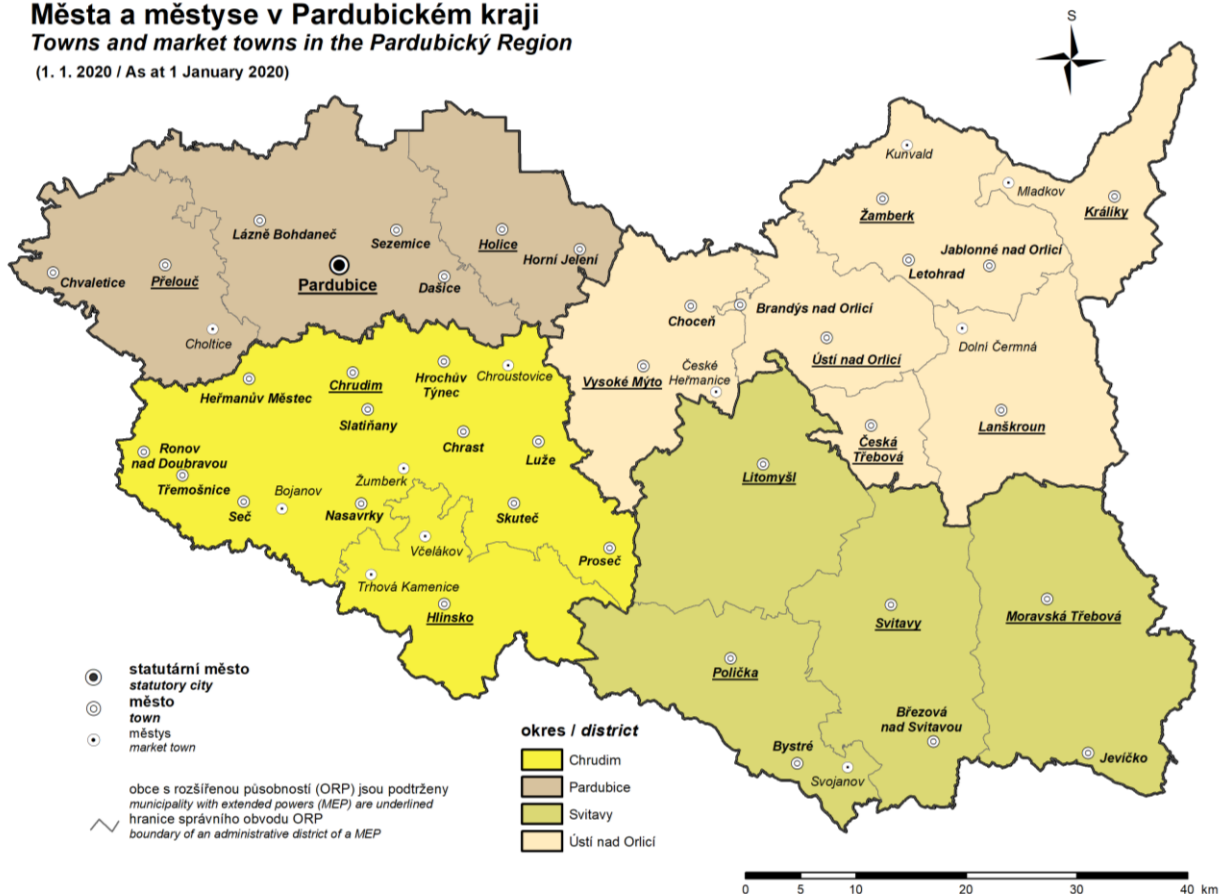
Administrativní členění Pardubického kraje Administrative map of the Pardubický Region

(1. 1. 2020 / As at 1 January 2020)



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

(1. 1. 2020 / As at 1 January 2020)



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 59,7 % na zemědělskou půdu, přitom orná půda tvoří 42,8 %. 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 rašeliništěm 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 pramennou 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 křídové 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. 2019 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 1 159 obyvatel na 1 obec. V obcích s méně než 500 obyvateli žije 13,4 % obyvatelstva kraje. Podíl obyvatel v obcích od 500 do 1 999 obyvatel nyní činí 24,9 %. V obcích od 2 000 do 9 999 obyvatel je podíl obyvatel v kraji 26,5 %. Podíl obyvatel v obcích nad 10 000 obyvatel se v posledních letech snížil, ke konci roku 2019 činil 35,2 %. Krajskou metropoli Pardubice obývá 17,5 % obyvatel kraje. V kraji je celkem 38 měst, ve kterých žije 61,5 % obyvatel kraje. Třemi největšími městy Pardubického kraje jsou Pardubice, Chrudim a Svitavy.

K 31. 12. 2019 v kraji žilo 522 662 **obyvatel**, což představuje 4,9 % celkového počtu obyvatel ČR. Nejlidnatějším okresem Pardubického kraje je okres Pardubice, následují okresy Ústí nad Orlicí, Chrudim a Svitavy. Z hlediska věkové struktury obyvatelstva lze v roce 2019 proti roku předchozímu sledovat pokračující pokles počtu obyvatel ve věkové skupině 15 – 64 let (oproti roku 2018 o 0,3 %), naopak růst byl zaznamenán ve skupině 65letých a starších (o 2,2 %). 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 2019 hodnoty 127,8 (126,5 v roce 2018). Zatímco u žen dosáhl v roce 2019 index stárí hodnoty 150,4, u mužů to bylo pouhých 106,4. Tento rozdíl je způsobený zejména nižším průměrným věkem zemědělných mužů.

Průměrný evidenční **počet zaměstnanců** (přepočtený na plnou pracovní dobu) za rok 2019 činil v kraji 184,8 tisíc osob. **Průměrná hrubá měsíční mzda** zaměstnanců (přepočtených) s místem pracoviště v Pardubickém kraji dosáhla v roce 2019 hodnoty 30 659 Kč – 89,8 % 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 2019 činil v kraji 2,20 % (2. nejnižší mezi kraji ČR) a byl o 0,01 procentního bodu vyšší než v roce 2018. Nejvyšší nezaměstnanost v kraji je přitom v okrese Svitavy (2,67 %). Počet uchazečů o zaměstnání – 7 930 osob představoval 3,7 % nezaměstnaných ČR. Dosažitelných uchazečů bylo k 31. 12. 2019 v kraji 7 317. Podíl osob ve věku do 25 let na počtu registrovaných uchazečů o zaměstnání v kraji představuje 13,4 %. Méně než polovinu (49,1 %) z počtu nezaměstnaných tvoří ženy; podíl osob se zdravotním postižením na celkovém počtu nezaměstnaných činí 17,4 %. Z hlediska vzdělání bylo nejvíce uchazečů o zaměstnání vyučených (38,2 %) a osob se základním vzděláním (21,9 %). Na každá tři 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 téměř čtyři uchazeči o zaměstnání.

V Pardubickém kraji činil v roce 2019 **hrubý domácí produkt** (HDP) na 1 obyvatele 78,4 % průměru ČR (o 1,8 procentního bodu méně, než činil údaj za rok 2018). Na tvorbu HDP působí v kraji rozhodující měrou služby, které představují 53,6 % hrubé přidané hodnoty (HPH) kraje. Stěžejní je i průmysl, jehož podíl na HPH kraje v roce 2019 dosáhl 36,5 %. Stavebnictví se na HPH podílelo 6,3 %.

Jedním ze základních projevů nepříznivého ekonomického vývoje kraje předchozích let byl v letech 2013–2015 útlum **bytové výstavby**. V roce 2019 však zaznamenal Pardubický kraj nejvyšší počet dokončených bytů na 1 000 obyvatel během posledních deseti let. Oproti předchozímu roku bylo v kraji zahájeno o 149 bytů více, přitom počet dokončených bytů v kraji oproti roku 2018 vzrostl o 3,2 % a byl po přepočtu na 1 000 obyvatel v roce 2019 mezi kraji šestý nejvyšší. Nejvíce bytů v rámci kraje bylo dokončeno v okrese Pardubice (725 bytů), nejméně v okrese Svitavy (283 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 magistrály 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 3 577 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 2019 v Pardubickém kraji celkem 319 mateřských škol. V jejich 792 třídách bylo zapsáno 18 391 dětí. V kraji dále působí 250 základních škol s 47 028 žáky, 20 gymnázií s 5 981 studenty, 61 středních škol (včetně středních odborných učilišť) poskytujících odborné vzdělání 14 704 žákům denního studia (bez nástavbového studia) a 7 vyšších odborných škol se 448 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 2019 na území Pardubického kraje 8 nemocnic s 2 502 lůžky, 7 odborných léčebných ústavů s 1 275 lůžky, z toho 2 léčebny pro dlouhodobě nemocné s 205 lůžky, dále 136 lékáren včetně odloučených oddělení výdeje léčiv. Vedle těchto zdravotnických zařízení je v Pardubickém kraji 957 samostatných ordinací lékařů (praktických i odborných) a řada dalších zdravotnických zařízení (pracoviště vedená nelékařem, samostatné laboratoře atd.). V roce 2019 činil přepočtený počet lékařů v kraji 2 139, na 1 lékaře připadalo 244 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 2019 měl Pardubický kraj celkem 351 hromadných ubytovacích zařízení s 19 583 lůžky, v zařízeních pobývalo 481 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 mezikrajském srovnání v roce 2019:

- nejnižší počet potratů na 100 narozených
- nejvyšší podíl domácností vycházejících s příjmem s velkými obtížemi
- nejnižší podíl dlouhodobě nezaměstnaných osob (12 měsíců a déle) na obyvatelstvu ve věku 15–64 let
- nejvyšší objem zemědělské produkce na hektar obhospodařované zemědělské půdy
- nejnižší úhyn telat z počtu narozených
- nejvyšší počet odchovaných telat na 100 krav
- nejvyšší výroba hovězího masa
- nejvyšší průměrná živá hmotnost jatečného skotu
- 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 podíl nerezidentů na počtu hostů hromadných ubytovacích zařízení

- druhá nejnižší průměrná cena fakturované vody z veřejného vodovodu za 1 m³
- druhý nejnižší počet umělých přerušení těhotenství na 100 narozených
- druhý nejnižší podíl nezaměstnaných osob
- druhá nejvyšší intenzita chovu prasat na 100 ha orné půdy
- druhý nejvyšší počet narozených telat na 100 krav
- druhá nejvyšší snáška konzumních vajec
- druhá nejvyšší výroba jatečné drůbeže
- druhý nejvyšší podíl parních elektráren na instalovaném výkonu elektráren v kraji
- druhý nejnižší podíl elektřiny vyrobené ve vodních elektrárnách
- druhý nejnižší počet registrovaných trestných činů na 1 000 obyvatel

- třetí nejnižší podíl obyvatel bydlících v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu
- třetí nejvyšší průměrná cena stočného za 1 m³
- třetí nejvyšší podíl zaměstnaných v zemědělství, lesnictví a rybářství na celkovém počtu zaměstnaných (rok 2018)
- třetí nejnižší průměrná hrubá měsíční mzda pracovníků ve službách a prodeji
- třetí nejnižší průměrná hrubá měsíční mzda obsluhy strojů a zařízení, montérů
- třetí nejvyšší spotřeba statkových hnojiv na hektar obhospodařované zemědělské půdy
- třetí nejvyšší tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy na 1 zaměstnance
- třetí nejvyšší podíl domácností na spotřebě elektřiny v kraji (netto)
- třetí nejnižší průměrná měsíční výše starobního důchodu mužů (bez souběhu s vdoveckým)

- čtvrtý nejvyšší podíl orné půdy na celkové výměře kraje
- čtvrté nejvyšší měrné emise oxidů dusíku v t/km² (REZZO 1 – 4, rok 2018)
- čtvrtý nejnižší počet obyvatel
- čtvrtý nejvyšší přírůstek stěhováním na 1 000 obyvatel
- čtvrté nejnižší měsíční náklady na bydlení
- čtvrtá nejnižší mzda technických a odborných pracovníků i řemeslníků a opravářů
- čtvrtá nejvyšší intenzita chovu skotu na 100 ha zemědělské půdy
- čtvrtá nejnižší průměrná hrubá měsíční mzda v průmyslových podnicích se 100 a více zaměstnanci
- čtvrtý nejnižší počet ubytovaných hostů v hromadných ubytovacích zařízeních na 1 000 obyvatel



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 59.7% and the arable land makes 42.8% of the total area. The forest land covers 29.8% of the Region's area. The highest point of the Region is the Králícký 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 Králícký 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 2019 (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 (1 159 inhabitants per municipality) ranks the Region third lowest in the CR. Of the Region's population, 13.4% live in municipalities under 500 inhabitants. The percentage of population living in municipalities of 500 – 1 999 inhabitants now makes 24.9%. The percentage of population living in municipalities of 2 000 – 9 999 inhabitants is 26.5% in the Region. The percentage of population living in municipalities of over 10 000 inhabitants decreased in the last years and made 35.2% as at 31 December 2019. In the Region's capital Pardubice, 17.5% of the population of the Region live. There are 38 towns in the Pardubický Region, in which 61.5% of the Region's population live. The following towns rank among the most populated: Pardubice, Chrudim, and Svitavy.

The Region's **population** was 522 662 as at 31 December 2019, 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 Chrudim District, and the Svitavy District. Regarding the distribution of the population by age in 2019 when compared to 2018, there was a decrease in the 15–64 years age group (-0.3%), while an increase was observed in the 65+ years age group (+2.2%). 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 127.8 in 2019 (in 2018 it was 126.5). The ageing index for females in 2019 was 150.4, while for males it was only 106.4. This difference is caused mainly by a lower mean age of males at death.

The 2019 average registered **number of employees** was 184.8 thousand full-time equivalent (FTE) persons. The **average gross monthly wage** of FTE employees with a workplace in the Pardubický Region amounted

to CZK 30 659 in 2019; it makes 89.8% 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 2.20% as at 31 December 2019 (the second lowest among the Regions); it was by 0.01 percentage point higher than in 2018. The highest unemployment rate is reported in the Svitavy District (2.67%). The number of job applicants amounted to 7 930 persons and made 3.7% of the unemployed in the whole CR. The number of available job applicants was 7 317 as at 31 December 2019. Among registered job applicants in the Region, 13.4% are in the age group under 25 years. Females make less than half (49.1%) of the unemployed; handicapped persons make 17.4% of the total number of the unemployed. Regarding educational attainment, most of the job applicants are observed among persons with secondary vocational education (38.2%) and primary education (21.9%). There were 1 job applicant per 3 vacancies in the Region; regarding work positions for handicapped persons, there were almost 4 job applicants per vacancy.

In 2019, the **gross domestic product** (GDP) per inhabitant was 78.4% of the CR average (by 1.8 percentage point less than in 2018). Services play a decisive role in the Region's GDP, comprising 53.6% of the Region's gross value added. Fundamental is also the industry, the share of which in gross value added of the Region in 2019 was 36.5%. The share of construction amounted to 6.3%.

One of fundamental impacts of the disadvantageous economic development in the Region during the past years was a decline of **housing construction** in 2013–2015. However, in 2019, 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 149 dwellings higher in the Region in 2019. The total number of completed dwellings increased by 3.2% in the Region compared to 2018 and the number of completed dwellings per 1 000 population was the sixth highest among the Regions in 2019. The highest number of dwellings within the Region was completed in the Pardubice District (725 dwellings); the lowest number of completed dwellings was in the Svitavy District (283 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 3 577 km in total, class I roads measure 459 km, and class II roads 913 km. The most important transit flow goes through the Region via the road No I/35 leading from the southeast to the northwest via Moravská Třebová, Svitavy, Litomyšl, Vysoké Mýto, and Holicе towards Hradec Králové. The road No I/37 from the north via Pardubice and Chrudim towards Ždírec nad Doubravou is also important. In Chrudim, it meets the road No I/17 leading from Čáslav, via Heřmanův Městec, Hrochův Týnec to Zámorsk. There are 9.2 km of the D 11 motorway and 4.2 km of the class II D 35 motorway on the territory of the Region. As for the air transport, an international airport in Pardubice plays a key role providing military and civil air traffic. In terms of water (river) transport, only a short navigable part of the Labe River to Chvaletice is in use; opening of a waterway to the regional capital Pardubice has been postponed. One of the biggest seasonal tourist attractions is a passenger water (river) transport via the Labe River on the route Kunětice – Pardubice – Srnojedy.

Regarding **education**, there were 319 nursery schools in the Pardubický Region in 2019 with 18 391 children enrolled in 792 classes. Other educational establishments comprise: 250 basic schools with 47 028 pupils, 20 grammar schools with 5 981 pupils, 61 secondary schools (including secondary vocational schools) with 14 704 pupils in full-time studies (excluding follow-up courses), and 7 higher professional schools with 448 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 2019: 8 hospitals (with 2 502 beds), 7 specialised therapeutic institutions (with 1 275 beds), in that 2 therapeutic institutions for long-term patients (with 205 beds) and 136 pharmacies (including detached workplaces of dispensaries of medical aids). Besides the establishments mentioned above, there are 957 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 2019, the full-time equivalent number of physicians was 2 139; it was 244 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 2019, there were 351 collective tourist accommodation establishments with 19 583 beds in the Pardubický Region providing service to 481 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 2019:

- the lowest number of abortions per 100 births;
- the highest share of households ability to make ends meet with great difficulty;
- the lowest share of long-term unemployed persons (12+ months) in the population aged 15–64 years;
- the highest volume of agricultural output per ha of utilised agricultural area;
- the lowest death loss of calves from born calves;
- the highest number of reared calves per 100 cows;
- the highest beef meat production;
- the highest average live weight of cattle 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 bed places in collective accommodation establishments;
- the lowest share of non-residents in the number of guests in collective accommodation establishments;

- *the second lowest average price per 1 m³ of drinking water invoiced from public water supply systems;*
- *the second lowest number of induced abortions per 100 births;*
- *the second lowest share of unemployed persons;*
- *the second highest livestock density of pigs per 100 ha of the arable land;*
- *the second highest number of born calves per 100 cows;*
- *the second highest production of eggs for consumption;*
- *the second highest production of poultry for slaughter;*
- *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 number of registered criminal offences per 1 000 population;*

- *the third lowest share of population living in houses connected to public sewerage systems;*
- *the third highest average price per 1 m³ of wastewater discharged;*
- *the third highest share of the employed in agriculture, forestry and fishing of the total employed (in 2018);*
- *the third lowest average gross monthly wage of service and sales workers;*
- *the third lowest average gross monthly wage of plant and machine operators and assemblers;*
- *the third highest consumption of barnyard manure per ha of utilised agricultural area;*
- *the third highest sales of goods and services incidental to industry per employee;*
- *the third highest share of households in net consumption of electricity in the Region;*
- *the third lowest average monthly amount of old-age pensions of males (without widower's pensions paid simultaneously);*

- *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 2018);*
- *the fourth lowest number of population;*
- *the fourth highest net migration per 1 000 population;*
- *the fourth lowest housing costs per month per household;*
- *the fourth lowest average gross monthly wage of technicians and associate professionals and craft and related trades workers;*
- *the fourth highest livestock density of cattle per 100 ha of agricultural area;*
- *the fourth lowest average gross monthly wage in industrial enterprises with 100+ employees;*
- *the fourth lowest number of guests accommodated in collective accommodation establishments per 1 000 population.*



ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

BASIC CHARACTERISTICS

1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2019^{*)}

Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2019^{*)}

	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	115,7	¹⁾ 135,6	pers./km ²	Population density
Podíl městského obyvatelstva	%	61,5	¹⁾ 68,9	%	Share of urban population
OBYVATELSTVO					POPULATION
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	522 662	4,9	persons	Population (as at 31 December)
cizinci (bez osob s platným azylem)		19 248	3,2		Foreigners (except persons with asylum)
Na 1 000 obyvatel					Per 1 000 population
živě narození	‰	10,9	¹⁾ 10,5	‰	Live births
zemřelí	‰	10,7	¹⁾ 10,5	‰	Deaths
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	42,6	¹⁾ 42,5	years	Average age (as at 31 December)
muži		41,1	¹⁾ 41,1		Males
ženy		44,0	¹⁾ 43,9		Females
MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE					MACROECONOMIC INDICATORS
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	220 280	3,8	CZK mil.	Gross domestic product
na 1 obyvatele	Kč	422 684	¹⁾ 538 816	CZK	per capita
TRH PRÁCE					LABOUR MARKET
Zaměstnaní	tis. osob	259,6	4,9	thous. pers.	The employed
zemědělství, lesnictví a rybnářství	%	3,8	¹⁾ 2,7	%	Agriculture, forestry and fishing
průmysl a stavebnictví	%	44,3	¹⁾ 37,2	%	Industry and construction
tržní a netržní služby	%	51,9	¹⁾ 60,1	%	Market and non-market services
Míra ekonomické aktivity	%	60,2	¹⁾ 60,4	%	Participation rate
Obecná míra nezaměstnanosti (ILO)	%	1,6	¹⁾ 2,0	%	General unemployment rate (ILO)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (rok 2018)	tis. fyz. osob	189,0	4,5	thous. pers. (headcount)	Average registered number of employees (year 2018)
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (rok 2018)	Kč	28 072	¹⁾ 31 032	CZK	Average gross monthly wage per employee (year 2018)
zemědělství, lesnictví a rybnářství		26 076	¹⁾ 25 119		Agriculture, forestry and fishing
průmysl		29 713	¹⁾ 31 990		Industry
stavebnictví		26 716	¹⁾ 27 950		Construction
Nezaměstnanost (k 31. 12.)					Unemployment (as at 31 December)
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce	osoby	7 930	3,7	persons	Job applicants kept in the labour office register
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	místa	24 582	7,2	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA					ORGANIZATIONAL STATISTICS
Registrované subjekty (k 31. 12.)		121 219	4,2		Registered businesses (as at 31 Dec.)
obchodní společnosti		13 658	2,6		Business companies and partnerships
fyzické osoby		95 829	4,5		Natural persons
ZEMĚDĚLSTVÍ					AGRICULTURE
Osevní plochy celkem (k 31. 5.)	ha	174 136	7,1	ha	Area under crops, total (as at 31 May)
Sklizeň: obiloviny	t	501 134	6,6	t	Harvest: Cereals
brambory	t	31 547	5,1	t	Potatoes
Hospodářská zvířata (k 1. 4.)					Livestock (as at 1 April)
skot	kusy	115 877	8,2	head	Cattle
prasata	kusy	166 198	10,8	head	Pigs
PRŮMYSL					INDUSTRY
Tržby z prodeje výrobků a služeb (podniky se 100 a více zaměstnanci)	mil. Kč, b. c.	275 411	7,2	CZK mil., cur. prices	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 2019^{*)}

Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2019^{*)}

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.	13 174	4,2	CZK mil., cur. prices	Construction work "S" implemented in the region
Bytová výstavba					Housing construction
Zahájené byty		1 547	4,0		Dwellings started
Dokončené byty		1 724	4,7		Dwellings completed
na 1 000 obyvatel		3,3	1) 3,4		per 1 000 population
CESTOVNÍ RUCH					TOURISM
Hromadná ubytovací zařízení		351	3,7		Collective accommodation establishments
lůžka		19 583	3,6		Bed places
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních nerezidenti	osoby	480 520	2,2	persons	Guests in collective accommodation establishments Non-residents
VZDĚLÁVÁNÍ					EDUCATION
Děti, žáci, studenti					Children, pupils, and students
mateřských škol	osoby	18 391	5,0	persons	Children in nursery schools
základních škol	osoby	47 028	4,9	persons	Pupils in basic schools
gymnázíí	osoby	5 981	4,6	persons	Pupils in grammar schools
odborného vzdělání (bez nástavbového studia)	osoby	15 465	5,5	persons	Pupils in technical (vocational) education (excl. follow-up courses)
vyšších odborných škol	osoby	741	4,1	persons	Students in higher prof. schools
vysokých škol (se státním občanstvím ČR, dle kraje trvalého bydliště)	osoby	11 849	4,9	persons	Students in universities (Czech citizens, by region of permanent residence)
ZDRAVOTNICTVÍ					HEALTH
Lékaři celkem	přepočtené osoby	2 139	4,2	FTE persons	Physicians, total
na 1 000 obyvatel		4,1	1) 4,8		per 1 000 population
Nemocnice		8	4,1		Hospitals
lůžka		2 502	4,1		Beds
na 1 000 obyvatel		4,8	1) 5,7		per 1 000 population
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	203 986	4,3	persons	Average number of sickness insured persons
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,953	1) 4,701	%	Average percentage of temporary incapacity for work
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ					SOCIAL SECURITY
Lůžka v domovech pro seniory		2 092	5,7		Beds in retirement homes
Příjemci důchodů celkem	osoby	147 695	5,1	persons	Pension recipients, total
z toho starobních (sólo)		91 604	5,1		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	13 238	1) 13 487	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
KRIMINALITA, NEHODY					CRIME, ACCIDENTS
Registrované trestné činy		5 636	2,8		Registered criminal offences
na 1 000 obyvatel		10,8	1) 18,7		per 1 000 population
Dopravní nehody		4 358	4,1		Traffic accidents
na 1 000 obyvatel		8,4	1) 10,1		per 1 000 population
usmrčení	osoby	31	5,7	persons	Killed persons
těžce zranění	osoby	123	5,8	persons	Seriously injured
Požáry		768	4,1		Fires

^{*)} podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

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

¹⁾ průměr ČR

¹⁾ The CR average.

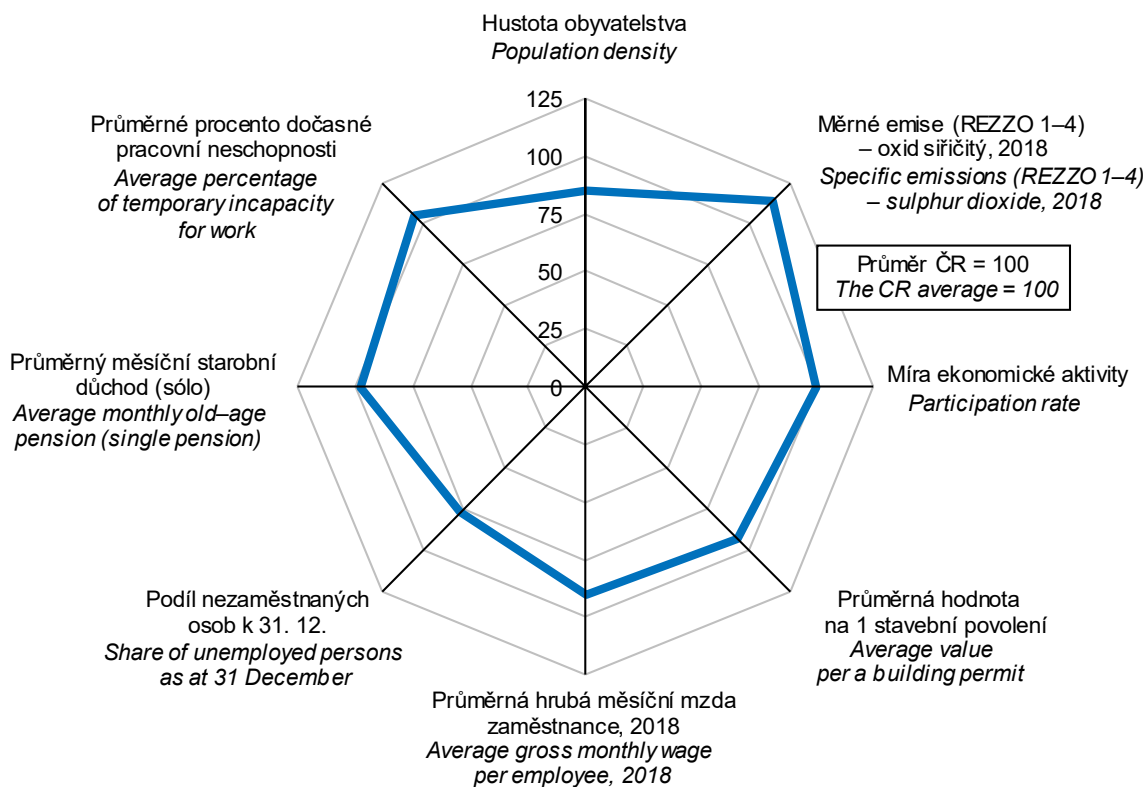


ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

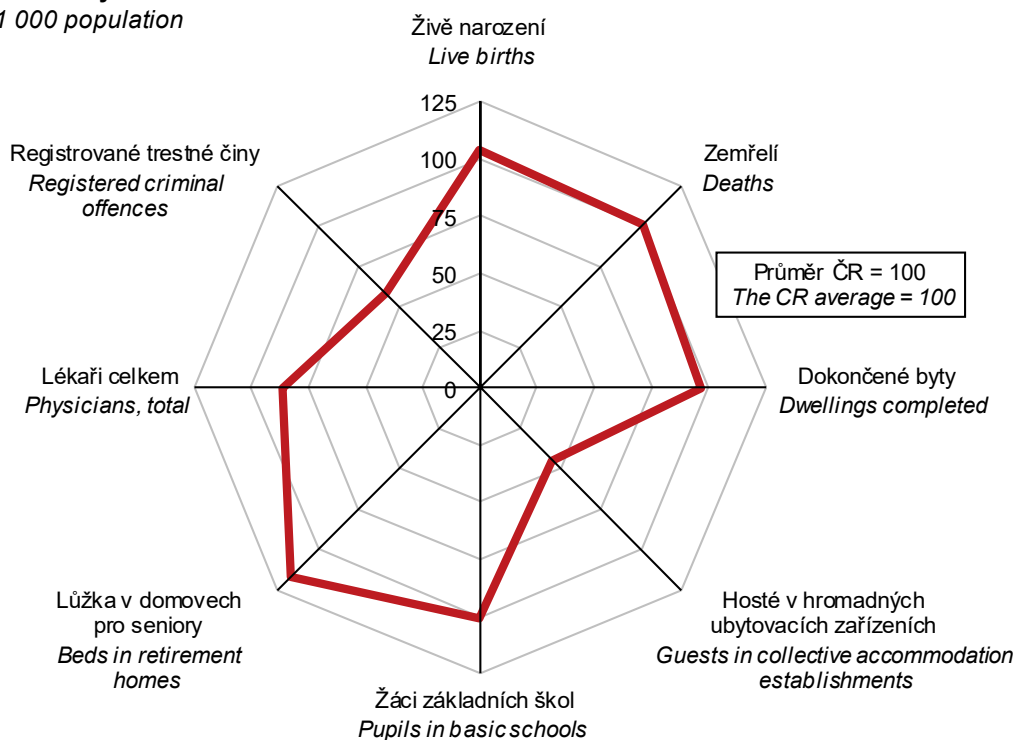
BASIC CHARACTERISTIC

Porovnání vybraných ukazatelů v Pardubickém kraji v roce 2019 s celorepublikovým průměrem

*Selected indicators in the Pardubický Region in comparison
 with the Czech Republic average in 2019*



na 1 000 obyvatel
 Per 1 000 population



ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj Pardubického kraje v letech 2000–2019

	Měřicí jednotka	2000	2005	2010	2011	2012	2013
ÚZEMÍ (k 31. 12.)							
Výměra půdy celkem	ha	451 853	451 846	451 875	451 886	451 889	451 890
zemědělská půda		274 641	273 483	272 179	271 914	271 564	271 146
orná		201 949	200 100	198 403	197 792	197 580	196 823
nezemědělská půda		177 212	178 362	179 697	179 972	180 325	180 744
lesní pozemky		132 510	133 109	133 692	133 787	133 996	134 181
Počet obcí		453	452	451	451	451	451
se statutem města		32	32	36	38	38	38
Podíl městského obyvatelstva	%	62,0	61,0	61,7	62,3	62,1	62,0
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	112,6	112,0	114,4	114,3	114,3	114,2
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ							
Měrné emise (REZZO 1–4)							
oxid siřičitý SO ₂	t/km ²	.	.	2,67	2,64	2,54	2,62
oxidy dusíku NO _x	t/km ²	.	.	3,29	3,09	3,10	2,90
Investice na ochranu životního prostředí ¹⁾	mil. Kč	795	1 113	1 155	1 179	1 522	1 735
OBYVATELSTVO							
Střední stav obyvatelstva celkem	osoby	508 542	505 553	516 776	516 260	516 409	515 781
ženy		259 660	257 817	261 973	261 378	261 431	261 093
Počet obyvatel celkem (k 31. 12.)	osoby	508 566	506 024	517 164	516 411	516 440	515 985
ženy		259 600	257 982	262 047	261 450	261 422	261 188
cizinci (bez osob s platným azylem)		5 648	6 418	12 063	11 495	11 115	11 301
Obyvatelé ve věku (k 31. 12.)							
0–14 let	osoby	85 654	77 269	76 015	77 030	77 616	77 936
ženy		41 567	37 275	36 817	37 358	37 667	37 862
15–64 let	osoby	351 384	355 252	359 758	354 670	351 073	347 586
ženy		174 671	176 275	176 845	174 094	172 247	170 532
65 let a více	osoby	71 528	73 503	81 391	84 711	87 751	90 463
ženy		43 362	44 432	48 385	49 998	51 508	52 794
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	38,4	39,8	40,8	41,0	41,2	41,5
Na 1 000 obyvatel							
živě narození	‰	9,1	9,7	11,1	10,3	10,4	9,8
zemřelí	‰	10,1	10,2	10,3	10,4	10,5	10,5
přistěhovalí	‰	6,2	9,9	8,7	7,6	8,3	8,1
vystěhovalí	‰	5,5	7,9	7,8	7,2	8,2	8,3
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-1,0	-0,5	0,8	-0,1	-0,0	-0,6
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	0,7	2,0	0,8	0,4	0,1	-0,3
celkový přírůstek/úbytek	‰	-0,4	1,5	1,6	0,3	0,1	-0,9
sňatky	‰	5,2	4,9	4,2	4,3	4,3	4,0
rozvody	‰	2,6	2,8	2,5	2,4	2,5	2,4
potraty	‰	4,0	3,0	3,1	3,1	3,0	3,0
Kojenecká úmrtnost ²⁾	‰	4,1	2,9	2,1	3,0	3,0	2,0
Novorozenecká úmrtnost ³⁾	‰	3,0	2,2	1,4	1,3	1,9	1,4
Potraty na 100 narozených celkem	‰	44,0	31,1	27,7	30,4	28,9	30,3
MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE							
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	100 709	129 439	156 224	163 830	155 351	158 898
na 1 obyvatele	Kč	198 035	256 034	302 305	317 340	300 829	308 073
průměr ČR = 100	%	85,3	79,8	79,6	82,0	77,3	78,2
předchozí rok = 100 (srovnatelné ceny)	%	103,5	105,2	104,1	104,9	92,7	100,4
Tvorba hrubého fixního kapitálu	mil. Kč	29 095	34 486	43 600	40 282	38 766	36 256
na 1 obyvatele	Kč	57 213	68 214	84 370	78 027	75 068	70 294
průměr ČR = 100	%	79,0	73,8	81,9	75,4	73,8	70,3

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 2000–2019

2014	2015	2016	2017	2018	2019	Unit	
							AREA (as at 31 December)
451 895	451 896	451 900	451 911	451 915	451 920	ha	Land area, total
270 881	270 566	270 348	270 150	270 081	270 000		Agricultural land
196 335	195 891	195 227	194 592	194 210	193 644		Arable land
181 014	181 330	181 552	181 761	181 834	181 919		Non-agricultural land
134 324	134 532	134 607	134 650	134 744	134 803		Forest land
451	451	451	451	451	451		Number of municipalities
38	38	38	38	38	38		with the status of town
62,0	61,8	61,8	61,7	61,6	61,5	%	Share of urban population
114,3	114,2	114,4	114,7	115,1	115,7	pers./km ²	Population density
							ENVIRONMENT
							Specific emissions (REZZO 1–4)
2,59	2,57	1,56	1,55	1,30	.	t/km ²	Sulphur dioxide (SO ₂)
3,09	2,82	2,52	2,68	2,74	.	t/km ²	Nitrogen oxides (NO _x)
1 896	4 121	1 235	941	1 213	1 731	CZK mil.	Environmental protection investments ¹⁾
							POPULATION
516 109	516 247	516 553	517 243	519 125	521 146	persons	Mid-year population, total
261 239	261 094	261 079	261 345	261 898	262 506		Females
516 372	516 149	517 087	518 337	520 316	522 662	persons	Population, total (as at 31 December)
261 235	260 990	261 396	261 733	262 368	262 968		Females
11 559	12 011	13 305	15 157	17 575	19 248		Foreigners (except persons with asylum)
							Population aged (years; as at 31 December)
78 671	79 315	80 394	81 098	82 063	83 010	persons	0–14
38 197	38 549	39 063	39 487	40 050	40 429		Females
344 618	341 189	338 204	335 911	334 475	333 567	persons	15–64
168 892	167 033	165 363	163 853	162 732	161 753		Females
93 083	95 645	98 489	101 328	103 778	106 085	persons	65+
54 146	55 408	56 970	58 393	59 586	60 786		Females
41,7	41,9	42,1	42,3	42,4	42,6	years	Average age (as at 31 December)
							Per 1 000 population
10,5	10,3	10,7	10,4	10,6	10,9	‰	Live births
9,9	10,5	10,1	10,4	10,6	10,7	‰	Deaths
8,3	8,1	9,6	10,7	12,6	13,4	‰	Immigrants
8,1	8,3	8,4	8,3	8,8	9,1	‰	Emigrants
0,6	-0,3	0,6	-0,0	-0,0	0,2	‰	Natural population change
0,2	-0,2	1,2	2,4	3,8	4,3	‰	Net migration
0,7	-0,4	1,8	2,4	3,8	4,5	‰	Total population change
4,3	4,6	4,8	4,7	5,1	4,9	‰	Marriages
2,6	2,4	2,3	2,6	2,2	2,1	‰	Divorces
2,8	2,9	2,9	3,0	2,6	2,5	‰	Abortions
2,2	1,9	1,8	2,0	2,5	1,6	‰	Infant mortality rate ²⁾
1,3	0,8	1,3	1,3	1,8	0,9	‰	Neonatal mortality rate ³⁾
26,9	28,1	27,1	28,4	24,1	22,5	%	Abortions per 100 births, total
							MACROECONOMIC INDICATORS
169 181	179 020	186 294	201 307	211 993	220 280	CZK mil.	Gross domestic product
327 801	346 772	360 648	389 192	408 366	422 684	CZK	per capita
79,4	79,0	79,4	80,6	80,2	78,4	%	CR average = 100
103,3	105,2	103,1	106,9	103,1	100,1	%	Previous year = 100 (comparable prices)
41 133	49 781	43 423	47 598	48 354	51 414	CZK mil.	Gross fixed capital formation
79 697	96 429	84 063	92 023	93 145	98 656	CZK	per capita
76,0	82,8	74,2	76,5	69,6	69,8	%	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 2000–2019

1. pokračování

	Měřicí jednotka	2000	2005	2010	2011	2012	2013
TRH PRÁCE							
Zaměstnaní	tis. osob	228,9	235,3	235,0	238,3	237,2	241,0
zemědělství, lesnictví a rybnářství		15,1	10,7	10,3	11,1	12,2	12,4
průmysl a stavebnictví		89,1	103,5	105,6	106,8	104,8	101,7
tržní a netržní služby		124,7	121,2	119,1	120,4	120,2	126,9
Míra ekonomické aktivity	%	59,2	58,4	57,5	57,4	58,5	60,0
Průměrný evidenční počet zaměstnanců ⁵⁾	tis. fyz. osob	153,0	190,7	180,0	179,6	177,4	175,5
Průměrná hrubá měsíční mzda ⁵⁾	Kč	11 917	15 849	20 009	20 740	21 377	21 547
zemědělství, lesnictví a rybnářství		10 158	13 416	17 092	18 351	19 287	20 343
průmysl		11 960	16 115	21 122	21 975	22 495	23 060
stavebnictví		12 209	15 442	19 571	20 339	20 229	20 292
Nezaměstnanost (k 31. 12.)⁶⁾							
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce	osoby	19 896	22 782	27 359	23 631	25 264	26 371
dosažitelní		.	21 691	26 815	23 072	24 766	25 955
ženy		10 239	11 727	12 226	11 317	12 094	12 674
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	místa	3 661	2 364	2 165	2 609	1 857	2 393
Podíl nezaměstnaných osob (na obyvatelstvu ve věku 15–64 let)	%	.	6,11	7,45	6,51	7,03	7,45
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA							
Registrované subjekty (k 31. 12.)		87 738	103 975	112 121	114 072	115 333	¹²⁾ 115 116
obchodní společnosti		6 713	7 939	9 559	9 863	10 165	¹²⁾ 10 430
družstva		319	389	454	437	427	¹²⁾ 423
státní podniky		47	27	10	7	5	¹²⁾ 5
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona		61 862	73 648	83 228	84 917	85 494	¹²⁾ 78 892
zemědělníci podnikatelé		6 044	6 074	¹³⁾ 1 964	2 010	2 047	¹²⁾ 1 888
ZEMĚDĚLSTVÍ⁷⁾							
Osevní plochy celkem (k 31. 5.)	ha	200 540	189 784	176 401	175 614	175 363	174 704
obiloviny		99 331	101 015	92 111	91 495	90 740	90 377
brambory		2 629	1 691	1 226	1 206	1 056	1 040
řepka		20 561	21 996	28 734	27 574	28 783	29 737
Sklizeň vybraných plodin							
obiloviny	t	417 796	484 439	433 131	529 267	443 532	465 617
brambory	t	65 375	46 940	31 002	38 769	31 869	25 359
řepka	t	59 087	63 911	81 301	77 212	81 031	102 267
Hektarové výnosy vybraných plodin							
obiloviny	t/ha	4,18	4,74	4,71	5,67	4,80	5,28
brambory	t/ha	24,86	27,74	25,29	32,14	30,18	24,38
řepka	t/ha	2,88	2,91	2,83	2,80	2,82	3,44
Hospodářská zvířata (k 1. 4.) ⁸⁾							
skot	kusy	123 807	121 379	114 680	111 473	111 722	113 402
prasata	kusy	246 575	193 783	119 580	127 478	140 888	147 085
drůbež	kusy	2 761 616	1 559 590	1 861 756	1 223 110	2 917 681	3 364 310
ovce	kusy	5 757	8 678	13 085	13 739	14 401	13 727
Intenzita chovu skotu ⁹⁾	kusy	.	50,3	49,4	48,6	48,3	49,2
prasat ¹⁰⁾	kusy	.	100,9	66,6	72,1	79,7	83,6

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 2000–2019

Continued

2014	2015	2016	2017	2018	2019	Unit	
LABOUR MARKET							
246,5	250,7	254,3	254,6	258,6	259,6	thous. pers.	The employed
11,6	11,0	10,4	12,1	10,3	9,9		Agriculture, forestry and fishing
112,0	114,0	110,4	115,0	115,7	115,0		Industry and construction
122,9	125,6	133,4	127,4	132,7	134,7		Market and non-market services
60,2	60,1	60,5	60,0	60,2	60,2	%	Participation rate
177,2	181,2	185,6	187,4	189,0	.	thous. pers. (headcount)	Average registered number of employees ⁵⁾
22 318	23 054	24 159	25 987	28 072	.	CZK	Average gross monthly wage ⁵⁾
21 414	21 550	22 522	24 377	26 076	.		Agriculture, forestry and fishing
24 013	24 606	26 006	27 683	29 713	.		Industry
21 010	22 012	23 093	24 649	26 716	.		Construction
Unemployment (as at 31 December)⁶⁾							
21 938	18 075	14 407	10 152	7 914	7 930	persons	Job applicants kept in the labour office register
¹¹⁾ 21 471	17 560	13 657	9 485	7 298	7 317		Available
10 783	8 903	7 038	4 878	3 846	3 891		Females
3 465	6 168	9 687	19 953	35 590	24 582	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register
6,22	5,14	4,04	2,83	2,19	2,20	%	Share of unemployed persons (in the population aged 15–64 years)
ORGANIZATIONAL STATISTICS							
116 363	117 554	118 810	120 124	121 765	121 219		Registered businesses (as at 31 December)
10 814	11 292	11 899	12 491	13 101	13 658		Business companies and partnerships
416	410	400	396	384	381		Cooperatives
5	4	3	3	2	2		State-owned enterprises
81 402	82 485	83 583	85 838	86 827	88 231		Private entrepreneurs in business under the Trade Act
1 970	2 432	2 520	2 607	2 647	2 673		Agricultural entrepreneurs
AGRICULTURE⁷⁾							
173 980	173 840	173 942	174 692	174 549	174 136	ha	Area under crops, total (as at 31 May)
89 157	91 154	85 465	86 334	85 809	87 025		Cereals
1 048	1 059	1 154	1 099	1 067	1 132		Potatoes
27 988	24 775	28 116	26 160	28 794	25 883		Rape
Harvests of selected crops							
561 447	529 068	544 762	501 048	453 607	501 134	t	Cereals
32 003	23 274	36 123	33 451	27 377	31 547	t	Potatoes
110 947	85 688	97 008	76 488	99 414	79 509	t	Rape
Per hectare yields of selected crops							
6,33	5,87	6,34	5,73	5,32	5,76	t/ha	Cereals
30,54	21,98	31,31	30,45	25,67	27,87	t/ha	Potatoes
3,96	3,46	3,45	2,92	3,45	3,07	t/ha	Rape
Livestock (as at 1 April) ⁸⁾							
115 066	116 708	117 010	117 506	117 055	115 877	head	Cattle
149 475	143 772	156 995	160 704	170 218	166 198	head	Pigs
2 251 176	3 505 683	3 553 352	3 701 676	4 401 132	3 778 692	head	Poultry
13 066	13 629	12 088	12 352	12 373	12 034	head	Sheep
50,1	50,8	51,0	50,8	50,4	49,9	head	Cattle density ⁹⁾
85,5	81,9	89,4	91,2	96,6	94,7	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 2000–2019

2. pokračování

	Měřicí jednotka	2000	2005	2010	2011	2012	2013
PRŮMYSL ¹⁴⁾							
Počet podniků		116	136	140	137	141	138
Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy	mil. Kč, b. c.	53 520	138 140	194 306	202 294	206 292	207 567
STAVEBNICTVÍ							
Stavební práce "S" provedené v kraji ¹⁵⁾	mil. Kč, b. c.	7 467	11 850	9 227	8 384	8 214	7 499
Bytová výstavba							
Zahájené byty		1 786	1 711	1 251	1 376	1 096	1 062
Dokončené byty		1 542	1 400	1 644	1 274	1 295	1 021
Stavební povolení¹⁶⁾							
Vydaná stavební povolení		7 241	5 805	4 967	5 568	5 103	4 369
Orientační hodnota povolených staveb	mil. Kč, b. c.	8 209	13 378	18 967	12 035	9 504	8 879
CESTOVNÍ RUCH							
Hromadná ubytovací zařízení lůžka		289	278	336	365	¹⁸⁾ 374	361
Hosté v ubytovacích zařízeních nerezidenti	tis. osob	15 663	15 569	18 793	20 236	¹⁸⁾ 22 671	21 842
		322,8	329,4	317,1	323,9	¹⁸⁾ 366,4	369,2
		53,1	52,7	45,5	47,0	¹⁸⁾ 51,3	53,0
DOPRAVA							
Evidovaná vozidla (k 31. 12.)		293 418	329 906	374 821	382 236	.	.
osobní automobily včetně dodávkových		163 613	190 550	216 704	220 694	225 527	226 244
nákladní automobily		12 653	18 641	24 580	25 110	26 211	26 004
autobusy a mikrobusy		847	1 168	1 355	1 369	1 473	1 417
INFORMAČNÍ SPOLEČNOST¹⁷⁾							
Podíl domácností vybavených osobním počítačem	%	.	33,5	61,1	66,3	69,4	70,7
Podíl domácností s připojením k internetu	%	.	21,6	55,7	62,5	66,8	69,0
VZDĚLÁVÁNÍ							
Mateřské školy děti	osoby	.	311	309	309	312	314
Základní školy žáci celkem	osoby	14 971	15 235	17 490	17 994	18 572	18 976
Střední školy celkem žáci, denní studium	osoby	.	274	252	251	251	251
		55 756	47 690	40 955	41 184	41 505	42 295
Střední školy celkem žáci, denní studium	osoby	.	.	79	74	75	73
v tom vyučující obory:		.	26 683	24 913	23 394	21 965	21 137
gymnázíí žáci, denní studium		20	20	21	21	21	20
odborného vzdělání (bez nástavbového studia) žáci, denní studium		6 681	7 204	6 639	6 305	6 014	5 987
nástavbového studia žáci, denní studium		.	.	59	55	56	56
		.	18 841	17 604	16 413	15 321	14 527
		.	.	18	18	19	20
		.	638	670	676	630	623
Vyšší odborné školy studenti celkem	osoby	10	9	9	10	10	10
		1 437	1 705	1 499	1 545	1 520	1 521
Vysoké školy		2	1	1	1	1	1
studenti ve všech formách studia (státní občanství ČR); podle místa studia	fyzické osoby	.	7 505	10 391	10 541	10 356	10 276
KULTURA							
Veřejné knihovny (včetně poboček)		520	440	418	418	416	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 2000–2019

Continued

2014	2015	2016	2017	2018	2019	Unit	
							INDUSTRY¹⁴⁾
140	137	142	135	135	135		Number of enterprises
						CZK mil.,	Sales of goods and services
241 705	253 268	244 023	248 051	261 120	275 411	cur.prices	incidental to industry
							CONSTRUCTION
						CZK mil.,	Construction work "S" implemented
10 807	12 366	11 168	9 905	11 180	13 174	cur.prices	in the region ¹⁵⁾
							Housing construction
1 060	1 045	1 259	1 504	1 398	1 547		Dwellings started
996	1 096	1 224	1 136	1 671	1 724		Dwellings completed
							Building permits¹⁶⁾
4 068	4 098	4 472	4 584	4 454	4 944		Building permits granted
						CZK mil.,	Approximated value of permitted
10 131	9 491	13 417	13 722	12 880	17 777	cur.prices	constructions
							TOURISM
335	341	350	349	354	351		Collective accommodation establishments
20 363	19 068	19 637	19 535	19 071	19 583		Bed places
359,7	413,4	443,7	468,3	467,7	480,5	thous.pers.	Guests in accommodation establishments
53,2	59,8	62,1	65,7	64,2	60,7		Non-residents
							TRANSPORT
							Registered vehicles (as at 31 December)
231 511	244 604	253 001	263 037	272 776	281 129		Passenger cars, incl. vans
27 070	29 184	30 368	31 689	32 657	33 579		Lorries
1 424	1 058	1 042	1 171	1 192	1 281		Buses, coaches, and minibuses
							INFORMATION SOCIETY¹⁷⁾
							Percentage of households with personal computer
71,7	73,6	74,9	74,4	74,2	76,0	%	
							Percentage of households with the Internet access
71,3	73,3	75,0	74,9	76,3	78,6	%	
							EDUCATION
316	318	317	316	318	319		Nursery schools
19 059	18 915	18 562	18 387	18 398	18 391	persons	Children
252	250	251	252	251	250		Basic schools
43 155	44 013	44 988	45 746	46 496	47 028	persons	Pupils, total
73	74	74	75	74	74		Secondary schools, total
20 820	20 724	20 826	20 802	20 942	21 110	persons	Pupils, full-time studies
							teaching programmes of
20	20	20	20	20	20		grammar schools
5 939	6 003	6 044	5 944	5 994	5 981		Pupils, full-time studies
							technical (vocational) education (excl.
57	59	59	61	60	61		follow-up courses)
14 278	14 201	14 240	14 340	14 463	14 704		Pupils, full-time studies
19	17	15	16	16	15		follow-up courses
603	520	542	518	485	425		Pupils, full-time studies
10	10	8	9	9	7		Higher professional schools
1 431	1 290	1 065	987	746	741	persons	Students, total
1	1	1	1	1	1		Universities
							Students of all types of education (Czech citizens); according to location of studies
9 612	8 196	7 415	6 779	6 436	6 333	headcount	
							CULTURE
420	421	420	420	421	420		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 2000–2019

dokončení

	Měřicí jednotka	2000	2005	2010	2011	2012	2013
ZDRAVOTNICTVÍ¹⁹⁾							
Lékaři celkem	přepočtené osoby	1 557	1 691	1 964	2 009	2 003	2 055
na 1 000 obyvatel		3,1	3,3	3,8	3,9	3,9	4,0
Obyvatelé na 1 lékaře	osoby	327	299	263	257	258	251
Nemocnice		10	10	9	9	9	9
lůžka		2 536	2 718	2 641	2 584	2 557	2 500
lékaři (lůžková část)	přepočtené osoby	281	317	459	488	476	482
Odborné léčebné ústavy		12	7	7	7	7	7
lůžka		1 569	1 262	1 296	1 276	1 276	1 295
léčebny pro dlouhodobě nemocné		8	3	2	2	2	2
lůžka		567	252	186	186	186	205
Lékaři v zařízeních ambulantní péče	přepočtené osoby	1 174	1 276	1 358	1 371	1 366	1 374
obyvatelé na 1 lékaře	osoby	433	396	380	377	378	375
Samostatné ordinace lékařů							
praktických pro dospělé		217	220	212	217	217	220
praktických pro děti a dorost		102	100	92	92	93	94
stomatologů		238	246	252	251	250	251
Lékárny vč. odloučených pracovišť		93	117	143	146	153	152
Dočasná pracovní neschopnost							
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	216 863	202 638	192 599	186 915	192 610	189 657
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	6,654	6,491	3,771	3,632	3,533	3,692
pro nemoc		6,016	5,817	3,247	3,142	2,947	3,087
pro pracovní úrazy		0,251	0,261	0,188	0,177	0,156	0,163
pro ostatní úrazy		0,387	0,413	0,337	0,313	0,430	0,442
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ							
Lůžka v domovech pro seniory ²⁰⁾		1 792	2 036	2 054	2 183	2 195	2 169
Lůžka v domovech se zvláštním režimem		.	.	386	422	485	539
Příjemci důchodů celkem	osoby	128 387	133 299	142 802	145 942	145 065	144 629
starobních (sólo) ²¹⁾		69 354	70 504	82 215	86 739	86 346	86 407
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo) ²¹⁾	Kč	6 158	7 561	9 913	10 337	10 557	10 745
KRIMINALITA, NEHODY							
Registrované trestné činy		11 816	10 288	8 877	9 160	8 994	9 092
na 1 000 obyvatel		23,2	20,3	17,2	17,7	17,4	17,6
Dopravní nehody		8 226	8 233	3 357	3 582	3 726	3 622
usmrcení	osoby	67	72	60	48	42	35
těžce zranění	osoby	263	231	141	155	138	149
lehce zranění	osoby	1 594	1 668	1 141	1 269	1 273	1 356
věcná škoda	mil. Kč	244,8	367,8	207,0	195,5	195,2	175,6
Požáry		689	622	609	795	765	622

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 2000–2019

End of table

2014	2015	2016	2017	2018	2019	Unit	
HEALTH¹⁹⁾							
2 135	2 038	2 048	2 104	2 103	2 139	FTE persons	Physicians, total
4,1	3,9	4,0	4,1	4,1	4,1		per 1 000 population
242	253	252	246	247	244	persons	Population per physician
9	9	8	8	8	8		Hospitals
2 504	2 534 ²²⁾	2 487	2 524	2 525	2 502		Beds
490	516	FTE persons	Physicians (in in-patient parts)
7	7 ²²⁾	7	7	7	7		Specialized therapeutic institutions
1 295	1 273 ²²⁾	1 275	1 259	1 275	1 275		Beds
2	2 ²²⁾	2	2	2	2		Therapeutic institutions for long-term patients
205	205 ²²⁾	205	205	205	205		Beds
1 443	FTE persons	Physicians in out-patient care establishments
358	persons	Population per physician
219	222	223	223	220	213		Independent surgeries
91	91	90	90	92	88		of general practitioners (GPs) for adults
249	248	249	243	233	225		of GPs for children and adolescents
147	139	146	145	146	136		of dentists
							Pharmacies, incl. detached units
Temporary incapacity for work							
191 135	192 785	195 768	199 009	203 592	203 986	persons	Average number of sickness-insured persons
3,854	4,261	4,464	4,550	4,688	4,953	%	Average percentage of temporary incapacity for work
3,225	3,579	3,755	3,850	3,972	4,215		due to disease
0,170	0,188	0,183	0,170	0,172	0,174		due to occupational injury
0,459	0,494	0,526	0,531	0,544	0,564		due to other injury
SOCIAL SECURITY							
2 122	2 067	2 208	2 103	2 097	2 092		Beds in retirement homes ²⁰⁾
930	1 087	1 116	1 108	1 120	1 117		Beds in special care homes
145 266	146 108	147 055	147 550	147 772	147 695	persons	Pension recipients, total
87 504	88 914	89 896	90 645	91 179	91 604		Old-age pensions (single pensions) ²¹⁾
10 853	11 123	11 241	11 629	12 190	13 238	CZK	Average monthly old-age pension (single pension) ²¹⁾
CRIME, ACCIDENTS							
8 380	6 812	5 933	5 808	5 558	5 636		Registered criminal offences
16,2	13,2	11,5	11,2	10,7	10,8		per 1 000 population
3 451	3 482	3 695	3 970	4 348	4 358		Traffic accidents
34	46	38	30	33	31	persons	Killed persons
154	163	142	140	142	123	persons	Seriously injured
1 430	1 379	1 434	1 466	1 537	1 386	persons	Slightly injured
175,8	182,0	192,9	233,9	251,4	243,5	CZK mil.	Property damage
630	808	660	680	928	768		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	2017	2018	2019	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⁾		336	336	336		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	104 158	104 344	104 613	persons	Population ¹⁾
ženy		52 500	52 574	52 592		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged (years) ¹⁾
0–14	%	15,4	15,5	15,7	%	0–14
15–64	%	64,8	64,2	63,6	%	15–64
65 a více	%	19,8	20,3	20,7	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	42,5	42,7	42,8	years	Average age, total ¹⁾
muži		41,1	41,2	41,4		Males
ženy		43,9	44,1	44,2		Females
Živé narození	osoby	1 083	1 096	1 151	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 060	1 192	1 166	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 348	1 604	1 617	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 248	1 322	1 333	persons	Emigrants
Sňatky		508	529	500		Marriages
Rozvody		232	197	220		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	0,2	-0,9	-0,1	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	1,0	2,7	2,7	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	1,2	1,8	2,6	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾	osoby	2 201	1 781	1 752	persons	Job applicants kept in the labour office register ¹⁾
dosažitelní		2 001	1 657	1 644		Available
ženy		997	834	779		Females
osoby se zdravotním postižením		445	337	303		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	2,96	2,48	2,48	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	2 237	2 410	2 438	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		1,0	0,7	0,7		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		24 174	24 579	24 504		Registered businesses ¹⁾
fyzické osoby		19 574	19 829	19 616		Natural persons
Zahájené byty		404	341	273		Dwellings started
Dokončené byty		219	356	380		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		3 920	3 809	4 270		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	3 574	3 544	3 552	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	9 088	9 234	9 339	persons	Pupils in basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	přepočtené osoby	3,5	3,5	3,5	FTE persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasně pracovní neschopnosti	%	5,451	5,683	5,786	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	31 706	31 716	31 708	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		18 571	18 676	18 819		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	11 586	12 141	13 189	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		1 052	975	962		Registered criminal offences
Dopravní nehody		771	860	859		Traffic accidents
Požáry		136	194	169		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

	Měřicí jednotka	2017	2018	2019	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	172 022	173 329	175 441	persons	Population ¹⁾
ženy		87 044	87 445	88 127		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged (years) ¹⁾
0–14	%	15,7	15,9	16,0	%	0–14
15–64	%	64,9	64,4	64,1	%	15–64
65 a více	%	19,4	19,7	19,9	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	42,4	42,5	42,5	years	Average age, total ¹⁾
muži		40,9	41,0	41,0		Males
ženy		43,8	44,0	44,0		Females
Živé narození	osoby	1 782	1 827	1 932	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 778	1 720	1 797	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	3 370	3 663	4 435	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	2 200	2 463	2 458	persons	Emigrants
Sňatky		814	851	834		Marriages
Rozvody		456	416	426		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	0,0	0,6	0,8	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	6,8	7,0	11,3	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	6,9	7,6	12,1	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾	osoby	3 094	2 523	2 495	persons	Job applicants kept in the labour office register ¹⁾
dosažitelní		2 828	2 307	2 268		Available
ženy		1 633	1 338	1 350		Females
osoby se zdravotním postižením		496	380	335		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	2,55	2,08	2,04	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	12 010	24 586	13 977	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		0,3	0,1	0,2		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		43 802	44 447	44 375		Registered businesses ¹⁾
fyzické osoby		34 002	34 308	33 903		Natural persons
Zahájené byty		522	491	703		Dwellings started
Dokončené byty		558	820	725		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		4 583	4 335	4 386		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	6 033	6 111	6 049	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	14 971	15 360	15 785	persons	Pupils in basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	přepočtené osoby	5,1	5,2	5,3	FTE persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	3,726	3,800	4,082	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	46 255	46 302	46 289	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		29 674	29 814	29 985		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	11 794	12 360	13 417	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		2 347	2 331	2 389		Registered criminal offences
Dopravní nehody		1 431	1 493	1 492		Traffic accidents
Požáry		218	328	261		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

	Měsíční jednotka	2017	2018	2019	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	104 316	104 401	104 333	persons	Population ¹⁾
ženy		52 676	52 731	52 682		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged (years) ¹⁾
0–14	%	15,6	15,6	15,7	%	0–14
15–64	%	64,9	64,4	63,8	%	15–64
65 a více	%	19,6	19,9	20,4	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	42,2	42,4	42,6	years	Average age, total ¹⁾
muži		40,8	41,1	41,3		Males
ženy		43,5	43,7	43,9		Females
Živé narození	osoby	1 075	1 088	1 090	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 116	1 195	1 085	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 310	1 360	1 272	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 119	1 168	1 345	persons	Emigrants
Sňatky		479	540	532		Marriages
Rozvody		248	224	208		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-0,4	-1,0	0,0	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	1,8	1,8	-0,7	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	1,4	0,8	-0,7	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾	osoby	2 671	1 998	1 914	persons	Job applicants kept in the labour office register ¹⁾
dosažitelní		2 597	1 842	1 785		Available
ženy		1 196	912	864		Females
osoby se zdravotním postižením		574	398	394		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	3,84	2,74	2,67	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	1 752	2 594	2 913	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		1,5	0,8	0,7		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		22 078	22 405	22 287		Registered businesses ¹⁾
fyzické osoby		18 067	18 276	18 047		Natural persons
Zahájené byty		292	220	234		Dwellings started
Dokončené byty		150	190	283		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		4 571	4 548	4 561		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	3 851	3 800	3 850	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	9 397	9 474	9 492	persons	Pupils in basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	přepočtené osoby	4,0	4,0	3,9	FTE persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	5,092	5,272	5,538	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	30 891	31 056	31 184	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		17 926	18 049	18 173		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	11 456	12 011	13 052	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		1 106	1 121	1 029		Registered criminal offences
Dopravní nehody		697	782	772		Traffic accidents
Požáry		144	182	136		Fires

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.

¹⁾ stav k 31. 12.

¹⁾ As at 31 December.



OKRESY

DISTRICTS

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

	Měřicí jednotka	2017	2018	2019	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	137 841	138 242	138 275	persons	Population ¹⁾
ženy		69 513	69 618	69 567		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged (years) ¹⁾
0–14	%	15,8	16,0	16,0	%	0–14
15–64	%	64,7	64,1	63,6	%	15–64
65 a více	%	19,5	20,0	20,3	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	42,1	42,3	42,4	years	Average age, total ¹⁾
muži		40,7	40,9	41,1		Males
ženy		43,5	43,7	43,8		Females
Živé narození	osoby	1 432	1 515	1 499	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 435	1 421	1 510	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 356	1 877	1 710	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 550	1 570	1 666	persons	Emigrants
Sňatky		649	728	686		Marriages
Rozvody		391	283	263		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-0,0	0,7	-0,1	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	-1,4	2,2	0,3	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	-1,4	2,9	0,2	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾	osoby	2 186	1 612	1 769	persons	Job applicants kept in the labour office register ¹⁾
dosažitelní		2 059	1 492	1 620		Available
ženy		1 052	762	898		Females
osoby se zdravotním postižením		478	305	347		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	2,30	1,69	1,84	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	3 954	6 000	5 254	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		0,6	0,3	0,3		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		30 070	30 334	30 053		Registered businesses ¹⁾
fyzické osoby		24 543	24 690	24 263		Natural persons
Zahájené byty		286	346	337		Dwellings started
Dokončené byty		209	305	336		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		6 461	6 379	6 366		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	4 929	4 943	4 940	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	12 290	12 428	12 412	persons	Pupils in basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	přepočtené osoby	3,3	3,1	3,2	FTE persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasně pracovní neschopnosti	%	4,892	5,032	5,370	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	38 698	38 698	38 514	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		24 474	24 640	24 627		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	11 591	12 154	13 197	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		1 303	1 131	1 256		Registered criminal offences
Dopravní nehody		1 071	1 213	1 235		Traffic accidents
Požáry		182	224	202		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⁾		Area (ha) ¹⁾		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⁾ <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>
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⁾ Changes to territories of Regions and Districts as at 1 January 2005 ⁴⁾								
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. 2019

Selected data on the CR territory by Region and by District as at 31 December 2019

ČR, kraje, okresy CR, Region, District	Rozloha (km ²) ¹⁾ Area (km ²) ¹⁾	Počet obyvatel Population	v tom		Průměrný věk (roky) Average age (years)	Hustota obyvatelstva na 1 km ² Population density per km ²	Počet obcí Number of municipalities
			muži Males	ženy Females			
Česká republika Czech Republic	78 870	10 693 939	5 271 996	5 421 943	42,5	136	6 258
Hlavní město Praha (R)	496	1 324 277	647 286	676 991	41,9	2 669	1
Sředočeský kraj (R)	10 928	1 385 141	685 199	699 942	41,3	127	1 144
Benešov	1 475	99 414	49 205	50 209	42,5	67	114
Beroun	704	95 058	47 042	48 016	41,3	135	85
Kladno	720	166 483	81 666	84 817	41,9	231	100
Kolín	744	102 623	50 929	51 694	41,9	138	89
Kutná Hora	917	75 828	37 581	38 247	43,2	83	88
Mělník	701	109 302	54 232	55 070	41,5	156	69
Mladá Boleslav	1 023	130 365	66 071	64 294	41,6	127	120
Nymburk	850	100 886	49 538	51 348	41,4	119	87
Praha-východ	755	185 178	91 499	93 679	38,7	245	110
Praha-západ	580	149 338	73 086	76 252	39,1	257	79
Příbram	1 563	115 104	56 747	58 357	42,9	74	120
Rakovník	896	55 562	27 603	27 959	43,0	62	83
Jihočeský kraj (R)	10 058	644 083	318 468	325 615	42,8	64	624
České Budějovice	1 638	195 903	95 975	99 928	42,1	120	109
Český Krumlov	1 614	61 556	31 050	30 506	41,7	38	47
Jindřichův Hradec	1 944	90 692	44 826	45 866	43,6	47	106
Písek	1 127	71 587	35 358	36 229	43,7	64	75
Prachatice	1 377	50 978	25 571	25 407	42,6	37	65
Strakonice	1 032	70 772	35 044	35 728	43,2	69	112
Tábor	1 326	102 595	50 644	51 951	43,5	77	110
Plzeňský kraj (R)	7 649	589 899	293 394	296 505	42,8	77	501
Domažlice	1 123	62 062	31 031	31 031	42,5	55	85
Klatovy	1 946	86 405	42 924	43 481	43,9	44	94
Plzeň-město	261	194 280	95 098	99 182	43,0	743	15
Plzeň-jih	997	63 488	32 174	31 314	42,9	64	90
Plzeň-sever	1 287	79 979	40 068	39 911	42,0	62	98
Rokycany	657	49 349	24 674	24 675	42,9	75	68
Tachov	1 378	54 336	27 425	26 911	41,8	39	51
Karlovarský kraj (R)	3 310	294 664	145 594	149 070	43,1	89	134
Cheb	1 046	91 634	45 213	46 421	42,8	88	40
Karlovy Vary	1 511	114 818	56 436	58 382	43,9	76	56
Sokolov	754	88 212	43 945	44 267	42,3	117	38
Ústecký kraj (R)	5 339	820 965	407 763	413 202	42,2	154	354
Děčín	909	129 542	64 176	65 366	42,6	143	52
Chomutov	936	124 946	62 432	62 514	41,8	134	44
Litoměřice	1 032	119 668	59 491	60 177	42,4	116	105
Louny	1 121	86 691	42 981	43 710	42,1	77	70
Most	467	111 708	55 518	56 190	42,3	239	26
Teplice	469	129 072	64 585	64 487	42,3	275	34
Ústí nad Labem	405	119 338	58 580	60 758	42,1	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. 2019

Selected data on the CR territory by Region and by District as at 31 December 2019

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	443 690	218 661	225 029	42,3	140	215
Česká Lípa	1 073	103 300	50 985	52 315	41,9	96	57
Jablonec nad Nisou	402	90 667	44 453	46 214	42,7	225	34
Liberec	989	175 626	86 364	89 262	41,9	178	59
Semily	699	74 097	36 859	37 238	43,4	106	65
Královéhradecký kraj (R)	4 759	551 647	272 184	279 463	43,3	116	448
Hradec Králové	892	164 283	80 245	84 038	43,4	184	104
Jičín	887	80 045	39 834	40 211	43,2	90	111
Náchod	852	109 958	54 207	55 751	43,4	129	78
Rychnov nad Kněžnou	982	79 383	39 580	39 803	42,6	81	80
Trutnov	1 147	117 978	58 318	59 660	43,4	103	75
Pardubický kraj (R)	4 519	522 662	259 694	262 968	42,6	116	451
Chrudim	993	104 613	52 021	52 592	42,8	105	108
Pardubice	880	175 441	87 314	88 127	42,5	199	112
Svitavy	1 379	104 333	51 651	52 682	42,6	76	116
Ústí nad Orlicí	1 267	138 275	68 708	69 567	42,4	109	115
Kraj Vysočina (R)	6 795	509 813	253 649	256 164	42,9	75	704
Havlíčkův Brod	1 265	94 915	47 151	47 764	43,1	75	120
Jihlava	1 199	113 628	56 590	57 038	42,4	95	123
Pelhřimov	1 289	72 302	36 015	36 287	43,8	56	120
Třebíč	1 463	110 810	55 013	55 797	43,2	76	167
Žďár nad Sázavou	1 579	118 158	58 880	59 278	42,4	75	174
Jihomoravský kraj (R)	7 188	1 191 989	585 254	606 735	42,5	166	673
Blansko	862	109 136	53 800	55 336	42,6	127	116
Brno-město	230	381 346	184 925	196 421	42,9	1 657	1
Brno-venkov	1 499	224 642	111 140	113 502	41,1	150	187
Břeclav	1 038	116 291	57 245	59 046	42,9	112	63
Hodonín	1 099	153 943	75 973	77 970	43,6	140	82
Vyškov	869	92 280	45 696	46 584	41,9	106	80
Znojmo	1 590	114 351	56 475	57 876	42,5	72	144
Olomoucký kraj (R)	5 272	632 015	309 603	322 412	43,0	120	402
Jeseník	719	37 968	18 850	19 118	44,0	53	24
Olomouc	1 608	235 472	114 701	120 771	42,4	146	98
Prostějov	777	108 646	53 099	55 547	43,0	140	97
Přerov	854	129 512	63 722	65 790	43,5	152	105
Šumperk	1 313	120 417	59 231	61 186	43,2	92	78
Zlínský kraj (R)	3 963	582 555	285 949	296 606	43,3	147	307
Kroměříž	796	105 343	51 521	53 822	43,5	132	79
Uherské Hradiště	991	142 226	69 967	72 259	43,5	143	78
Vsetín	1 143	143 334	70 592	72 742	43,0	125	61
Zlín	1 034	191 652	93 869	97 783	43,4	185	89
Moravskoslezský kraj (R)	5 431	1 200 539	589 298	611 241	42,9	221	300
Bruntál	1 537	91 597	45 367	46 230	43,3	60	67
Frýdek-Místek	1 208	214 660	106 013	108 647	42,5	178	72
Karviná	356	246 324	121 129	125 195	43,6	691	17
Nový Jičín	882	151 577	74 743	76 834	42,2	172	54
Opava	1 116	176 236	86 376	89 860	42,6	158	77
Ostrava-město	332	320 145	155 670	164 475	42,9	966	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

	2017	2018	2019	
Výměra	451 911	451 915	451 920	Area, total
Zemědělská půda	270 150	270 081	270 000	Agricultural land
v tom:				
orná půda	194 592	194 210	193 644	Arable land
zahrady	11 291	11 382	11 521	Gardens
ovocné sady	1 976	1 955	1 929	Orchards
trvalé travní porosty	62 292	62 533	62 907	Permanent grasslands
chmelnice	-	-	-	Hop gardens
vinice	0	0	0	Vineyards
Nezemědělská půda	181 761	181 834	181 919	Non-agricultural land
v tom:				
lesní pozemky	134 650	134 744	134 803	Forest land
vodní plochy	6 552	6 567	6 581	Water body areas
zastavěné plochy a nádvoří	7 463	7 367	7 501	Built-up areas
ostatní plochy	33 095	33 156	33 034	Other areas

2-3. Bilance půdy podle okresů k 31. 12. 2019

Land use by District as at 31 December 2019

Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální
v ha

Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre
Hectares

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Země- dělská půda <i>Agricultural land</i>	z toho			Nezemě- dělská půda <i>Non- agricul- tural land</i>	v tom			
		orná půda <i>Arable land</i>	zahrady, ovocné sady <i>Gardens, orchards</i>	trvalé travní porosty <i>Perma- nent grasslands</i>		lesní pozemky <i>Forest land</i>	vodní plochy <i>Water body areas</i>	zasta- věné plochy <i>Built-up areas</i>	ostatní <i>Other areas</i>
Pardubický kraj	270 000	193 644	13 450	62 907	181 919	134 803	6 581	7 501	33 034
Chrudim	60 331	44 141	3 170	13 020	38 954	28 704	1 509	1 730	7 012
Pardubice	52 224	42 369	2 960	6 895	35 799	22 232	2 524	2 351	8 693
Svitavy	82 881	61 851	3 540	17 489	54 985	43 500	1 138	1 603	8 744
Ústí nad Orlicí	74 564	45 283	3 780	25 502	52 180	40 368	1 410	1 817	8 585



ÚZEMÍ

AREA

2-4. Velikostní skupiny obcí podle okresů k 31. 12. 2019

Size groups of municipalities by District as at 31 December 2019

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	103	173	92	47	19	15	1	1
Chrudim	108	26	46	17	9	7	2	1	-
Pardubice	112	21	50	19	12	7	2	-	1
Svitavy	116	34	38	22	17	1	4	-	-
Ústí nad Orlicí	115	22	39	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	522 662	13 609	56 425	66 569	63 818	57 310	150 036	23 168	91 727
Chrudim	104 613	3 707	15 388	12 737	12 948	21 976	14 689	23 168	-
Pardubice	175 441	2 625	15 376	13 240	16 436	19 576	16 461	-	91 727
Svitavy	104 333	4 175	12 842	16 179	22 439	2 801	45 897	-	-
Ústí nad Orlicí	138 275	3 102	12 819	24 413	11 995	12 957	72 989	-	-

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	-0,3	2,6	7,2	10,9	12,4	22,8	20,8	20,5	14,7	10,3	7,1	3,0	11,0
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	-3,8	0,9	3,9	7,9	9,0	19,3	17,3	17,8	12,1	9,0	4,2	0,4	8,2
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	47,7	33,4	39,4	20,0	82,7	8,8	31,5	69,7	27,5	35,3	45,1	19,2	460,3
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	145,4	124,6	105,6	61,2	147,2	14,7	38,0	103,7	54,0	115,7	128,5	53,9	84,1
Svratouch (734 m n.m.)													
H	67,5	36,3	55,9	22,8	136,8	89,4	44,2	80,1	53,1	51,3	43,1	53,4	733,9
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	151,0	87,1	93,5	43,5	165,6	97,5	43,8	86,9	76,4	125,1	86,0	97,8	93,9
Trvání slunečního svitu (h) Sunshine duration (h)													
Pardubice (225 m n.m.)													
H	51,4	114,4	128,7	216,3	167,9	327,6	237,5	214,2	174,7	156,3	52,3	59,7	1 901,0
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	114,0	158,7	111,0	125,6	77,1	160,5	105,7	96,3	112,9	138,1	105,7	174,1	115,7
Svratouch (734 m n.m.)													
H	45,6	118,3	123,5	230,4	161,9	293,9	234,8	215,5	164,5	160,5	47,8	42,9	1 839,6
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	81,3	154,2	111,9	137,4	76,7	144,1	102,9	96,6	111,7	139,2	96,4	97,7	112,6

H - klimatické hodnoty naměřené v roce 2019

N - normály klimatických hodnot za období 1981 až 2010

Sr - průměrný úhrn srážek v roce 2019 v % průměrného srážkového normálu

Sv - průměrná doba trvání slunečního svitu v roce 2019 v % průměrného normálu

H - climatic data measured in 2019.

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

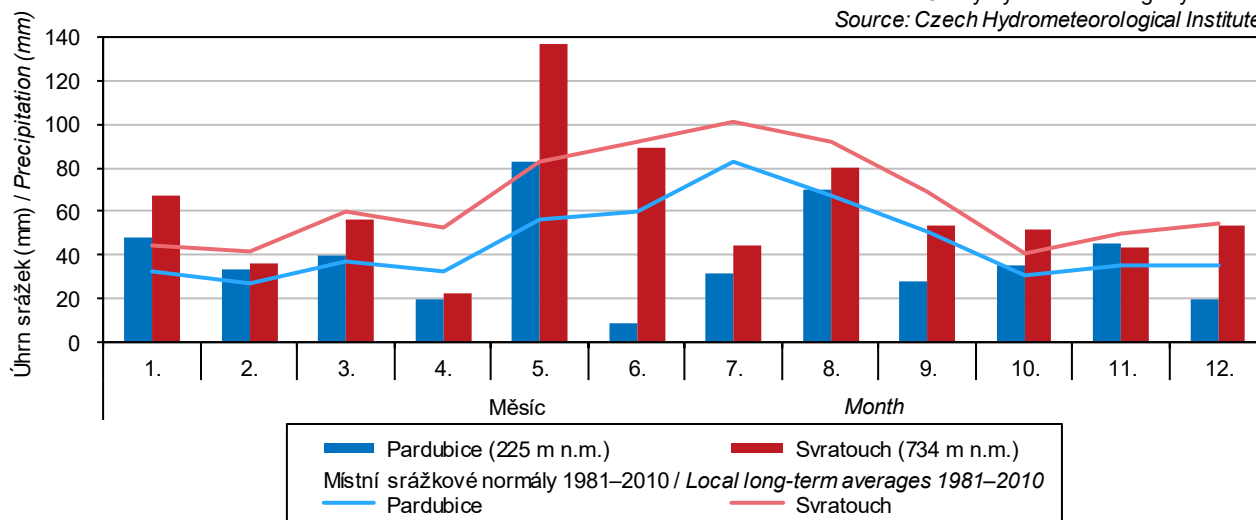
Sr - average total precipitation in 2019 as percentage of the long-term average.

Sv - average sunshine duration in 2019 as percentage of the long-term average.

Úhrn srážek na území Pardubického kraje v jednotlivých měsících roku 2019 Monthly precipitation on the territory of the Pardubický Region by month in 2019

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

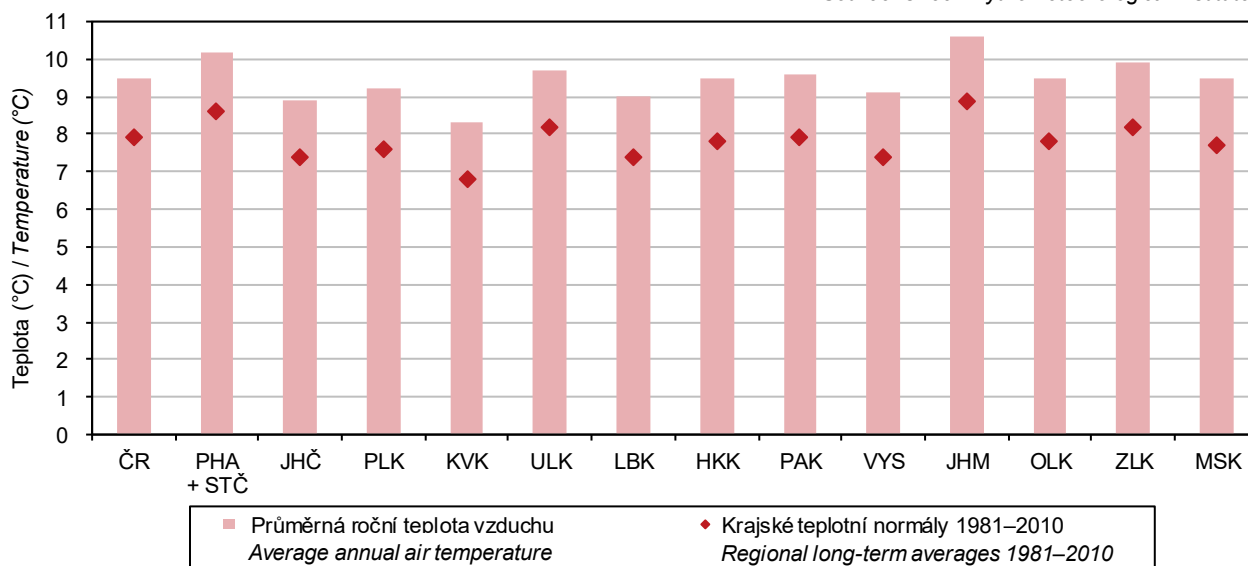
Pramen: Český hydrometeorologický ústav

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.)								
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.
2019	36,6	30. 6.	-12,9	23. 1.	16,7	22. 5.	3,0	5. 1.
Svratouch (734 m n.m.)								
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.
2019	31,8	1. 7.	-12,1	23. 1.	54,7	6. 6.	50,0	30. 1.

Průměrná roční teplota vzduchu podle krajů v roce 2019 Average annual air temperature by Region in 2019

Pramen: Český hydrometeorologický ústav
 Source: Czech Hydrometeorological Institute



ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

3-1. Zvláště chráněná území v Pardubickém kraji

Specially protected areas in the Pardubický Region

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

Source: Nature Conservation Agency of the Czech Republic

	2017	2018	2019	
	Počet		Number	
Zvláště chráněná území celkem	111	111	112	Specially protected areas, total
v tom:				
národní parky	-	-	-	<i>National parks</i>
chráněné krajinné oblasti	3	3	3	<i>Protected landscape areas</i>
národní přírodní rezervace	3	3	4	<i>National nature reserves</i>
národní přírodní památky	2	2	2	<i>National nature monuments</i>
přírodní rezervace	41	41	42	<i>Nature reserves</i>
přírodní památky	62	62	61	<i>Nature monuments</i>
	Rozloha ¹⁾ (ha)		Area ¹⁾ (ha)	
Zvláště chráněná území celkem²⁾	43 974	43 974	44 184	Specially protected areas, total²⁾
v tom:				
národní parky	-	-	-	<i>National parks</i>
chráněné krajinné oblasti	39 118	39 118	39 118	<i>Protected landscape areas</i>
národní přírodní rezervace	1 543	1 543	1 816	<i>National nature reserves</i>
národní přírodní památky	225	225	225	<i>National nature monuments</i>
přírodní rezervace	3 012	3 012	2 951	<i>Nature reserves</i>
přírodní památky	1 191	1 191	1 206	<i>Nature monuments</i>

¹⁾ rozloha vypočítávána z obvodových hranic zvláště chráněných území

²⁾ celková rozloha neodpovídá součtu jednotlivých kategorií zvláště chráněných území, neboť některá zvláště chráněná území se vzájemně překrývají

¹⁾ Areas are calculated using borders of the specially protected areas.

²⁾ The total area is not equal to the sum of areas of the specially protected areas of individual categories as some specially protected areas are overlapping.



ZIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

3-2. Zvláště chráněná území podle okresů k 31. 12. 2019

Specially protected areas by District as at 31 December 2019

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

Source: Nature Conservation Agency of the Czech Republic

Kraj, okresy Region, District	Zvláště chráněná území celkem ¹⁾ Specially protected areas, total ¹⁾	v tom					
		národní parky National parks	chráněné krajinné oblasti Protected landscape areas	národní přírodní rezervace National nature reserves	národní přírodní památky National nature monuments	přírodní rezervace Nature reserves	přírodní památky Nature monuments
		Počet ²⁾		Number ²⁾			
Pardubický kraj	112	-	3	4	2	42	61
Chrudim	46	-	2	1	1	15	27
Pardubice	30	-	-	1	1	10	18
Svitavy	17	-	1	1	-	7	8
Ústí nad Orlicí	25	-	1	1	-	14	9
		Rozloha (ha) ³⁾		Area (ha) ³⁾			
Pardubický kraj	44 184	-	39 118	1 816	225	2 951	1 206
Chrudim	32 697	-	31 616	120	224	1 307	450
Pardubice	951	-	-	248	0	505	198
Svitavy	8 236	-	6 921	273	-	628	440
Ústí nad Orlicí	2 300	-	581	1 175	-	510	118

¹⁾ celková rozloha neodpovídá součtu jednotlivých kategorií zvláště chráněných území, neboť některá zvláště chráněná území se vzájemně překrývají

²⁾ počet zvláště chráněných území za kraj nemusí odpovídat součtu za okresy, neboť zvláště chráněná území se rozkládají na území více okresů

³⁾ rozloha vypočítávána z obvodových hranic zvláště chráněných území

¹⁾ The total area is not equal to the sum of areas of the specially protected areas of individual categories as some specially protected areas are overlapping.

²⁾ The number of specially protected areas in the Region may not be equal to the sum of their numbers for Districts, as some specially protected areas are located on territories of several Districts.

³⁾ Areas are calculated using borders of the specially protected areas.

3-3. Evropsky významné lokality a ptačí oblasti podle soustavy Natura 2000 podle okresů k 31. 12. 2019

Habitats Directive sites (SCIs) and Birds Directive sites (SPAs) of the Natura 2000 network by District as at 31 December 2019

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

Source: Nature Conservation Agency of the Czech Republic

Kraj, okresy Region, District	Evropsky významné lokality Habitats Directive sites (SCIs)		Ptačí oblasti Birds Directive sites (SPAs)	
	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 in the Region may not be equal to their sum for Districts, as sites are located on territories of several Districts.

ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

3-4. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí v Pardubickém kraji

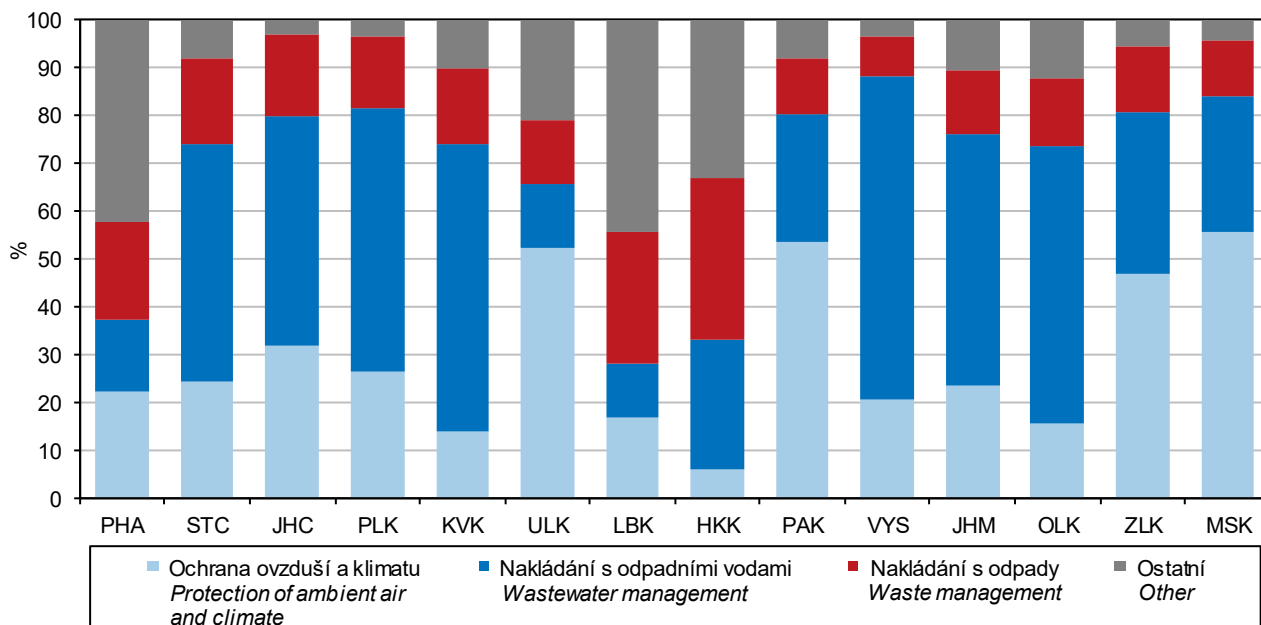
Investments and non-investment expenditure on environmental protection in the Pardubický Region

v tis. Kč, běžné ceny

CZK thousand, current prices

	2017	2018	2019	
Investice na území kraje				Investments in the Region
Investice celkem	940 673	1 213 304	1 730 839	<i>Investments, total</i>
Investoři se sídlem v kraji				Investors with the registered office in the Region
Investice celkem	885 837	1 081 275	1 983 841	<i>Investments, total</i>
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	179 811	365 285	1 058 726	<i>Protection of ambient air and climate</i>
nakládání s odpadními vodami	416 730	344 273	534 818	<i>Wastewater management</i>
nakládání s odpady	170 162	238 559	228 693	<i>Waste management</i>
ostatní	119 134	133 158	161 604	<i>Other</i>
Neinvestiční náklady celkem	2 258 632	2 379 252	2 511 270	<i>Non-investment expenditure, total</i>
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	240 106	268 012	288 148	<i>Protection of ambient air and climate</i>
nakládání s odpadními vodami	806 168	808 704	841 023	<i>Wastewater management</i>
nakládání s odpady	1 062 846	1 127 467	1 229 691	<i>Waste management</i>
ostatní	149 512	175 069	152 408	<i>Other</i>

Investice na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2019
Environmental protection investments by Region of the investor's registered office in 2019



ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

3-5. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle okresu sídla investora v roce 2019

Investments and non-investment expenditure on environmental protection by District of the investor's registered office in 2019

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	1 983 841	1 058 726	534 818	228 693	31 895
Chrudim	429 373	136 556	277 998	4 065	i. d.
Pardubice	1 225 069	897 551	84 842	127 960	i. d.
Svitavy	215 908	8 686	152 040	28 277	14 241
Ústí nad Orlicí	113 491	15 933	19 938	68 391	7 746
		Investice	Investments		
Pardubický kraj	2 511 270	288 148	841 023	1 229 691	86 074
Chrudim	369 777	3 441	152 825	208 791	3 551
Pardubice	1 185 110	193 541	457 708	433 037	68 140
Svitavy	364 656	73 662	70 046	204 254	3 139
Ústí nad Orlicí	591 727	17 504	160 444	383 609	11 244
		Neinvestiční náklady	Non-investment expenditure		

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

Emissions of main air pollutants¹⁾ in the Pardubický Region

Pramen: Český hydrometeorologický ústav
v t

Source: Czech Hydrometeorological Institute
Tonnes

	2016	2017	2018	
	Celkem (REZZO 1–4)		Total (REZZO 1–4)	
Tuhé znečišťující látky	3 447	3 377	3 358	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	7 064	7 011	5 897	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	11 398	12 105	12 372	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	34 656	34 794	30 937	Carbon monoxide (CO)
	Stacionární zdroje (REZZO 1–3)		Stationary sources (REZZO 1–3)	
Tuhé znečišťující látky	3 046	2 973	2 960	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	7 058	7 004	5 891	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	7 217	7 952	8 412	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	28 423	28 893	25 552	Carbon monoxide (CO)
	Mobilní zdroje (REZZO 4)		Mobile sources (REZZO 4)	
Tuhé znečišťující látky	401	404	398	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	6	6	7	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	4 181	4 153	3 960	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	6 234	5 901	5 385	Carbon monoxide (CO)

¹⁾ Emise byly vypočteny podle nové metodiky (viz Metodické vysvětlivky). V roce 2020 byla provedena emisní inventura a zpřesněny výpočty v celé časové řadě. Data byla převzata dne 27. 5. 2020.

¹⁾ Emission amounts were calculated using a new methodology (see the methodological notes). In 2020, air emissions inventory was made and calculations were refined in the whole time series. Source data were received on 27 May 2020.

ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

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

Emissions of main air pollutants^{)} for REZZO 1–3 in the Pardubický Region*

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

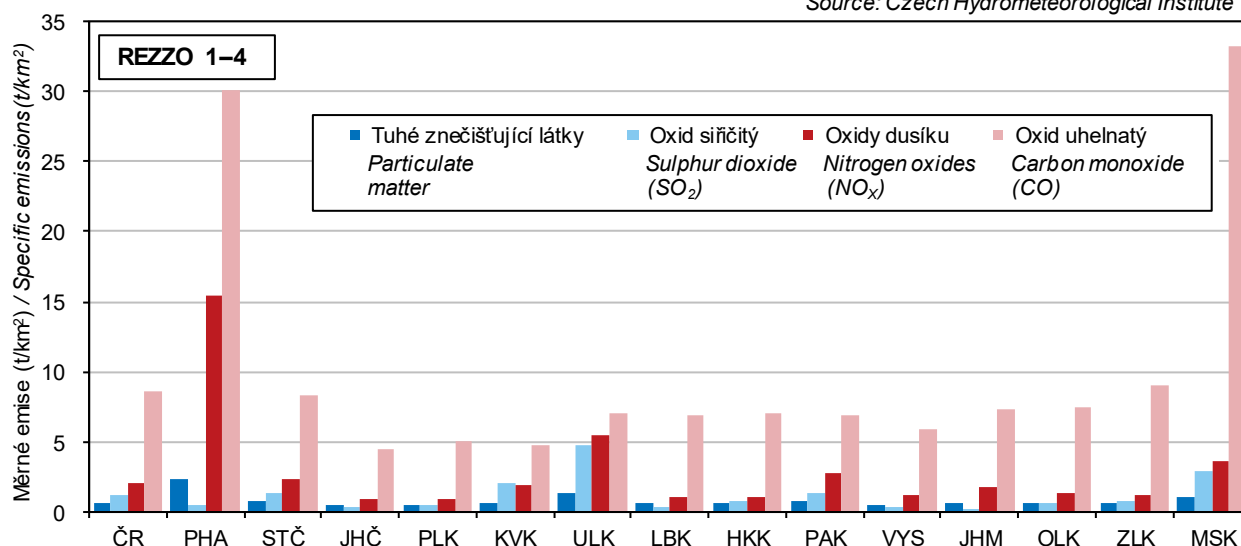
	2016	2017	2018	
	Celkem (t) Total (tonnes)			
Tuhé znečišťující látky	3 046	2 973	2 960	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	7 058	7 004	5 891	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	7 217	7 952	8 412	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	28 423	28 893	25 552	Carbon monoxide (CO)
	Měrné emise (t/km ²) Specific emissions (t/km ²)			
Tuhé znečišťující látky	0,67	0,66	0,66	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	1,56	1,55	1,30	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	1,60	1,76	1,86	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	6,29	6,39	5,65	Carbon monoxide (CO)
	Měrné emise (kg/obyvatele) Specific emissions (kilograms per capita)			
Tuhé znečišťující látky	5,90	5,75	5,70	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	13,66	13,54	11,35	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	13,97	15,37	16,20	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	55,02	55,86	49,22	Carbon monoxide (CO)

^{*)} Emise byly vypočteny podle nové metodiky (viz Metodické vysvětlivky). V roce 2020 byla provedena emisní inventura a zpřesněny výpočty v celé časové řadě. Data byla převzata dne 27. 5. 2020.

^{*)} Emission amounts were calculated using a new methodology (see the methodological notes). In 2020, air emissions inventory was made and calculations were refined in the whole time series. Source data were received on 27 May 2020.

Měrné emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší podle krajů v roce 2018 Specific emissions of main air pollutants by Region in 2018

Pramen: Český hydrometeorologický ústav
 Source: Czech Hydrometeorological Institute



ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

3-8. Produkce podnikových odpadů podle vybraných činností v podnicích se sídlem v Pardubickém kraji ^{*)}

Waste generated by enterprises by selected activity in enterprises with the registered office in the Pardubický Region ^{*)}

v t				Tonnes
Sekce, oddíl 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 rybářství	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; slévárství	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

^{*)} data za rok 2019 nebyla v době uzávěrky k dispozici

^{*)} Data for 2019 were unavailable at the time of the deadline.

ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

3-8. Produkce podnikových odpadů podle vybraných činností v podnicích se sídlem v Pardubickém kraji ^{*)}

Waste generated by enterprises by selected activity in enterprises with the registered office in the Pardubický Region ^{*)}

dokončení
v t

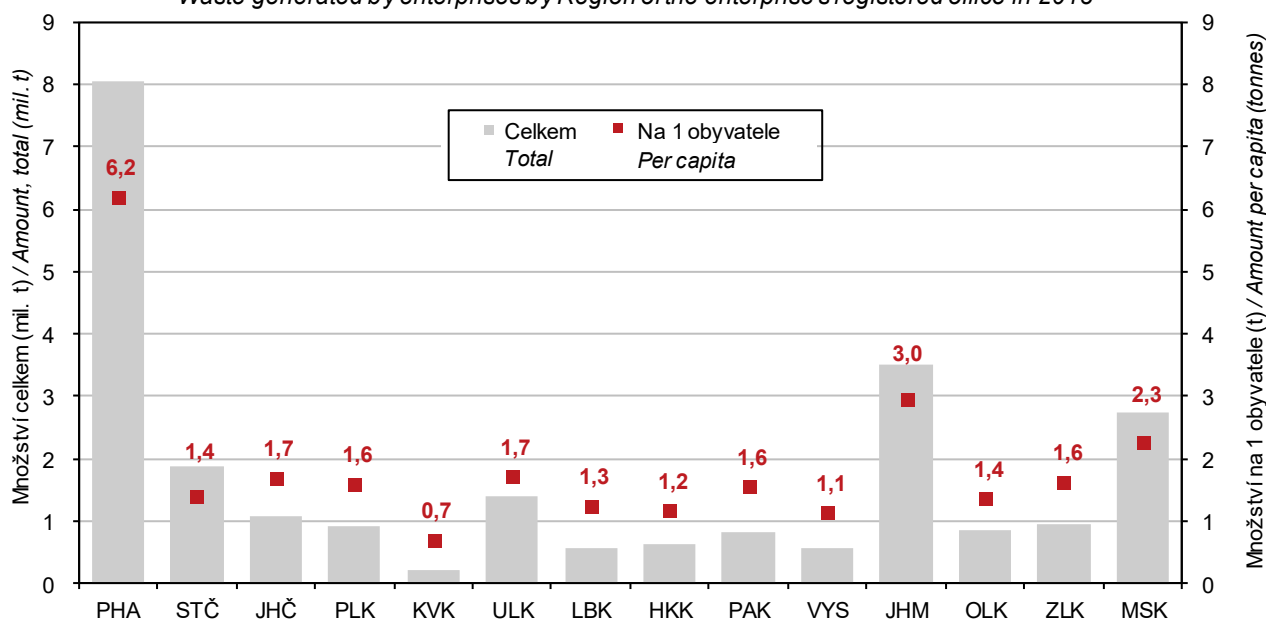
End of table
Tonnes

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

^{*)} data za rok 2019 nebyla v době uzávěrky k dispozici

^{*)} Data for 2019 were unavailable at the time of the deadline.

Produkce podnikových odpadů podle kraje sídla podniku v roce 2018
 Waste generated by enterprises by Region of the enterprise's registered office 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 per capita (kg)

^{*)} data za rok 2019 nebyla v době uzávěrky k dispozici

^{*)} Data for 2019 were unavailable at the time of the deadline.

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

Public water supply and sewerage systems in the Pardubický Region

	2017	2018	2019	
	Vodovody Water supply systems			
Obyvatelé zásobovaní vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (osoby)	505 268	505 508	505 694	Population supplied with water from public water supply systems (persons)
Podíl obyvatel zásobovaných vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (%) ¹⁾	97,7	97,4	97,0	Percentage of population supplied with water from public water supply systems ¹⁾
Voda vyrobená pitná z vodovodů pro veřejnou potřebu (tis. m ³)	27 358	27 847	27 176	Production of drinking water supplied from public water supply systems (thous. m ³)
Voda fakturovaná pitná (tis. m ³) z toho pro domácnosti ²⁾	22 273 14 391	22 805 14 699	22 742 14 797	Drinking water invoiced (thous. m ³) to households ²⁾
	Kanalizace Sewerage systems			
Obyvatelé bydlící v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu	385 333	387 245	389 904	Population living in houses connected to public sewerage systems
z toho osoby napojené na kanalizaci s koncovou ČOV	378 352	379 136	382 019	Population connected to public sewerage systems with end-of-pipe WWTPs
Podíl obyvatel bydlících v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu (%) ¹⁾	74,5	74,6	74,8	Percentage of population living in houses connected to public sewerage systems ¹⁾
Vypouštěné odpadní vody do kanalizace pro veřejnou potřebu (tis. m ³) z toho bez zpoplatněných srážkových vod	22 579 17 774	22 933 18 087	22 668 17 934	Wastewater discharged into public sewerage systems (thous. m ³) excluding chargeable rainwater
Čištěné odpadní vody (bez srážkových vod) (tis. m ³)	17 638	17 914	17 755	Wastewater treated (excluding rainwater) (thous. m ³)
Podíl čištěných odpadních vod (%)	99,2	99,0	99,0	Percentage of wastewater treated

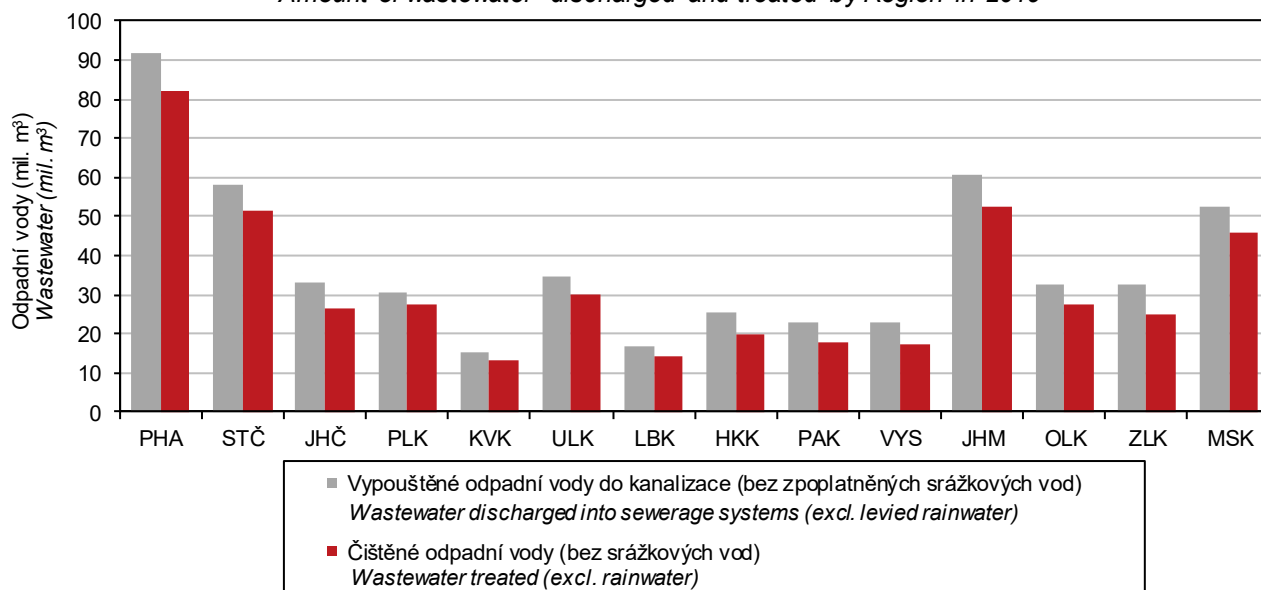
¹⁾ z celkového počtu obyvatel (střední stav v roce)

²⁾ viz metodické vysvětlivky

¹⁾ Based on the mid-year population of the year.

²⁾ See methodological notes.

Množství vypouštěných a čištěných odpadních vod podle krajů v roce 2019
 Amount of wastewater discharged and treated by Region in 2019



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

	2017	2018	2019	
Čistírny odpadních vod (ČOV) celkem	131	134	139	Wastewater treatment plants (WWTPs), total
v tom:				
mechanické	-	-	-	with primary (mechanical) treatment
mechanicko-biologické	131	134	139	with secondary (mechanical-biological) treatment
z toho s dalším odstraňováním:				with additional removal of
dusíku (N)	36	37	35	nitrogen (N)
fosforu (P)	4	6	7	phosphorus (P)
dusíku i fosforu současně (N + P)	43	42	42	both N + P
Celková kapacita ČOV (m ³ /den)	155 665	155 093	155 374	Total capacity of WWTPs (m ³ /day)



ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

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

Sludge production and sludge disposal methods in the Pardubický Region

v t sušiny

Tonnes of dry matter

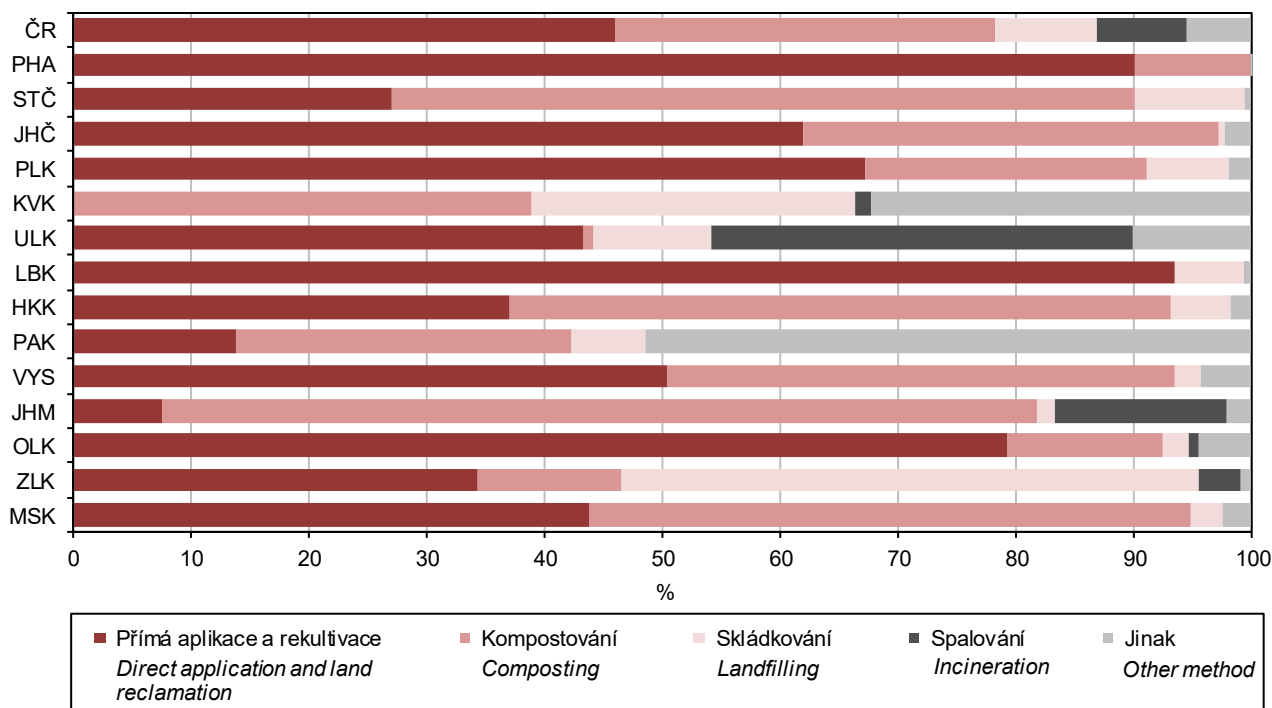
	2017	2018	2019	
Produkce kalů celkem¹⁾	7 539	7 702	7 023	Sludge production, total¹⁾
Způsob zneškodnění kalů:				Sludge disposal method
přímá aplikace a rekultivace	1 367	747	973	Direct application and land reclamation
kompostování	1 770	2 342	1 992	Composting
skládkování	323	389	449	Landfilling
spalování	-	-	-	Incineration
jinak	4 079	4 224	3 609	Other method

¹⁾ kaly vzniklé v čistírnách odpadních vod

¹⁾ Sludge generated in wastewater treatment plants.

Způsoby zneškodnění čistírenských kalů podle krajů v roce 2019

Wastewater treatment sludge disposal method by Region in 2019



OBYVATELSTVO

POPULATION

4-1. Vybrané demografické údaje v Pardubickém kraji

Selected demographic data in the Pardubický Region

	2017	2018	2019	
Střední stav obyvatelstva	517 243	519 125	521 146	<i>Mid-year population</i>
v tom: muži	255 898	257 227	258 640	<i>Males</i>
ženy	261 345	261 898	262 506	<i>Females</i>
Stav obyvatel k 31. 12.	518 337	520 316	522 662	<i>Population (as at 31 December)</i>
v tom: muži	256 604	257 948	259 694	<i>Males</i>
ženy	261 733	262 368	262 968	<i>Females</i>
Sňatky	2 450	2 648	2 552	<i>Marriages</i>
Rozvody	1 327	1 120	1 117	<i>Divorces</i>
Narození celkem	5 385	5 550	5 703	<i>Births, total</i>
v tom: živě	5 372	5 526	5 672	<i>Live births</i>
mrtvě	13	24	31	<i>Stillbirths</i>
Živě narození mimo manželství	2 624	2 704	2 678	<i>Live births outside marriage</i>
Živě narození do 2 500 g	373	336	371	<i>Live births up to 2 500 g</i>
Potraty celkem	1 528	1 339	1 282	<i>Abortions, total</i>
z toho umělá přerušení těhotenství	748	689	664	<i>Induced abortions</i>
Zemřelí celkem	5 389	5 528	5 558	<i>Deaths, total</i>
z toho: do 1 roku	11	14	9	<i>Infant deaths (under 1 year of age)</i>
do 28 dnů	7	10	5	<i>Neonatal deaths</i>
Přirozený přírůstek/úbytek	-17	-2	114	<i>Natural change</i>
Přistěhovalí	5 544	6 539	6 967	<i>Immigrants</i>
Vystěhovalí	4 277	4 558	4 735	<i>Emigrants</i>
Přírůstek/úbytek stěhováním	1 267	1 981	2 232	<i>Net migration</i>
Celkový přírůstek/úbytek	1 250	1 979	2 346	<i>Total population change</i>
Na 1 000 obyvatel středního stavu				<i>Per 1 000 mid-year population</i>
sňatky	4,7	5,1	4,9	<i>Marriages</i>
rozvody	2,6	2,2	2,1	<i>Divorces</i>
živě narození	10,4	10,6	10,9	<i>Live births</i>
potraty	3,0	2,6	2,5	<i>Abortions</i>
zemřelí	10,4	10,6	10,7	<i>Deaths</i>
přirozený přírůstek/úbytek	-0,0	-0,0	0,2	<i>Natural change</i>
přistěhovalí	10,7	12,6	13,4	<i>Immigrants</i>
vystěhovalí	8,3	8,8	9,1	<i>Emigrants</i>
přírůstek/úbytek stěhováním	2,4	3,8	4,3	<i>Net migration</i>
celkový přírůstek/úbytek	2,4	3,8	4,5	<i>Total population change</i>
Rozvody na 100 sňatků	54,2	42,3	43,8	<i>Divorces per 100 marriages</i>
Potraty na 100 narozených	28,4	24,1	22,5	<i>Abortions per 100 births</i>
Umělá přerušení těhotenství na 100 narozených	13,9	12,4	11,6	<i>Induced abortions per 100 births</i>
Mrtvorozenost	2,4	4,3	5,4	<i>Stillbirth rate</i>
Kojenecká úmrtnost	2,0	2,5	1,6	<i>Infant mortality rate</i>
Novorozenecká úmrtnost	1,3	1,8	0,9	<i>Neonatal mortality rate</i>
Počet žen na 100 mužů k 31. 12.	102,0	101,7	101,3	<i>Females per 100 males as at 31 December</i>
Muži - naděje dožití (dvouleté období):				<i>Males - life expectancy (two-year period)</i>
při narození	76,60	76,53	76,59	<i>at birth</i>
ve věku 45 let	33,01	33,04	33,14	<i>at the age of 45 years</i>
ve věku 65 let	16,39	16,52	16,49	<i>at the age of 65 years</i>
Ženy - naděje dožití (dvouleté období):				<i>Females - life expectancy (two-year period)</i>
při narození	82,23	82,26	82,21	<i>at birth</i>
ve věku 45 let	38,08	38,01	38,00	<i>at the age of 45 years</i>
ve věku 65 let	19,86	19,83	19,81	<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.)

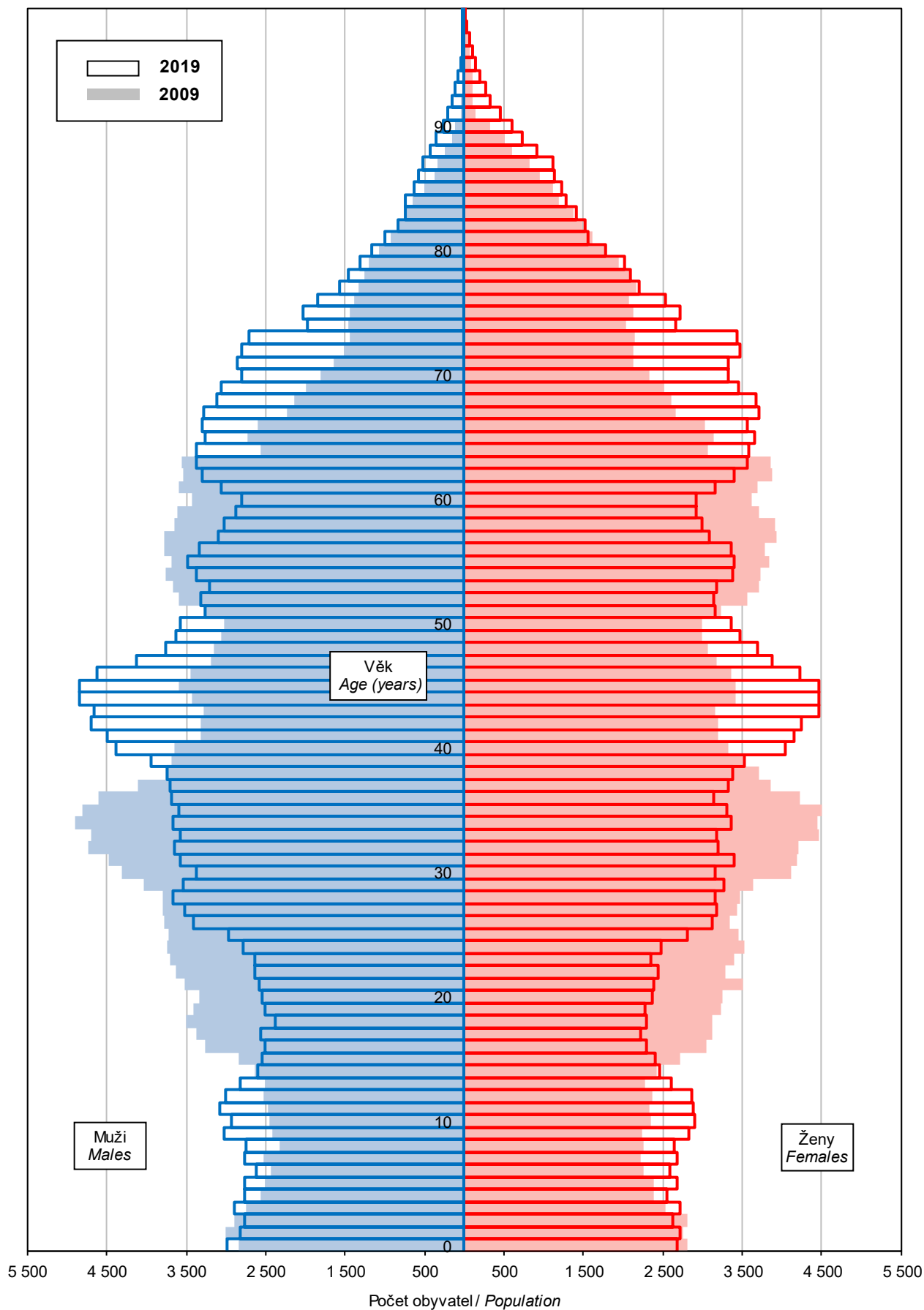
Distribution of the population by sex and age in the Pardubický Region (as at 31 December)

	2017	2018	2019	
Celkem	518 337	520 316	522 662	Total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0	5 360	5 525	5 670	0
1–4	21 452	21 736	21 868	1–4
5–9	28 325	27 625	27 333	5–9
10–14	25 961	27 177	28 139	10–14
15–19	23 745	23 747	23 967	15–19
20–24	27 003	25 792	25 231	20–24
25–29	33 516	33 235	32 638	25–29
30–34	33 955	34 228	34 134	30–34
35–39	38 276	36 626	35 353	35–39
40–44	45 147	45 112	44 450	40–44
45–49	35 736	38 246	40 724	45–49
50–54	33 198	32 923	32 972	50–54
55–59	30 201	30 508	31 573	55–59
60–64	35 134	34 058	32 525	60–64
65–69	33 741	33 806	34 054	65–69
70–74	27 695	28 781	29 400	70–74
75–79	17 596	18 755	19 784	75–79
80–84	11 974	11 843	12 055	80–84
85–89	7 481	7 636	7 630	85–89
90–94	2 418	2 483	2 647	90–94
95 a více	423	474	515	95+
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	81 098	82 063	83 010	0–14
15–64	335 911	334 475	333 567	15–64
65 a více	101 328	103 778	106 085	65+
v tom ve věku (%):				<i>Aged (years; percentage)</i>
0–14	15,6	15,8	15,9	0–14
15–64	64,8	64,3	63,8	15–64
65 a více	19,5	19,9	20,3	65+
Průměrný věk	42,3	42,4	42,6	<i>Average age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	124,9	126,5	127,8	<i>Ageing index (65+/0–14 years)</i>
Muži celkem	256 604	257 948	259 694	Males, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	41 611	42 013	42 581	0–14
15–64	172 058	171 743	171 814	15–64
65 a více	42 935	44 192	45 299	65+
Průměrný věk	40,9	41,0	41,1	<i>Average age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	103,2	105,2	106,4	<i>Ageing index (65+/0–14 years)</i>
Ženy celkem	261 733	262 368	262 968	Females, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	39 487	40 050	40 429	0–14
15–64	163 853	162 732	161 753	15–64
65 a více	58 393	59 586	60 786	65+
Průměrný věk	43,7	43,8	44,0	<i>Average age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	147,9	148,8	150,4	<i>Ageing index (65+/0–14 years)</i>

OBYVATELSTVO

POPULATION

Věkové složení obyvatelstva Pardubického kraje k 31. 12. 2009 a 2019
Age distribution of the population in the Pardubický Region as at 31 December 2009 and 2019



OBYVATELSTVO

POPULATION

4-3. Sňatky v Pardubickém kraji

Marriages in the Pardubický Region

	2017	2018	2019	
Sňatky celkem	2 450	2 648	2 552	Marriages, total
Snoubenci podle rodinného stavu:				<i>Brides and grooms by marital status</i>
svobodní	1 936	2 047	1 990	<i>Single males</i>
svobodné	1 943	2 042	2 003	<i>Single females</i>
rozvedení	496	588	541	<i>Divorced males</i>
rozvedené	482	586	518	<i>Divorced females</i>
ovdovělí	18	13	21	<i>Widowed males</i>
ovdovělé	25	20	31	<i>Widowed females</i>
Snoubenci podle pořadí sňatku:				<i>Brides and grooms by order of marriage</i>
první u obou snoubenců	1 744	1 835	1 795	<i>First for both bride and groom</i>
druhé a vyšší: ženich	514	601	562	<i>Second and further: Groom</i>
nevěsta	507	606	549	<i>Bride</i>
Snoubenci podle věku při sňatku:				<i>Brides and grooms by their age at marriage</i>
stejný věk	269	290	296	<i>Bride and groom are of the same age</i>
ženich starší	1 691	1 763	1 727	<i>Groom is older</i>
nevěsta starší	490	595	529	<i>Bride is older</i>
Průměrný věk při sňatku				<i>Average age at marriage (years)</i>
ženichů	35,2	35,3	35,8	<i>Grooms</i>
nevěst	32,2	32,6	33,0	<i>Brides</i>
Průměrný věk při prvním sňatku				<i>Average age at the first marriage (years)</i>
ženichů	31,8	31,8	32,0	<i>Grooms</i>
nevěst	29,0	29,1	29,5	<i>Brides</i>

4-4. Rozvody v Pardubickém kraji

Divorces in the Pardubický Region

	2017	2018	2019	
Rozvody celkem	1 327	1 120	1 117	Divorces, total
v tom podle délky trvání manželství (roky):				<i>by duration of marriage (years)</i>
0–4	217	192	219	<i>0–4</i>
5–9	291	228	181	<i>5–9</i>
10–14	233	201	208	<i>10–14</i>
15 a více	586	499	509	<i>15+</i>
v tom podle počtu nezletilých dětí:				<i>by number of minors</i>
žádné	518	449	428	<i>0</i>
jedno	387	303	309	<i>1</i>
dvě	362	316	332	<i>2</i>
tři a více	60	52	48	<i>3+</i>
v tom podle pořadí:				<i>by order</i>
muži první	1 087	920	917	<i>Males: first</i>
druhé	211	182	170	<i>second</i>
třetí a vyšší	29	18	30	<i>third and further</i>
ženy první	1 065	929	922	<i>Females: first</i>
druhé	233	164	172	<i>second</i>
třetí a vyšší	29	27	23	<i>third and further</i>
Průměrný věk při rozvodu				<i>Average age at divorce (years)</i>
muži	44,3	44,1	44,9	<i>Males</i>
ženy	41,6	41,4	42,1	<i>Females</i>

OBYVATELSTVO

POPULATION

4-5. Narození v Pardubickém kraji

Births in the Pardubický Region

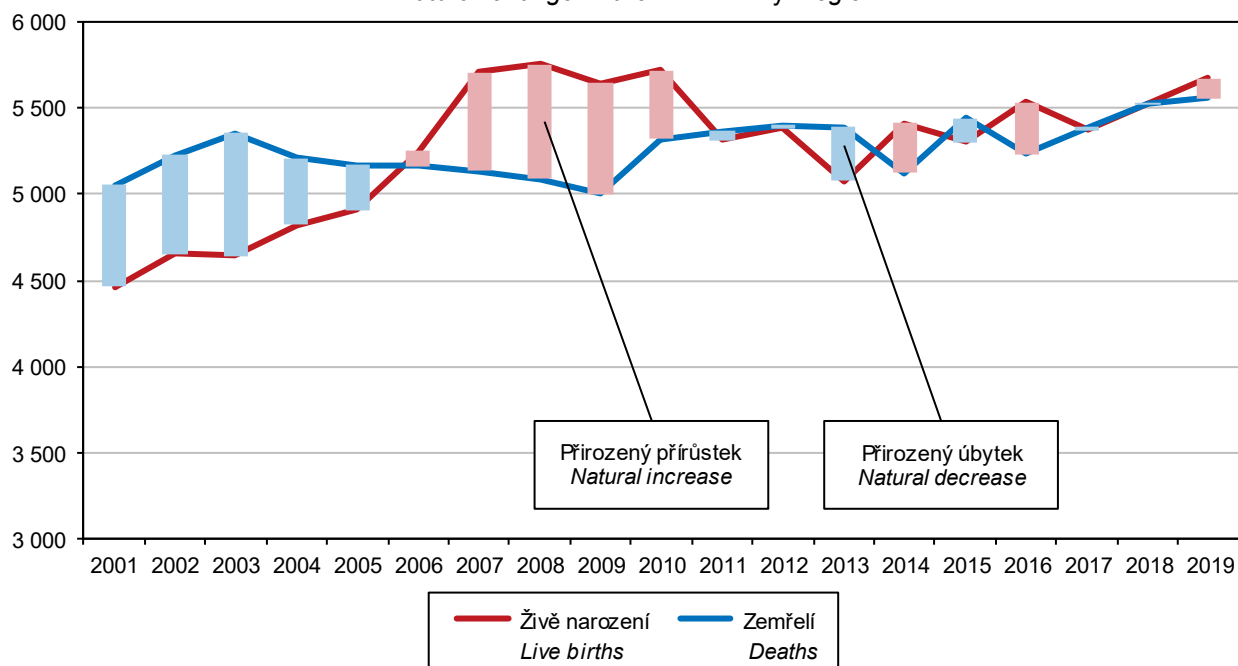
	2017	2018	2019	
Narození celkem	5 385	5 550	5 703	Births, total
z toho mrtvě	13	24	31	Stillbirths
Živě narození	5 372	5 526	5 672	Live births
v tom podle pohlaví:				by sex
muži	2 768	2 796	2 978	Males
ženy	2 604	2 730	2 694	Females
v tom podle pořadí dítěte:				by birth order of a child
první	2 613	2 608	2 663	First
druhé	1 991	2 081	2 171	Second
třetí	580	601	618	Third
čtvrté a vyšší	188	236	220	Fourth and further
v tom podle věku matky:				by age of mother (years)
do 14	1	-	-	up to 14
15–17	31	25	24	15–17
18–19	97	86	63	18–19
20–24	679	701	668	20–24
25–29	1 728	1 750	1 942	25–29
30–34	1 834	1 875	1 917	30–34
35–39	851	867	837	35–39
40 a více	151	222	221	40+
v tom podle rodinného stavu matky:				by marital status of mother
svobodné	2 377	2 440	2 452	Single
vdané	2 748	2 822	2 994	Married
rozvedené	240	257	216	Divorced
ovdovělé	7	7	10	Widowed
Počet porodů dvojčat	72	77	85	Number of deliveries of: twins
trojčat	1	1	-	triplets
Podíl narozených mimo manželství z živě narozených (%)	48,8	48,9	47,2	Share of births outside marriage in total live births (%)
Průměrný věk matky při narození dítěte	30,4	30,6	30,5	Average age of mother at delivery of a child (years)
prvního dítěte	28,3	28,5	28,6	First child
druhého dítěte	31,6	31,6	31,4	Second child
třetího dítěte	33,8	34,0	34,0	Third child
Úhrnná plodnost	1,673	1,742	1,814	Total fertility rate



OBYVATELSTVO

POPULATION

Přirozený přírůstek/úbytek obyvatelstva v Pardubickém kraji
Natural change in the Pardubický Region



4-6. Potraty v Pardubickém kraji

Abortions in the Pardubický Region

	2017	2018	2019	
Potraty celkem	1 528	1 339	1 282	Abortions, total
v tom podle druhu:				<i>by type</i>
samovolné potraty	699	594	556	<i>Spontaneous</i>
umělá přerušeni těhotenství	748	689	664	<i>Induced</i>
ostatní vč. ukončení mimoděložního těhotenství	81	56	62	<i>Other, including termination of ectopic pregnancy</i>
Umělá přerušeni těhotenství ze zdravotních důvodů	119	105	91	<i>Medically indicated induced abortions</i>
Úhrnná potratovost	0,467	0,416	0,405	<i>Total abortion rate</i>

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)	2017	2018	2019	Chapter, cause of death (ICD-10)
Zemřelí celkem	5 389	5 528	5 558	Deaths, total
I. Některé infekční a parazitární nemoci (A00–B99)	124	104	95	<i>I Certain infectious and parasitic diseases (A00–B99)</i>
II. Novotvary (C00–D48)	1 315	1 377	1 413	<i>II Neoplasms (C00–D48)</i>
z toho: zhoubné novotvary (C00–C97)	1 292	1 350	1 387	<i>Malignant neoplasms (C00–C97)</i>
zhoubný novotvar tlustého stěva, konečníku a řiti (C18–C21)	163	167	180	<i>Malignant neoplasm of colon, rectum and anus (C18–C21)</i>
zhoubný novotvar slinivky břišní (C25)	120	132	137	<i>Malignant neoplasm of pancreas (C25)</i>
zhoubný novotvar průdušky a plic (C34)	266	236	241	<i>Malignant neoplasm of bronchus and lung (C34)</i>
zhoubný novotvar prsu (C50)	75	68	98	<i>Malignant neoplasm of breast (C50)</i>
zhoubný novotvar mízní, krevetvorné a příbuzné tkáně (C81–C96)	81	99	106	<i>Malignant neoplasms, stated or presumed to be primary, of lymphoid, haematopoietic and related tissue (C81–C96)</i>
III. Nemoci krve, krevetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity (D50–D89)	16	8	8	<i>III Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism (D50–D89)</i>
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00–E90)	229	251	243	<i>IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases (E00–E90)</i>
V. Poruchy duševní a poruchy chování (F00–F99)	71	67	80	<i>V Mental and behavioural disorders (F00–F99)</i>
VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99)	169	194	241	<i>VI Diseases of the nervous system (G00–G99)</i>
VII. Nemoci oka a očních adnex (H00–H59)	-	-	-	<i>VII Diseases of the eye and adnexa (H00–H59)</i>
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku (H60–H95)	-	-	-	<i>VIII Diseases of the ear and mastoid process (H60–H95)</i>
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00–I99)	2 378	2 380	2 305	<i>IX Diseases of the circulatory system (I00–I99)</i>
z toho: infarkt myokardu (I21–I23)	233	185	159	<i>Myocardial infarction (I21–I23)</i>
ostatní formy ischemické choroby srdeční (I20, I24, I25)	970	931	890	<i>Other ischaemic heart diseases (I20, I24, I25)</i>
cévní nemoci mozku (I60–I69)	360	368	378	<i>Cerebrovascular diseases (I60–I69)</i>
X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99)	393	439	429	<i>X Diseases of the respiratory system (J00–J99)</i>
z toho záněty plic (J12–J18)	181	193	203	<i>Pneumonia (J12–J18)</i>
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93)	212	240	242	<i>XI Diseases of the digestive system (K00–K93)</i>
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva (L00–L99)	8	7	9	<i>XII Diseases of the skin and subcutaneous tissue (L00–L99)</i>
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně (M00–M99)	15	2	14	<i>XIII Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue (M00–M99)</i>
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99)	69	88	82	<i>XIV Diseases of the genitourinary system (N00–N99)</i>
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí (O00–O99)	-	1	-	<i>XV Pregnancy, childbirth and the puerperium (O00–O99)</i>
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období (P00–P96)	7	6	6	<i>XVI Certain conditions originating in the perinatal period (P00–P96)</i>
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality (Q00–Q99)	8	12	5	<i>XVII Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities (Q00–Q99)</i>
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99)	103	86	73	<i>XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified (R00–R99)</i>
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01–Y98)	272	266	313	<i>XX External causes of morbidity and mortality (V01–Y98)</i>
z toho sebevraždy (X60–X84)	52	60	77	<i>Intentional self-harm (X60–X84)</i>



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

	2017	2018	2019	
Zemřelí muži celkem	2 723	2 797	2 805	Deaths of males, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	12	10	7	0–14
15–29	21	32	28	15–29
30–49	126	148	138	30–49
50–59	215	216	183	50–59
60–69	667	625	602	60–69
70–79	748	767	889	70–79
80–89	723	789	745	80–89
90 a více	211	210	213	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				<i>by selected cause of death</i>
II. Novotvary (C00–D48)	760	754	770	II Neoplasms (C00–D48)
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00–E90)	107	120	120	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases (E00–E90)
VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99)	74	79	92	VI Diseases of the nervous system (G00–G99)
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00–I99)	1 088	1 092	1 079	IX Diseases of the circulatory system (I00–I99)
X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99)	211	258	211	X Diseases of the respiratory system (J00–J99)
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93)	120	150	143	XI Diseases of the digestive system (K00–K93)
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99)	35	39	35	XIV Diseases of the genitourinary system (N00–N99)
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99)	46	33	38	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified (R00–R99)
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01–Y98)	184	183	225	XX External causes of morbidity and mortality (V01–Y98)
Zemřelé ženy celkem	2 666	2 731	2 753	Deaths of females, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	8	10	10	0–14
15–29	10	7	9	15–29
30–49	49	46	53	30–49
50–59	101	96	109	50–59
60–69	301	312	278	60–69
70–79	553	622	617	70–79
80–89	1 107	1 086	1 143	80–89
90 a více	537	552	534	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				<i>by selected cause of death</i>
II. Novotvary (C00–D48)	555	623	643	II Neoplasms (C00–D48)
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00–E90)	122	131	123	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases (E00–E90)
VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99)	95	115	149	VI Diseases of the nervous system (G00–G99)
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00–I99)	1 290	1 288	1 226	IX Diseases of the circulatory system (I00–I99)
X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99)	182	181	218	X Diseases of the respiratory system (J00–J99)
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93)	92	90	99	XI Diseases of the digestive system (K00–K93)
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99)	34	49	47	XIV Diseases of the genitourinary system (N00–N99)
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99)	57	53	35	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified (R00–R99)
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01–Y98)	88	83	88	XX External causes of morbidity and mortality (V01–Y98)

OBYVATELSTVO

POPULATION

4-9. Přistěhovalí a vystěhovalí v Pardubickém kraji

Immigrants and emigrants in the Pardubický Region

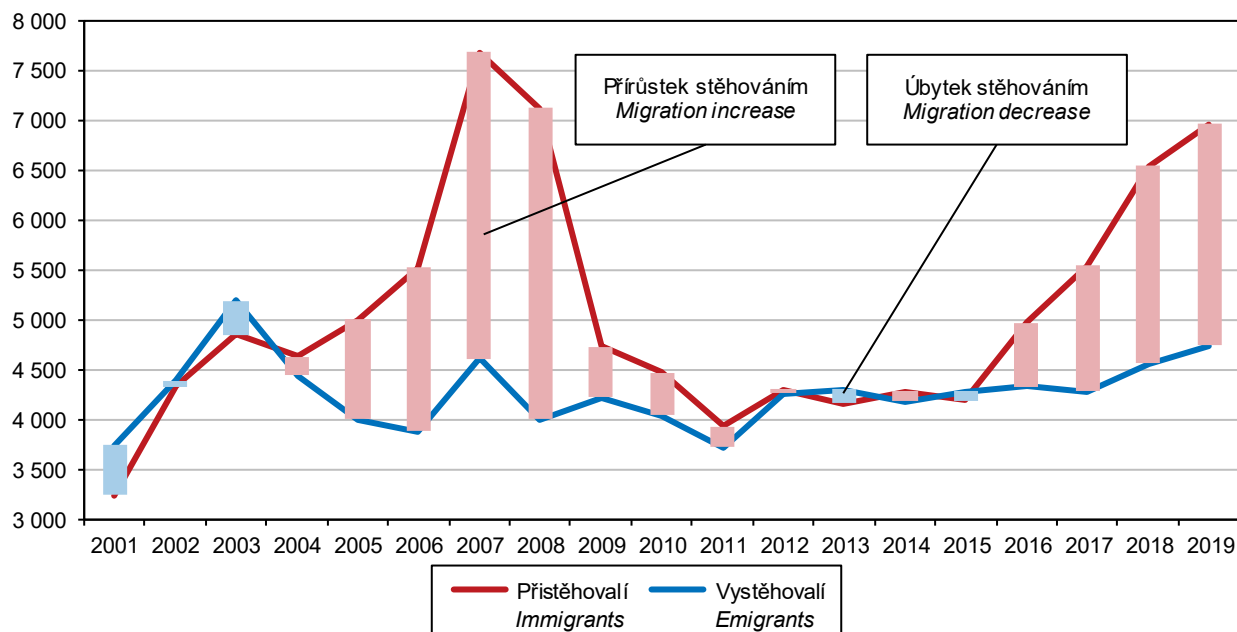
	2017	2018	2019	
Přistěhovalí celkem	5 544	6 539	6 967	Immigrants, total
v tom: muži	2 922	3 588	3 979	Males
ženy	2 622	2 951	2 988	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	978	1 108	1 083	0–14
15–64	4 287	5 161	5 627	15–64
65 a více	279	270	257	65+
z toho z ciziny	1 832	2 681	3 089	from abroad
Vystěhovalí celkem	4 277	4 558	4 735	Emigrants, total
v tom: muži	2 054	2 243	2 406	Males
ženy	2 223	2 315	2 329	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	862	887	853	0–14
15–64	3 202	3 427	3 652	15–64
65 a více	213	244	230	65+
z toho do ciziny	381	541	724	to abroad
Přírůstek/úbytek stěhováním celkem	1 267	1 981	2 232	Net migration, total
v tom: muži	868	1 345	1 573	Males
ženy	399	636	659	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	116	221	230	0–14
15–64	1 085	1 734	1 975	15–64
65 a více	66	26	27	65+
z toho s cizinou	1 451	2 140	2 365	External migration
Stěhování mezi obcemi kraje	8 058	8 398	8 359	Migration between municipalities of the Region
v tom: muži	3 709	3 857	3 880	Males
ženy	4 349	4 541	4 479	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	1 971	2 162	2 125	0–14
15–64	5 561	5 787	5 761	15–64
65 a více	526	449	473	65+
v tom:				
mezi okresy kraje	1 840	1 965	2 067	between Districts of the Region
mezi obcemi okresu	6 218	6 433	6 292	between municipalities of the District
Chrudim	1 224	1 308	1 241	Chrudim
Pardubice	2 153	2 163	2 201	Pardubice
Svitavy	1 171	1 233	1 242	Svitavy
Ústí nad Orlicí	1 670	1 729	1 608	Ústí nad Orlicí



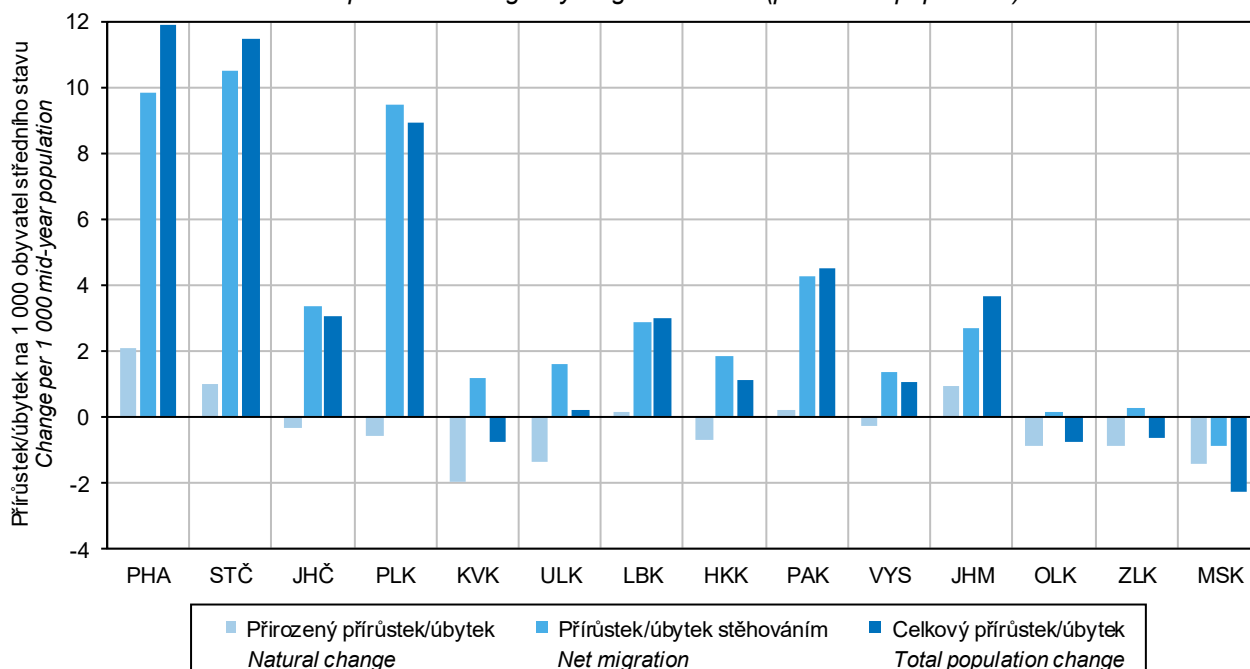
OBYVATELSTVO

POPULATION

Přírůstek/úbytek obyvatelstva stěhováním v Pardubickém kraji
Net migration in the Pardubický Region



Přírůstek/úbytek obyvatelstva podle krajů v roce 2019 (na 1 000 obyvatel)
Population change by Region in 2019 (per 1 000 population)



OBYVATELSTVO

4-10. Vybrané demografické údaje podle okresů v roce 2019

	Pardubický kraj / Region	v tom okresy	
		Chrudim	Pardubice
Střední stav obyvatelstva	521 146	104 347	174 308
v tom: muži	258 640	51 833	86 559
ženy	262 506	52 514	87 749
Stav obyvatel k 31. 12.	522 662	104 613	175 441
v tom: muži	259 694	52 021	87 314
ženy	262 968	52 592	88 127
Obyvatelé ve věku (k 31. 12.)			
0–14	83 010	16 429	28 007
15–64	333 567	66 508	112 466
65 a více	106 085	21 676	34 968
z toho ženy ve věku			
0–14	40 429	7 941	13 568
15–64	161 753	32 326	54 409
65 a více	60 786	12 325	20 150
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	42,6	42,8	42,5
muži	41,1	41,4	41,0
ženy	44,0	44,2	44,0
Index stáří (65+ / 0–14) (k 31. 12.)	127,8	131,9	124,9
muži	106,4	110,2	102,6
ženy	150,4	155,2	148,5
Sňatky	2 552	500	834
Rozvody	1 117	220	426
Narození celkem	5 703	1 159	1 943
v tom: živě	5 672	1 151	1 932
mrtvě	31	8	11
Potraty celkem	1 282	280	408
z toho umělá přerušeni těhotenství	664	144	179
Zemřelí celkem	5 558	1 166	1 797
z toho: do 1 roku	9	4	3
do 28 dnů	5	3	1
Přirozený přírůstek/úbytek	114	-15	135
Přistěhovalí	6 967	1 617	4 435
Vystěhovalí	4 735	1 333	2 458
Přírůstek/úbytek stěhováním	2 232	284	1 977
Celkový přírůstek/úbytek	2 346	269	2 112
Na 1 000 obyvatel středního stavu			
sňatky	4,9	4,8	4,8
rozvody	2,1	2,1	2,4
živě narození	10,9	11,0	11,1
potraty	2,5	2,7	2,3
zemřelí	10,7	11,2	10,3
přirozený přírůstek/úbytek	0,2	-0,1	0,8
přistěhovalí	13,4	15,5	25,4
vystěhovalí	9,1	12,8	14,1
přírůstek/úbytek stěhováním	4,3	2,7	11,3
celkový přírůstek/úbytek	4,5	2,6	12,1
Průměrný věk matky při narození dítěte	30,5	30,2	30,9
Úhrnná plodnost	1,814	1,843	1,784
Podíl narozených mimo manželství			
z živě narozených (%)	47,2	46,4	45,9
Kojenecká úmrtnost	1,6	3,5	1,6
Naděje dožití při narození (v období 2015–2019)			
muži	.	76,09	77,26
ženy	.	81,90	82,67



POPULATION

4-10. Selected demographic data by District in 2019

District		
Svitavy	Ústí nad Orlicí	
104 272	138 219	Mid-year population
51 628	68 620	Males
52 644	69 599	Females
104 333	138 275	Population (as at 31 December)
51 651	68 708	Males
52 682	69 567	Females
		Population aged (years; as at 31 December)
16 395	22 179	0–14
66 607	87 986	15–64
21 331	28 110	65+
		Females aged (years)
8 142	10 778	0–14
32 297	42 721	15–64
12 243	16 068	65+
42,6	42,4	Average age of population (years; as at 31 December)
41,3	41,1	Males
43,9	43,8	Females
130,1	126,7	Ageing index (65+/0–14 years; as at 31 December)
110,1	105,6	Males
150,4	149,1	Females
532	686	Marriages
208	263	Divorces
1 094	1 507	Births, total
1 090	1 499	Live births
4	8	Stillbirths
267	327	Abortions, total
161	180	Induced abortions
1 085	1 510	Deaths, total
-	2	Infant deaths (under 1 year of age)
-	1	Neonatal deaths
5	-11	Natural change
1 272	1 710	Immigrants
1 345	1 666	Emigrants
-73	44	Net migration
-68	33	Total population change
		Per 1 000 mid-year population
5,1	5,0	Marriages
2,0	1,9	Divorces
10,5	10,8	Live births
2,6	2,4	Abortions
10,4	10,9	Deaths
0,0	-0,1	Natural change
12,2	12,4	Immigrants
12,9	12,1	Emigrants
-0,7	0,3	Net migration
-0,7	0,2	Total population change
30,6	30,2	Average age of mother at delivery of a child (years)
1,779	1,845	Total fertility rate
46,6	50,0	Share of births outside marriage in total live births (%)
-	1,3	Infant mortality rate
		Life expectancy at birth (years; in the period of 2015–2019)
75,63	76,51	Males
82,06	81,98	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 Foreign Police Service

	2017	2018	2019	
Cizinci celkem	15 157	17 575	19 248	Foreigners, total
v tom: muži	8 746	10 349	11 482	Males
ženy	6 411	7 226	7 766	Females
Státní občanství				Citizenship
země EU 28	7 614	8 331	8 965	EU28 countries
země mimo EU	7 543	9 244	10 283	non-EU countries
z toho:				
Ukrajina	3 553	4 660	5 249	Ukraine
Slovensko	3 902	4 097	4 262	Slovakia
Vietnam	1 412	1 501	1 521	Viet Nam
Polsko	1 239	1 251	1 263	Poland
Rumunsko	852	1 080	1 263	Romania

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

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

4-12. Cizinci podle okresů k 31. 12. 2019^{*)}

Foreigners by District as at 31 December 2019^{*)}

Pramen: Ředitelství služby cizinecké policie

Source: Directorate of Foreign Police Service

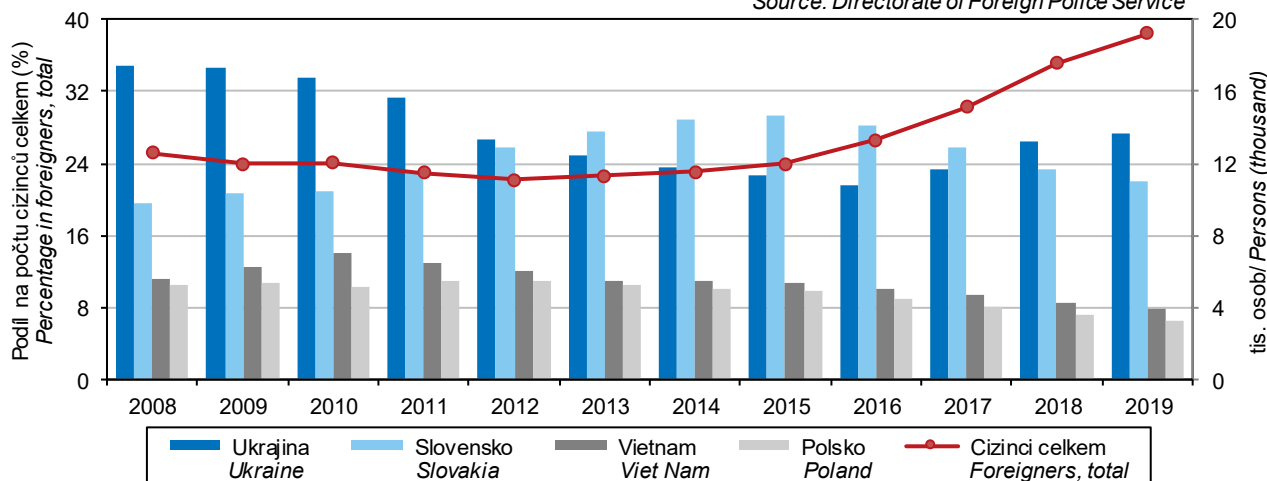
Kraj, okresy Region, District	Cizinci celkem Foreigners, total	z toho státní občanství Citizenship				
		Ukrajina Ukraine	Slovensko Slovakia	Vietnam Viet Nam	Polsko Poland	Rumunsko Romania
Pardubický kraj	19 248	5 249	4 262	1 521	1 263	1 263
Chrudim	2 302	751	454	421	42	65
Pardubice	10 991	2 541	2 497	676	324	1 052
Svitavy	1 889	732	379	182	88	62
Ústí nad Orlicí	4 066	1 225	932	242	809	84

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

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

Cizinci v Pardubickém kraji Foreigners in the Pardubický Region

Pramen: Ředitelství služby cizinecké policie
Source: Directorate of Foreign Police Service



MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE

MACROECONOMIC INDICATORS

5-1. Makroekonomické ukazatele v Pardubickém kraji

Macroeconomic indicators in the Pardubický Region

	2017	2018	2019	
Hrubý domácí produkt (HDP)				Gross domestic product (GDP)
v mil. Kč	201 307	211 993	220 280	CZK million
v mil. EUR	7 647	8 266	8 581	EUR million
v mil. PPS ¹⁾	11 335	11 838	12 066	PPS million ¹⁾
vývoj ve srovnatelných cenách, předchozí rok = 100	106,9	103,1	100,1	Development at comparable prices, previous year = 100
podíl kraje na HDP České republiky (%)	3,9	3,9	3,8	Share of the region in GDP of the Czech Republic (%)
Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele				Gross domestic product per capita
v Kč	389 192	408 366	422 684	CZK
v EUR	14 784	15 923	16 466	EUR
v PPS ¹⁾	21 914	22 803	23 153	PPS ¹⁾
průměr ČR = 100	80,6	80,2	78,4	CR average = 100
průměr EU 28 ²⁾ v PPS ¹⁾ = 100	72,8	73,5	72,3	EU28 ²⁾ average in PPS ¹⁾ = 100
Hrubý domácí produkt na 1 zaměstnaného				Gross domestic product per the employed
v Kč	813 973	842 131	869 126	CZK
průměr ČR = 100	85,1	84,3	82,1	CR average = 100
Hrubá přidaná hodnota (HPH)				Gross value added (GVA)
v mil. Kč	180 899	191 041	198 855	CZK million
v tom podíl odvětví (%)				by economic activity (CZ-NACE section; %)
A Zemědělství, lesnictví a rybnářství	3,8	3,4	3,7	A Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl	39,1	38,0	36,5	B–E Industry
F Stavebnictví	6,0	6,2	6,3	F Construction
G–U Služby	51,2	52,4	53,6	G–U Services
Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK)				Gross fixed capital formation (GFCF)
v mil. Kč	47 598	48 354	51 414	CZK million
v mil. EUR	1 808	1 885	2 003	EUR million
podíl kraje na THFK České republiky (%)	3,7	3,4	3,4	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	92 023	93 145	98 656	CZK
průměr ČR = 100	76,5	69,6	69,8	CR average = 100
Čistý disponibilní důchod domácností (ČDDD)				Net disposable income of households (NDIH)
v mil. Kč	116 779	124 357	130 697	CZK million
v mil. EUR	4 436	4 849	5 091	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	225 772	239 551	250 788	CZK
průměr ČR = 100	94,5	94,3	93,5	CR average = 100

¹⁾ PPS – standard kupní síly

²⁾ EU 28 – 28 členských států EU

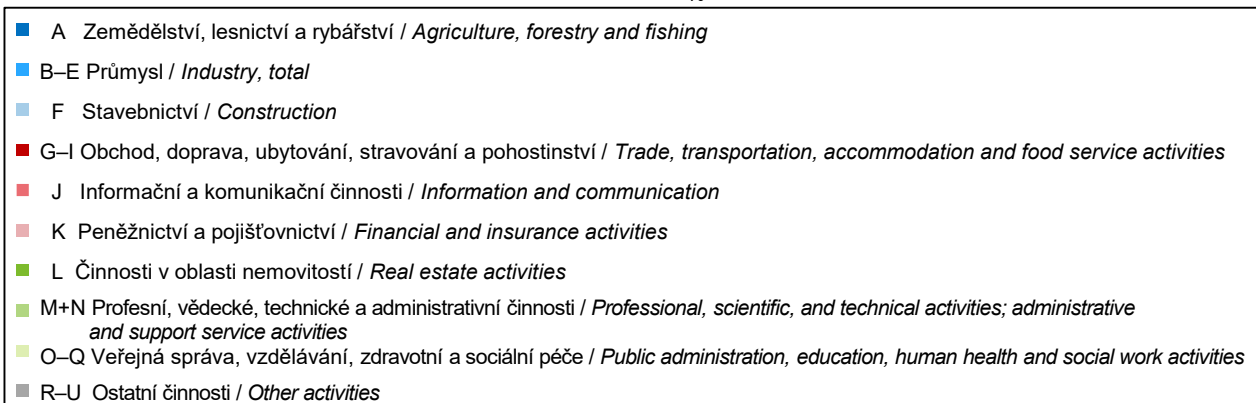
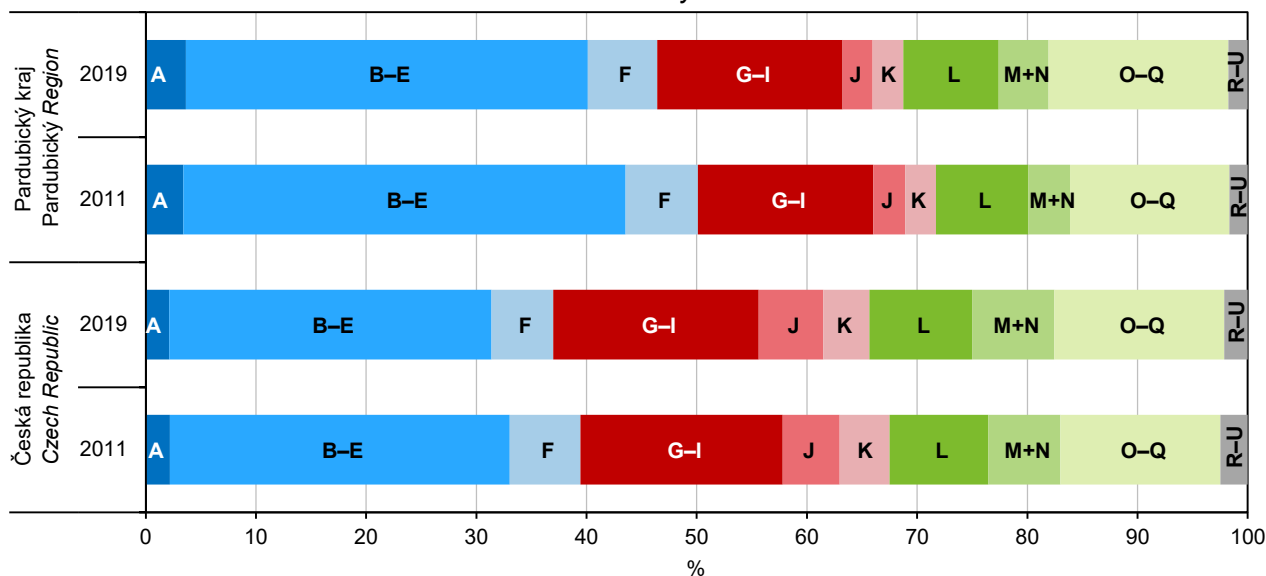
¹⁾ PPS – purchasing power standard.

²⁾ EU28 – 28 Member States of the EU.

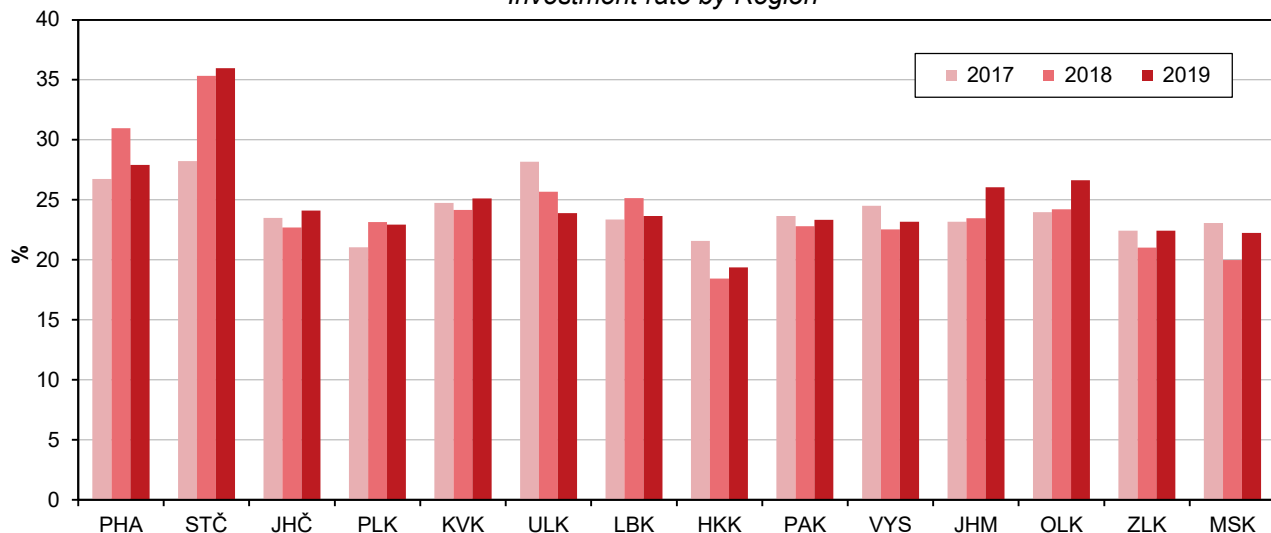
MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE

MACROECONOMIC INDICATORS

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



Míra investic podle krajů
 Investment rate 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

	2017	2018	2019	
Příjmy celkem (po konsolidaci)	22 147	24 586	28 445	Revenue, total (after consolidation)
Daňové příjmy	11 611	12 684	13 573	Tax revenue
z toho:				
daně z příjmů fyzických osob	2 703	3 076	3 474	<i>Income taxes of natural persons</i>
z toho:				
ze závislé činnosti a funkčních požitků	2 415	2 764	3 111	<i>from employment and function benefits</i>
ze samostatné výdělečné činnosti	69	64	84	<i>from self-employment</i>
z kapitálových výnosů	219	248	280	<i>from capital yields</i>
daně z příjmů právnických osob	2 625	2 647	2 891	<i>Income taxes of legal persons</i>
z toho:				
daň z příjmů právnických osob	2 321	2 276	2 610	<i>Income taxes of legal persons</i>
daň z příjmů právnických osob za obce	276	287	255	<i>Income taxes of legal persons: municipalities</i>
daň z přidané hodnoty	4 888	5 617	5 878	<i>Value added tax</i>
daně a poplatky z vybraných činností a služeb	827	775	756	<i>Taxes, fees and charges on selected activities and services</i>
z toho:				
poplatky a odvody v oblasti životního prostředí	127	127	147	<i>Pollution charges</i>
místní poplatky z vybraných činností a služeb	283	282	289	<i>Local fees and charges on selected activities and services</i>
správní poplatky	126	122	117	<i>Administrative fees and charges</i>
daň z nemovitých věcí	569	568	574	<i>Real property tax</i>
Nedaňové příjmy (po konsolidaci)	1 701	1 749	1 826	Non-tax revenue (after consolidation)
z toho:				
příjmy z vlastní činnosti	480	497	524	<i>Revenue from own activities</i>
odvody příspěvkových organizací	106	71	99	<i>Transfers from semi-budgetary organizations</i>
příjmy z pronájmu majetku	672	680	692	<i>Revenue from leased property</i>
příjmy z úroků	16	10	28	<i>Interest revenue</i>
příjmy z prodeje nekapitálového majetku a ostatní nedaňové příjmy	271	308	263	<i>Revenue from sale of non-capital property and other non-tax revenue</i>
Kapitálové příjmy	437	316	394	Capital revenue
z toho příjmy z prodeje dlouhodobého majetku (kromě drobného)	419	291	345	<i>Revenue from sale of fixed assets (except low-value fixed assets)</i>
Přijaté transfery (po konsolidaci)	8 399	9 837	12 651	Transfers received (after consolidation)
v tom:				
neinvestiční přijaté transfery	7 578	8 577	10 314	<i>Non-investment transfers received</i>
z toho:				
neinvestiční transfery ze státního rozpočtu	7 143	8 031	9 610	<i>Non-investment transfers from the state budget</i>
neinvestiční převody z Národního fondu	3	4	4	<i>Non-investment transfers from the National Fund</i>
investiční přijaté transfery	821	1 261	2 337	<i>Investment transfers received</i>
z toho:				
investiční transfery ze státního rozpočtu	633	1 069	1 817	<i>Investment transfers from the state budget</i>
investiční transfery ze státních fondů	54	58	328	<i>Investment transfers from state funds</i>
investiční převody z Národního fondu	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

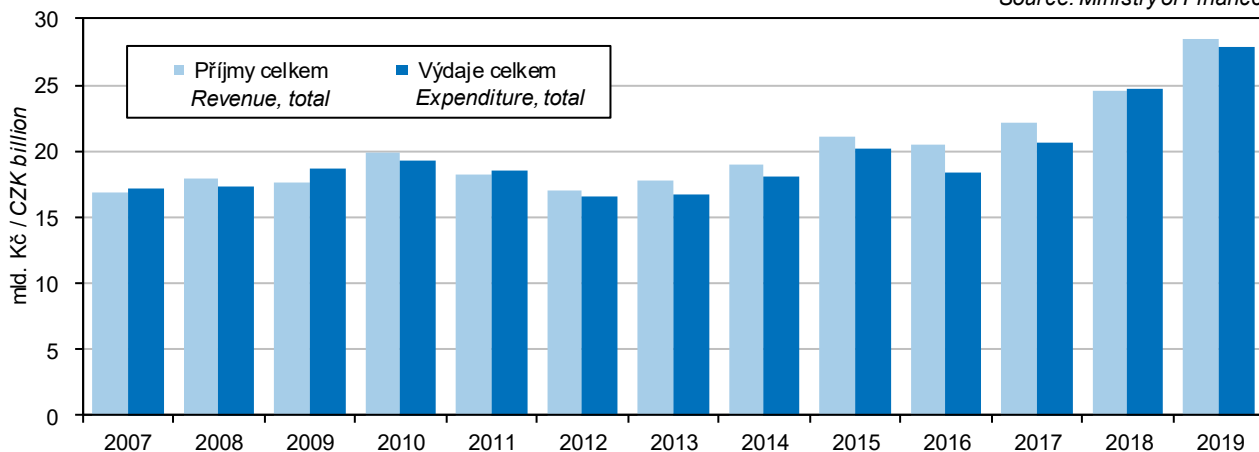
Source: Ministry of Finance
CZK million

	2017	2018	2019	
Výdaje celkem (po konsolidaci)	20 695	24 656	27 813	Expenditure, total (after consolidation)
Běžné výdaje (po konsolidaci)	16 780	18 824	20 899	Current expenditure (after consolidation)
z toho:				
platy zaměstnanců a ostatní platby za provedenou práci	1 839	2 100	2 229	Wages and salaries of employees and other payments for work done
povinné pojistné placené zaměstnavatelem	565	628	675	Statutory insurance premiums paid by employer
nákup materiálu	298	471	455	Purchase of material
úroky vlastní	33	41	58	Interest payments
nákup vody, paliv, energie, služeb a ostatní nákupy	3 038	3 313	3 505	Purchase of water, fuel, energy, services and other purchases
výdaje na dopravní územní obslužnost	849	869	873	Transport services
neinvestiční transfery podnikatelským subjektům	500	532	590	Non-investment transfers to businesses
neinvestiční transfery neziskovým a podobným organizacím	697	834	907	Non-investment transfers to non-profit and similar organizations
neinvestiční transfery příspěvkovým a podobným organizacím	7 948	8 822	10 391	Non-investment transfers to semi-budgetary and similar organizations
neinvestiční transfery obyvatelstvu	65	76	79	Non-investment transfers to population
z toho sociální dávky	-	-	-	Social benefits
Kapitálové výdaje (po konsolidaci)	3 915	5 833	6 914	Capital expenditure (after consolidation)
z toho:				
investiční nákupy a související výdaje	3 319	5 110	5 696	Investment purchases and related expenditure
nákup akcií a majetkových podílů	85	62	121	Purchase of shares and other equities
investiční transfery podnikatelským subjektům	29	37	39	Investment transfers to businesses
investiční transfery příspěvkovým organizacím	240	320	702	Investment transfers to semi-budgetary organizations
Rozdíl příjmů a výdajů (po konsolidaci)	1 453	-70	632	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 2019

Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities expenditure by kind-of-activity
 budget classification in the Pardubický Region in 2019

Pramen: Ministerstvo financí

Source: Ministry of Finance

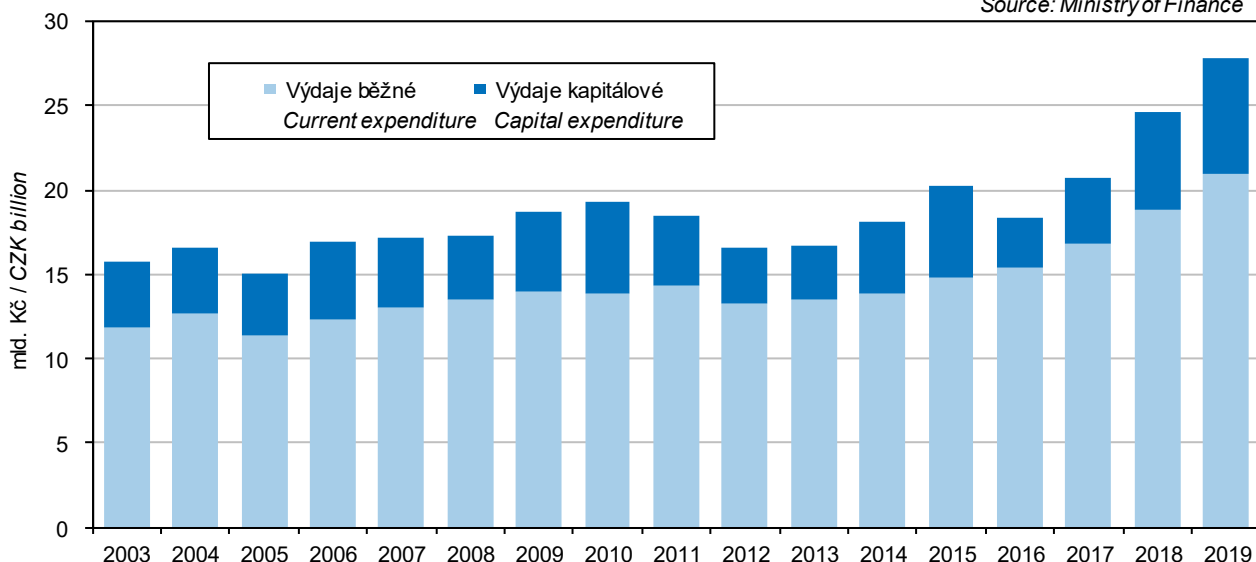
v mil. Kč

CZK million

	Celkem Total	v tom výdaje Expenditure		
		běžné Current	kapitálové Capital	
Všeobecná veřejná správa	3 633	3 368	265	Public administration
Průmysl, obchod, služby	162	118	45	Industry, trade, services
Zemědělství	156	139	17	Agriculture
Doprava	4 001	2 354	1 647	Transport
Vodní hospodářství	1 289	204	1 085	Water management
Kultura, tělovýchova a zájmová činnost	2 138	1 434	704	Culture, physical education, and leisure activities
Bydlení a komunální služby	2 008	1 103	905	Housing and municipal services
Vzdělávání	9 631	8 441	1 190	Education
Zdraví	733	419	314	Health
Sociální věci	1 622	1 412	210	Social protection
Obrana a bezpečnost	479	328	150	Defence and security
Životní prostředí	1 204	1 018	187	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. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí v Pardubickém kraji
Average prices of selected types of real estate in the Pardubický Region

	2016	2017	2018	2016–2018	
Rodinné domy					<i>Family houses</i>
počet převodů	414	336	263	1 013	<i>Number of transfers</i>
odhadní cena (Kč/m ³)	1 461	1 316	1 301	1 371	<i>Appraised value (CZK/m³)</i>
kupní cena (Kč/m ³)	2 041	1 886	1 971	1 971	<i>Purchase price (CZK/m³)</i>
Byty					<i>Dwellings</i>
počet převodů	.	.	.	1 132	<i>Number of transfers</i>
odhadní cena (Kč/m ²)	.	.	.	17 333	<i>Appraised value (CZK/m²)</i>
kupní cena (Kč/m ²)	22 945	22 750	25 187	23 408	<i>Purchase price (CZK/m²)</i>
Bytové domy					<i>Multi-dwelling buildings</i>
počet převodů	.	.	.	69	<i>Number of transfers</i>
odhadní cena (Kč/m ³)	.	.	.	1 589	<i>Appraised value (CZK/m³)</i>
kupní cena (Kč/m ³)	1 406	1 424	2 091	1 571	<i>Purchase price (CZK/m³)</i>

7-2. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí v Pardubickém kraji podle velikostních skupin obcí v letech 2016–2018
Average prices of selected types of real estate in the Pardubický Region by size group of municipalities in the period from 2016 to 2018

	Velikostní skupiny obcí podle počtu obyvatel <i>Size groups of municipalities by population</i>				
	do 1 999 <i>under 2 000</i>	2 000 –9 999	10 000 –49 999	50 000 a více <i>50 000+</i>	
Rodinné domy					<i>Family houses</i>
počet převodů	634	200	135	44	<i>Number of transfers</i>
kupní cena (Kč/m ³)	1 767	1 969	2 323	3 851	<i>Purchase price (CZK/m³)</i>
Byty					<i>Dwellings</i>
počet převodů	105	236	262	529	<i>Number of transfers</i>
kupní cena (Kč/m ²)	11 535	17 849	20 154	29 857	<i>Purchase price (CZK/m²)</i>
Bytové domy					<i>Multi-dwelling buildings</i>
počet převodů	17	17	14	21	<i>Number of transfers</i>
kupní cena (Kč/m ³)	1 080	958	1 615	2 437	<i>Purchase price (CZK/m³)</i>

7-3. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle okresů
Average purchase prices of family houses and dwellings by District

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	2016	2017	2018	2016–2018
	Rodinné domy (Kč/m ³)		Family houses (CZK/m ³)	
Pardubický kraj	2 041	1 886	1 971	1 971
Chrudim	1 911	1 902	1 844	1 893
Pardubice	3 094	2 585	3 121	2 959
Svitavy	1 496	1 682	1 692	1 619
Ústí nad Orlicí	1 703	1 682	1 934	1 759
	Byty (Kč/m ²)		Dwellings (CZK/m ²)	
Pardubický kraj	22 945	22 750	25 187	23 408
Chrudim	18 191	18 707	19 637	18 695
Pardubice	26 903	27 508	31 360	28 069
Svitavy	13 270	14 680	16 738	14 706
Ústí nad Orlicí	17 285	13 885	14 649	15 646



CENY

PRICES

7-4. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle velikostních skupin obcí a okresů v letech 2016–2018

Average purchase prices of family houses and dwellings by size group of municipalities and by District in the period from 2016 to 2018

Kraj, okresy Region, District	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 (Kč/m ³)		Family houses (CZK/m ³)	
Pardubický kraj	1 767	1 969	2 323	3 851
Chrudim	1 763	1 825	3 095	x
Pardubice	2 682	2 691	x	3 851
Svitavy	1 402	2 001	2 212	x
Ústí nad Orlicí	1 587	1 813	2 109	x
	Byty (Kč/m ²)		Dwellings (CZK/m ²)	
Pardubický kraj	11 535	17 849	20 154	29 857
Chrudim	8 717	14 850	23 404	x
Pardubice	16 299	22 082	x	29 857
Svitavy	10 397	13 811	16 760	x
Ústí nad Orlicí	9 584	15 590	17 072	x

7-5. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků v prosinci 2019

Prices of selected agricultural commodities in December 2019

v Kč za jednotku

CZK per unit

	Měřicí jednotka	Česká republika Czech Republic	Pardubický kraj/Region	Unit	
Pšenice potravinářská	t	3 949	3 907	t	Bread wheat
Pšenice krmná	t	3 810	.	t	Feed wheat
Ječmen sladovnický	t	4 942	.	t	Malting barley
Brambory pozdní konzumní	t	7 094	6 494	t	Maincrop ware potatoes
Býci jateční v živém	t	45 855	.	t	Bulls for slaughter, in live weight
Jalovice jatečné v živém	t	36 012	33 336	t	Heifers for slaughter, in live weight
Krávy jatečné v živém	t	29 537	27 817	t	Cows for slaughter, in live weight
Prasata jatečná v živém	t	36 945	35 400	t	Pigs for slaughter, in live weight
Mléko kravské tř. j. Q	tis. l	8 894	8 846	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

	2017	2018	2019	
Počet domácností	208 240	208 656	203 322	Number of private households
podíl na ČR (%)	4,8	4,7	4,6	Share in the CR (%)
Průměrný počet členů domácnosti	2,4	2,4	2,5	Average number of members per household
Průměrný roční čistý peněžní příjem na osobu¹⁾ (Kč)	153 957	165 350	179 371	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	3,5	1,3	2,2	Below CZK 6 001
6 001–8 000 Kč	6,7	5,0	4,3	CZK 6 001–8 000
8 001–10 000 Kč	9,8	6,3	7,7	CZK 8 001–10 000
10 001–12 000 Kč	23,3	25,0	18,5	CZK 10 001–12 000
12 001–15 000 Kč	24,3	30,1	24,5	CZK 12 001–15 000
15 001–20 000 Kč	22,1	18,2	22,2	CZK 15 001–20 000
20 001–30 000 Kč	8,5	12,0	17,4	CZK 20 001–30 000
30 001–50 000 Kč	1,4	2,2	2,6	CZK 30 001–50 000
50 001 Kč a více	0,3	-	0,5	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	3,1	0,6	2,1	Below 40%
40–50 % M	1,5	2,9	3,8	40–50%
50–60 % M	5,4	4,3	3,1	50–60%
60–70 % M	5,3	4,0	8,2	60–70%
70–80 % M	11,7	16,1	14,9	70–80%
80 % a více M	73,0	72,1	67,9	80+%
Druh bytu (%)				Dwelling type (%)
ve vlastním domě	45,8	50,2	53,2	In own house
v osobním vlastnictví	28,3	24,7	24,2	Owner-occupier
družstevní	4,4	4,2	4,4	Co-operative
pronajatý	14,2	13,2	13,4	Rented
ostatní	7,3	7,8	4,9	Other
Náklady na bydlení celkem (Kč za měsíc na domácnost)	4 910	5 004	5 111	Housing costs, total (CZK per month per household)
v tom:				
nájemné, úhrada za užívání bytu	948	904	882	Rent, reimbursement for dwelling use
elektřina	1 453	1 475	1 583	Electricity
plyn z dálkového zdroje	775	895	1 000	Gas (from a gas grid)
teplo a teplá voda	546	427	383	Heat and hot water
vodné a stočné	463	528	515	Water supply and sewerage collection levies
tuhá a tekutá paliva	345	394	343	Solid and liquid fuels
ostatní služby	380	381	407	Other utilities
Náklady na bydlení v % z čistých příjmů	15,7	14,9	13,6	Housing costs as percentage of net income
Náklady na bydlení jsou pro domácnost dle subjektivního názoru člena domácnosti (%)				Housing costs for the household, according to subjective opinion of a household member, are (%)
velkou zátěží	20,1	25,6	25,3	Heavy burden
určitou zátěží	69,4	65,8	64,1	Certain burden
vůbec nejsou zátěží	10,4	8,5	10,6	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

	2017	2018	2019	
Obyvatelstvo celkem	517,2	518,7	520,9	Population, total
v tom:				
ekonomicky aktivní populace 15 a více let (pracovní síla)	261,7	263,1	263,8	Economically active, aged 15+ years (labour force)
v tom: zaměstnaní v NH (ILO) ¹⁾	254,6	258,6	259,6	The employed in the national economy (ILO) ¹⁾
nezaměstnaní	7,2	4,5	4,2	The unemployed
ekonomicky neaktivní	255,5	255,6	257,1	Economically inactive
v tom: důchodci	122,8	122,3	123,2	Retired
studenti	31,4	33,0	31,9	Students
děti do 14 let	80,8	81,5	82,4	Children up to 14 years of age
ostatní	20,5	18,9	19,6	Others
Ženy	261,4	261,8	262,6	Females
v tom:				
ekonomicky aktivní populace 15 a více let (pracovní síla)	114,2	117,5	117,7	Economically active, aged 15+ years (labour force)
v tom: zaměstnaní v NH (ILO) ¹⁾	110,4	114,8	115,7	The employed in the national economy (ILO) ¹⁾
nezaměstnaní	3,8	2,7	2,0	The unemployed
ekonomicky neaktivní	147,2	144,3	144,9	Economically inactive
v tom: důchodci	73,1	71,2	73,7	Retired
studenti	16,9	17,1	15,1	Students
děti do 14 let	39,3	39,7	40,2	Children up to 14 years of age
ostatní	17,9	16,3	15,9	Others

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

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

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

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

Zdroj: VŠPS
v tis. osob

Source: LFSS
Thousand persons

	2017	2018	2019	
Obyvatelstvo celkem	436,5	437,2	438,5	Population, total
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání				By educational attainment
základní a bez vzdělání	57,8	58,9	60,9	None and primary education
střední bez maturity	155,5	156,3	158,0	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	151,6	154,2	151,8	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	71,2	67,7	67,8	Higher education
Muži	214,3	215,1	216,2	Males
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání				By educational attainment
základní a bez vzdělání	22,6	24,8	26,0	None and primary education
střední bez maturity	88,0	87,6	91,6	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	70,6	69,6	65,2	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	33,1	33,1	33,4	Higher education
Ženy	222,1	222,2	222,4	Females
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání				By educational attainment
základní a bez vzdělání	35,3	34,1	34,9	None and primary education
střední bez maturity	67,5	68,7	66,4	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	81,0	84,7	86,6	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	38,1	34,6	34,5	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

	2017	2018	2019	
Obyvatelstvo celkem	436,5	437,2	438,5	Population, total
15 až 29 let	85,0	83,4	82,3	15–29 years
30 až 44 let	117,7	116,5	114,8	30–44 years
45 až 59 let	98,5	100,2	103,2	45–59 years
60 a více let	135,2	137,1	138,2	60+ years
Pracovní síla	261,7	263,1	263,8	Labour force
15 až 29 let	47,3	45,7	42,7	15–29 years
30 až 44 let	103,5	103,2	103,6	30–44 years
45 až 59 let	91,7	93,9	97,1	45–59 years
60 a více let	19,2	20,3	20,4	60+ years
Zaměstnaní v národním hospodářství	254,6	258,6	259,6	<i>The employed in the national economy</i>
15 až 29 let	45,1	43,8	41,8	15–29 years
30 až 44 let	101,6	102,0	102,2	30–44 years
45 až 59 let	89,0	92,8	95,7	45–59 years
60 a více let	18,9	20,0	19,8	60+ years
Nezaměstnaní	7,2	4,5	4,2	<i>The unemployed</i>
15 až 29 let	2,3	1,9	0,9	15–29 years
30 až 44 let	1,9	1,2	1,4	30–44 years
45 až 59 let	2,7	1,1	1,4	45–59 years
60 a více let	.	.	0,5	60+ years
Ekonomicky neaktivní	174,7	174,1	174,7	Economically inactive
15 až 29 let	37,7	37,7	39,6	15–29 years
30 až 44 let	14,2	13,3	11,2	30–44 years
45 až 59 let	6,8	6,3	6,1	45–59 years
60 a více let	116,0	116,8	117,9	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

	2017	2018	2019	
Zaměstnaní celkem (tis. osob)	254,6	258,6	259,6	The employed, total (thous. persons)
v tom ve věku				<i>By age group (years)</i>
15 až 29 let	45,1	43,8	41,8	15–29
30 až 44 let	101,6	102,0	102,2	30–44
45 až 59 let	89,0	92,8	95,7	45–59
60 a více let	18,9	20,0	19,8	60+
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání				<i>By educational attainment</i>
základní a bez vzdělání	10,5	10,2	13,1	<i>None and primary education</i>
střední bez maturity	92,5	95,0	96,5	<i>Secondary education without A-level examination</i>
střední s maturitou	96,9	101,0	99,7	<i>Secondary education with A-level examination</i>
vysokoškolské	54,7	52,2	50,2	<i>Higher education</i>
Míra zaměstnanosti celkem (%)	58,3	59,1	59,2	Employment rate (%)
v tom osob ve věku				<i>By age group (years)</i>
15 až 29 let	53,0	52,5	50,8	15–29
30 až 44 let	86,3	87,5	89,1	30–44
45 až 59 let	90,3	92,6	92,7	45–59
60 a více let	14,0	14,6	14,3	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	2017	2018	2019	CZ-NACE section
Zaměstnaní celkem	254,6	258,6	259,6	The employed, total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	12,1	10,3	9,9	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	0,6	0,3	.	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	92,0	91,8	87,9	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	1,9	2,2	2,7	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	3,8	3,4	2,6	Water supply, sewerage, waste management and remediation activities
F Stavebnictví	16,8	18,0	21,7	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	22,4	28,1	26,2	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	14,0	12,7	13,6	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	6,8	6,6	9,0	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	6,5	5,8	5,9	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	5,1	5,6	7,6	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	0,9	1,0	1,1	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	9,7	8,5	9,0	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	4,3	5,1	4,3	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	16,2	16,0	14,6	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	17,6	16,1	16,0	Education
Q Zdravotní a sociální péče	16,0	17,3	18,8	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	2,6	3,2	3,1	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	3,1	3,8	3,5	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

	2017	2018	2019	
Zaměstnaní celkem	254,6	258,6	259,6	The employed, total
z toho podle hlavních tříd klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO)				By CZ-ISCO-08 major group
Zákonodárci a řídicí pracovníci	8,9	10,8	10,3	Managers
Specialisté	31,7	31,6	30,8	Professionals
Techničtí a odborní pracovníci	47,9	44,5	45,0	Technicians and associate professionals
Úředníci	27,5	27,2	28,6	Clerical support workers
Pracovníci ve službách a prodeji	34,2	37,9	35,4	Service and sales workers
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	4,3	4,2	2,7	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Řemeslníci a opraváři	42,2	47,3	53,5	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení, montéři	42,8	37,2	36,7	Plant and machine operators, and assemblers
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	13,9	16,7	15,5	Elementary occupations
v tom podle klasifikace postavení v zaměstnání (CZ-ICSE)				By status in employment by CZ-ICSE
Zaměstnanci včetně členů produkčních družstev	217,5	221,8	224,4	Employees, including members of producers' cooperatives
Zaměstnavatelé	7,0	9,3	8,0	Employers
Osoby pracující na vlastní účet	28,2	26,6	26,5	Own-account workers
Pomáhající rodinní příslušníci	1,8	0,9	0,7	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: VSPS

Source: LFSS

	2017	2018	2019	
Nezaměstnaní celkem (tis. osob)	7,2	4,5	4,2	The unemployed, total (thous. persons)
v tom ve věku				<i>By age group (years)</i>
15 až 24 let	1,7	1,1	0,4	15–24
25 až 34 let	1,2	1,1	0,8	25–34
35 až 44 let	1,2	0,9	1,1	35–44
45 až 54 let	1,9	0,9	0,8	45–54
55 a více let	1,2	0,5	1,2	55+
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání				<i>By educational attainment</i>
základní a bez vzdělání	1,1	0,9	0,9	<i>None and primary education</i>
střední bez maturity	2,9	2,4	2,3	<i>Secondary education without A-level examination</i>
střední s maturitou	2,3	0,9	0,6	<i>Secondary education with A-level examination</i>
vysokoškolské	0,8	.	.	<i>Higher education</i>
Obecná míra nezaměstnanosti¹⁾ (%)	2,7	1,7	1,6	General unemployment rate¹⁾ (%)
v tom osob ve věku				<i>By age group (years)</i>
15 až 24 let	8,5	6,3	2,5	15–24
25 až 34 let	2,3	2,0	1,4	25–34
35 až 44 let	1,6	1,2	1,5	35–44
45 až 54 let	2,9	1,4	1,1	45–54
55 a více let	2,5	1,1	2,4	55+
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání				<i>By educational attainment</i>
základní a bez vzdělání	9,8	8,4	6,5	<i>None and primary education</i>
střední bez maturity	3,1	2,4	2,4	<i>Secondary education without A-level examination</i>
střední s maturitou	2,3	0,9	0,6	<i>Secondary education with A-level examination</i>
vysokoškolské	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	2016	2017	2018 ¹⁾	CZ-NACE section
Celkem	185,6	187,4	189,0	Total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybníkářství	7,1	7,0	7,0	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B Těžba a dobývání	0,2	0,2	0,2	<i>Mining and quarrying</i>
C Zpracovatelský průmysl	70,5	71,1	70,6	<i>Manufacturing</i>
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	1,2	1,4	1,5	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	2,6	2,6	2,6	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
F Stavebnictví	9,2	8,8	9,0	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	19,4	19,7	20,1	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	11,0	12,2	12,3	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	4,1	3,8	4,1	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	2,6	2,8	3,1	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	2,8	3,1	3,3	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	1,0	0,9	0,9	<i>Real estate activities</i>
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	5,2	5,4	5,5	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	6,0	4,4	4,1	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	11,7	11,9	12,2	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	14,0	14,6	14,9	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	13,4	13,6	14,1	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	1,9	1,9	1,7	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
S Ostatní činnosti	1,8	1,9	1,8	<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	2016	2017	2018 ¹⁾	CZ-NACE section
Celkem	24 159	25 987	28 072	Total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybníkářství	22 522	24 377	26 076	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	30 375	28 897	32 292	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	25 884	27 565	29 581	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	37 471	38 624	41 179	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	23 738	25 135	26 611	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
F Stavebnictví	23 093	24 649	26 716	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	20 903	22 754	24 593	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	23 209	25 339	26 570	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	12 678	14 931	16 458	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	30 082	31 725	34 729	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	37 024	36 275	40 393	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	22 455	21 423	23 742	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	26 431	28 331	28 604	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	14 682	16 718	18 844	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	27 384	29 520	32 475	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	23 016	24 488	27 042	Education
Q Zdravotní a sociální péče	23 924	25 550	28 175	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	21 049	23 152	23 897	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	17 380	17 720	20 117	Other service activities

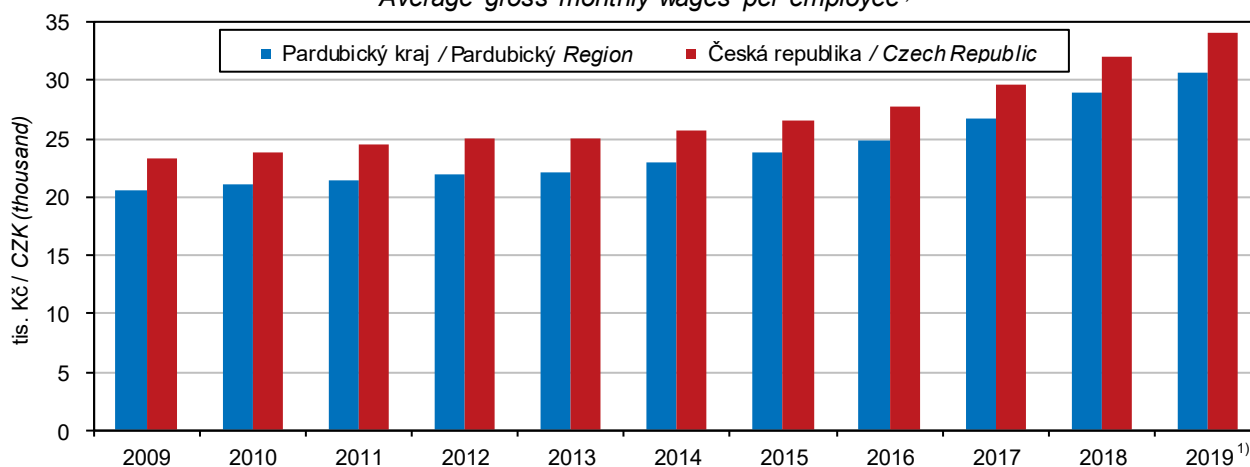
^{*)} pracovištní metoda

¹⁾ předběžné údaje

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

¹⁾ Preliminary data.

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



^{*)} pracovištní metoda; přepočtené počty

¹⁾ předběžné údaje

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

¹⁾ Preliminary data.



TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

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

	2017	2018	2019	
Medián mezd				Median wages
Celkem	25 507	27 851	29 761	Total
muži	27 487	29 606	31 816	Males
ženy	23 240	25 425	27 218	Females
Průměrná mzda				Average wages
Celkem	28 006	30 358	32 607	Total
muži	30 383	32 679	35 111	Males
ženy	24 630	27 103	29 365	Females
z toho podle hlavních tříd klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO)				By CZ-ISCO-08 major group
Zákonodárci a řídící pracovníci	57 152	58 227	63 059	Managers
Specialisté	37 304	40 569	42 994	Professionals
Techničtí a odborní pracovníci	31 624	33 674	36 232	Technicians and associate professionals
Úředníci	25 095	26 826	28 886	Clerical support workers
Pracovníci ve službách a prodeji	19 937	22 440	24 666	Service and sales workers
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	.	.	24 401	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Řemeslníci a opraváři	25 405	27 291	29 865	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení, montéři	23 997	26 437	28 061	Plant and machine operators, and assemblers
Pomocní a nequalifikovaní pracovníci	18 165	20 109	20 530	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

	2017	2018	2019	
Podíl nezaměstnaných osob (%)¹⁾				Share of unemployed persons (%)¹⁾
celkem	2,83	2,19	2,20	Total
muži	2,89	2,20	2,19	Males
ženy	2,76	2,18	2,20	Females
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce celkem	10 152	7 914	7 930	Job applicants kept in the labour office register, total
z toho:				
ženy	4 878	3 846	3 891	Females
absolventi škol a mladiství	505	420	410	Graduates and the youth
občané se zdravotním postižením	1 993	1 420	1 379	Persons with disabilities
Věkové skupiny				Age groups (years)
do 19 let	394	325	332	Up to 19
20 až 24 let	877	666	733	20–24
25 až 29 let	1 004	800	804	25–29
30 až 34 let	932	769	725	30–34
35 až 39 let	1 031	774	765	35–39
40 až 44 let	1 167	930	932	40–44
45 až 49 let	1 038	833	878	45–49
50 až 54 let	1 207	929	926	50–54
55 až 59 let	1 513	1 121	1 121	55–59
60 až 64 let	956	732	678	60–64
65 let a více	33	35	36	65+
průměrný věk (roky)	42,8	42,6	42,3	Average age (years)
Nejvyšší dosažené vzdělání				Educational attainment
bez vzdělání a neúplné	456	525	433	None and incomplete education
základní	2 347	1 625	1 733	Primary education
vyučení	4 009	3 060	3 027	Secondary vocational education
				Secondary education without A-level examination
střední bez maturity	380	293	327	Secondary vocational education with A-level examination
vyučení s maturitou	425	332	349	Secondary general education with A-level examination
úplně střední všeobecné s maturitou	239	202	187	Secondary technical education with A-level examination
úplně střední odborné s maturitou	1 603	1 311	1 269	Post-secondary education
vyšší	90	72	83	Higher education
vysokoškolské	603	494	522	
Délka nezaměstnanosti				Duration of unemployment
do 3 měsíců	4 935	4 651	4 447	Up to 3 months
více než 3 měsíce až 6 měsíců	1 708	1 500	1 720	Over 3 months to 6 months
více než 6 měsíců až 9 měsíců	847	597	613	Over 6 months to 9 months
více než 9 měsíců až 12 měsíců	509	298	381	Over 9 months to 12 months
více než 12 měsíců až 24 měsíců	816	359	482	Over 12 months to 24 months
více než 24 měsíců	1 337	509	287	Over 24 months
průměrná délka evidence (dny)	427	251	204	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

	2017	2018	2019	
Dosažitelní uchazeči o zaměstnání²⁾	³⁾ 9 485	³⁾ 7 298	³⁾ 7 317	Available job applicants²⁾
z toho:				
ženy	4 522	3 538	3 564	Females
absolventi škol a mladiství	494	409	401	Graduates and the youth
Uchazeči o zaměstnání s nárokem na podporu v nezaměstnanosti²⁾	4 237	3 921	3 892	Job applicants²⁾ entitled to unemployment benefit
z toho ženy	1 913	1 857	1 863	Females
Uchazeči o zaměstnání s podporou v nezaměstnanosti podle doby evidence²⁾				Job applicants²⁾ having unemployment benefit by duration of registration
do 3 měsíců	2 925	2 825	2 604	Up to 3 months
více než 3 měsíce až 6 měsíců	882	802	975	Over 3 months to 6 months
více než 6 měsíců až 9 měsíců	289	219	210	Over 6 months to 9 months
více než 9 měsíců až 12 měsíců	116	56	91	Over 9 months to 12 months
více než 12 měsíců až 24 měsíců	23	19	12	Over 12 months to 24 months
více než 24 měsíců	2	-	-	Over 24 months
Výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti				By monthly unemployment benefit claim
do 1 500 Kč	17	10	10	Below CZK 1 500
1 501–2 500 Kč	44	29	22	CZK 1 501–2 500
2 501–3 500 Kč	956	478	199	CZK 2 501–3 500
3 501–4 500 Kč	223	452	665	CZK 3 501–4 500
4 501–5 500 Kč	649	378	238	CZK 4 501–5 500
5 501–6 500 Kč	557	546	532	CZK 5 501–6 500
6 501–7 500 Kč	420	427	456	CZK 6 501–7 500
7 501–8 500 Kč	322	409	380	CZK 7 501–8 500
8 501–9 500 Kč	265	292	343	CZK 8 501–9 500
9 501 a více Kč	784	900	1 047	CZK 9 501+
Průměrný měsíční nárok na podporu v nezaměstnanosti (Kč)	6 641	7 297	7 744	Average monthly unemployment benefit (CZK)
Částečně nezaměstnaní	380	228	222	Partly unemployed
z toho ženy	244	153	152	Females
Pracovní místa²⁾	19 953	35 590	24 582	Job vacancies²⁾
z toho:				
pro absolventy a mladistvé	4 812	7 632	6 843	For graduates and the youth
pro občany se zdravotním postižením	462	419	374	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. 2019

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 2019

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	2,20	7 930	3 891	410	1 379	7 317	222	24 582
Chrudim	2,48	1 752	779	101	303	1 644	52	2 438
Pardubice	2,04	2 495	1 350	142	335	2 268	62	13 977
Svitavy	2,67	1 914	864	86	394	1 785	49	2 913
Ústí nad Orlicí	1,84	1 769	898	81	347	1 620	59	5 254

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.

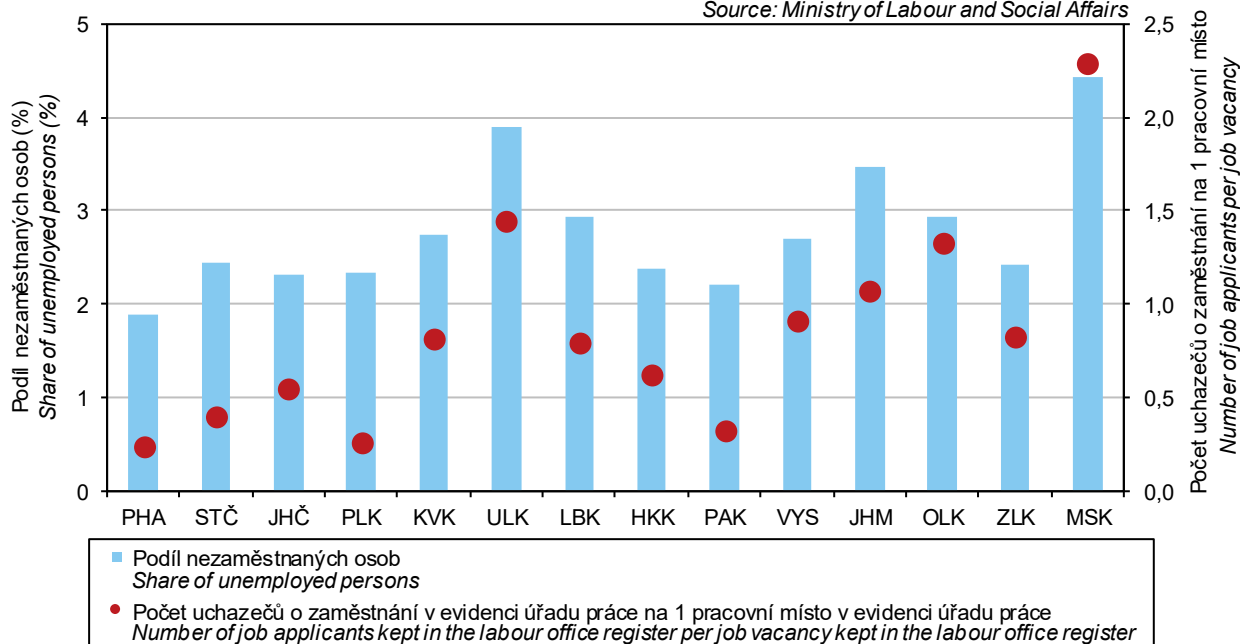
²⁾ ve věku 15–64 let

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. 2019

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 2019

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. 2019

Job applicants kept in the labour office register by age, educational attainment, and District as at 31 December 2019

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	7 930	1 065	1 529	1 697	1 804	1 799	36	42,3
Chrudim	1 752	286	336	399	389	337	5	40,9
Pardubice	2 495	344	503	529	582	524	13	41,9
Svitavy	1 914	219	377	374	445	492	7	43,3
Ústí nad Orlicí	1 769	216	313	395	388	446	11	43,2

dokončení

End of table

Kraj, okresy Region, District	Nejvyšší dosažené vzdělání Educational attainment								vysoko- školské Higher edu.
	bez vzdělání a neúplné None and incomp. 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	433	1 733	3 027	327	349	187	1 269	83	522
Chrudim	103	350	746	82	82	34	264	14	77
Pardubice	182	493	833	84	113	76	461	19	234
Svitavy	25	476	820	71	76	41	267	31	107
Ústí nad Orlicí	123	414	628	90	78	36	277	19	104

9-14. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce podle délky evidence a okresů k 31. 12. 2019

Job applicants kept in the labour office register by duration of registration and District as at 31 December 2019

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	7 930	4 447	1 720	613	381	482	287	204
Chrudim	1 752	1 088	376	112	67	82	27	127
Pardubice	2 495	1 309	593	211	125	160	97	210
Svitavy	1 914	1 127	345	118	89	145	90	249
Ústí nad Orlicí	1 769	923	406	172	100	95	73	222

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. 2019

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 2019

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	3 892	2 604	975	210	91	12	-
Chrudim	886	625	208	36	14	3	-
Pardubice	1 114	701	321	64	26	2	-
Svitavy	995	737	188	43	22	5	-
Ústí nad Orlicí	897	541	258	67	29	2	-

dokončení

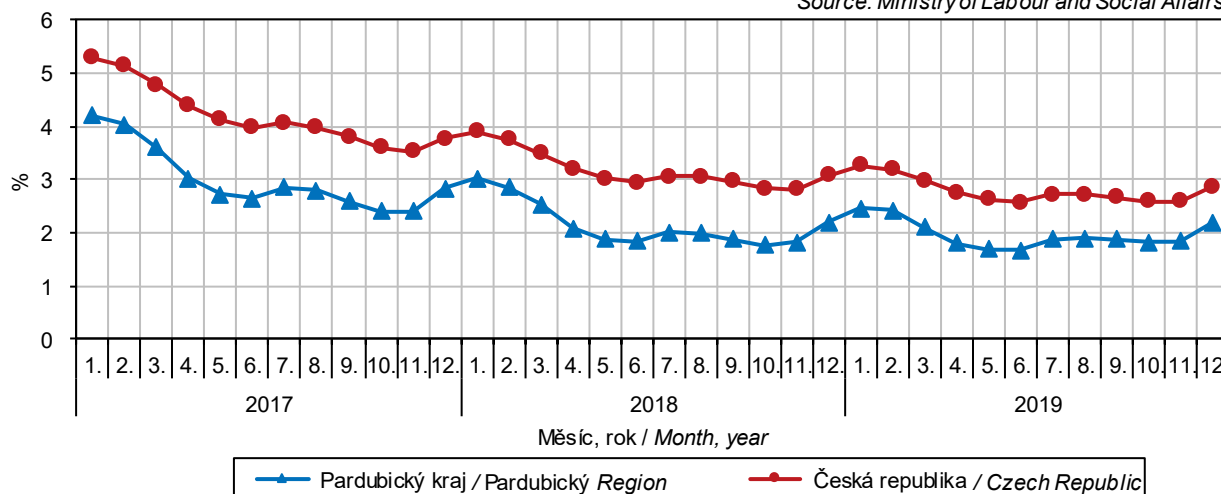
End of table

Kraj, okresy Region, District	Výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti (Kč) Amounts of monthly unemployment benefit claim (CZK)										Průměrná měsíční podpora (Kč) Average monthly unemployment benefit (CZK)
	do 1 500 Below 1 501	1 501–2 500	2 501–3 500	3 501–4 500	4 501–5 500	5 501–6 500	6 501–7 500	7 501–8 500	8 501–9 500	9 501 a více 9 501+	
Pardubický kraj	10	22	199	665	238	532	456	380	343	1 047	7 744
Chrudim	5	4	47	198	54	137	91	78	71	201	7 255
Pardubice	2	8	62	167	52	138	134	113	100	338	8 141
Svitavy	3	5	42	167	75	149	130	90	79	255	7 591
Ústí nad Orlicí	-	5	48	133	57	108	101	99	93	253	7 902

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

Source: Ministry of Labour and Social Affairs
 Ministry of Industry and Trade

	2017	2018	2019	
Zaměstnaní cizinci	.	23 454	26 525	Employed foreigners
v tom:				
evidovaní na úřadech práce	.	21 270	24 303	Registered by labour offices
z toho ženy	.	7 074	8 498	Females
s platným živnostenským oprávněním	2 144	2 184	2 222	Holding valid trade licence
z toho ženy	575	597	596	Females

9-17. Zaměstnaní cizinci podle okresů k 31. 12. 2019

Employed foreigners by District as at 31 December 2019

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí
 Ministerstvo průmyslu a obchodu

Source: Ministry of Labour and Social Affairs
 Ministry of Industry and Trade

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	26 525	9 094	24 303	8 498	2 222	596
Chrudim	4 058	1 188	3 616	1 075	442	113
Pardubice	15 533	5 398	14 452	5 133	1 081	265
Svitavy	2 485	902	2 218	820	267	82
Ústí nad Orlicí	4 449	1 606	4 017	1 470	432	136

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	2017	2018	2019	Legal form
Celkem	120 124	121 765	121 219	Total
Fyzické osoby	96 186	97 103	95 829	Natural persons
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	85 838	86 827	88 231	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	6 658	6 624	3 936	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělníci podnikatelé – fyzické osoby	2 607	2 647	2 673	Agricultural entrepreneurs – natural persons
zahraniční fyzické osoby	1 083	1 005	989	Foreign natural persons
Právnícké osoby	23 938	24 662	25 390	Legal persons
obchodní společnosti	12 491	13 101	13 658	Business companies and partnerships
veřejné obchodní společnosti	409	434	427	General commercial partnerships
společnosti s ručením omezeným	11 432	12 018	12 596	Limited liability companies
akciové společnosti	601	598	583	Joint-stock companies
společenství vlastníků jednotek	2 733	2 790	2 849	Dwelling unit owners associations
družstva	396	384	381	Cooperatives
příspěvkové organizace	681	681	679	Semi-budgetary organizations
spolky a pobočné spolky	5 955	6 027	6 137	Associations and subsidiary associations
odborové organizace a org. zaměstnavatelů	19	x	x	Trade unions and employers' organizations
odborové organizace ¹⁾	-	357	352	Trade unions ¹⁾
organizační jednotky odborových organizací a organizací zaměstnavatelů	348	-	-	Organizational units of trade unions and employers' organizations
evidované církevní právnícké osoby	212	213	213	Registered churches (legal entities)
honičnické sdružení	268	268	268	Hunting associations

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

²⁾ v souvislosti s novelou živnostenského zákona byla ukončena činnost pojišťovacích zprostředkovatelů; viz metodické vysvětlivky

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

²⁾ Due to an amendment to the Trade Act, activities of insurance brokers were terminated; see the methodological notes.

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

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

Sekce CZ-NACE	2017	2018	2019	CZ-NACE section
Celkem	120 124	121 765	121 219	Total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybníkářství	6 981	7 173	7 348	Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl celkem	17 786	18 114	18 419	Industry, total
F Stavebnictví	15 442	15 672	15 904	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	26 745	26 528	25 514	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	2 716	2 812	2 893	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	5 599	5 602	5 699	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	1 768	1 979	2 112	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	2 956	2 981	689	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	4 596	4 746	4 964	Real estate activities
M Profesní, vědecké a technické činnosti	11 983	12 546	12 757	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	1 872	2 042	2 246	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	1 131	1 131	1 134	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	2 003	2 094	2 212	Education
Q Zdravotní a sociální péče	1 426	1 439	1 446	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	3 071	3 181	3 325	Arts, entertainment and recreation
Nezařazeno	3 600	3 037	3 541	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)

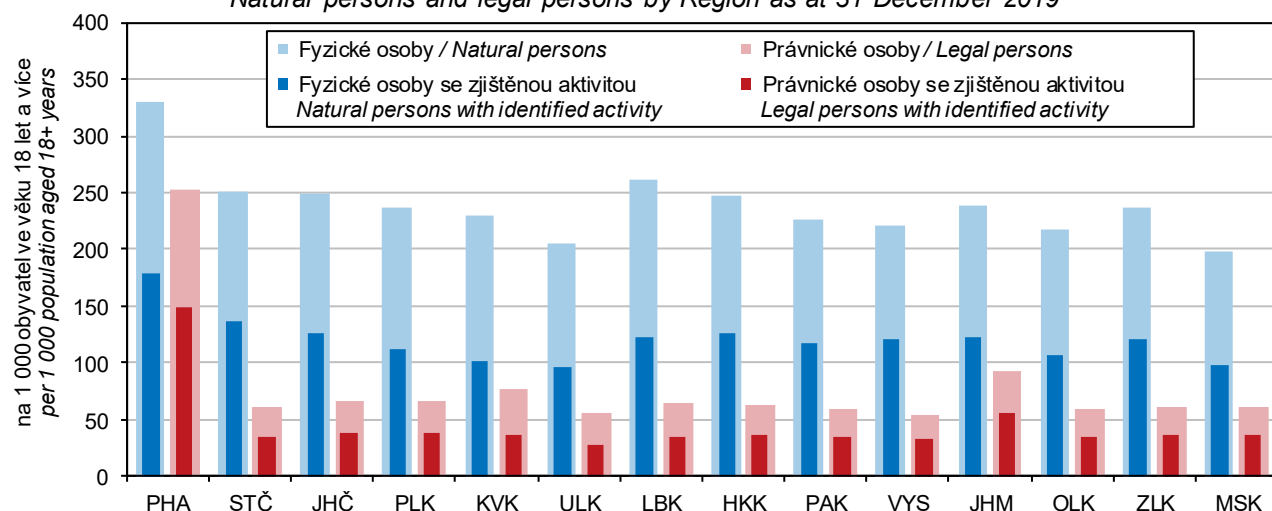
Velikostní kategorie (dle počtu zaměstnanců)	2017	2018	2019	Size category (number of employees)
Celkem	120 124	121 765	121 219	Total
v tom:				
neuveveno	68 099	68 699	67 101	Not specified
bez zaměstnanců	40 546	41 678	42 583	0 employees
1–5	7 683	7 588	7 701	1–5
6–9	1 198	1 213	1 244	6–9
10–19	1 108	1 114	1 112	10–19
20–24	268	253	260	20–24
25–49	596	585	582	25–49
50–99	356	365	363	50–99
100–199	135	139	139	100–199
200–249	36	26	37	200–249
250–499	67	71	64	250–499
500–999	19	19	19	500–999
1 000 a více	13	15	14	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	2017	2018	2019	Sector by ESA 2010
Celkem	120 124	121 765	121 219	Total
v tom:				
nefinanční podniky veřejné	64	62	61	Public non-financial corporations
nefinanční podniky soukromé	12 823	13 426	13 979	Private non-financial corporations
z toho pod zahraniční kontrolou	815	830	808	Foreign-controlled
finanční instituce	85	81	84	Financial institutions
vládní instituce	1 200	1 203	1 203	General government
neziskové instituce sloužící domácnostem	7 033	7 100	7 214	Non-profit institutions serving households
domácnosti	98 919	99 893	98 678	Households
z toho:				
zaměstnavatelé	3 772	3 522	3 329	Employers
osoby samostatně výdělečně činné	92 414	93 581	92 500	Own-account workers

Fyzické a právnické osoby podle krajů k 31. 12. 2019
Natural persons and legal persons by Region as at 31 December 2019



ORGANIZAČNÍ STATISTIKA

ORGANIZATIONAL STATISTICS

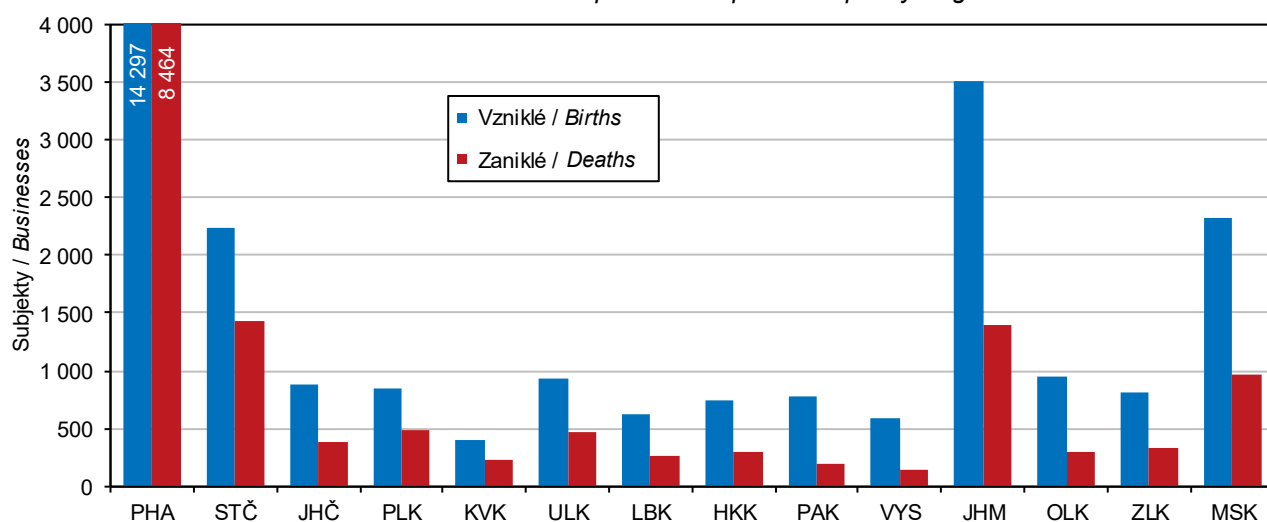
10-5. Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle vybraných právních forem v Pardubickém kraji Births and deaths of businesses by selected legal form in the Pardubický Region

Právní forma	Vzniklé Births			Zaniklé Deaths			Legal form
	2017	2018	2019	2017	2018	2019	
Celkem	3 764	3 816	3 918	2 630	2 404	4 556	Total
Fyzické osoby	2 709	2 837	2 918	2 336	2 131	4 297	Natural persons
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	2 466	2 599	2 721	2 103	1 816	1 897	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	111	115	83	115	182	¹⁾ 2 274	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělství podnikatelé – fyzické osoby	57	49	41	42	40	50	Agricultural entrepreneurs – natural persons
zahraniční fyzické osoby	75	74	73	76	93	76	Foreign natural persons
Právníkové osoby	1 055	979	1 000	294	273	259	Legal persons
obchodní společnosti	810	789	776	196	193	198	Business companies and partnerships
společnosti s ručením omezeným	780	741	755	164	175	167	Limited liability companies
akciové společnosti	18	10	12	19	11	18	Joint-stock companies
společenství vlastníků jednotek	54	53	56	1	-	-	Dwelling unit owners associations
družstva	2	2	1	9	12	5	Cooperatives
příspěvkové organizace	-	3	-	3	2	5	Semi-budgetary organizations
spolky a pobočné spolky	169	119	146	47	49	39	Associations and subsidiary associations

¹⁾ v souvislosti s novelou živnostenského zákona byla ukončena činnost pojišťovacích zprostředkovatelů; viz metodické vysvětlivky

¹⁾ Due to an amendment to the Trade Act, activities of insurance brokers were terminated; see the methodological notes.

Vzniklé a zaniklé obchodní společnosti podle krajů v roce 2019 Births and deaths of business companies and partnerships by Region in 2019



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)

	2017	2018	2019	
Registrované subjekty celkem	62 734	63 521	64 545	Registered businesses, total
Vybrané právní formy				Selected legal forms
Fyzické osoby	49 207	49 487	49 889	Natural persons
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	42 833	43 222	43 858	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	3 588	3 540	3 308	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělství podnikatelé – fyzické osoby	2 062	2 073	2 076	Agricultural entrepreneurs – natural persons
zahraniční fyzické osoby	724	652	647	Foreign natural persons
Právnícké osoby	13 527	14 034	14 656	Legal persons
obchodní společnosti	9 680	10 174	10 782	Business companies and partnerships
veřejné obchodní společnosti	108	104	96	General commercial partnerships
společnosti s ručením omezeným	9 031	9 525	10 145	Limited liability companies
akciové společnosti	507	504	495	Joint-stock companies
společenství vlastníků jednotek	182	171	105	Dwelling unit owners associations
družstva	308	294	297	Cooperatives
příspěvkové organizace	681	681	678	Semi-budgetary organizations
spolky a pobočné spolky	1 679	1 710	1 787	Associations and subsidiary associations
odborové organizace a org. zaměstnavatelů	4	x	x	Trade unions and employers' organizations
odborové organizace ¹⁾	-	43	42	Trade unions ¹⁾
organizační jednotky odborových organizací a organizací zaměstnavatelů	33	-	-	Organizational units of trade unions and employers' organizations
evidované církevní právnícké osoby	175	178	181	Registered churches (legal entities)
honební společenstva	103	97	90	Hunting associations
Převažující činnost (sekcce CZ-NACE)				Principal activity (CZ-NACE section)
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	4 637	4 709	4 814	Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl celkem	10 706	10 998	11 226	Industry, total
F Stavebnictví	8 831	8 975	9 102	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	11 666	11 410	10 719	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	1 591	1 639	1 687	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	2 856	2 733	2 810	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	1 185	1 401	1 505	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	564	563	486	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	1 241	1 286	1 330	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	7 401	7 851	8 036	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	1 044	1 177	1 311	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	775	776	802	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	1 382	1 442	1 539	Education
Q Zdravotní a sociální péče	1 225	1 213	1 222	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	1 501	1 565	1 670	Arts, entertainment and recreation
Velikostní kategorie (dle počtu zaměstnanců)				Size category (number of employees)
neuvedeno	10 731	10 478	10 450	Not specified
bez zaměstnanců	40 524	41 655	42 560	0 employees
1–9	8 881	8 801	8 945	1–9
10–19	1 108	1 114	1 112	10–19
20–49	864	838	842	20–49
50–249	527	530	539	50–249
250–499	67	71	64	250–499
500–999	19	19	19	500–999
1 000 a více	13	15	14	1 000+

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

²⁾ v souvislosti s novelou živnostenského zákona byla ukončena činnost pojišťovacích zprostředkovatelů; viz metodické vysvětlivky

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

²⁾ Due to an amendment to the Trade Act, activities of insurance brokers were terminated; see the methodological notes.

ORGANIZAČNÍ STATISTIKA

ORGANIZATIONAL STATISTICS

10-7. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem a převažující činnosti v Pardubickém kraji k 31. 12. 2019

Businesses by number of employees category, selected legal form, and principal activity in the Pardubický Region as at 31 December 2019

	Celkem Total	Velikostní kategorie (dle počtu zaměstnanců) Size category (number of employees)					
		0 ¹⁾	1–9	10–49	50–249	250+	
Registrované subjekty celkem	121 219	109 684	8 945	1 954	539	97	Registered businesses, total
Vybrané právní formy							Selected legal forms
Fyzické osoby	95 829	92 500	3 163	159	7	-	Natural persons
soukr. podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	88 231	85 834	2 274	119	4	-	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	3 936	3 217	693	24	2	-	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělství podnikatelé – fyzické osoby	2 673	2 473	184	15	1	-	Agricultural entrepreneurs – natural persons
zahraniční fyzické osoby	989	976	12	1	-	-	Foreign natural persons
Právnícké osoby	25 390	17 184	5 782	1 795	532	97	Legal persons
obchodní společnosti	13 658	7 081	4 888	1 259	349	81	Business companies and partnerships
veřejné obchodní společnosti	427	377	40	9	1	-	General commercial partnerships
společnosti s ručením omezeným	12 596	6 403	4 726	1 168	254	45	Limited liability companies
akciové společnosti	583	261	112	80	94	36	Joint-stock companies
společenství vlastníků jednotek	2 849	2 782	67	-	-	-	Dwelling unit owners associations
družstva	381	275	54	26	21	5	Cooperatives
příspěvkové organizace	679	3	163	390	118	5	Semi-budgetary organizations
spolky a pobočné spolky	6 137	5 915	202	17	3	-	Associations and subsidiary associations
odborové organizace	352	351	1	-	-	-	Trade unions
evidované církevní právnícké osoby	213	183	21	4	5	-	Registered churches (legal entities)
honební společenstva	268	268	-	-	-	-	Hunting associations
Převažující činnost (sekte CZ-NACE)							Principal activity (CZ-NACE section)
A Zemědělství, lesnictví, rybářství	7 348	6 773	436	96	40	3	Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl celkem	18 419	16 301	1 396	463	202	57	Industry, total
F Stavebnictví	15 904	14 776	909	194	22	3	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	25 514	23 584	1 630	253	40	7	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	2 893	2 331	431	110	12	9	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	5 699	4 897	687	106	9	-	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	2 112	1 889	183	36	3	1	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	689	623	58	4	3	1	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	4 964	4 661	290	9	4	-	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	12 757	11 688	966	88	15	-	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	2 246	2 044	147	36	15	4	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	1 134	716	327	61	25	5	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	2 212	1 564	206	355	86	1	Education
Q Zdravotní a sociální péče	1 446	581	750	62	47	6	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	3 325	3 121	158	40	6	-	Arts, entertainment and recreation

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. 2019

Natural persons and legal persons by selected legal form and District as at 31 December 2019

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	95 829	88 231	3 936	2 673	989
Chrudim	19 616	18 026	782	635	173
Pardubice	33 903	31 423	1 461	535	484
Svitavy	18 047	16 622	684	610	131
Ústí nad Orlicí	24 263	22 160	1 009	893	201

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	25 390	12 596	583	2 849	6 137
Chrudim	4 888	2 367	101	535	1 302
Pardubice	10 472	5 841	293	1 157	2 092
Svitavy	4 240	1 764	82	547	1 144
Ústí nad Orlicí	5 790	2 624	107	610	1 599

10-9. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců a okresů k 31. 12. 2019

Businesses by number of employees category and District as at 31 December 2019

Kraj, okresy Region, District	Celkem Total	Velikostní kategorie (dle počtu zaměstnanců) Size category (number of employees)						
		neuvedeno Not specified	bez zaměstnanců 0 employees	1–49	50–249	250–499	500–999	1 000+
Pardubický kraj	121 219	67 101	42 583	10 899	539	64	19	14
Chrudim	24 504	12 650	9 517	2 227	95	11	4	-
Pardubice	44 375	25 054	14 988	4 096	195	26	8	8
Svitavy	22 287	12 439	7 765	1 965	104	12	1	1
Ústí nad Orlicí	30 053	16 958	10 313	2 611	145	15	6	5

ZEMĚDĚLSTVÍ

AGRICULTURE

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

	2017	2018	2019	
Zemědělské podniky	2 636	2 658	2 626	Agricultural holdings
s rozlohou zemědělské půdy do 10 ha	1 636	1 640	1 605	with agricultural land up to 10 ha
Obhospodařovaná zemědělská půda (ha)	231 347	232 072	232 077	Utilised agricultural area (hectares)
Orná půda	176 139	176 134	175 529	Arable land
z toho úhor	1 448	1 585	1 393	Fallow land
Trvalé travní porosty	54 268	55 072	55 644	Permanent grassland
Produkce zemědělského odvětví (běžné ceny)				Output of the agricultural 'industry' (current prices)
celkem (mil. Kč)	11 428	11 635 ³⁾	11 794	Total (CZK million)
rostlinná produkce	4 614	4 672	4 930	Crop output
živočišná produkce	6 047	6 192	6 069	Animal output
produkce zemědělských služeb	298	288	297	Agricultural services output
na 1 ha zemědělské půdy (Kč)	49 322	50 133 ³⁾	50 831	per hectare of agricultural land (CZK)
Rostlinná výroba				Crop production
Sklizeň (t)				Harvest (tonnes)
obiloviny	501 048	453 607	501 134	Cereals
brambory	33 451	27 377	31 547	Potatoes
řepka	76 488	99 414	79 509	Rape
Živočišná výroba				Animal production
Intenzita chovu				Livestock density
skotu ¹⁾ (ks)	50,8	50,4	49,9	Cattle ¹⁾
prasat ²⁾ (ks)	91,2	96,6	94,7	Pigs ²⁾
Výroba jatečných zvířat (t ž. hm.)				Production of livestock for slaughter (tonnes of live weight)
skot	14 499	15 320	14 470	Cattle
prasata	30 854	30 452	29 927	Pigs
Výroba mléka (tis. l)	287 446	294 347	291 144	Milk production (thous. litres)
Snáška konzumních vajec (tis. ks)	390 914	476 846	394 775	Yield of eggs for consumption (thous. pcs)

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

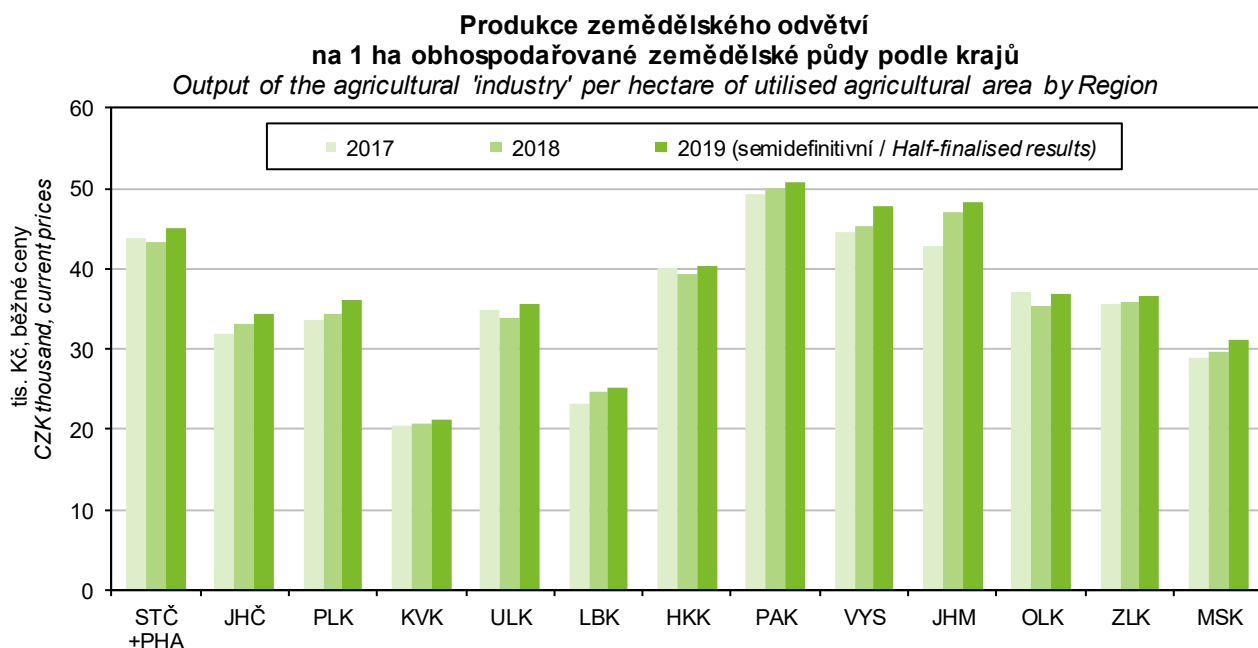
²⁾ k 1. 4., na 100 ha orné půdy

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.



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	2017	2018	2019	Crop
Obiloviny	86 334	85 809	87 025	Cereals
Pšenice	53 086	50 970	54 205	Wheat
Ječmen	20 911	21 756	21 575	Barley
Luskoviny na zrno	2 703	2 746	2 025	Pulses for grain
Hrách setý na zrno	2 256	2 277	1 767	Field peas for grain
Okopaniny	5 299	5 393	4 911	Root crops
Brambory	1 099	1 067	1 132	Potatoes
Cukrovka technická	4 149	4 235	3 674	Industrial sugar beet
Technické plodiny	34 217	36 382	33 350	Industrial crops
Řepka	26 160	28 794	25 883	Rape
Mák	2 652	2 443	3 312	Poppy
Hořčice na semeno	287	449	608	Mustard seed
Pícniny na orné půdě	43 655	41 808	44 551	Arable fodder crops
Kukuřice na zeleno a na siláž	20 159	18 733	20 288	Green and silage maize
Jetel červený	7 520	7 301	6 759	Red clover
Vojtěška	3 789	3 884	4 386	Lucerne
Zelenina konzumní	111	125	133	Market vegetables
Zelí	25	19	16	Cabbages
Cibule	19	44	54	Onions
Květiny a okrasné rostliny	7	10	8	Flowers and ornamental plants
Ostatní plochy	485	463	335	Other areas
Jahody	41	38	29	Strawberries
Osevní plocha úhrnem	174 692	174 549	174 136	Areas under crops, total

11-3. Sklizeň zemědělských plodin v Pardubickém kraji

Harvest of crops in the Pardubický Region

v t

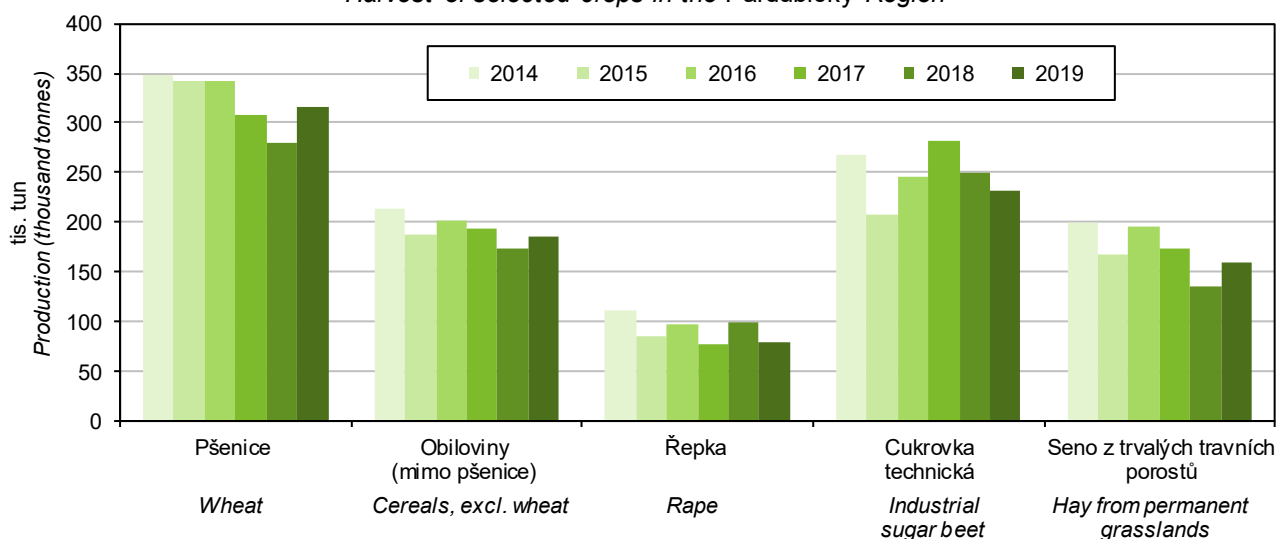
Tonnes

Plodina	2017	2018	2019	Crop
Obiloviny	501 048	453 607	501 134	Cereals
Pšenice	308 432	279 944	316 752	Wheat
Ječmen	108 162	109 558	115 918	Barley
Luskoviny na zrno	6 810	6 299	4 563	Pulses for grain
Hrách setý na zrno	6 100	5 554	4 201	Field peas for grain
Okopaniny	316 355	279 721	265 691	Root crops
Brambory	33 451	27 377	31 547	Potatoes
Cukrovka technická	281 414	250 432	232 085	Industrial sugar beet
Technické plodiny	89 194	108 063	88 886	Industrial crops
Řepka	76 488	99 414	79 509	Rape
Mák	1 658	1 300	2 259	Poppy
Hořčice na semeno	244	423	433	Mustard seed
Pícniny na orné půdě v seně	420 338	354 414	430 417	Arable fodder crops, as hay
Kukuřice na zeleno a na siláž	674 899	581 223	722 963	Green and silage maize
Jetel červený	49 289	42 161	43 433	Red clover
Vojtěška	29 424	26 037	30 845	Lucerne
Zelenina konzumní	2 200	2 175	2 739	Market vegetables
Zelí	1 053	807	518	Cabbages
Cibule	385	710	1 060	Onions
Ostatní plodiny	x	x	x	Other crops
Jahody	169	137	118	Strawberries
Trvalé travní porosty v seně	172 995	134 258	158 620	Permanent grasslands, as hay

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	2017	2018	2019	Crop
Obiloviny	5,73	5,32	5,76	Cereals
Pšenice	5,81	5,49	5,84	Wheat
Ječmen	5,17	5,04	5,37	Barley
Luskoviny na zrno	2,52	2,29	2,25	Pulses for grain
Hrách setý na zrno	2,70	2,44	2,38	Field peas for grain
Okopaniny	x	x	x	Root crops
Brambory	30,45	25,67	27,87	Potatoes
Cukrovka technická	67,82	59,14	63,18	Industrial sugar beet
Technické plodiny	x	x	x	Industrial crops
Řepka	2,92	3,45	3,07	Rape
Mák	0,63	0,53	0,68	Poppy
Hořčice na semeno	0,85	0,94	0,71	Mustard seed
Pícniny na orné půdě v seně	9,90	8,36	9,66	Arable fodder crops, as hay
Kukuřice na zeleno a na siláž	35,57	30,10	35,61	Green and silage maize
Jetel červený	6,55	5,77	6,43	Red clover
Vojtěška	7,76	6,70	7,03	Lucerne
Zelenina konzumní	x	x	x	Market vegetables
Zelí	41,49	38,11	32,14	Cabbages
Cibule	20,20	18,44	20,16	Onions
Ostatní plodiny	x	x	x	Other crops
Jahody	4,11	3,61	4,01	Strawberries
Trvalé travní porosty v seně	3,25	2,48	2,94	Permanent grasslands, as hay



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	2017	2018	2019	Tree and bush species, fruit variety
Ovocné stromy a keře (kusy)				Fruit trees and bushes (pieces)
Jabloně	249 476	254 166	241 785	Apple trees
Hrušně	25 818	25 787	21 685	Pear trees
Broskvoně	444	438	734	Peach trees
Meruňky	1 871	1 850	1 840	Apricot trees
Švestky pravé, pološvestky	32 955	33 310	34 573	Prunus domestica trees
Slívy, renklódy a mirabelky	4 412	4 584	4 760	Prunus insititia trees
Třešně	15 153	14 864	14 575	Cherry trees
Višně	7 801	7 786	7 813	Sour cherry trees
Rybíz	268 019	267 645	263 108	Currant bushes
Sklizeň ovoce (t)				Fruits harvested (tonnes)
Jablka	2 468	3 627	2 387	Apples
Hrušky	115	254	140	Pears
Broskve	1	3	3	Peaches
Meruňky	2	8	9	Apricots
Švestky pravé, pološvestky	175	470	312	Plums of Prunus domestica
Slívy, renklódy a mirabelky	9	38	25	Prunus insititia fruit
Třešně	100	121	108	Cherries
Višně	47	75	55	Sour cherries
Rybíz	128	135	43	Currants

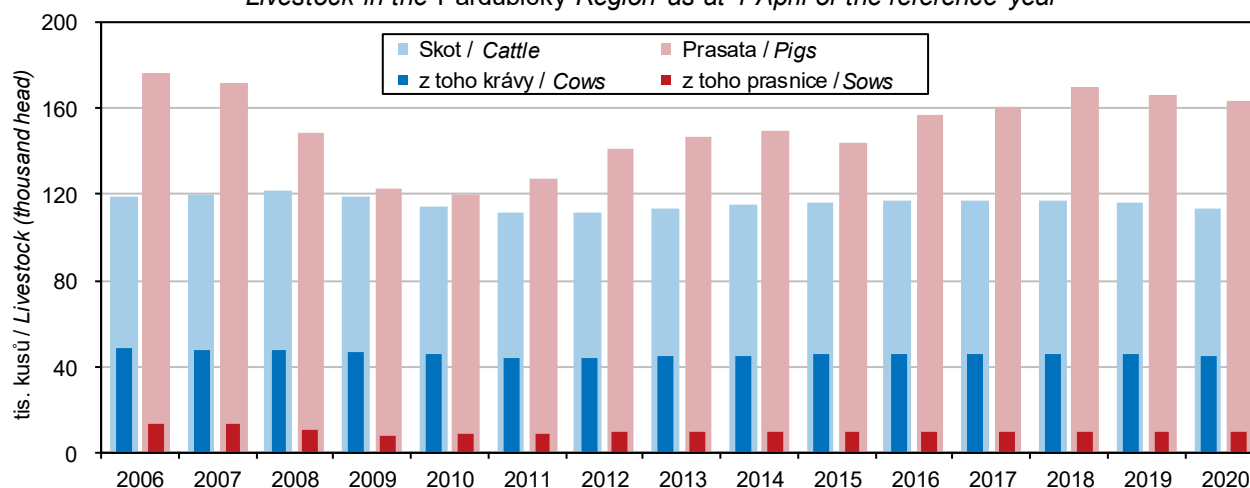
11-6. Hospodářská zvířata v Pardubickém kraji (stav k 1. 4.) Livestock in the Pardubický Region (as at 1 April)

v kusech

Head

	2018	2019	2020	
Koně	2 467	2 630	2 700	Horses
Skot	117 055	115 877	113 308	Cattle
z toho krávy	45 759	45 984	45 165	Cows
Prasata	170 218	166 198	163 130	Pigs
z toho prasnice	9 798	9 462	9 664	Sows
Ovce	12 373	12 034	11 034	Sheep
Kozy	1 718	1 667	1 683	Goats
Drůbež	4 401 132	3 778 692	4 239 613	Poultry
z toho slepice	1 615 171	1 202 906	1 790 299	Hens

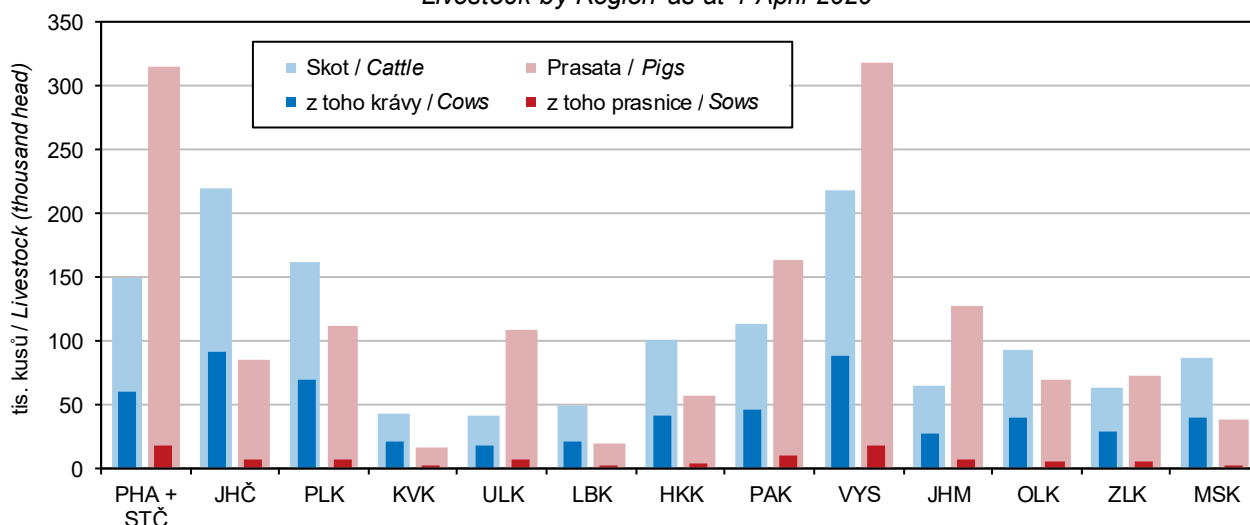
Hospodářská zvířata v Pardubickém kraji (stav k 1. 4.) Livestock in the Pardubický Region as at 1 April of the reference year



ZEMĚDĚLSTVÍ

AGRICULTURE

Hospodářská zvířata podle krajů k 1. 4. 2020 Livestock by Region as at 1 April 2020



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

Animal production and livestock yields in the Pardubický Region

	2017	2018	2019	
Výroba jatečného skotu (t ž. hm.)	14 499	15 320	14 470	Production of cattle for slaughter (tonnes of live weight)
Výroba mléka (tis. l)	287 446	294 347	291 144	Milk production (thous. litres)
Průměrná roční dojivost 1 krávy (l)	8 269,8	8 480,4	8 531,8	Average annual milk yield per cow (litres)
Na 100 krav připadá telat (kusy)				Calves per 100 cows (head)
narozených	100,7	102,6	101,8	Born
odchovaných	95,1	96,8	96,6	Reared
Úhyn telat (%)	5,6	5,6	5,0	Death loss of calves (%)
Výroba jatečných prasat (t ž. hm.)	30 854	30 452	29 927	Production of pigs for slaughter (tonnes of live weight)
Na 1 prasnici připadá selat (kusy)				Piglets per sow (head)
narozených	32,5	32,6	34,3	Born
odchovaných	29,7	29,5	30,7	Reared
Úhyn selat (%)	8,7	9,5	10,7	Death loss of piglets (%)
Výroba jatečné drůbeže (t ž. hm.)	49 971	53 118	51 934	Production of poultry for slaughter (tonnes of live weight)
Snáška konzumních vajec (tis. ks)	390 914	476 846	394 775	Production of eggs for consumption (thous. pcs)
Průměrná roční snáška konzumních vajec 1 nosnice (kusy)	314,8	319,0	307,7	Average annual egg yield per laying hen (pieces)

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

Meat production in terms of carcass weight in the Pardubický Region

v t

Tonnes

	2017	2018	2019	
Maso celkem¹⁾	25 130	26 803	27 229	Meat, total¹⁾
v tom:				
hovězí	16 812	18 849	19 981	Beef
telecí	39	30	25	Veal
vepřové	8 235	7 876	7 174	Pigmeat
skopové	11	12	i. d.	Mutton
jehněčí	31	34	i. d.	Lamb
kozí	1	2	i. d.	Goatmeat
koňské	0	1	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

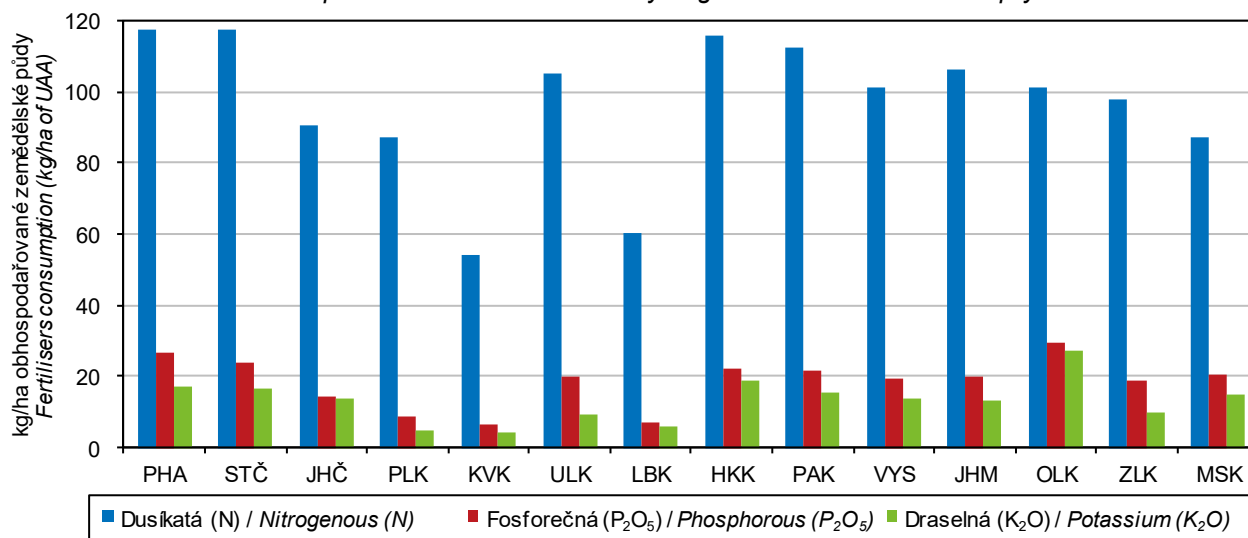
	Hospodářský rok Crop year			
	2016/2017	2017/2018	2018/2019	
Minerální hnojiva celkem ¹⁾	150,5	152,7	149,7	Mineral fertilisers, total ¹⁾
v tom:				
dusíkatá (N)	118,0	117,5	112,5	Nitrogenous (N)
fosforečná (P ₂ O ₅)	19,2	21,2	21,7	Phosphorous (P ₂ O ₅)
draselná (K ₂ O)	13,3	14,0	15,5	Potassium (K ₂ O)
Vápenatá hnojiva	161,5	182,1	197,8	Calcareous fertilisers
Statková hnojiva celkem	5 816,8	5 907,9	6 136,1	Barnyard manure, total
v tom:				
hnůj	3 214,0	3 302,8	3 465,7	Manure
kejda	1 831,2	1 713,4	1 829,9	Slurry
močůvka	520,7	571,8	376,2	Liquid manure
ostatní	250,9	320,0	464,3	Other
Organická hnojiva	3 309,6	3 210,1	3 170,3	Organic fertilisers
Organominerální hnojiva	4,5	8,9	14,2	Organo-mineral fertilisers

¹⁾ v čistých živinách

¹⁾ As net nutrients.

Spotřeba minerálních hnojiv podle krajů v hospodářském roce 2018/2019

Consumption of mineral fertilisers by Region in the 2018/2019 crop year



11-10. Velikostní struktura zemědělských podniků podle okresů v roce 2019

Size structure of agricultural holdings by District in 2019

Kraj, okresy Region, District	Zemědělské podniky Agricultural holdings	v tom s výměrou obhospodařované zemědělské půdy (ha) Having the agricultural land area (ha)						
		žádná None	0–4,99	5–9,99	10–49,99	50–99,99	100–499,99	500 a více 500+
Pardubický kraj	2 626	137	1 120	348	561	157	188	115
Chrudim	643	32	297	77	141	32	40	24
Pardubice	440	27	173	62	82	30	42	24
Svitavy	600	37	248	71	119	41	48	36
Ústí nad Orlicí	943	41	402	138	219	54	58	31

LESNICTVÍ

FORESTRY

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

	2017	2018	2019	
Lesní pozemky k 31. 12.¹⁾ (ha)	134 650	134 744	134 803	Forest land as at 31 December¹⁾ (ha)
Plochy dřevin k 31. 12.²⁾ (ha)	129 060	128 946	129 420	Areas of tree species as at 31 December²⁾ (ha)
jehličnaté	101 619	101 516	100 967	Coniferous
listnaté	27 441	27 429	28 453	Non-coniferous
Zalesňování (ha)	757	777	821	Afforestation/reforestation (ha)
jehličnaté celkem	500	486	363	Coniferous, total
z toho:				
smrk	302	314	188	Spruce
jedle	71	69	.	Fir
borovice všech druhů	104	73	60	Pine, all species
listnaté celkem	257	291	458	Non-coniferous, total
z toho:				
dub	125	152	262	Oak
buk	82	86	123	Beech
javor	17	16	.	Maple
Těžba dřeva (m³ bez kůry)	783 788	995 229	1 284 774	Roundwood removals (m³ under bark)
jehličnaté	697 064	917 083	1 221 063	Coniferous
smrk	551 887	794 199	1 098 500	Spruce
borovice všech druhů	106 205	95 971	95 616	Pine, all species
listnaté	86 724	78 146	63 711	Non-coniferous
z toho:				
dub	22 516	19 864	17 604	Oak
buk	29 592	17 138	14 407	Beech
z toho zpracovaná nahodilá	268 428	800 970	1 213 413	Processed timber from salvage felling
z toho:				due to
živelní	119 190	364 498	299 409	Natural disasters
hmyzová	68 800	304 995	724 476	Insect infestations
Prořezávky (ha)	2 021	1 719	1 572	Cleaning (ha)
Probírky (ha)	2 975	1 785	515	Thinning (ha)

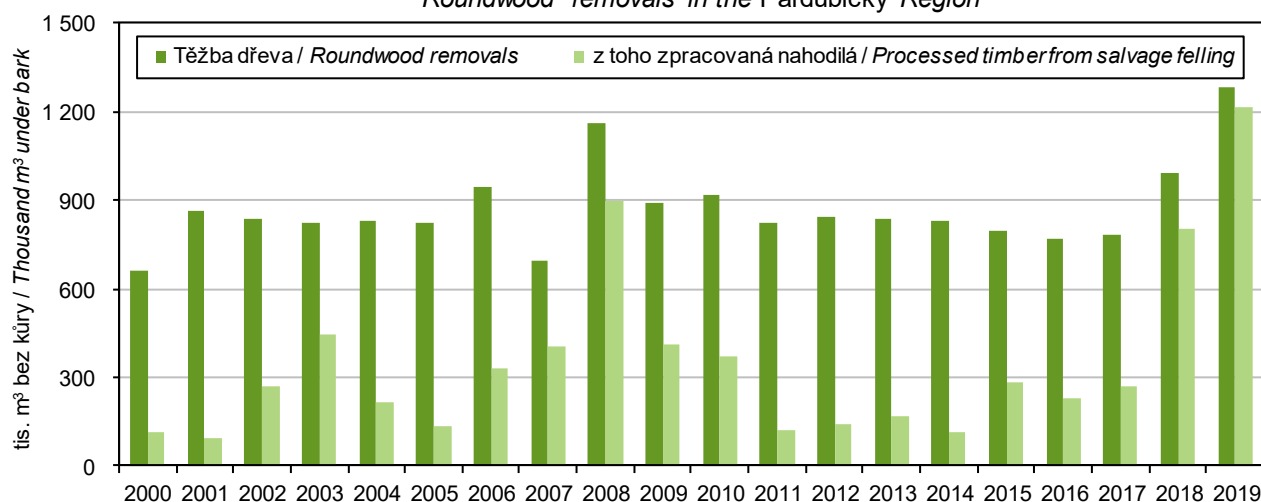
¹⁾ Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

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

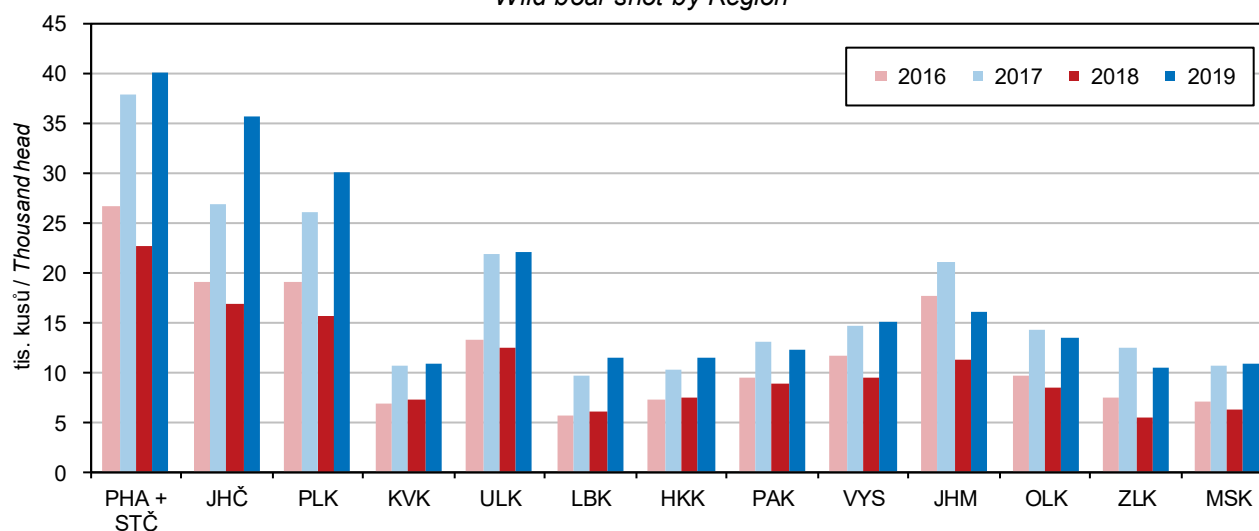
Zvěř	2017	2018	2019	Game
Jarní kmenové stavy¹⁾				Spring stock of game¹⁾
jelení	579	647	613	Red deer
daňčí	1 052	1 116	1 279	Fallow deer
mufloní	1 173	1 183	1 127	Mouflon
srnčí	17 539	17 661	17 540	Roe deer
černá	2 906	2 792	2 958	Wild boar
zajíci	13 726	13 583	14 130	European hare
kachny ²⁾	6 741	6 876	6 838	Mallard
bažanti	6 826	6 928	7 019	Pheasant
Odstřel				Game shot
jelení	306	319	341	Red deer
daňčí	615	659	871	Fallow deer
mufloní	575	569	534	Mouflon
srnčí	6 203	5 883	5 585	Roe deer
černá	13 100	8 832	12 263	Wild boar
zajíci	1 177	1 312	1 521	European hare
kachny ²⁾	5 964	6 710	5 734	Mallard
bažanti	6 652	6 764	7 546	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

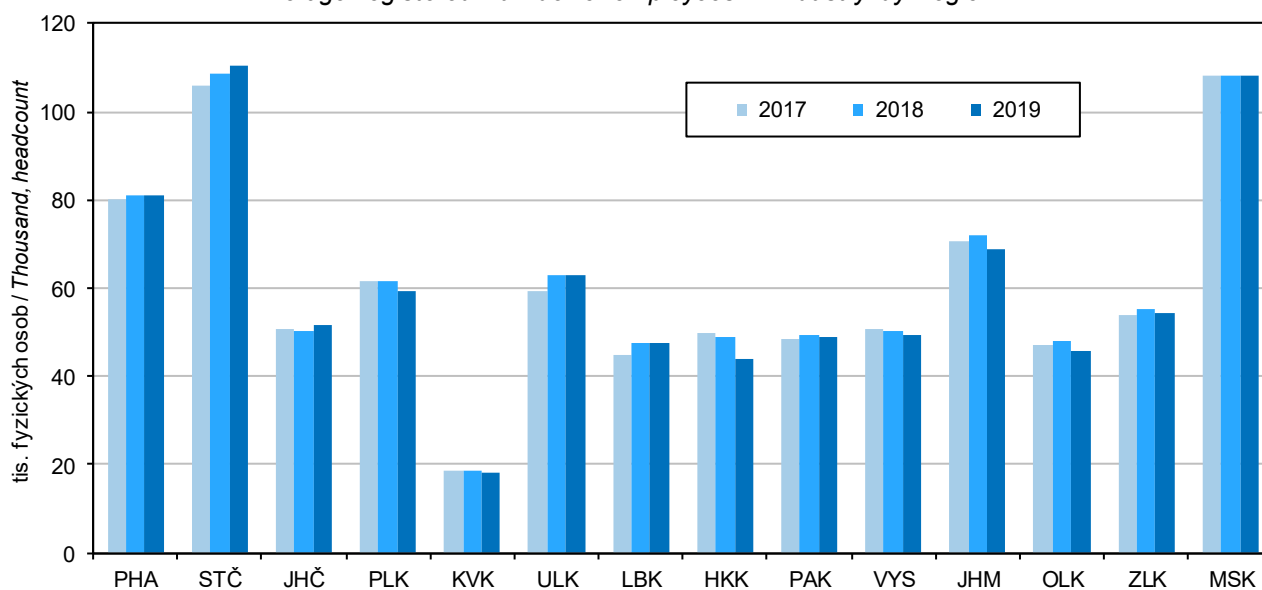
13-1. Vybrané údaje o průmyslu v Pardubickém kraji^{*)} Selected data on industry in the Pardubický Region^{*)}

	2017	2018	2019	
Průměrný počet podnikatelských subjektů	135	135	135	Average number of enterprises
Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy v běžných cenách (mil. Kč)	248 051	261 120	275 411	Sales of goods and services incidental to industry at current prices (CZK million)
z toho				
tržby za přímý vývoz (mil. Kč)	171 831	173 060	181 351	Direct export sales (CZK million)
Tržby na 1 zaměstnance (tis. Kč)	5 140	5 265	5 614	Sales per employee (CZK thousand)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	48 260	49 598	49 055	Average registered number of employees (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda na zaměstnance (Kč)	29 476	31 394	33 075	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.

Průměrný evidenční počet zaměstnanců v průmyslu podle krajů^{*)} Average registered number of employees in industry 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^{*)}

Ověřiv	2017	2018	2019	CZ-NACE section, division
Průmysl celkem	135	135	135	Industry, total
z toho:				
C Zpracovatelský průmysl	132	132	132	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	10	10	10	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	-	-	-	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilí	9	9	8	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	2	2	2	Manufacture of wearing apparel
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	1	1	1	Manufacture of leather and related products
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	1	1	1	Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
17 Výroba papíru a výrobků z papíru	2	2	2	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	1	1	1	Printing and reproduction of recorded media
19 Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů	1	1	1	Manufacture of coke and refined petroleum products
20 Výroba chemických látek a chemických přípravků	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	15	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	3	2	3	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	15	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	10	11	10	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	9	8	8	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	20	21	22	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	2017	2018	2019	CZ-NACE section, division
Průmysl celkem	248 051	261 120	275 411	Industry, total
z toho:				
C Zpracovatelský průmysl	241 951	253 774	268 869	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	10 257	10 060	10 474	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	-	-	-	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	3 267	3 282	2 988	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of wearing apparel
				Manufacture of leather and related products
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	i. d.	i. d.	i. d.	
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
				Manufacture of paper and paper products
17 Výroba papíru a výrobků z papíru	i. d.	i. d.	i. d.	
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	6 378	6 563	6 314	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	5 982	5 771	6 429	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	10 072	i. d.	i. d.	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	10 523	11 834	8 571	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	i. d.	i. d.	142 220	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	11 510	12 769	11 810	Manufacture of electrical equipment
				Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	17 541	18 209	22 333	
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	31 010	33 639	36 098	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
				Repair and installation of machinery and equipment
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	i. d.	i. d.	i. d.	

^{*)} 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	2017	2018	2019	CZ-NACE section, division
Průmysl celkem	48 260	49 598	49 055	Industry, total
z toho:				
C Zpracovatelský průmysl	47 427	48 777	48 241	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	2 431	2 462	2 401	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	-	-	-	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	1 921	1 876	1 500	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of wearing apparel Manufacture of leather and related products
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	i. d.	i. d.	i. d.	
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
17 Výroba papíru a výrobků z papíru	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	i. d.	i. d.	i. d.	Printing and reproduction of recorded media
19 Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of coke and refined petroleum products
20 Výroba chemických látek a chemických přípravků	2 883	2 881	2 835	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	3 175	3 153	3 450	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	2 434	i. d.	i. d.	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	4 211	4 523	3 335	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	i. d.	i. d.	5 470	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	5 912	6 127	5 786	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	5 599	5 969	7 148	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	7 711	8 130	8 555	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	2017	2018	2019	CZ-NACE section, division
Průmysl celkem	29 476	31 394	33 075	Industry, total
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	29 229	31 110	32 817	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	26 449	27 977	29 951	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	-	-	-	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	21 910	23 992	24 918	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of wearing apparel Manufacture of leather and related products
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	i. d.	i. d.	i. d.	
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
17 Výroba papíru a výrobků z papíru	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	i. d.	i. d.	i. d.	Printing and reproduction of recorded media
19 Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of coke and refined petroleum products
20 Výroba chemických látek a chemických přípravků	28 765	30 785	32 221	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	26 251	28 410	29 637	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	36 591	i. d.	i. d.	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárenství	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	32 655	34 485	34 198	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	i. d.	i. d.	32 430	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	25 860	28 127	29 573	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	31 473	32 681	34 906	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	30 410	32 519	34 588	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

	2017	2018	2019	
Instalovaný výkon elektrizační soustavy (MW)	1 473,6	1 473,6	1 475,0	Installed capacity in the Czech electricity grid (MW)
podíl na ČR (%)	6,6	6,6	6,7	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	29,4	29,5	Hydroelectric power plants including pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	55,2	55,4	55,7	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	19,2	19,2	19,2	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	96,0	95,8	96,8	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	86,4	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	3,8	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	6,6	Photovoltaic power plants
Výroba elektřiny brutto¹⁾ (GWh)	5 522,7	6 916,2	5 701,2	Gross electricity production¹⁾ (GWh)
podíl na ČR (%)	6,3	7,9	6,6	Share in the CR (%)
v tom:				
parní elektrárny	5 007,2	6 415,4	5 196,0	Steam power plants
paroplynové elektrárny	-	-	-	Combined power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	62,9	38,8	57,1	Hydroelectric power plants including pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	340,2	338,8	325,3	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	18,1	18,0	19,6	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	94,2	105,1	103,3	Photovoltaic power plants
Podíl na výrobě elektřiny brutto¹⁾ v kraji (%)	100,0	100,0	100,0	Share in gross electricity production¹⁾ in the Region (%)
v tom:				
parní elektrárny	90,7	92,8	91,1	Steam power plants
paroplynové elektrárny	-	-	-	Combined power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	1,1	0,6	1,0	Hydroelectric power plants including pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	6,2	4,9	5,7	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	0,3	0,3	0,3	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	1,7	1,5	1,8	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

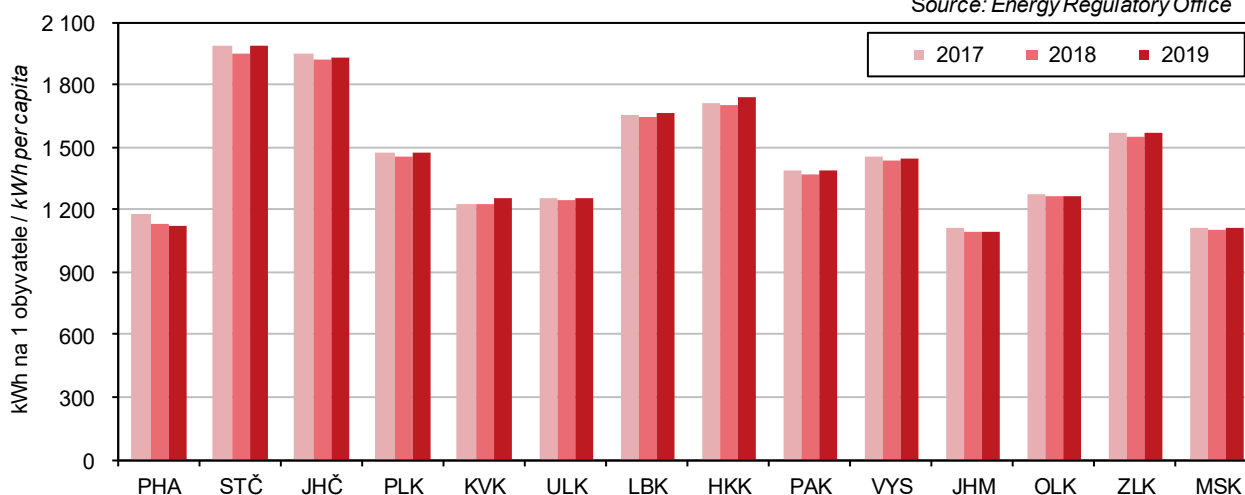
	2017	2018	2019	
Spotřeba elektřiny netto podle odvětví²⁾ (GWh)	2 478,7	2 488,1	2 468,1	Net consumption of electricity by economic activity²⁾ (GWh)
podíl na ČR (%)	4,2	4,2	4,2	Share in the CR (%)
v tom:				
průmysl	1 037,4	1 059,4	1 039,1	Industry
energetika	104,4	102,3	92,3	Energy
doprava	18,7	19,8	20,4	Transport
stavebnictví	19,4	19,9	19,1	Construction
zemědělství a lesnictví	86,5	86,2	83,8	Agriculture and forestry
domácnosti	718,1	713,3	722,5	Households
obchod, služby, školství a zdravotnictví	490,4	483,5	486,5	Trade, services, education, and health
ostatní	3,8	3,7	4,4	Other
Spotřeba elektřiny v domácnostech na 1 obyvatele (kWh)	1 388,3	1 374,1	1 386,4	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	41,9	42,6	42,1	Industry
energetika	4,2	4,1	3,7	Energy
doprava	0,8	0,8	0,8	Transport
stavebnictví	0,8	0,8	0,8	Construction
zemědělství a lesnictví	3,5	3,5	3,4	Agriculture and forestry
domácnosti	29,0	28,7	29,3	Households
obchod, služby, školství a zdravotnictví	19,8	19,4	19,7	Trade, services, education, and health
ostatní	0,2	0,1	0,2	Other

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

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.

Průměrná spotřeba elektřiny v domácnostech na 1 obyvatele podle krajů Average consumption of electricity per capita in households by Region

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

	2017	2018	2019	
Počet zákazníků k 31. 12.	136 785	136 882	136 902	Number of customers as at 31 December
v tom:				
velkooběratelé	77	77	76	Wholesale customers
střední odběratelé	282	290	294	Medium-sized customers
maloooběratelé	11 077	11 236	11 248	Retail customers
domácnosti	125 340	125 267	125 271	Households
plnicí stanice CNG ¹⁾	9	12	13	CNG ¹⁾ filling stations
Spotřeba zemního plynu (tis. m³)	397 837	374 924	378 932	Consumption of natural gas (thousand m³)
podíl na ČR (%)	4,7	4,7	4,5	Share in the CR (%)
v tom:				
velkooběratelé	160 183	150 046	155 313	Wholesale customers
střední odběratelé	41 634	40 047	40 859	Medium-sized customers
maloooběratelé	66 589	60 365	64 392	Retail customers
domácnosti	127 269	122 165	115 900	Households
plnicí stanice CNG ¹⁾	2 162	2 300	2 468	CNG ¹⁾ filling stations
Spotřeba zemního plynu v domácnostech na 1 odběratele (m ³)	1 015,4	975,2	925,2	Consumption of natural gas in households per household (m ³)
Spotřeba zemního plynu (GWh)	4 246,4	4 001,2	4 044,8	Consumption of natural gas (GWh)
v tom:				
velkooběratelé	1 709,8	1 601,4	1 657,3	Wholesale customers
střední odběratelé	444,4	427,4	435,9	Medium-sized customers
maloooběratelé	710,7	644,2	687,5	Retail customers
domácnosti	1 358,4	1 303,7	1 237,4	Households
plnicí stanice CNG ¹⁾	23,1	24,6	26,7	CNG ¹⁾ filling stations
Průměrná spotřeba zemního plynu (MWh)				Average consumption of natural gas (MWh)
na 1 zákazníka	31,0	29,2	29,5	per customer
na 1 velkooběratele	22 205,7	20 797,9	21 805,9	per wholesale customer
na 1 středního odběratele	1 575,8	1 473,8	1 482,7	per medium-sized customer
na 1 maloooběratele	64,2	57,3	61,1	per retail customer
na 1 domácnost	10,8	10,4	9,9	per household
na 1 plnicí stanici CNG ¹⁾	2 564,1	2 046,0	2 052,5	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	40,3	40,0	41,0	Wholesale customers
střední odběratelé	10,5	10,7	10,8	Medium-sized customers
maloooběratelé	16,7	16,1	17,0	Retail customers
domácnosti	32,0	32,6	30,6	Households
plnicí stanice CNG ¹⁾	0,5	0,6	0,7	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

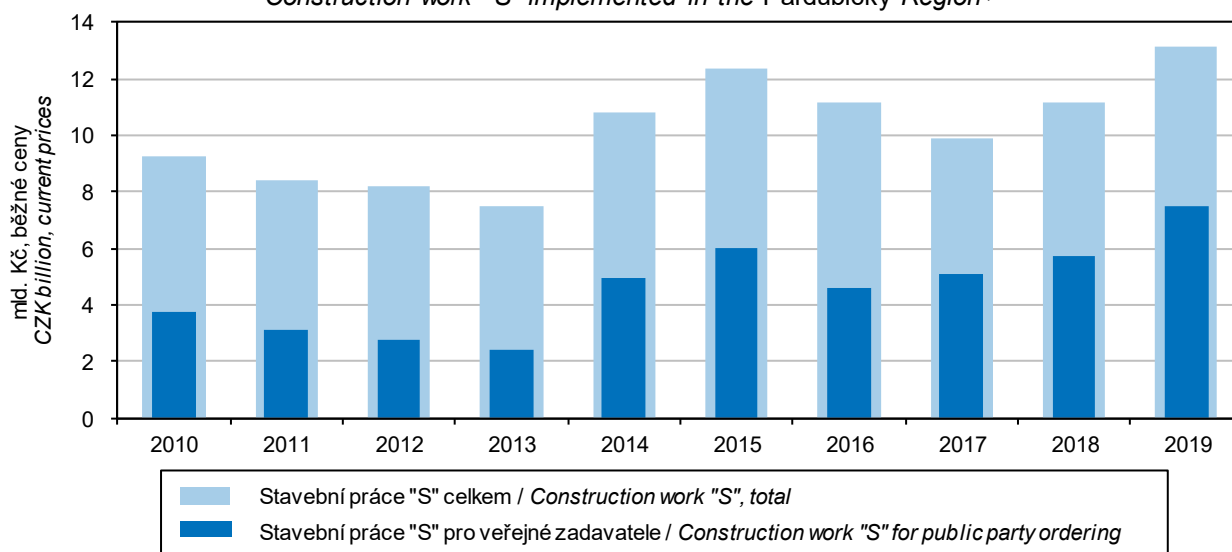
	2017	2018	2019	
Stavebnictví podle sídla podniku (podniky s 50 a více zaměstnanci)				Construction by registered office of the enterprise (Enterprises with 50+ employees)
Průměrný počet podniků	24	24	26	Average number of enterprises
Základní stavební výroba celkem (mil. Kč, b. c.)	5 996	7 064	7 945	Basic construction output, total (CZK million, current prices)
z toho v tuzemsku:				In the Czech Republic
pozemní stavitelství	1 948	2 374	2 099	Building construction
inženýrské stavitelství	3 606	4 323	5 369	Civil engineering construction
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	2 859	3 023	3 217	Average registered number of employees (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda 1 zaměstnance (Kč)	30 281	32 199	35 216	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.)	7 644	9 263	10 360	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.)	9 905	11 180	13 174	Construction work "S" implemented in the region (CZK mil., current prices)
z toho:				
nová výstavba, rekonstrukce a modernizace	8 343	9 040	11 249	New construction, reconstructions, and upgrade
z toho: bytové budovy	692	1 053	1 179	Residential buildings
nebytové budovy	2 899	3 754	3 822	Non-residential buildings
inženýrské stavby	4 680	4 101	6 096	Civil engineering works
opravy a údržba	1 562	2 140	1 926	Repair and maintenance
z toho pro veřejné zadavatele	5 077	5 710	7 456	For public party ordering
Vydaná stavební povolení				Building permits granted
Stavební povolení celkem	4 584	4 454	4 944	Building permits, total
budovy celkem	2 725	2 497	2 820	Buildings, total
v tom: bytové celkem	1 780	1 640	1 776	Residential, total
nová výstavba	1 022	1 001	1 065	New construction
změna dokončených staveb	758	639	711	Modifications to completed buildings
nebytové celkem	945	857	1 044	Non-residential, total
nová výstavba	384	376	436	New construction
změna dokončených staveb	561	481	608	Modifications to completed buildings
stavby k ochraně životního prostředí	657	614	692	Environmental protection structures
ostatní stavby	1 202	1 343	1 432	Other constructions
Orientační hodnota povolených staveb celkem (mil. Kč)	13 722	12 880	17 777	Approximate value of permitted constructions, total (CZK mil.)
budovy celkem	9 563	8 510	13 081	Buildings, total
v tom: bytové celkem	4 717	4 485	5 298	Residential, total
nová výstavba	3 742	3 650	4 233	New construction
změna dokončených staveb	975	835	1 065	Modifications to completed buildings
nebytové celkem	4 846	4 025	7 783	Non-residential, total
nová výstavba	2 220	2 051	4 809	New construction
změna dokončených staveb	2 626	1 974	2 974	Modifications to completed buildings
stavby k ochraně životního prostředí	1 300	1 022	876	Environmental protection structures
ostatní stavby	2 859	3 348	3 820	Other constructions
Průměrná hodnota na 1 stavební povolení (tis. Kč)	2 993	2 892	3 596	Average value per a building permit, (CZK thousand)



STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA,

CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

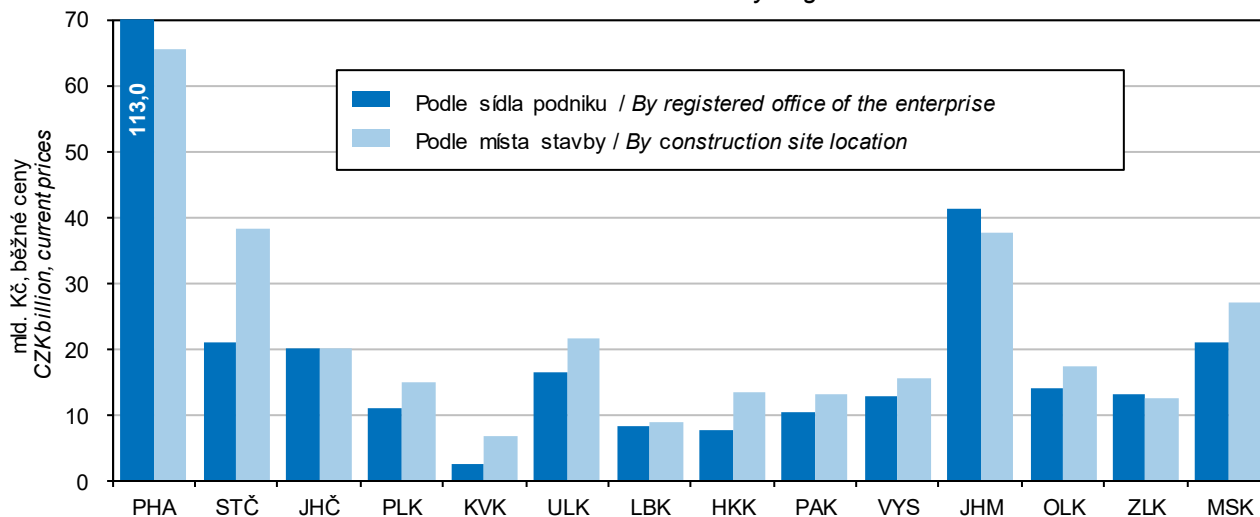
Stavební práce "S" provedené v Pardubickém kraji*)
Construction work "S" implemented in the Pardubický Region)*



*) podniky s 20 a více zaměstnanci

*) Enterprises with 20+ employees.

Stavební práce "S" v tuzemsku podle krajů v roce 2019*)
Construction work "S" in the CR by Region in 2019)*



*) podniky s 20 a více zaměstnanci

*) Enterprises with 20+ employees.

STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

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

	2017	2018	2019	
Zahájené byty celkem	1 504	1 398	1 547	Dwellings started, total
v tom:				
v rodinných domech	1 032	1 049	1 138	<i>In family houses</i>
v bytových domech	260	118	159	<i>In multi-dwelling buildings</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách				<i>In all types of extensions</i>
k rodinným domům	77	79	98	<i>to family houses</i>
k bytovým domům	47	67	70	<i>to multi-dwelling buildings</i>
v domovech-penzionech a domovech pro seniory	12	-	-	<i>In boarding houses and retirement homes</i>
v nebytových budovách	56	75	61	<i>In non-residential buildings</i>
ve stavebně upravených nebytových prostorách	20	10	21	<i>In converted non-residential areas</i>
Dokončené byty celkem	1 136	1 671	1 724	Dwellings completed, total
v tom:				
v rodinných domech	834	1 063	1 087	<i>In family houses</i>
v tom: zděné (cihly, tvárnice)	683	868	934	<i>Made of: Bricks, clinker bricks, clay blocks</i>
montované (panely)	10	7	8	<i>Concrete blocks</i>
dřevěné	139	178	144	<i>Timber</i>
jiný materiál vč. kombinací	2	10	1	<i>Other materials, incl. combinations</i>
v tom energetická náročnost budovy:				<i>By energy performance of the building</i>
A - mimořádně úsporná	31	61	52	<i>A - extremely energy efficient</i>
B - velmi úsporná	505	688	726	<i>B - very energy efficient</i>
C - úsporná	298	314	309	<i>C - energy efficient</i>
v bytových domech	144	429	380	<i>In multi-dwelling buildings</i>
v tom: zděné (cihly, tvárnice)	144	400	354	<i>Made of: Bricks, clinker bricks, clay blocks</i>
montované (panely)	-	-	-	<i>Concrete blocks</i>
dřevěné	-	-	-	<i>Timber</i>
jiný materiál vč. kombinací	-	29	26	<i>Other materials, incl. combinations</i>
v tom energetická náročnost budovy:				<i>By energy performance of the building</i>
A - mimořádně úsporná	-	-	54	<i>A - extremely energy efficient</i>
B - velmi úsporná	44	321	282	<i>B - very energy efficient</i>
C - úsporná	100	108	44	<i>C - energy efficient</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách				<i>In all types of extensions</i>
k rodinným domům	36	43	41	<i>to family houses</i>
k bytovým domům	37	45	43	<i>to multi-dwelling buildings</i>
v domovech-penzionech a domovech pro seniory	-	-	-	<i>In boarding houses and retirement homes</i>
v nebytových budovách	24	43	54	<i>In non-residential buildings</i>
ve stavebně upravených nebytových prostorách	61	48	119	<i>In converted non-residential areas</i>
Velikost dokončených bytů (m²)				Size of completed dwellings (m²)
Obytná plocha celkem	87 647	123 681	130 153	<i>Living floor area, total</i>
z toho v rodinných domech	72 994	93 218	99 099	<i>In family houses</i>
Průměrná obytná plocha 1 bytu	77,2	74,0	75,5	<i>Average living floor area per dwelling</i>
z toho v rodinných domech	87,5	87,7	91,2	<i>In family houses</i>
Průměrná užitková plocha 1 bytu	114,1	109,9	111,1	<i>Average useful floor area per dwelling</i>
z toho v rodinných domech	129,4	132,2	134,3	<i>In family houses</i>



STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

15-3. Stavební povolení podle okresů v roce 2019

Building permits granted by District in 2019

Kraj, okresy Region, District	Vydaná stavební povolení celkem Building permits granted, total	na stavby Constructions							
		budovy Buildings						k ochraně životního prostředí Environmental protection structures	ostatní Other
		bytové Residential			nebytové Non-residential				
		celkem Total	nová výstavba New construc- tion	změna dokonče- ných staveb Modifica- tions to completed buildings	celkem Total	nová výstavba New construc- tion	změna dokonče- ných staveb Modifica- tions to completed buildings		
Pardubický kraj	4 944	1 776	1 065	711	1 044	436	608	692	1 432
Chrudim	1 262	408	196	212	216	91	125	217	421
Pardubice	1 584	657	445	212	359	178	181	177	391
Svitavy	942	270	181	89	205	67	138	190	277
Ústí nad Orlicí	1 156	441	243	198	264	100	164	108	343

15-4. Orientační hodnota staveb podle okresů v roce 2019

Approximate value of constructions by District in 2019

v mil. Kč

CZK million

Kraj, okresy Region, District	Orientační hodnota staveb celkem Approximate value of con- structions, total	v tom							
		budovy Buildings						stavby k ochraně životního prostředí Environmental protection structures	ostatní stavby Other
		bytové Residential			nebytové Non-residential				
		celkem Total	nová výstavba New construc- tion	změna dokonče- ných staveb Modifica- tions to completed buildings	celkem Total	nová výstavba New construc- tion	změna dokonče- ných staveb Modifica- tions to completed buildings		
Pardubický kraj	17 777	5 298	4 233	1 065	7 783	4 809	2 974	876	3 820
Chrudim	2 157	991	698	293	625	224	401	83	458
Pardubice	7 820	2 254	1 891	363	3 910	2 541	1 369	304	1 352
Svitavy	3 830	844	662	182	1 698	1 104	594	386	902
Ústí nad Orlicí	3 970	1 209	982	227	1 550	940	610	103	1 108

STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

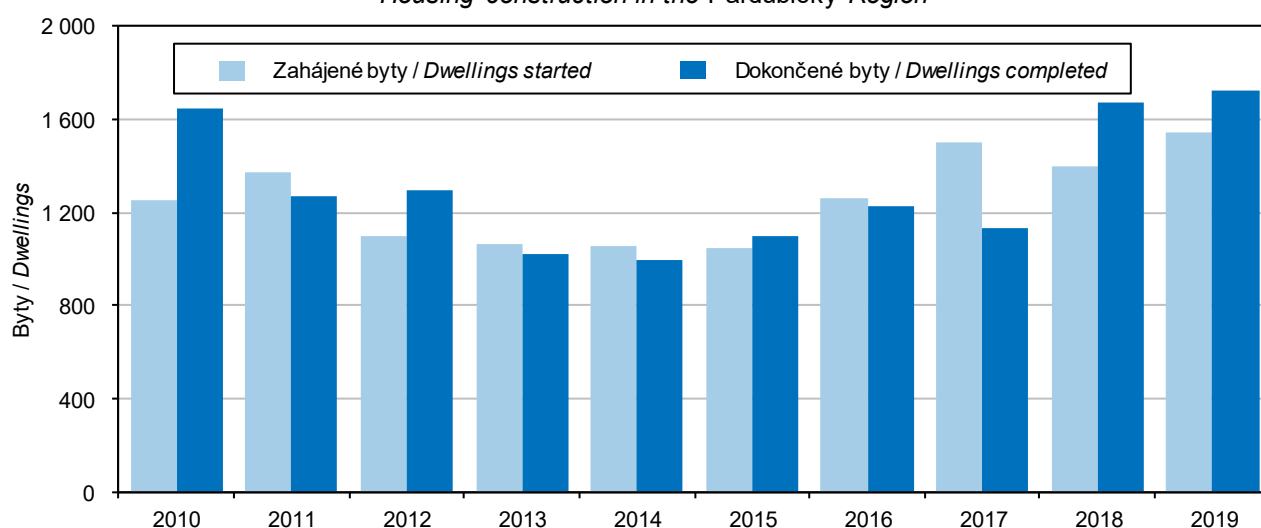
CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

15-5. Bytová výstavba podle okresů v roce 2019

Housing construction by District in 2019

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	1 547	1 138	159	98	70	-	61	21
Chrudim	273	202	4	30	21	-	12	4
Pardubice	703	490	122	36	33	-	14	8
Svitavy	234	188	-	9	8	-	22	7
Ústí nad Orlicí	337	258	33	23	8	-	13	2
		Dokončené byty				Dwellings completed		
Pardubický kraj	1 724	1 087	380	41	43	-	54	119
Chrudim	380	208	115	12	6	-	6	33
Pardubice	725	450	173	16	18	-	27	41
Svitavy	283	186	68	4	-	-	10	15
Ústí nad Orlicí	336	243	24	9	19	-	11	30

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 2019

*Dwellings completed by supporting element material and energy performance of the building
 broken down by District in 2019*

Kraj, okresy Region, District	Byty celkem Dwellings, total	v tom / Made of				Byty v nových budovách Dwellings in new buildings	v tom energetická náročnost budovy By energy performance of the building		
		zděné (cihly, tvárnice) Bricks, clinker bricks, clay blocks	montované (panely) Concrete blocks	dřevěné Timber	jiné materiály vč. kombinací Other materials, incl. combinations		A mimořádně úsporná Extremely energy efficient	B velmi úsporná Very energy efficient	C úsporná Energy efficient
Pardubický kraj	1 724	1 542	10	145	27	1 499	106	1 037	356
Chrudim	380	336	3	15	26	324	6	252	66
Pardubice	725	670	4	50	1	643	32	520	91
Svitavy	283	246	1	36	-	258	61	94	103
Ústí nad Orlicí	336	290	2	44	-	274	7	171	96

CESTOVNÍ RUCH

TOURISM

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

Selected data on tourism in the Pardubický Region

	2017	2018	2019	
Satelitní účet cestovního ruchu				Tourism Satellite Account
Hrubá přidaná hodnota (mil. Kč)	3 978	4 190	.	Gross value added (CZK mil.)
Zaměstnané osoby	7 990	7 983	.	Employed persons
Kapacita hromadných ubytovacích zařízení				Capacity of collective accommodation establishments
Zařízení	349	354	351	Establishments
Pokoje	6 852	6 773	6 847	Rooms
Lůžka	19 535	19 071	19 583	Bed places
Místa pro stany a karavany	1 925	1 915	1 873	Places for tents and caravans
Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení				Number of guests in collective accommodation establishments
Hosté	468 273	467 712	480 520	Guests
z toho nerezidenti	65 682	64 183	60 712	Non-residents
Přenocování	1 326 900	1 325 857	1 334 239	Overnight stays
z toho nerezidenti	181 059	183 048	166 897	Non-residents
Průměrný počet přenocování	2,8	2,8	2,8	Average number of overnight stays
z toho nerezidenti	2,8	2,9	2,7	Non-residents
Průměrná doba pobytu (dny)	3,8	3,8	3,8	Average length of stay (days)
z toho nerezidenti	3,8	3,9	3,7	Non-residents
Čisté využití lůžek ¹⁾ (%)	41,9	41,1	29,3	Net occupancy rate of bed places ¹⁾ (%)
Využití pokojů ¹⁾ (%)	34,5	35,3	34,0	Occupancy rate of rooms ¹⁾ (%)
Konference v hromadných ubytovacích zařízeních²⁾				Conferences in collective accommodation establishments²⁾
Akce	451	447	524	Conferences (events)
Účastníci konferencí	46 959	49 860	56 995	Participants in conferences
Delší cesty rezidentů na území Pardubického kraje³⁾				Long trips of residents in the Pardubický Region³⁾
Uskutečněné cesty (tis.)	329	306	404	Trips (thous.)
Přenocování (tis.)	2 704	2 413	3 189	Overnight stays (thous.)
Průměrný počet přenocování	8,2	7,9	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.)	1 111	783	857	Trips (thous.)
Přenocování (tis.)	2 134	1 530	1 680	Overnight stays (thous.)
Průměrný počet přenocování	1,9	2,0	2,0	Average number of overnight stays

¹⁾ u hotelů a penzionů

²⁾ akce od 50 účastníků

³⁾ údaje z výběrového šetření cestovního ruchu

¹⁾ For hotels and boarding houses.

²⁾ Conferences with 50+ participants.

³⁾ Tourism sample survey data.



CESTOVNÍ RUCH

TOURISM

16-2. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie v Pardubickém kraji v roce 2019

Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by category in the Pardubický Region in 2019

	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	351	6 847	19 583	480 520	60 712	1 334 239	166 897	Total
v tom:								
hotely *****	-	-	-	-	-	-	-	Hotels *****
hotely, motely, botely ****	8	417	926	58 202	12 536	133 632	28 028	Hotels, motels, botels ****
hotely, motely, botely ***	39	917	2 149	104 810	19 179	194 833	45 380	Hotels, motels, botels ***
hotely, motely, botely **	15	257	737	23 499	4 744	79 027	29 402	Hotels, motels, botels **
hotely, motely, botely *	4	84	231	9 167	1 172	22 438	2 594	Hotels, motels, botels *
hotely garni	7	134	309	16 001	4 145	28 589	8 631	Hotels garni
penziony	146	1 468	4 048	105 834	11 217	240 114	25 922	Boarding houses
kempy	23	475	1 669	55 271	2 958	132 645	6 908	Tourist campsites
chatové osady	24	632	2 594	20 655	520	95 189	2 031	Holiday dwellings
turistické ubytovny	30	668	2 170	19 503	740	63 243	2 153	Hostels
ostatní zařízení jinde nespécifikovaná	55	1 795	4 750	67 578	3 501	344 529	15 848	Other establishments n.e.s.

CESTOVNÍ RUCH

TOURISM

16-3. Nerezidenti v hromadných ubytovacích zařízeních cestovního ruchu podle zemí v Pardubickém kraji v roce 2019

*Non-residents in collective tourist accommodation establishments by country
 in the Pardubický Region in 2019*

	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	60 712	166 897	2,7	3,7	Total
v tom:					
Evropa¹⁾	56 146	151 910	2,7	3,7	Europe¹⁾
z toho:					
Belgie	603	1 480	2,5	3,5	<i>Belgium</i>
Bulharsko	332	1 164	3,5	4,5	<i>Bulgaria</i>
Dánsko	319	857	2,7	3,7	<i>Denmark</i>
Finsko	254	652	2,6	3,6	<i>Finland</i>
Francie	1 620	3 384	2,1	3,1	<i>France</i>
Irsko	226	735	3,3	4,3	<i>Ireland</i>
Itálie	1 453	3 350	2,3	3,3	<i>Italy</i>
Maďarsko	998	2 417	2,4	3,4	<i>Hungary</i>
Německo	11 655	27 680	2,4	3,4	<i>Germany</i>
Nizozemsko	1 854	5 786	3,1	4,1	<i>Netherlands</i>
Norsko	269	699	2,6	3,6	<i>Norway</i>
Polsko	10 502	26 358	2,5	3,5	<i>Poland</i>
Portugalsko	119	206	1,7	2,7	<i>Portugal</i>
Rakousko	1 462	2 838	1,9	2,9	<i>Austria</i>
Rumunsko	584	2 011	3,4	4,4	<i>Romania</i>
Rusko	1 241	4 490	3,6	4,6	<i>Russian Federation</i>
Řecko	215	860	4,0	5,0	<i>Greece</i>
Slovensko	15 100	42 925	2,8	3,8	<i>Slovakia</i>
Slovinsko	494	1 007	2,0	3,0	<i>Slovenia</i>
Španělsko	726	1 436	2,0	3,0	<i>Spain</i>
Švédsko	457	812	1,8	2,8	<i>Sweden</i>
Švýcarsko	614	1 603	2,6	3,6	<i>Switzerland</i>
Turecko	238	733	3,1	4,1	<i>Turkey</i>
Ukrajina	1 708	7 778	4,6	5,6	<i>Ukraine</i>
Velká Británie	1 148	2 814	2,5	3,5	<i>United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland</i>
Afrika	168	690	4,1	5,1	Africa
Amerika	1 601	4 783	3,0	4,0	America
z toho:					
Kanada	269	719	2,7	3,7	<i>Canada</i>
Spojené státy	1 074	3 322	3,1	4,1	<i>United States of America</i>
Asie	2 650	9 215	3,5	4,5	Asia
z toho:					
Čína	594	1 962	3,3	4,3	<i>China</i>
Indie	272	1 618	5,9	6,9	<i>India</i>
Izrael	272	1 424	5,2	6,2	<i>Israel</i>
Japonsko	659	1 881	2,9	3,9	<i>Japan</i>
Korejská republika	134	391	2,9	3,9	<i>Korea (the Republic of)</i>
Austrálie a Oceánie	147	299	2,0	3,0	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 2019

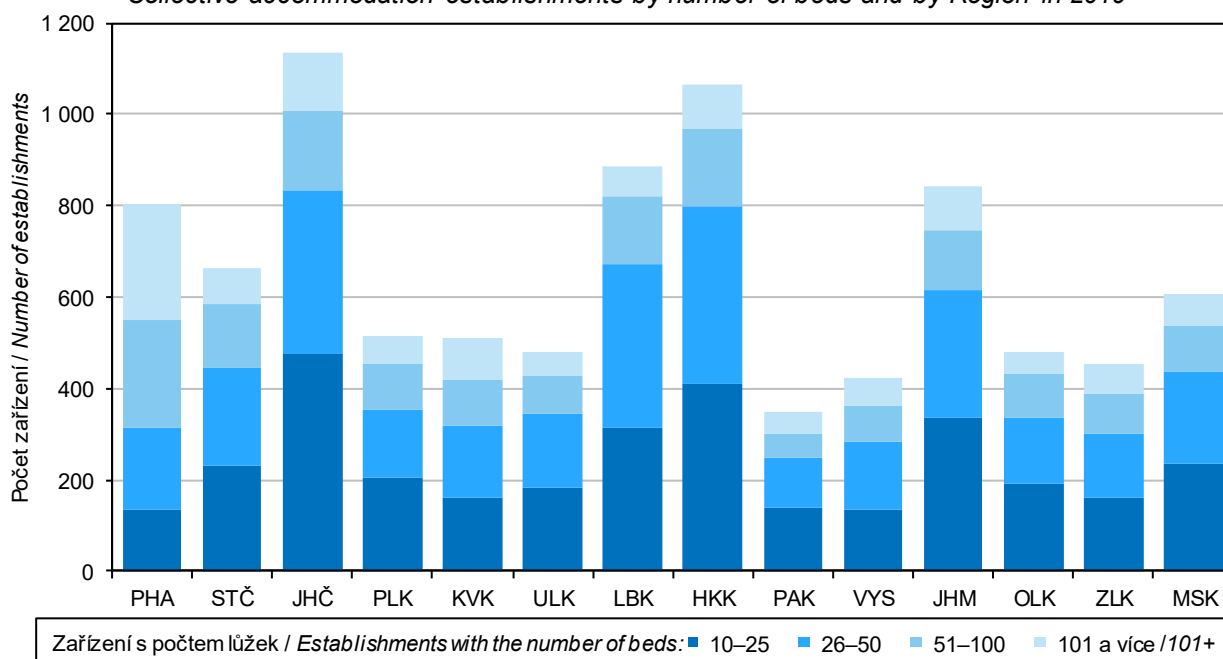
Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by District in 2019

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	351	6 847	19 583	480 520	60 712	1 334 239	166 897
Chrudim	81	1 413	4 270	114 088	5 836	282 496	12 615
Pardubice	59	1 948	4 386	132 476	26 368	445 416	86 843
Svitavy ¹⁾	79	1 510	4 561	79 813	12 976	197 647	28 267
Ústí nad Orlicí	132	1 976	6 366	154 143	15 532	408 680	39 172

¹⁾ méně spolehlivý údaj

¹⁾ The piece of data is deemed less reliable.

Hromadná ubytovací zařízení podle počtu lůžek a krajů v roce 2019
 Collective accommodation establishments by number of beds and by Region in 2019



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

	2017	2018	2019	
Délka silnic a dálnic (km) (stav k 1. 1. následujícího roku)	3 593	3 592	3 590	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	3 579	3 579	3 577	Roads
I. třídy	459	459	459	Roads Class I
II. třídy	913	913	913	Roads Class II
III. třídy	2 208	2 208	2 206	Roads Class III
Motorová vozidla (stav k 31. 12.)				Motor vehicles as at 31 December
Osobní automobily včetně dodávkových	263 037	272 776	281 129	Passenger cars, including vans
Nákladní automobily	31 689	32 657	33 579	Lorries
Silniční traktory	189	228	197	Road tractors
Návěsy	2 954	2 810	2 621	Semi-trailers
Autobusy a mikrobuses	1 171	1 192	1 281	Buses, coaches, and minibuses
Motocykly	69 325	70 736	72 293	Motorcycles
Silniční nákladní doprava (tis. t)				Road freight transport (thous. t)
Vývoz věcí do jiných krajů	6 320	8 542	7 092	Exports of goods to other Regions
Dovoz věcí z jiných krajů	5 461	4 646	7 364	Imports of goods from other Regions
Přeprava věcí v rámci kraje	14 024	11 692	20 014	Transport of goods within the Region
Veřejná autobusová doprava				Public bus transport
Přeprava cestujících v rámci kraje ¹⁾ (tis. osob)	12 396	12 359	13 621	Passenger transport within the Region ¹⁾ (thous. persons)
Městská hromadná doprava				Urban public passenger transport
Přeprava cestujících celkem (mil. osob)	29,2	32,3	34,6	Passenger transport (mil. persons)
autobusy	18,8	18,6	17,9	Buses
trolejbusy	10,4	13,7	16,7	Trolleybuses
Železniční doprava				Rail transport
Provozní délka železničních tratí (km) (stav k 31. 12.)	539	540	540	Length of operated railway lines as at 31 December (km)
Vývoz věcí do jiných krajů (tis. t)	1 429	1 423	1 305	Exports of goods to other Regions (thous. t)
Dovoz věcí z jiných krajů (tis. t)	4 822	2 453	5 978	Imports of goods from other Regions (thous. t)
Přeprava věcí v rámci kraje (tis. t)	24	25	41	Transport of goods within the Region (thous. t)
Výjezdy cestujících do jiných krajů (tis. osob)	3 327	3 585	3 808	Departures of passengers to other Regions (thous. persons)
Příjezdy cestujících z jiných krajů (tis. osob)	3 294	3 565	3 825	Arrivals of passengers from other Regions (thous. persons)
Přeprava cestujících v rámci kraje (tis. osob)	4 640	4 626	4 745	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. 2020

Length of roads and motorways by District as at 1 January 2020

Pramen: Ředitelství silnic a dálnic ČR
 v km

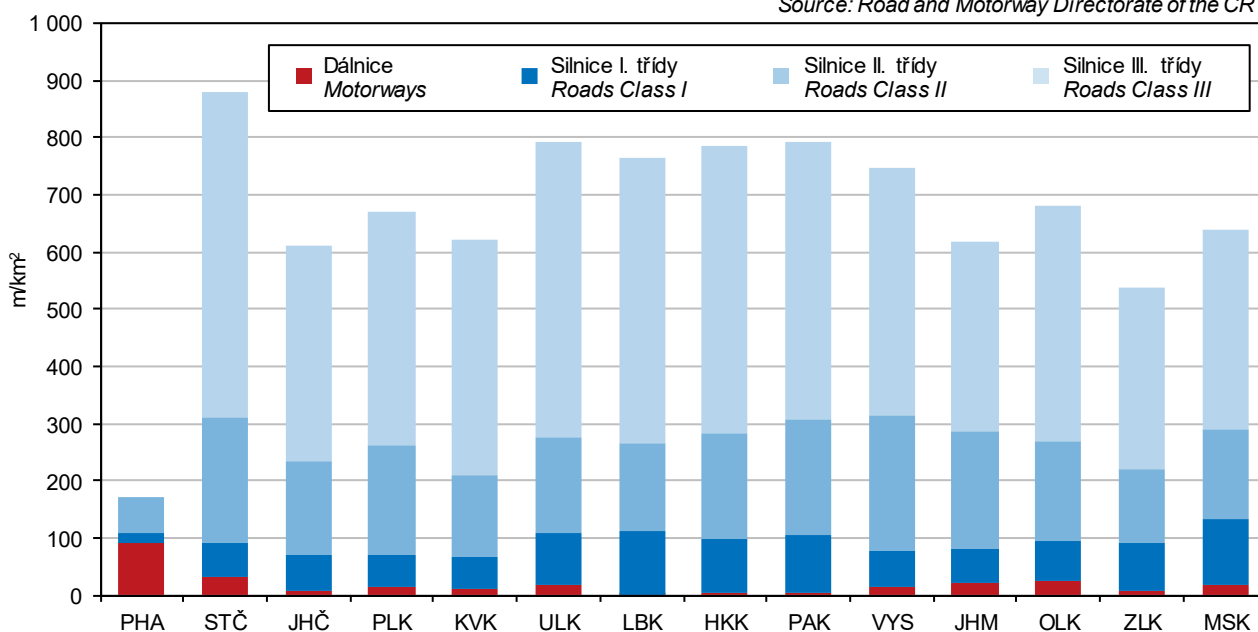
Source: Road and Motorway Directorate of the CR
 Kilometres

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	3 590	13	9	4	3 577	459	913	2 206
Chrudim	994	-	-	-	994	93	247	654
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. 2020

Density of roads and motorways per square kilometre by Region as at 1 January 2020

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 Internet infrastructure in the Pardubický Region

v tisících

Thousand

	2017	2018	2019	
Instalované pevné přípojky k internetu celkem	338,7	329,5	357,1	Fixed broadband lines, total
aktivní (používané)	73,4	75,0	78,6	Active (subscriber)
neaktivní	265,3	254,5	278,5	Inactive
podle použité technologie				by technology used
vedení xDSL	201,7	209,7	214,8	xDSL line
kabelová TV	57,3	57,6	57,6	Cable TV
optická síť	79,7	62,1	84,7	Optical fibre network
Aktivní internetové přípojky používané domácnostmi celkem	60,7	62,4	66,2	Active (subscriber) fixed broadband lines of households, total
přes pevnou telefonní síť (vedení xDSL)	24,6	23,9	26,0	via fixed telephone network (xDSL line)
přes kabelovou síť (CATV)	12,5	12,7	12,9	via cable network (CATV)
přes optickou síť (FTTB/H)	23,6	25,8	27,3	via optical fibre network (FTTB/H)

18-2. Informační technologie v domácnostech v Pardubickém kraji

Information technologies in households in the Pardubický Region

v procentech¹⁾

Percentage¹⁾

	2017	2018	2019	
Počítač, celkem	74,4	74,2	76,0	Computer, total
stolní počítač	44,3	43,0	42,8	Desktop
notebook	52,9	53,6	57,8	Laptop
tablet	17,4	19,6	21,8	Tablet
Internet celkem	74,9	76,3	78,6	Internet access, total
WiFi router	60,7	63,9	68,0	Wi-Fi router

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

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



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⁾

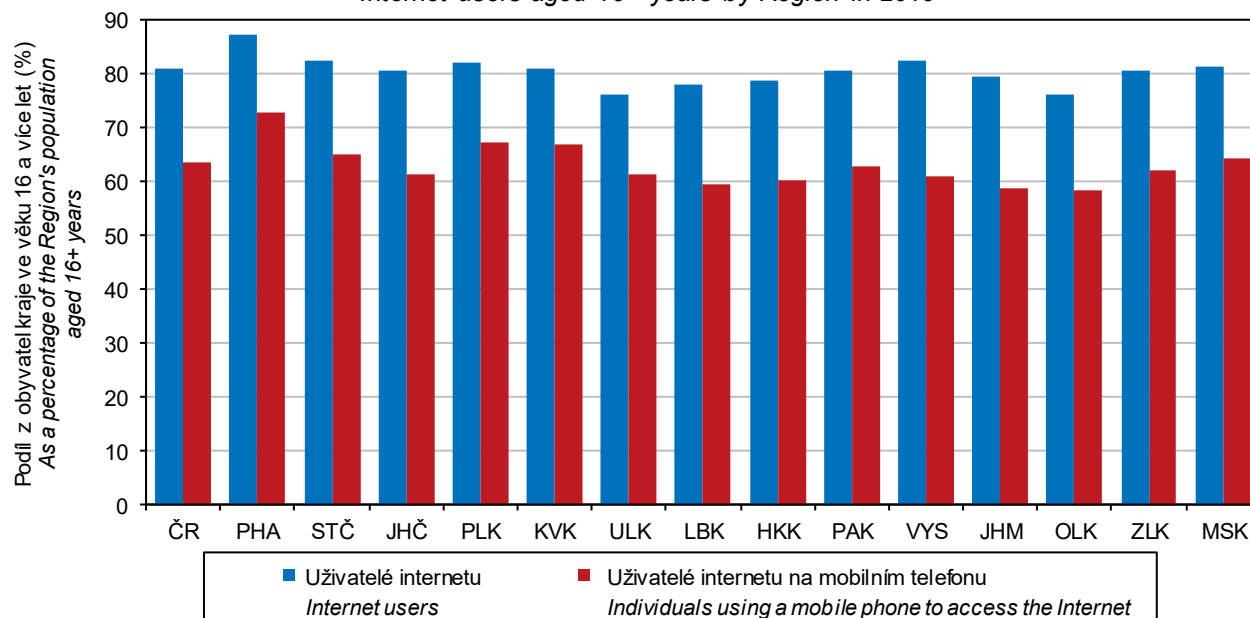
	2017	2018	2019	
Celkem	78,3	79,8	80,5	Total
používající internet každý den	60,7	63,5	67,1	Daily internet users
Zařízení použité pro přístup k internetu				Device used to access the Internet
mobilní telefon	43,4	54,7	62,7	Mobile phone
přes Wi-Fi	41,6	53,4	61,8	via Wi-Fi
přes mobilní data	28,8	40,0	46,9	via mobile data
notebook	49,2	52,4	.	Laptop
tablet	14,6	17,0	.	Tablet
Činnosti prováděné na internetu				Activities done on the Internet
posílání/přijímání e-mailů	73,6	74,4	75,4	Sending/receiving e-mails
nakupování	53,5	57,9	62,8	Shopping
internetové bankovníctví	58,6	61,2	64,9	Internet banking
přístup na sociální sítě	43,1	48,7	54,2	Social networking
zaslání formuláře na úřad	10,7	13,0	17,9	Submitting filled-in form to public authorities
Vyhledávání informací o:				Searching information about
zboží a službách	70,9	71,6	73,6	Goods and services
zdraví	43,1	49,7	55,0	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 2019

Internet users aged 16+ years by Region in 2019



INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

INFORMATION SOCIETY

18-4. ICT odborníci a studenti v Pardubickém kraji ICT specialists and students in the Pardubický Region

	2017	2018	2019	
ICT odborníci				ICT specialists
tis. fyzických osob¹⁾	8,6	8,8	.	Thousand persons, headcount¹⁾
podíl na zaměstnaných v kraji celkem (%)	3,3	3,4	.	As percentage of the total employment in the Region
průměrná hrubá měsíční mzda (Kč)	38 943	41 915	42 022	Average gross monthly wage (CZK)
poměr k průměrné mzdě v kraji celkem (%)	139,1	138,1	128,9	Ratio to the total average gross monthly wage in the Region (%)
Studenti ICT oborů vysokých škol celkem²⁾	872	842	839	University students of ICT fields of education, total²⁾
podle studijního programu				Study programme
bakalářský	580	581	607	Bachelor study programme
magisterský	256	225	198	Master study programme
doktorský	35	35	35	Doctoral study programme
Absolventi ICT oborů vysokých škol celkem²⁾	195	172	175	University graduates from ICT fields of education, total²⁾
podle studijního programu				Study programme
bakalářský	103	91	87	Bachelor study programme
magisterský	87	78	83	Master study programme
doktorský	5	3	5	Doctoral study programme

¹⁾ tříleté klouzavé průměry, viz metodické vysvětlivky

²⁾ dle místa trvalého bydliště

¹⁾ Three-year moving averages, see the methodological notes.

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

	2017	2018	2019	
Počítače na základních školách (počet na 100 žáků)				Personal computers in basic schools (number of PCs per 100 pupils)
na 1. stupni základních škol celkem	18,8	19,6	22,8	at the first stage of basic schools, total
stolní	13,5	13,6	14,2	Desktop PCs
přenosné (notebooky a tablety)	5,3	6,0	8,6	Portable PCs
na 2. stupni základních škol celkem	27,2	28,1	30,6	at the second stage of basic schools, total
stolní	21,0	20,4	20,4	Desktop PCs
přenosné	6,2	7,7	10,1	Portable PCs
Samostatné ordinace lékaře (%)¹⁾				Independent surgeries of physicians (%)¹⁾
mající:				with
připojení k internetu	94,5	96,6	95,7	connection to the Internet
webové stránky	40,5	42,8	45,0	website
nabízející přes webové stránky				offering via their website to make
online objednání	15,6	17,1	20,5	online appointment
online konzultaci	14,7	16,0	18,1	online consultation
s možností e-výpisů pacientů				generating extracts about patients
k preventivním prohlídkám či testům	43,4	43,5	48,3	for routine check-ups and tests
podle diagnóz	53,2	55,5	56,8	by diagnosis
podle laboratorních výsledků	27,6	26,3	29,1	by laboratory examinations results
využívající funkce informačních systémů k				using functions of their information systems
předepisování léků	68,5	72,1	73,3	for medical prescription
upozornění na lékové interakce	33,5	33,6	33,6	for drug interaction alerts
objednání laboratorních vyšetření a zobrazení výsledků z nich	35,3	38,7	39,0	to order laboratory tests and to display results of them
mající zdravotnickou dokumentaci				storing health records in
pouze elektronicky	8,5	7,7	9,6	electronic form only
pouze papírově	21,8	20,7	18,6	paper form only
v kombinované podobě	68,8	70,1	69,2	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 fixním přístupem k internetu podle okresů v roce 2019

Households with fixed broadband access to the Internet by District in 2019

Pramen: Český telekomunikační úřad

Source: Czech Telecommunication Office

Kraj, okresy Region, District	Celkem Total	Podle typu přístupu Type of access				
		pevný přístup podle použité sítě Fixed wire-based access by network used				bezdrátový přístup Fixed wireless access
		celkem Total	přes pevnou telefonní síť (vedení xDSL) via fixed telephone network (xDSL line)	přes kabelovou síť (CATV) via cable network (CATV)	přes optickou síť (FTTB/H) via optical fibre network (FTTB/H)	
v tisících <i>Thousand</i>						
Pardubický kraj	145,4	66,2	26,0	12,9	27,3	79,1
Chrudim	27,3	10,8	3,7	1,1	6,0	16,5
Pardubice	53,7	26,7	8,5	5,5	12,7	27,0
Svitavy	27,6	9,5	5,7	0,6	3,3	18,1
Ústí nad Orlicí	36,7	19,2	8,2	5,7	5,3	17,6
na 100 obyvatel <i>Per 100 population</i>						
Pardubický kraj	27,8	12,7	5,0	2,5	5,2	15,1
Chrudim	26,1	10,3	3,5	1,1	5,7	15,8
Pardubice	30,6	15,2	4,8	3,1	7,3	15,4
Svitavy	26,5	9,1	5,5	0,5	3,1	17,3
Ústí nad Orlicí	26,6	13,9	5,9	4,1	3,8	12,7

18-7. Počítače dostupné žákům na základních školách podle okresů v roce 2019

Computers accessible to pupils in basic schools by District in 2019

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		stolní Desktop	přenosné Portable
Pardubický kraj	22,8	14,2	8,6	30,6	20,4	10,1
Chrudim	23,7	14,8	8,9	32,0	20,7	11,3
Pardubice	20,7	12,7	8,0	29,2	18,1	11,2
Svitavy	25,2	16,5	8,6	33,2	23,1	10,0
Ústí nad Orlicí	23,0	14,0	9,0	29,1	21,0	8,0



INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

INFORMATION SOCIETY

18-8. Samostatné ordinace lékaře s webovými stránkami podle okresů v roce 2019

Independent surgeries of physicians with a website by District in 2019

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	45,0	53,4	47,1	67,5	27,0	53,7	48,1
Chrudim	43,5	48,1	37,1	68,4	24,3	50,0	50,9
Pardubice	48,5	53,2	51,8	56,5	32,4	69,2	52,7
Svitavy	40,0	44,7	32,3	68,8	18,8	55,6	45,6
Ústí nad Orlicí	45,1	63,4	57,7	78,9	27,1	36,4	40,0

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).

18-9. Samostatné ordinace lékaře umožňující online objednání přes webový formulář podle okresů v roce 2019

Independent surgeries of physicians enabling to make an appointment using online form by District in 2019

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	20,5	29,9	27,6	35,1	8,6	29,3	18,8
Chrudim	19,5	27,8	22,9	36,8	13,5	37,5	12,7
Pardubice	20,4	25,3	25,0	26,1	8,8	53,8	20,0
Svitavy	17,2	27,7	19,4	43,8	-	22,2	17,5
Ústí nad Orlicí	24,1	38,0	38,5	36,8	10,4	-	23,1

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).

INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

INFORMATION SOCIETY

18-10. Samostatné ordinace lékaře používající vybrané funkce ve svých informačních systémech podle okresů v roce 2019

Independent surgeries of physicians using selected functions in their information systems by District in 2019

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	56,8	29,1	33,6	39,0	70,9	39,8	51,0	69,3
Chrudim	58,4	36,4	36,4	42,2	75,9	57,4	55,6	72,2
Pardubice	56,3	24,4	33,7	43,7	65,8	29,1	49,4	72,2
Svitavy	56,6	26,2	26,2	30,3	70,2	31,9	38,3	63,8
Ústí nad Orlicí	56,4	31,8	36,9	36,4	73,2	43,7	57,7	67,6

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

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

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

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



VĚDA A VÝZKUM

SCIENCE AND RESEARCH

19-1. Základní ukazatele výzkumu a vývoje v Pardubickém kraji

Basic indicators of research and development (R&D) in the Pardubický Region

	2017	2018	2019	
Pracoviště VaV celkem	145	140	152	R&D workplaces, total
z toho s 10 a více pracovníky ve VaV (FTE) ¹⁾	48	49	51	<i>with 10+ R&D personnel (FTE)¹⁾</i>
podle sektorů provádění:				<i>by sector of performance</i>
podnikatelský	134	129	139	<i>Business enterprise sector</i>
vládní	3	3	4	<i>Government sector</i>
vysokoškolský	8	8	8	<i>Higher education sector</i>
soukromý neziskový	-	-	1	<i>Private non-profit sector</i>
Pracovníci ve VaV celkem (fyzické osoby – HC)²⁾	3 650	3 751	3 897	R&D personnel, total (headcount, HC)²⁾
muži	2 699	2 765	2 929	<i>Males</i>
ženy	952	986	968	<i>Females</i>
Počet pracovníků ve VaV (HC) ²⁾ na 1 000 obyvatel kraje	7,0	7,2	7,5	<i>Number of R&D personnel (HC)²⁾ per 1 000 population of the Region</i>
Pracovníci ve VaV celkem (přepočtené osoby – FTE)¹⁾	2 506	2 576	2 711	R&D personnel, total (full-time equivalent, FTE)¹⁾
z toho výzkumní pracovníci	1 193	1 197	1 292	<i>Researchers</i>
podle sektorů provádění:				<i>by sector of performance</i>
podnikatelský	2 126	2 176	2 298	<i>Business enterprise sector</i>
vládní	51	47	50	<i>Government sector</i>
vysokoškolský	329	353	353	<i>Higher education sector</i>
soukromý neziskový	-	-	10	<i>Private non-profit sector</i>
Podíl pracovníků ve VaV (FTE) ¹⁾ ze zaměstnaných v kraji celkem (%)	1,0	1,0	.	<i>R&D personnel (FTE)¹⁾ as percentage of all persons employed in the Region</i>
Výdaje na VaV celkem (mil. Kč)	2 775	3 146	3 187	R&D expenditure, total (CZK mil.)
podle druhu nákladů:				<i>by type of costs:</i>
mzdové	1 509	1 695	1 830	<i>Labour costs</i>
ostatní běžné	830	943	1 021	<i>Other current costs</i>
investiční	435	508	336	<i>Capital costs</i>
podle sektorů provádění:				<i>by sector of performance</i>
podnikatelský	2 362	2 585	2 579	<i>Business enterprise sector</i>
vládní	45	49	58	<i>Government sector</i>
vysokoškolský	368	513	485	<i>Higher education sector</i>
soukromý neziskový	-	-	65	<i>Private non-profit sector</i>
podle zdrojů financování:				<i>by source of funding</i>
podnikové	2 132	2 295	2 258	<i>Business enterprise sector</i>
veřejné domácí	547	607	656	<i>Government sector – national</i>
veřejné zahraniční	92	232	262	<i>Government sector – from abroad</i>
ostatní domácí	5	13	11	<i>Other national</i>
Podíl výdajů na VaV na regionálním HDP (%)	1,4	1,5	1,4	<i>R&D expenditure as percentage of regional GDP</i>
Výdaje na VaV na 1 obyvatele kraje (Kč)	5 354	6 047	6 097	<i>R&D expenditure per 1 inhabitant of the Region (CZK)</i>

VaV: výzkum a vývoj

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

²⁾ stav k 31. 12.; fyzické osoby, které se na plný
či částečný pracovní úvazek věnují VaV činností

R&D: research and development.

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

²⁾ As at 31 December; natural persons (headcount)
performing R&D activities part-time or full-time.

VĚDA A VÝZKUM

SCIENCE AND RESEARCH

19-2. Výzkum a vývoj v podnikatelském sektoru v Pardubickém kraji

Research and development (R&D) in the business enterprise sector in the Pardubický Region

	2017	2018	2019	
Podniky provádějící VaV, celkem	134	129	139	R&D performing enterprises, total
z toho s 10 a více pracovníky ve VaV (FTE) ¹⁾	39	40	42	with 10+ R&D personnel (FTE) ¹⁾
velikost podniků (počet zaměstnanců):				Enterprise size group
malé (0–49)	48	44	49	Small (0–49 employees)
střední (50–249)	53	51	54	Medium (50–249 employees)
velké (250+)	33	34	36	Large (250+ employees)
vlastnictví podniků:				Ownership of enterprise
domácí	104	100	117	National enterprises
pod zahraniční kontrolou	30	29	22	Foreign-controlled enterprises
vybrané odvětvové sekce:				Selected CZ-NACE sections
Zpracovatelský průmysl	93	89	92	Manufacturing
Informační a komunikační činnosti	5	5	8	Information and communication
Profesní, vědecké a technické činnosti	13	14	17	Professional, S&T activities
Pracovníci ve VaV celkem (přepočtené osoby – FTE)¹⁾	2 126	2 176	2 298	R&D personnel, total (full-time equivalent, FTE)¹⁾
velikost podniků (počet zaměstnanců):				Enterprise size group
malé (0–49)	180	154	195	Small (0–49 employees)
střední (50–249)	1 005	1 025	987	Medium (50–249 employees)
velké (250+)	941	997	1 117	Large (250+ employees)
vlastnictví podniků:				Ownership of enterprise
domácí	1 411	1 591	1 822	National enterprises
pod zahraniční kontrolou	714	585	476	Foreign-controlled enterprises
vybrané odvětvové sekce:				Selected CZ-NACE sections
Zpracovatelský průmysl	1 501	1 557	1 628	Manufacturing
Informační a komunikační činnosti	113	124	159	Information and communication
Profesní, vědecké a technické činnosti	407	418	426	Professional, S&T activities
Výdaje na VaV celkem (mil. Kč)	2 362	2 585	2 579	R&D expenditure, total (CZK mil.)
velikost podniků (počet zaměstnanců):				Enterprise size group
malé (0–49)	166	177	207	Small (0–49 employees)
střední (50–249)	961	1 092	977	Medium (50–249 employees)
velké (250+)	1 236	1 315	1 396	Large (250+ employees)
vlastnictví podniků:				Ownership of enterprise
domácí	1 362	1 777	1 971	National enterprises
pod zahraniční kontrolou	1 001	808	608	Foreign-controlled enterprises
vybrané odvětvové sekce:				Selected CZ-NACE sections
Zpracovatelský průmysl celkem	1 844	1 941	1 845	Manufacturing, total
				Manufacture of coke and refined petroleum products, chemicals and chemical products, basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations, rubber and plastic products, other non-metallic mineral products
Chemický, farmaceutický, gumárenský a plastikařský průmysl (19–23)	335	398	367	Manufacture of computer, electronic and optical products; Manufacture of electrical equipment
Elektronický a elektrotechnický průmysl (26+27)	482	509	498	Manufacture of basic metals; Manufacture of fabricated metal products; Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
Kovozpracující a strojírenský průmysl (24+25+28)	623	642	589	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers; manufacture of other transport equipment
Výroba dopravních prostředků (29+30)	305	271	287	Other
ostatní činnosti	98	121	106	Information and communication
Informační a komunikační činnosti	93	110	130	Professional, S&T activities
Profesní, vědecké a technické činnosti	349	469	496	

VaV: výzkum a vývoj

R&D: research and development.

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

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



VĚDA A VÝZKUM

SCIENCE AND RESEARCH

19-3. Podpora výzkumu a vývoje ze státního rozpočtu v Pardubickém kraji

Government support of research and development in the Pardubický Region

mil. Kč

CZK mil.

	2017	2018	2019	
Přímá podpora celkem	505	509	548	Direct support, total
účelová	287	265	299	Project funding
institucionální	219	243	249	Institutional funding
podle příjemců:				by type of beneficiary
veřejné výzkumné instituce	-	-	-	Public research institutions
veřejné vysoké školy	322	352	362	Public universities
soukromé podniky celkem	157	127	158	Private enterprises, total
domácí soukromé podniky	102	103	145	Private national enterprises
podniky pod zahraniční kontrolou	54	25	13	Foreign-controlled enterprises
ostatní příjemci	27	29	29	Other beneficiaries
Nepřímá (daňová) podpora celkem	62	60	.	Indirect (tax relief) support, total
podle příjemců:				by type of beneficiary
domácí soukromé podniky	26	35	.	Private national enterprises
podniky pod zahraniční kontrolou	35	25	.	Foreign-controlled enterprises

19-4. Patentová aktivita tuzemských subjektů v Pardubickém kraji

Patent activity of domestic entities in the Pardubický Region

	2017	2018	2019	
Podané patentové přihlášky u ÚPV ČR, celkem	31	33	34	Patent applications submitted at the IPO CR, total
podle typu přihlašovatele:				by type of applicant
soukromé podniky	23	23	23	Private enterprises, total
veřejné výzkumné instituce a vysoké školy	2	5	4	Public research institutions and universities
fyzické osoby podnikající	2	3	2	Natural persons (in business)
fyzické osoby nepodnikající	3	2	4	Natural persons (non-business)
ostatní subjekty	2	-	1	Other entities
Udělené patenty pro území ČR, celkem	33	27	26	Patents granted for the territory of the CR, total
podle typu subjektů:				by type of entity
soukromé podniky	11	6	8	Private enterprises, total
veřejné výzkumné instituce a vysoké školy	5	4	4	Public research institutions and universities
fyzické osoby podnikající	1	1	1	Natural persons (in business)
fyzické osoby nepodnikající	-	-	-	Natural persons (non-business)
ostatní subjekty	16	16	14	Other entities
Platné patenty k 31. 12. pro území ČR, celkem	202	204	217	Patents valid as at 31 December for the territory of the CR, total
podle typu subjektů:				by type of entity
soukromé podniky	158	159	169	Private enterprises, total
veřejné výzkumné instituce a vysoké školy	24	25	27	Public research institutions and universities
fyzické osoby podnikající	8	8	9	Natural persons (in business)
fyzické osoby nepodnikající	5	3	3	Natural persons (non-business)
ostatní subjekty	7	9	9	Other entities

ÚPV ČR – Úřad průmyslového vlastnictví České republiky

IPO CR – Industrial Property Office of the Czech Republic.

VĚDA A VÝZKUM

SCIENCE AND RESEARCH

19-5. Studenti a absolventi přírodovědných oborů vzdělání na vysokých školách v Pardubickém kraji

Students of and graduates from science fields of education at universities in the Pardubický Region

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

	2017	2018	2019	
<i>Podle trvalého bydliště by permanent residence</i>				
Studenti celkem	828	781	816	Students, total
muži	313	289	293	Males
ženy	515	492	523	Females
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	479	463	514	Bachelor study programme
magisterský	206	180	173	Master study programme
doktorský	145	139	129	Doctoral study programme
podle oborů vzdělání:				<i>by field of education</i>
Biologické a příbuzné vědy	291	281	254	Biological and related sciences
Životní prostředí	40	32	60	Environment
Vědy o neživé přírodě	261	236	269	Physical sciences
Matematika a statistika	66	63	42	Mathematics and statistics
ostatní obory	172	169	192	other
Podíl na studentech vysokých škol v kraji celkem (%)	6,7	6,5	6,9	Percentage of all university students in the Region
Absolventi celkem	189	203	189	Graduates, total
muži	63	65	73	Males
ženy	126	138	116	Females
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	110	86	102	Bachelor study programme
magisterský	59	93	68	Master study programme
doktorský	20	24	19	Doctoral study programme
podle oborů vzdělání				<i>by field of education</i>
Biologické a příbuzné vědy	69	76	76	Biological and related sciences
Životní prostředí	10	8	9	Environment
Vědy o neživé přírodě	54	77	56	Physical sciences
Matematika a statistika	20	13	21	Mathematics and statistics
ostatní obory	36	29	27	other
Podíl na absolventech vysokých škol v kraji celkem (%)	6,1	7,0	6,9	Percentage of all university graduates in the Region
<i>Podle místa studia by location of studies</i>				
Studenti celkem	604	602	722	Students, total
muži	116	117	153	Males
ženy	488	485	569	Females
podle občanství:				<i>by citizenship</i>
občané ČR	552	541	645	Citizens of the Czech Republic
cizinci	52	61	77	Foreigners
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	365	386	529	Bachelor study programme
magisterský	162	137	122	Master study programme
doktorský	77	79	71	Doctoral study programme
Absolventi celkem	152	163	143	Graduates, total
muži	28	23	28	Males
ženy	124	140	28	Females
podle občanství:				<i>by citizenship</i>
občané ČR	147	155	132	Citizens of the Czech Republic
cizinci	5	8	11	Foreigners
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	85	69	69	Bachelor study programme
magisterský	53	81	62	Master study programme
doktorský	14	13	12	Doctoral study programme



VĚDA A VÝZKUM

SCIENCE AND RESEARCH

19-6. Studenti a absolventi technických oborů vzdělání na vysokých školách v Pardubickém kraji

Students of and graduates from engineering fields of education at universities in the Pardubický Region

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

	2017	2018	2019	
<i>Podle trvalého bydliště by permanent residence</i>				
Studenti celkem	1 904	1 832	1 713	Students, total
muži	1 325	1 291	1 211	Males
ženy	579	541	502	Females
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	1 156	1 164	1 090	Bachelor study programme
magisterský	553	488	455	Master study programme
doktorský	197	183	169	Doctoral study programme
podle oborů vzdělání:				<i>by field of education</i>
Inženýrství a strojírenství	899	870	858	Engineering and engineering trades
Výroba a zpracování	111	135	119	Manufacturing and processing
Architektura a stavebnictví	511	468	439	Architecture and construction
Interdisciplinární programy	386	362	298	Inter-disciplinary programmes
Podíl na studentech vysokých škol v kraji celkem (%)	15,4	15,3	14,4	Percentage of all university students in the Region
Absolventi celkem	495	473	448	Graduates, total
muži	349	313	307	Males
ženy	146	160	141	Females
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	227	222	215	Bachelor study programme
magisterský	244	231	208	Master study programme
doktorský	24	20	25	Doctoral study programme
podle oborů vzdělání:				<i>by field of education</i>
Inženýrství a strojírenství	237	229	208	Engineering and engineering trades
Výroba a zpracování	23	27	26	Manufacturing and processing
Architektura a stavebnictví	160	150	156	Architecture and construction
Interdisciplinární programy	75	67	58	Inter-disciplinary programmes
Podíl na absolventech vysokých škol v kraji celkem (%)	15,9	16,4	16,4	Percentage of all university graduates in the Region
<i>Podle místa studia by location of studies</i>				
Studenti celkem	1 107	1 026	936	Students, total
muži	664	629	629	Males
ženy	443	397	307	Females
podle občanství:				<i>by citizenship</i>
občané ČR	1 017	937	859	Citizens of the Czech Republic
cizinci	90	89	77	Foreigners
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	750	746	648	Bachelor study programme
magisterský	217	166	176	Master study programme
doktorský	140	114	114	Doctoral study programme
Absolventi celkem	237	235	231	Graduates, total
muži	142	124	131	Males
ženy	95	111	100	Females
podle občanství:				<i>by citizenship</i>
občané ČR	225	217	212	Citizens of the Czech Republic
cizinci	12	18	19	Foreigners
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	141	121	.	Bachelor study programme
magisterský	82	90	71	Master study programme
doktorský	14	24	20	Doctoral study programme

VĚDA A VÝZKUM

SCIENCE AND RESEARCH

19-7. Specialisté v oblasti vědy a techniky (VaT) v Pardubickém kraji Science and engineering (S&E) professionals in the Pardubický Region

	2017	2018	2019	
Počet Specialistů v oblasti VaT (tis. fyzických osob)¹⁾	5,6	6,2		Number of S&E professionals (thousand persons, headcount)¹⁾
podíl ze zaměstnaných v kraji celkem (%)	2,2	2,4		As percentage of all persons employed in the Region
podíl ze zaměstnaných s VŠ vzděláním ²⁾ v kraji celkem (%)	14,9	15,9		As percentage of all persons with higher education ²⁾ employed in the Region
Průměrná hrubá měsíční mzda Specialistů v oblasti VaT celkem (Kč)	40 758	42 194	44 825	Average gross monthly wage of S&E professionals, total (CZK)
poměr k průměrné hrubé měsíční mzdě v kraji celkem (%)	145,5	139,0	137,5	Ratio to the average gross monthly wage in the Region (%)
poměr k průměrné mzdě zaměstnanců s vysokoškolským ²⁾ vzděláním v kraji (%)	97,1	93,9	95,0	Ratio to the average wage of employees with higher education ²⁾ in the Region (%)
Průměrná hrubá měsíční mzda Specialistů v oblasti VaT ve mzdové sféře (Kč)	41 364	41 009	45 213	Average gross monthly wage of S&E professionals in the wage sphere (CZK)
poměr k průměrné mzdě zaměstnanců s vysokoškolským vzděláním ²⁾ ve mzdové sféře v kraji (%)	90,0	87,3	92,4	Ratio to the average wage of employees with higher education ²⁾ in the wage sphere in the Region (%)
Průměrná hrubá měsíční mzda Specialistů v oblasti VaT v platové sféře (Kč)	33 566	36 914	39 354	Average gross monthly wage of S&E professionals in the salary sphere (CZK)
poměr k průměrné mzdě zaměstnanců s vysokoškolským vzděláním ²⁾ v platové sféře v kraji (%)	94,2	93,8	89,9	Ratio to the average wage of employees with higher education ²⁾ in the salary sphere in the Region (%)

¹⁾ tříleté klouzavé průměry, viz metodické vysvětlivky

¹⁾ Three-year moving averages, see the methodological notes.

²⁾ zahrnuje magisterské nebo doktorské vzdělání

²⁾ Includes Master's degree or Doctoral degree.

19-8. Výdaje na výzkum a vývoj podle okresů v roce 2019 Research and development expenditure by District in 2019

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	3 187	2 258	918	2 579	543
Chrudim	123	107	16	123	0
Pardubice	2 016	1 265	748	1 429	522
Svitavy	180	144	36	160	20
Ústí nad Orlicí	868	742	117	868	-

¹⁾ zahrnuje domácí i zahraniční zdroje

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



VĚDA A VÝZKUM

SCIENCE AND RESEARCH

19-9. Pracovníci ve výzkumu a vývoji podle okresů v roce 2019

Research and development personnel by District in 2019

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	3 897	2 711	2 298	403
Chrudim	203	144	143	1
Pardubice	2 410	1 733	1 346	377
Svitavy	295	160	136	25
Ústí nad Orlicí	989	673	673	-

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).

19-10. Výzkum a vývoj (VaV) v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2019

Research and development (R&D) in the business enterprise sector by District in 2019

Kraj, okresy Region, District	Pracoviště VaV (počet) R&D workplaces (number)		Výdaje na VaV (mil. Kč) R&D expenditure (CZK mil.)				Pracovníci ve 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	139	42	2 579	1 506	834	239	3 027	2 298
Chrudim	25	3	123	80	31	12	201	143
Pardubice	52	21	1 429	866	440	123	1 594	1 346
Svitavy	22	4	160	101	59	0	243	136
Ústí nad Orlicí	40	14	868	459	304	104	989	673

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

19-11. Přímá veřejná podpora VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2019

Direct government support of R&D in private enterprises by District in 2019

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 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	44	25	158	57	81	20	145	13
Chrudim	6	2	5	2	2	1	5	-
Pardubice	21	14	107	49	57	1	103	5
Svitavy	6	3	11	3	8	-	11	-
Ústí nad Orlicí	11	6	35	3	14	18	27	8

19-12. Nepřímá veřejná (daňová) podpora VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2018

Indirect government (tax relief) support of R&D in private enterprises by District in 2018

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	49	16	60	8	21	30	35	25
Chrudim	13	3	9	5	2	3	9	0
Pardubice	14	3	10	3	6	1	8	2
Svitavy	4	1	4	-	1	3	2	2
Ústí nad Orlicí	18	9	37	1	13	23	16	21



VĚDA A VÝZKUM

SCIENCE AND RESEARCH

19-13. Patentová aktivita tuzemských subjektů v ČR podle okresů v roce 2019

Patent activity of domestic entities in the Czech Republic by District in 2019

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	34	23	26	22	217	169
Chrudim	4	3	4	4	26	24
Pardubice	12	3	8	3	69	29
Svitavy	1	-	1	1	7	4
Ústí nad Orlicí	17	17	14	14	116	113

19-14. Studenti a absolventi přírodovědných a technických oborů vzdělání na vysokých školách podle trvalého bydliště a okresů v roce 2019

Students of and graduates from science and engineering fields of education at universities by permanent residence and District in 2019

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

Kraj, okresy Region, District	Přírodní vědy, matematika a statistika Natural sciences, mathematics and statistics			Technika, výroba a stavebnictví Engineering, manufacturing and construction		
	studenti Students	absolventi celkem Graduates, total	z toho magisterských a doktorských programů Master and doctoral study programmes	studenti Students	absolventi celkem Graduates, total	z toho magisterských a doktorských programů Master and doctoral study programmes
Pardubický kraj	816	189	87	1 713	448	233
Chrudim	170	36	13	334	99	56
Pardubice	262	53	29	492	122	63
Svitavy	162	38	16	402	104	50
Ústí nad Orlicí	222	62	29	485	123	64

VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

20-1. Vybrané údaje o vzdělávání v Pardubickém kraji

Selected data on education in the Pardubický Region

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

	Školní rok <i>School year</i>			
	2017/2018	2018/2019	2019/2020	
Mateřské školy	316	318	319	Nursery schools
třídy	774	780	792	Classes
děti	18 387	18 398	18 391	Children
učitelé	1 492	1 520	1 604	Teachers
Základní školy	252	251	250	Basic schools
třídy	2 284	2 327	2 398	Classes
žáci	45 746	46 496	47 028	Pupils
nově přijatí do 1. ročníku	5 377	5 355	5 207	New entrants to the 1st grade
učitelé	3 125	3 181	3 322	Teachers
Střední školy¹⁾	75	74	74	Secondary schools¹⁾
třídy	994	1 014	1 030	Classes
žáci	21 796	21 870	22 042	Pupils
z toho denní forma vzdělávání	20 802	20 942	21 110	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	895	922	920	Informatics
23 strojírenství a strojírenská výroba	2 164	2 103	2 050	Mechanical engineering and manufacture
26 elektrotechnika, telekomunikační a výpočetní technika	1 158	1 186	1 233	Electrical engineering, telecommunications, and computer technology
29 potravinářství a potravinářská chemie	582	610	635	Food industry and food chemistry
36 stavebnictví, geodézie a kartografie	795	793	767	Construction industry, geodesy and cartography
41 zemědělství a lesnictví	1 730	1 714	1 710	Agriculture and forestry
53 zdravotnictví	676	706	723	Health care services
63 ekonomika a administrativa	1 539	1 571	1 638	Economics and administration
65 gastronomie, hotelnictví a turismus	1 231	1 135	1 128	Gastronomy, hotel and tourist services
68 právo, právní a veřejnosprávní činnost	659	699	715	Law; legal and public administration services
78 obecně odborná příprava	783	756	755	General vocational training
79 obecná příprava	5 944	5 994	5 981	General preparation
nově přijatí do 1. ročníku	5 882	5 813	6 073	New entrants to the 1st grade
absolventi za minulý školní rok	4 132	4 072	4 179	Previous school year graduates
učitelé	2 006	1 990	2 054	Teachers
v tom podle oborů vzdělání:				by programme
obory gymnázií				Programmes of grammar schools
školy	20	20	20	Schools
žáci	5 944	5 994	5 981	Pupils
z toho denní forma vzdělávání	5 944	5 994	5 981	Full-time studies
obory odborného vzdělání (bez nástavbového studia)				Programmes of technical (vocational) education (excl. follow-up courses)
školy	61	60	61	Schools
žáci	15 130	15 201	15 465	Pupils
z toho denní forma vzdělávání	14 340	14 463	14 704	Full-time studies
obory nástavbového studia				Programmes of follow-up courses
školy	16	16	15	Schools
žáci	722	675	596	Pupils
z toho denní forma vzdělávání	518	485	425	Full-time studies

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

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			
	2017/2018	2018/2019	2019/2020	
Konzervatoře	1	1	1	Conservatoires
žáci	227	239	243	<i>Pupils</i>
z toho denní forma vzdělávání	154	164	165	<i>Full-time studies</i>
nově přijatí do 1. ročníku	40	48	40	<i>New entrants to the 1st grade</i>
absolventi za minulý školní rok	45	35	42	<i>Previous school year graduates</i>
učitelé	48	55	60	<i>Teachers</i>
Vyšší odborné školy	9	9	7	Higher professional schools
studenti	987	746	741	<i>Students</i>
z toho denní forma vzdělávání	673	493	448	<i>Full-time studies</i>
z toho podle vybraných skupin oborů vzdělání (KKOV):				<i>by selected group of fields of education (Classification of Basic Branches of Education)</i>
16 ekologie a ochrana životního prostředí	45	14	37	<i>Ecology and environmental protection</i>
26 elektrotechnika, telekomunikační a výpočetní technika	36	29	33	<i>Electrical engineering, telecommunications, and computer technology</i>
39 speciální a interdisciplinární obory	87	56	42	<i>Special and interdisciplinary fields</i>
53 zdravotnictví	16	44	64	<i>Health care services</i>
64 podnikání v oborech, odvětví	42	13	4	<i>Making business in industries</i>
75 pedagogika, učitelství a sociální péče	686	569	552	<i>Education science, teacher training, and social services</i>
nově přijatí do 1. ročníku	354	234	309	<i>New entrants to the 1st grade</i>
absolventi za minulý školní rok	275	261	195	<i>Previous school year graduates</i>
učitelé	59	49	36	<i>Teachers</i>
Vysoké školy²⁾	1	1	1	Universities²⁾
fakulty	7	7	7	<i>Faculties</i>
studenti (fyzické osoby) ³⁾	12 345	11 976	11 894	<i>Students (headcount)³⁾</i>
z toho se státním občanstvím ČR v tom podle oborů vzdělání CZ-ISCED-F 2013 ⁴⁾ :	12 300	11 939	11 849	<i>with Czech citizenship by ISCED-F 2013⁴⁾ broad field of education</i>
01 Vzdělávání a výchova	1 613	1 641	1 746	<i>Education</i>
02 Umění a humanitní vědy	1 286	1 246	1 200	<i>Arts and humanities</i>
03 Společenské vědy, žurnalistika a informační vědy	1 289	1 208	1 063	<i>Social sciences, journalism and information</i>
04 Obchod, administrativní a právo	2 072	2 012	2 070	<i>Business, administration and law</i>
05 Přírodní vědy, matematika a statistika	826	779	813	<i>Natural sciences, mathematics and statistics</i>
06 Informační a komunikační technologie (ICT)	870	840	836	<i>Information and communication technologies</i>
07 Technika, výroba a stavebnictví	1 893	1 827	1 710	<i>Engineering, manufacturing and construction</i>
08 Zemědělství, lesnictví, rybářství a veterinářství	457	446	438	<i>Agriculture, forestry, fisheries and veterinary</i>
09 Zdravotní a sociální péče, péče o příznivé životní podmínky	1 349	1 307	1 392	<i>Health and welfare</i>
10 Služby	820	782	738	<i>Services</i>
absolventi (fyzické osoby) ³⁾	3 113	2 885	2 730	<i>Graduates (headcount)³⁾</i>
z toho se státním občanstvím ČR	3 100	2 878	2 723	<i>with Czech citizenship</i>

²⁾ veřejné a soukromé vysoké školy

³⁾ s trvalým bydlištěm v kraji

⁴⁾ jeden student může studovat zároveň více oborů vzdělání

²⁾ Public and private universities.

³⁾ Students with permanent residence in the Region.

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

VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

20-2. Mateřské a základní školy podle okresů ve školním roce 2019/2020

Nursery schools and basic schools by District in the 2019/2020 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	319	792	18 391	1 604	250	2 398	47 028	3 322
Chrudim	54	148	3 552	304	49	478	9 339	666
Pardubice	85	247	6 049	505	58	726	15 785	1 008
Svitavy	84	175	3 850	348	62	534	9 492	733
Ústí nad Orlicí	96	222	4 940	447	81	660	12 412	917

20-3. Střední školy podle oborů vzdělání a okresů ve školním roce 2019/2020

Secondary schools by programme and District in the 2019/2020 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			
						obory gymnázií Programmes of grammar schools			
	školy ¹⁾ Schools ¹⁾	třídy Classes	žáci Pupils		učitelé Teachers	školy Schools	třídy, denní forma vzdělávání Classes of full-time studies	žáci Pupils	
			celkem Total	z toho denní forma vzdělávání Full-time studies				celkem Total	z toho denní forma vzdělávání Full-time studies
Pardubický kraj	74	1 030	22 042	21 110	2 054	20	224	5 981	5 981
Chrudim	13	.	3 287	3 045	313	3	36	848	848
Pardubice	23	.	7 939	7 459	695	6	68	1 958	1 958
Svitavy	16	.	4 717	4 589	438	5	52	1 407	1 407
Ústí nad Orlicí	22	.	6 099	6 017	608	6	68	1 768	1 768

dokončení

End of table

Kraj, okresy Region, District	v tom podle oborů vzdělání by programme							
	obory odborného vzdělání (bez nástavbového studia) Programmes of technical (vocational) education (excl. follow-up courses)				obory nástavbového studia Programmes of follow-up courses			
	školy Schools	třídy, denní forma vzdělávání Classes of full-time studies	žáci Pupils		školy Schools	třídy, denní forma vzdělávání Classes of full-time studies	žáci Pupils	
			celkem Total	z toho denní forma vzdělávání Full-time studies			celkem Total	z toho denní forma vzdělávání Full-time studies
Pardubický kraj	61	721	15 465	14 704	15	26	596	425
Chrudim	12	141	2 392	2 150	1	.	47	47
Pardubice	19	239	5 773	5 316	7	.	208	185
Svitavy	14	149	3 179	3 147	2	.	131	35
Ústí nad Orlicí	16	192	4 121	4 091	5	.	210	158

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 2019/2020

Conservatoires and higher professional schools by District in the 2019/2020 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	243	165	60	7	23	741	448	36
Chrudim	-	-	-	-	1	-	37	-	1
Pardubice	1	243	165	60	2	7	148	106	11
Svitavy	-	-	-	-	2	11	484	270	18
Ústí nad Orlicí	-	-	-	-	2	5	72	72	7

20-5. Studenti a absolventi¹⁾ veřejných a soukromých vysokých škol podle okresů v roce 2019

Students in and graduates¹⁾ from public and private universities by District in 2019

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

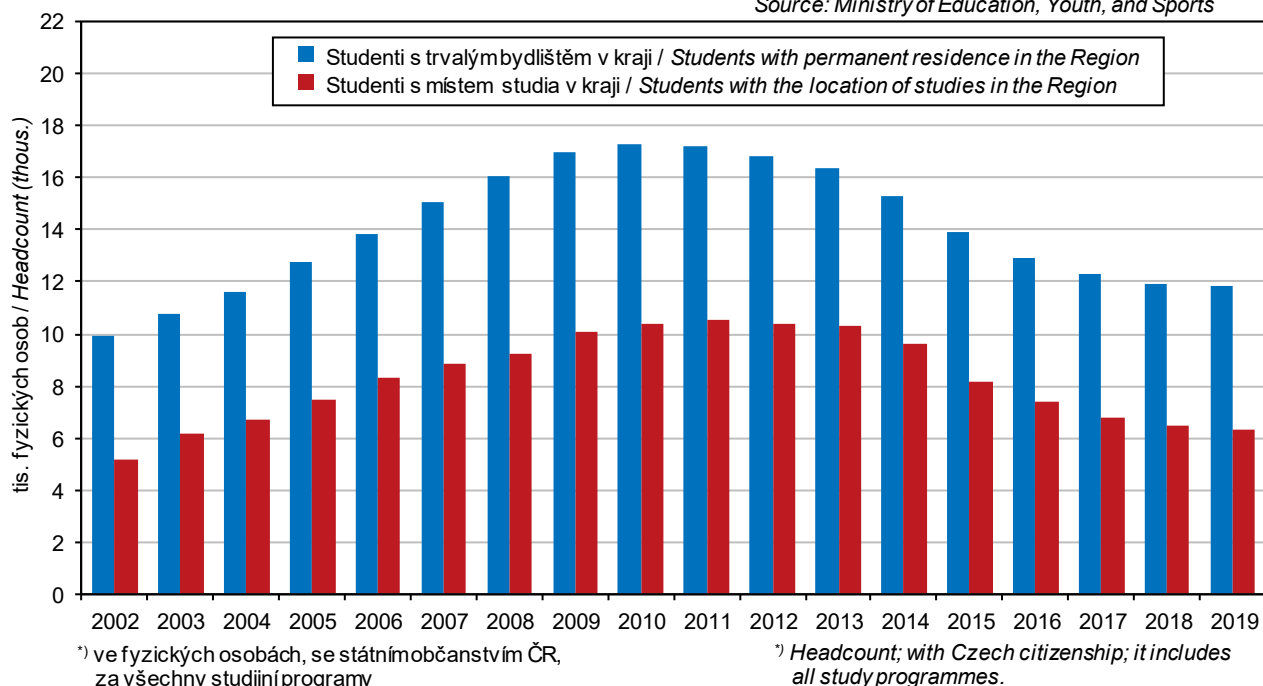
Kraj, okresy Region, District	Studenti Students					Absolventi Graduates		
	celkem Total	z toho ženy Females	se státním občanstvím ČR with Czech citizenship			celkem Total	z toho	
			celkem Total	v tom podle formy studia by type of education (studies)			ženy Females	se státním občanstvím ČR with Czech citizenship
				prezenční Full-time studies	distanční a kombi- nované Distance and combined studies			
Pardubický kraj	11 894	6 781	11 849	9 287	2 646	2 730	1 637	2 723
Chrudim	2 425	1 408	2 419	1 914	520	558	338	558
Pardubice	3 980	2 265	3 952	3 009	976	883	523	877
Svitavy	2 331	1 340	2 324	1 841	500	531	320	530
Ústí nad Orlicí	3 158	1 768	3 154	2 523	650	758	456	758

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.

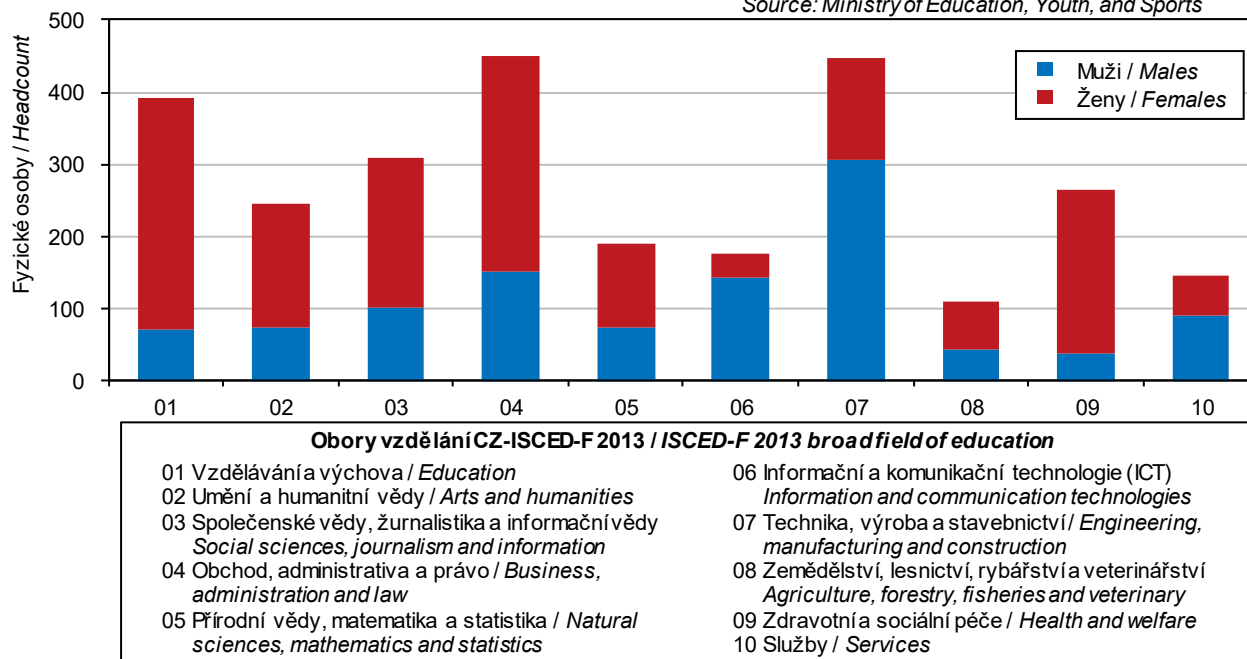
Studenti^{*)} veřejných a soukromých vysokých škol v Pardubickém kraji
Students^{)} in public and private universities in the Pardubický Region*

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



Absolventi^{*)} veřejných a soukromých vysokých škol podle pohlaví a oborů vzdělání v Pardubickém kraji v roce 2019
Graduates^{)} from public and private universities by sex and broad field of education in the Pardubický Region in 2019*

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



^{*)} ve fyzických osobách, se státním občanstvím ČR s místem trvalého bydliště v kraji; za všechny studijní programy

^{*)} Headcount; with Czech citizenship with permanent residence in the Region; it includes all study programmes.



VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

20-6. Studenti a absolventi¹⁾ veřejných a soukromých vysokých škol se sídlem v Pardubickém kraji v roce 2019

Students in and graduates¹⁾ from public and private universities with the registered office in the Pardubický Region in 2019

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

Vysoké školy, fakulty <i>Universities, faculties</i>	Studenti <i>Students</i>						Absolventi <i>Graduates</i>	
	celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>Females</i>	se státním občanstvím ČR <i>with Czech citizenship</i>			s jiným státním občan- stvím <i>with other citizen- ship</i>	celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>Females</i>
			celkem <i>Total</i>	v tom podle formy studia <i>by type of education (studies)</i>				
				prezenční <i>Full-time studies</i>	distanční a kombi- nované <i>Distance and com- bined studies</i>			
Univerzita Pardubice <i>University of Pardubice</i>	6 742	3 804	6 318	5 030	1 288	424	1 460	872
Dopravní fakulta Jana Pernera <i>Jan Perner transport faculty</i>	1 245	286	1 168	678	490	77	270	58
Fakulta ekonomicko-správní <i>Faculty of Economics and Administration</i>	1 588	1 054	1 511	1 084	427	77	307	231
Fakulta elektrotechniky a informatiky <i>Faculty of Electrical Engineering and Informatics</i>	586	36	516	502	14	70	98	2
Fakulta filozofická <i>Faculty of Arts and Philosophy</i>	1 048	735	1 023	983	40	25	252	175
Fakulta chemicko-technologická <i>Faculty of Chemical and Technology</i>	1 359	910	1 223	1 164	59	136	326	231
Fakulta restaurování <i>Faculty of Restoration</i>	89	72	72	72	-	17	16	12
Fakulta zdravotnických studií <i>Faculty of Health Studies</i>	836	714	813	553	260	23	191	163

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

	2017	2018	2019	
Lékaři celkem ¹⁾	2 104	2 103	2 139	Physicians, total ¹⁾
z toho zubní lékaři	287	289	282	Dentists
Lékaři na 1 000 obyvatel	4,1	4,1	4,1	Physicians per 1 000 population
Obyvatelé na 1 lékaře	245,8	246,9	243,7	Population per physician
Zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí ¹⁾	4 738	4 783	4 839	Paramedical workers with professional qualifications ¹⁾
Nemocnice akutní a následné péče	8	8	8	Acute care and follow-up care hospitals
počet lůžek	2 524	2 525	2 502	Number of beds
případy hospitalizace	.	93 618	89 527	Cases of hospitalisation
na 1 000 obyvatel	.	180,3	171,8	per 1 000 population
ošetřovací dny	.	1 007 102	982 112	Days of treatment
na 1 000 obyvatel	.	1 940,0	1 884,5	per 1 000 population
průměrná ošetřovací doba (dny)	.	10,8	11,0	Average time of treatment (days)
využití lůžek (dny)	.	269,4	262,9	Use of beds (days)
Odborné léčebné ústavy ²⁾	7	7	7	Specialised therapeutic institutions ²⁾
počet lůžek	1 259	1 275	1 275	Number of beds
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné	2	2	2	Therapeutic institutions for long-term patients
počet lůžek	205	205	205	Number of beds
Samostatné ordinace lékařů:				Independent surgeries:
praktických pro dospělé	223	220	213	General practitioners for adults
praktických pro děti a dorost	90	92	88	General practitioners for children and adolescents
stomatologů	243	233	225	Dentists
gynekologů	52	54	54	Gynaecologists
specialistů	382	370	377	Specialists
Ostatní samostatná zdravotnická zařízení	237	252	257	Other independent health establishments
Lékárny (včetně odloučených pracovišť)	145	146	136	Pharmacies, incl. detached workplaces

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

²⁾ včetně detašovaných pracovišť

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

²⁾ 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

	2016	2017	2018	
Narození s vrozenou vadou celkem	294	322	338	Persons born with congenital malformations, total
na 1 000 narozených celkem	52,93	59,80	60,90	Per 1 000 births, total
Živě narození s vrozenou vadou celkem	292	322	338	Live births of persons with congenital malformations, total
na 1 000 živě narozených	52,77	59,94	61,17	Per 1 000 live births
v tom:				
chlapci	58,29	69,00	69,74	Males
dívky	46,93	50,31	52,38	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

	2016	2017	2018	
Incidence ¹⁾ zhoubných novotvarů celkem ²⁾	3 105	3 161	3 067	Incidence ¹⁾ of malignant neoplasms, total ²⁾
v tom:				
muži	1 695	1 724	1 655	Males
ženy	1 410	1 437	1 412	Females
na 100 000 obyvatel	601,1	611,1	590,8	Per 100 000 population
v tom:				
muži	663,5	673,7	643,4	Males
ženy	540,1	549,8	539,1	Females
z toho podle vybraných diagnóz				By selected diagnosis
dg. C18–C20 (ZN tlustého střeva a konečníku)	67,4	65,0	68,0	Dg. C18–C20 (MN of colon and rectum)
muži	83,0	78,5	79,3	Males
ženy	52,1	51,7	56,9	Females
dg. C33, C34 (ZN průdušky, průdušnice a plicí)	65,4	55,9	52,8	Dg. C33, C34 (MN of lung, bronchus and trachea)
muži	93,2	77,8	71,5	Males
ženy	38,3	34,4	34,4	Females
dg. C61 (ZN prostaty)	163,6	192,7	155,1	Dg. C61 (MN of prostate)
dg. C50 (ZN prsu) – ženy	135,2	135,1	137,8	Dg. C50 (MN of breast) in females

¹⁾ nově hlášené případy

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

¹⁾ New notified cases.

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

ZDRAVOTNICTVÍ

HEALTH

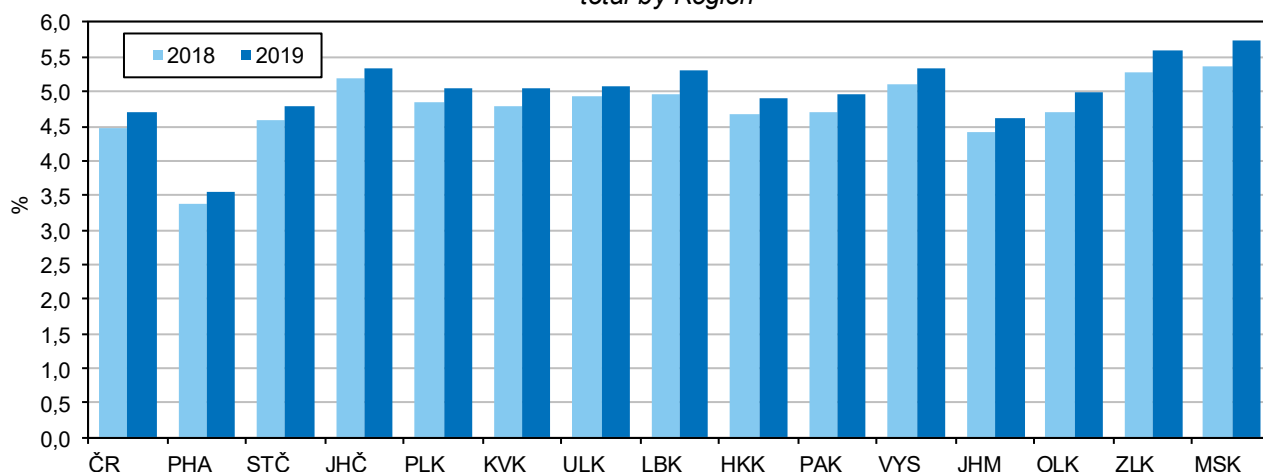
21-4. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz v Pardubickém kraji

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

	2017	2018	2019	
Průměrný počet osob nemocensky pojištěných	199 009	203 592	203 986	Average number of sickness-insured persons
Nově hlášené případy dočasné pracovní neschopnosti	76 510	85 187	87 439	for work due to disease or injury, total
v tom:				Of which due to
pro nemoc	66 971	75 160	77 337	Diseases
pro pracovní úrazy	2 308	2 415	2 281	Occupational injuries
pro ostatní úrazy	7 231	7 612	7 821	Other injuries
Kalendářní dny dočasné pracovní neschopnosti	3 305 276	3 484 018	3 687 819	Calendar days of temporary incapacity for work, total
v tom:				Of which due to
pro nemoc	2 796 662	2 951 988	3 138 101	Diseases
pro pracovní úrazy	123 145	127 933	129 795	Occupational injuries
pro ostatní úrazy	385 469	404 097	419 923	Other injuries
Nově hlášené případy dočasné pracovní neschopnosti na 100 nemocensky pojištěných	38,45	41,84	42,87	New notified cases of temporary incapacity for work per 100 sickness-insured persons
Průměrná doba trvání 1 případu dočasné pracovní neschopnosti (kalendářní dny)	43,2	40,9	42,2	Average duration of 1 case of temporary incapacity for work, total (calendar days)
v tom:				Of which due to
pro nemoc	41,8	39,3	40,6	Diseases
pro pracovní úrazy	53,4	53,0	56,9	Occupational injuries
pro ostatní úrazy	53,3	53,1	53,7	Other injuries
Průměrný denní stav práce dočasně neschopných	9 056	9 545	10 104	Average daily number of the incapacitated for work
v tom:				Of which due to
pro nemoc	7 662	8 088	8 598	Diseases
pro pracovní úrazy	337	351	356	Occupational injuries
pro ostatní úrazy	1 056	1 107	1 150	Other injuries
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	4,550	4,688	4,953	Average percentage of temporary incapacity for work, total
v tom:				Of which due to
pro nemoc	3,850	3,972	4,215	Diseases
pro pracovní úrazy	0,170	0,172	0,174	Occupational injuries
pro ostatní úrazy	0,531	0,544	0,564	Other injuries
Smrtelné pracovní úrazy	5	5	5	Fatal occupational injuries

Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz podle krajů

Average percentage of temporary incapacity for work due to disease or injury, total by Region



ZDRAVOTNICTVÍ

HEALTH

21-5. Živě narození s vrozenou vadou v roce 2018 podle okresů

Live births with congenital malformations 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	Celkem Total	v tom		Na 1 000 živě narozených Per 1 000 live births	v tom	
		chlapci Males	dívky Females		chlapci Males	dívky Females
Pardubický kraj	338	195	143	61,17	69,74	52,38
Chrudim	57	33	24	52,01	59,57	44,28
Pardubice	76	52	24	41,60	54,56	27,46
Svitavy	115	55	60	105,70	110,89	101,35
Ústí nad Orlicí	90	55	35	59,41	69,36	48,48

21-6. Incidence zhoubných novotvarů na 100 000 obyvatel podle okresů v roce 2018

Incidence of malignant neoplasms per 100 000 population 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	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	628,5	528,4	83,1	55,2	75,8	34,1	158,2	134,0
Chrudim	588,0	468,1	74,5	52,2	75,6	33,5	124,1	109,7
Pardubice	674,1	597,4	86,3	61,4	86,3	39,4	158,5	152,4
Svitavy	651,9	519,7	93,1	51,6	78,7	31,9	169,5	143,8
Ústí nad Orlicí	585,2	495,0	78,0	52,5	60,8	29,5	175,1	122,2

¹⁾ nově hlášené případy v letech 2014–2018 (pětiletý průměr)

¹⁾ New notified cases as averages for 2014–2018.

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 2019

Health care personnel by District in 2019

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	2 139	282	4,1	244	4 839
Chrudim	364	46	3,5	287	872
Pardubice	921	123	5,3	189	2 007
Svitavy	410	46	3,9	254	1 036
Ústí nad Orlicí	444	67	3,2	312	926

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 2019

Health establishments by District in 2019

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	257	136
Chrudim	1	2	-	53	28
Pardubice	1	1	1	96	43
Svitavy	4	1	-	51	28
Ústí nad Orlicí	2	3	1	57	37

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. 2019

Independent surgeries of physicians by District as at 31 December 2019

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	213	88	225	54	377
Chrudim	42	20	45	13	67
Pardubice	69	25	83	17	145
Svitavy	42	20	40	10	70
Ústí nad Orlicí	60	23	57	14	95



ZDRAVOTNICTVÍ

HEALTH

21-10. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle okresů v roce 2019

Temporary incapacity for work due to disease or injury by District in 2019

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 / Due to			na 100 nemocensky pojištěných Per 100 sickness insured persons	
			nemoc Diseases	pracovní úrazy Occupational injuries	ostatní úrazy Other injuries		
Pardubický kraj	203 986	87 439	77 337	2 281	7 821	42,9	3 687 819
Chrudim	32 204	14 686	12 834	486	1 366	45,6	680 080
Pardubice	81 021	33 185	29 769	683	2 733	41,0	1 207 232
Svitavy	35 009	14 051	12 250	413	1 388	40,1	707 685
Ústí nad Orlicí	55 752	25 517	22 484	699	2 334	45,8	1 092 822

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	42,2	4,953	4,215	0,174	0,564	10 104	8 598
Chrudim	46,3	5,786	4,913	0,252	0,621	1 863	1 582
Pardubice	36,4	4,082	3,502	0,117	0,463	3 307	2 837
Svitavy	50,4	5,538	4,720	0,195	0,623	1 939	1 652
Ústí nad Orlicí	42,8	5,370	4,531	0,199	0,640	2 994	2 526

21-11. Charakteristiky zdravotního stavu podle pohlaví a věkových skupin v Pardubickém kraji v roce 2019

Characteristics of self-perceived health status by sex and by age group in the Pardubický Region in 2019

Zdroj: Šetření SILC 2019
v procentech

Source: SILC 2019 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	56,2	52,0	53,8	44,6	45,8	45,3	36,6	40,6	38,9
16–24	100,0	81,8	92,0	-	18,2	8,0	-	18,2	8,0
25–34	94,8	97,7	96,4	10,0	7,0	8,3	10,0	7,0	8,3
35–44	72,5	73,2	72,9	33,4	28,4	30,9	31,1	19,9	25,5
45–54	71,4	56,7	63,7	38,7	41,5	40,2	29,4	34,7	32,2
55–64	29,0	51,8	44,2	58,9	45,3	49,8	41,9	38,9	39,9
65–74	32,9	27,7	29,5	61,8	62,9	62,5	47,2	60,0	55,4
75+	5,4	9,0	7,6	89,1	89,2	89,2	81,0	82,5	81,9

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

	2017	2018	2019	
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	26	26	26	Retirement homes
lůžka	2 103	2 097	2 092	Beds
Domovy se zvláštním režimem	14	15	16	Special care homes
lůžka	1 108	1 120	1 117	Beds
Domovy pro osoby se zdravotním postižením	8	8	9	Homes for people with disabilities
lůžka	646	634	631	Beds
Azylové domy	9	9	9	Reception centres
lůžka	236	239	239	Beds
Chráněné bydlení	8	8	8	Sheltered housing
lůžka	143	154	168	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	1 657	1 728	1 583	Retirement homes
domovy se zvláštním režimem	557	689	647	Special care homes
domovy pro osoby se zdravotním postižením	45	73	92	Homes for people with disabilities
azylové domy	167	247	273	Reception centres
chráněné bydlení	30	51	39	Sheltered housing
Počet klientů (uživatelů) vybraných sociálních služeb:				Number of clients (users) of selected social services
pečovatelská služba	4 181	4 715	4 548	Community care service
odlehčovací služby	534	580	639	Relief services
osobní asistence	465	528	544	Personal assistance
sociálně aktivizační služby pro rodiny s dětmi	2 038	1 961	2 304	Social activation services for families with children
tísňová péče	-	-	-	Distress care
centra denních služeb	88	97	101	Day service centres
denní stacionáře	251	268	305	Day care centres
Výdaje na sociální službu (tis. Kč):				Expenditure on social services (CZK thousand)
pečovatelská služba	126 703	172 606	181 323	Community care service
odlehčovací služby	32 074	44 111	51 000	Relief services
osobní asistence	33 267	67 102	69 013	Personal assistance
sociálně aktivizační služby pro rodiny s dětmi	28 067	39 692	50 915	Social activation services for families with children
tísňová péče	-	-	-	Distress care
centra denních služeb	10 932	14 991	13 536	Day service centres
denní stacionáře	37 180	42 659	48 784	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

	2017	2018	2019	
	Celkem		Total	
Příjemci důchodů	147 550	147 772	147 695	Pension recipients receiving
v tom pobírající důchod:				
starobní plný celkem ¹⁾	121 313	121 718	121 957	Old-age pensions, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	90 645	91 179	91 604	Single pensions (no other pensions)
předčasný trvale krácený	37 191	37 923	38 721	Premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	115	105	94	Premature pensions, temporarily reduced
starobní poměrný celkem ^{1,2)}	142	143	141	Partial old-age pensions, total ^{1,2)}
z toho sólo (bez souběhu)	74	79	86	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem ¹⁾	10 136	9 861	9 387	Disability pensions, third level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	9 828	9 590	9 141	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu druhého stupně celkem ¹⁾	3 933	4 029	4 057	Disability pensions, second level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	3 903	3 997	4 032	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem ¹⁾	8 810	8 910	9 085	Disability pensions, first level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	8 713	8 809	8 983	Single pensions (no other pensions)
vdovský sólo (bez souběhu)	1 033	967	950	Widow's pensions, single ones (no other)
vdovecký sólo (bez souběhu)	272	265	265	Widower's pensions, single ones (no other)
sirotčí	1 911	1 879	1 853	Orphan pensions
	Muži		Males	
Příjemci důchodů	60 663	61 008	61 231	Pension recipients receiving
v tom pobírající důchod:				
starobní plný celkem ¹⁾	47 980	48 527	49 009	Old-age pensions, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	43 255	43 755	44 165	Single pensions (no other pensions)
předčasný trvale krácený	16 358	16 692	17 056	Premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	38	36	32	Premature pensions, temporarily reduced
starobní poměrný celkem ^{1,2)}	36	43	46	Partial old-age pensions, total ^{1,2)}
z toho sólo (bez souběhu)	35	42	45	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem ¹⁾	5 377	5 220	4 946	Disability pensions, third level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	5 306	5 164	4 895	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu druhého stupně celkem ¹⁾	1 999	2 013	2 006	Disability pensions, second level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	1 989	2 003	1 999	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem ¹⁾	4 035	4 000	4 026	Disability pensions, first level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	4 013	3 978	4 008	Single pensions (no other pensions)
vdovecký sólo (bez souběhu)	272	265	265	Widower's pensions, single ones (no other)
sirotčí	964	940	933	Orphan pensions
	Ženy		Females	
Příjemci důchodů	86 887	86 764	86 464	Pension recipients receiving
v tom pobírající důchod:				
starobní plný celkem ¹⁾	73 333	73 191	72 948	Old-age pensions, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	47 390	47 424	47 439	Single pensions (no other pensions)
předčasný trvale krácený	20 833	21 231	21 665	Premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	77	69	62	Premature pensions, temporarily reduced
starobní poměrný celkem ^{1,2)}	106	100	95	Partial old-age pensions, total ^{1,2)}
z toho sólo (bez souběhu)	39	37	41	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem ¹⁾	4 759	4 641	4 441	Disability pensions, third level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	4 522	4 426	4 246	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu druhého stupně celkem ¹⁾	1 934	2 016	2 051	Disability pensions, second level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	1 914	1 994	2 033	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem ¹⁾	4 775	4 910	5 059	Disability pensions, first level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	4 700	4 831	4 975	Single pensions (no other pensions)
vdovský sólo (bez souběhu)	1 033	967	950	Widow's pensions, single ones (no other)
sirotčí	947	939	920	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) *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	2017	2018	2019	Type of pension
	Celkem Total			
Starobní plný ¹⁾	11 629	12 190	13 238	Old-age pensions ¹⁾
z toho: předčasný trvale krácený	10 642	11 137	12 088	Premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	9 343	9 800	10 670	Premature pensions, temporarily reduced
Starobní poměrný ^{1,2)}	4 325	4 470	5 230	Partial old-age pensions ^{1,2)}
Invalidiní pro invaliditu třetího stupně ¹⁾	10 718	11 146	11 999	Disability pensions, third level ¹⁾
Invalidiní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾	6 967	7 246	7 979	Disability pensions, second level ¹⁾
Invalidiní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾	5 997	6 214	6 870	Disability pensions, first level ¹⁾
Vdovský/vdovecký	7 364	7 703	8 571	Widow's/widower's pensions
Sírotčí	6 049	6 359	7 124	Orphan pensions
	Muži Males			
Starobní plný ¹⁾	12 760	13 361	14 461	Old-age pensions ¹⁾
z toho: předčasný trvale krácený	11 715	12 253	13 246	Premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	10 844	11 232	12 105	Premature pensions, temporarily reduced
Starobní poměrný ^{1,2)}	4 529	4 789	5 512	Partial old-age pensions ^{1,2)}
Invalidiní pro invaliditu třetího stupně ¹⁾	11 033	11 455	12 314	Disability pensions, third level ¹⁾
Invalidiní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾	7 266	7 555	8 267	Disability pensions, second level ¹⁾
Invalidiní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾	6 287	6 500	7 151	Disability pensions, first level ¹⁾
Vdovecký	6 829	7 197	8 060	Widower's pensions
Sírotčí	6 024	6 344	7 129	Orphan pensions
	Ženy Females			
Starobní plný ¹⁾	10 597	11 111	12 101	Old-age pensions ¹⁾
z toho: předčasný trvale krácený	9 665	10 111	11 012	Premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	8 261	8 758	9 651	Premature pensions, temporarily reduced
Starobní poměrný ^{1,2)}	4 142	4 108	4 920	Partial old-age pensions ^{1,2)}
Invalidiní pro invaliditu třetího stupně ¹⁾	10 348	10 784	11 635	Disability pensions, third level ¹⁾
Invalidiní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾	6 656	6 936	7 696	Disability pensions, second level ¹⁾
Invalidiní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾	5 749	5 979	6 645	Disability pensions, first level ¹⁾
Vdovský	7 505	7 841	8 714	Widow's pensions
Sírotčí	6 075	6 375	7 119	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

	2017	2018	2019	
Počet vyplacených dávek státní sociální podpory (tis.)	450,3	389,0	362,0	Number of social benefits paid, total (thousand)
z toho:				
přídavek na dítě	198,0	146,8	127,2	Child allowance
příspěvek na bydlení	89,2	77,8	68,1	Housing allowance
rodičovský příspěvek	162,1	163,5	166,1	Parental allowance
porodné	0,9	0,8	0,6	Birth grant
pohřebné	0,1	0,1	0,1	Funeral grant
Počet vyplacených dávek pěstounské péče (tis.)	17,2	18,0	18,5	Number of foster care benefits paid, total (thousand)
z toho:				
příspěvek na úhradu potřeb dítěte	9,7	10,1	10,4	Foster child allowance
odměna pěstouna	7,3	7,7	7,9	Foster parent allowance
Výdaje na dávky státní sociální podpory (tis. Kč)	1 524 712	1 556 055	1 508 781	Social benefits paid, total (CZK thousand)
z toho:				
přídavek na dítě	119 139	118 005	104 626	Child allowance
příspěvek na bydlení	280 535	244 337	221 274	Housing allowance
rodičovský příspěvek	1 114 250	1 184 653	1 176 044	Parental allowance
porodné	10 163	8 390	6 137	Birth grant
pohřebné	625	670	700	Funeral grant
Výdaje na dávky pěstounské péče (tis. Kč)	148 174	195 873	204 403	Foster care benefits paid, total (CZK thousand)
z toho:				
příspěvek na úhradu potřeb dítěte	53 203	61 508	64 305	Foster child allowance
odměna pěstouna	91 729	131 953	137 731	Foster parent allowance

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

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

22-5. Výdaje na dávky nemocenského pojištění v Pardubickém kraji

Expenditure on sickness insurance benefits in the Pardubický Region

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení
v tis. Kč

Source: Czech Social Security Administration
CZK thousand

	2017	2018	2019	
Výdaje na dávky nemocenského pojištění	1 253 602	1 520 453	1 750 301	Expenditure on sickness insurance benefits
v tom dávky:				
nemocenské	830 807	1 037 146	1 227 045	Sickness benefit
ošetřovné	63 916	75 391	77 062	Carer's allowance
peněžitá pomoc v mateřství	358 658	395 517	426 703	Statutory maternity pay and parental allowance
vyrovnávací příspěvek v těhotenství a mateřství	221	125	108	Pregnancy and maternity compensation benefit
otcovská poporodní péče ¹⁾	.	10 716	13 707	Paternity leave for fathers ¹⁾
dlouhodobé ošetřovné ²⁾	.	1 557	5 678	Long-term carer's allowance ²⁾

¹⁾ dávka zavedena od 1. 2. 2018

¹⁾ The allowance is established since 1 February 2018.

²⁾ dávka zavedena od 1. 6. 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

	2017	2018	2019	
	Celkem Total			
Držitelé průkazů (stav v prosinci)	16 911	18 033	18 765	Disability badge holders (as at December)
v tom podle druhu průkazu:				<i>By type of badge</i>
TP (středně těžké postižení)	1 333	1 579	1 760	<i>TP Badge (moderate disability)</i>
v tom ve věku:				<i>By age group (years)</i>
1–14	27	33	22	1–14
15–64	675	759	827	15–64
65 a více	631	787	911	65+
ZTP (těžké postižení)	10 665	11 488	12 062	<i>ZTP Badge (severe disability)</i>
v tom ve věku:				<i>By age group (years)</i>
1–14	213	230	224	1–14
15–64	2 844	2 918	2 930	15–64
65 a více	7 608	8 340	8 908	65+
ZTP/P (zvlášť těžké postižení s potřebou průvodce)	4 913	4 966	4 943	<i>ZTP/P Badge (extremely severe heavy disability)</i>
v tom ve věku:				<i>By age group (years)</i>
1–14	437	419	389	1–14
15–64	2 618	2 646	2 619	15–64
65 a více	1 858	1 901	1 935	65+
	Muži Males			
Držitelé průkazů (stav v prosinci)	8 308	8 870	9 197	Disability badge holders (as at December)
v tom podle druhu průkazu:				<i>By type of badge</i>
TP (středně těžké postižení)	637	772	859	<i>TP Badge (moderate disability)</i>
v tom ve věku:				<i>By age group (years)</i>
1–14	20	23	18	1–14
15–64	342	393	433	15–64
65 a více	275	356	408	65+
ZTP (těžké postižení)	5 110	5 500	5 759	<i>ZTP Badge (severe disability)</i>
v tom ve věku:				<i>By age group (years)</i>
1–14	143	149	141	1–14
15–64	1 587	1 626	1 658	15–64
65 a více	3 380	3 725	3 960	65+
ZTP/P (zvlášť těžké postižení s potřebou průvodce)	2 561	2 598	2 579	<i>ZTP/P Badge (extremely severe heavy disability)</i>
v tom ve věku:				<i>By age group (years)</i>
1–14	270	255	232	1–14
15–64	1 525	1 567	1 556	15–64
65 a více	766	776	791	65+
	Ženy Females			
Držitelé průkazů (stav v prosinci)	8 603	9 163	9 568	Disability badge holders (as at December)
v tom podle druhu průkazu:				<i>By type of badge</i>
TP (středně těžké postižení)	696	807	901	<i>TP Badge (moderate disability)</i>
v tom ve věku:				<i>By age group (years)</i>
1–14	7	10	4	1–14
15–64	333	366	394	15–64
65 a více	356	431	503	65+
ZTP (těžké postižení)	5 555	5 988	6 303	<i>ZTP Badge (severe disability)</i>
v tom ve věku:				<i>By age group (years)</i>
1–14	70	81	83	1–14
15–64	1 257	1 292	1 272	15–64
65 a více	4 228	4 615	4 948	65+
ZTP/P (zvlášť těžké postižení s potřebou průvodce)	2 352	2 368	2 364	<i>ZTP/P Badge (extremely severe heavy disability)</i>
v tom ve věku:				<i>By age group (years)</i>
1–14	167	164	157	1–14
15–64	1 093	1 079	1 063	15–64
65 a více	1 092	1 125	1 144	65+



SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

22-7. Sociální služby poskytované ve vybraných pobytových zařízeních podle okresů k 31. 12. 2019

Social services provided in selected residential establishments by District as at 31 December 2019

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	16	9	9	8	2
Chrudim	8	6	3	2	2	-
Pardubice	3	3	2	2	1	-
Svitavy	7	4	2	3	2	-
Ústí nad Orlicí	8	3	2	2	3	2
	Lůžka			Beds		
Pardubický kraj	2 092	1 117	631	236	183	24
Chrudim	600	462	281	44	39	-
Pardubice	299	487	71	73	20	-
Svitavy	548	61	116	67	66	-
Ústí nad Orlicí	645	107	163	52	58	24

22-8. Příjemci důchodů podle druhu důchodu a okresů v prosinci 2019

Pension recipients by type of pension and by District as at December 2019

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	147 695	121 957	91 604	141	86	9 387	9 141
Chrudim	31 708	25 205	18 819	33	16	2 571	2 497
Pardubice	46 289	39 774	29 985	62	40	2 230	2 184
Svitavy	31 184	24 371	18 173	23	15	2 566	2 482
Ústí nad Orlicí	38 514	32 607	24 627	23	15	2 020	1 978

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)	vdovečský sólo (bez souběhu) Widower's pensions, single ones (no other)	sirotčí Orphan pensions
Pardubický kraj	4 057	4 032	9 085	8 983	950	265	1 853
Chrudim	1 153	1 146	2 084	2 063	208	55	399
Pardubice	924	919	2 254	2 228	344	104	597
Svitavy	1 190	1 183	2 451	2 427	168	43	372
Ústí nad Orlicí	790	784	2 296	2 265	230	63	485

¹⁾ včetně souběhu s vdovským nebo vdovečským

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

22-9. Průměrná měsíční výše sólo důchodů podle okresů v prosinci 2019

Average monthly amount of single pensions by District as at December 2019

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení
v Kč

Source: Czech Social Security Administration
CZK

Kraj, okresy Region, District	Druh důchodu					Type of pension		
	starobní plný ¹⁾ Old-age ¹⁾	starobní poměrný ^{1,2)} Partial old-age ^{1,2)}	invalidní pro invaliditu třetího stupně ¹⁾ Disability, third level ¹⁾	invalidní pro invaliditu druháho 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	13 238	5 230	11 999	7 979	6 870	8 714	8 060	7 124
Chrudim	13 189	5 563	12 117	8 008	6 869	8 517	8 071	6 979
Pardubice	13 417	4 967	11 884	7 907	6 810	8 927	7 888	7 356
Svitavy	13 052	5 168	12 140	8 105	6 907	8 730	8 087	7 176
Ústí nad Orlicí	13 197	5 638	11 800	7 832	6 891	8 561	8 317	6 917

¹⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým

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

²⁾ po dosažení určené kratší doby pojištění

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

22-10. Dávky státní sociální podpory a pěstounské péče podle okresů v roce 2019^{*)}

State social support benefits and foster care benefits paid by District in 2019^{*)}

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	362,0	127,2	68,1	166,1	18,5	10,4	7,9
Chrudim	77,1	31,0	12,6	33,4	3,3	1,9	1,4
Pardubice	113,2	32,9	25,0	55,1	5,2	2,9	2,3
Svitavy	76,8	30,3	13,4	32,9	4,4	2,5	1,9
Ústí nad Orlicí	94,9	33,1	17,1	44,6	5,5	3,2	2,3
		Výdaje na dávky (tis. Kč)			Expenditure on benefits paid (CZK thous.)		
Pardubický kraj	1 508 781	104 626	221 274	1 176 044	204 403	64 305	137 731
Chrudim	299 409	25 618	39 030	233 250	37 592	11 780	25 487
Pardubice	519 821	26 394	94 140	397 136	56 624	17 957	37 957
Svitavy	296 937	25 390	40 938	229 276	47 265	14 759	31 883
Ústí nad Orlicí	392 614	27 223	47 167	316 383	62 922	19 809	42 404

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

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



SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

22-11. Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením podle okresů k 31. 12. 2019

Disability badge holders by District as at 31 December 2019

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy Region, District	Držitelé průkazů Disability badge holders		v tom podle druhu průkazu ¹⁾ by type of badge ¹⁾					
	celkem Total	z toho do 18 let Under 18 years	TP		ZTP		ZTP/P	
			celkem Total	z toho do 18 let Under 18 years	celkem Total	z toho do 18 let Under 18 years	celkem Total	z toho do 18 let Under 18 years
Pardubický kraj	18 758	837	1 760	29	12 054	277	4 944	531
Chrudim	4 850	175	322	7	3 087	46	1 441	122
Pardubice	4 258	212	401	8	2 605	63	1 252	141
Svitavy	4 756	212	555	5	3 136	87	1 065	120
Ústí nad Orlicí	4 894	238	482	9	3 226	81	1 186	148

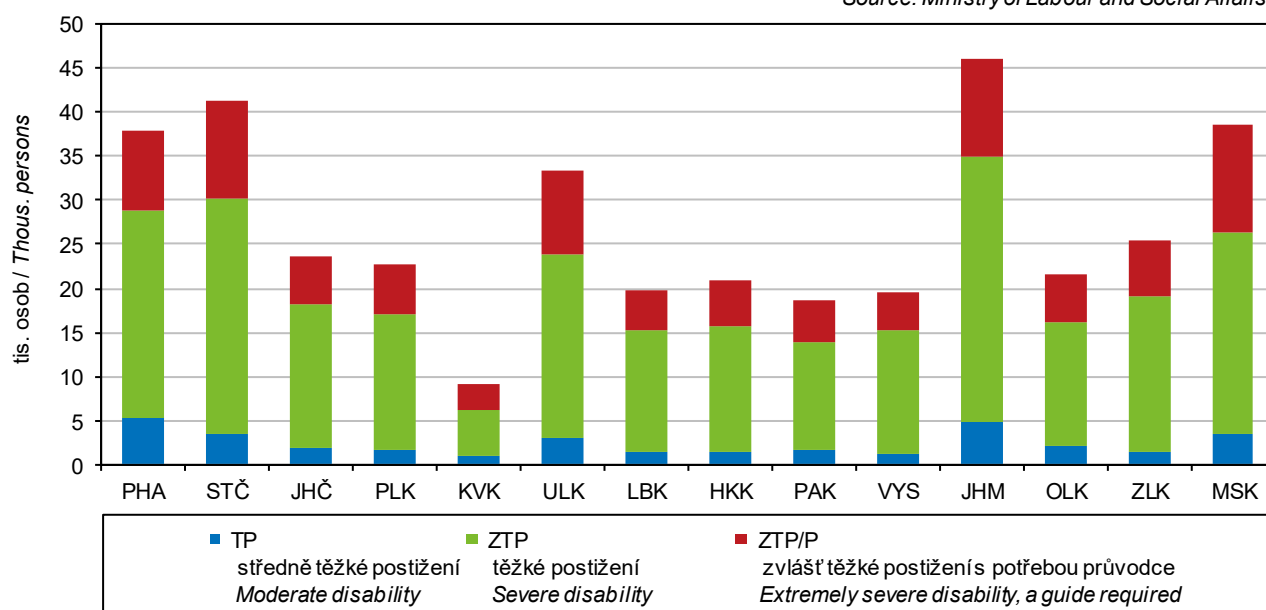
¹⁾ TP: středně těžké postižení
 ZTP: těžké postižení
 ZTP/P: zvláště těžké funkční postižení nebo úplné postižení pohyblivosti nebo orientace s potřebou průvodce

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

Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením podle krajů k 31. 12. 2019

Disability badge holders by Region as at 31 December 2019

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



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

	2017	2018	2019	
Veřejné knihovny¹⁾	393	394	393	Public libraries¹⁾
Pobočky knihoven včetně pojízdných	27	27	27	Library branches, incl. library buses
Knihovní jednotky (tis.)	2 884	2 904	2 814	Library items (thous.)
Registrovaní čtenáři (tis. osob)	68	67	66	Registered readers (thous. persons)
z toho ve věku do 15 let	19	19	18	aged up to 15 years
Vypůjčky (tis.)	2 438	2 347	2 235	Loans (thous.)
Návštěvníci knihoven celkem (tis. osob)	2 335	1 592	1 586	Visitors to libraries, total (thous. persons)
z toho on-line služeb ²⁾	1 301	595	602	Users of on-line services ²⁾
Studijní místa	1 986	2 022	2 063	Study places
Počítače pro uživatele s připojením k internetu	576	575	554	Computers with an Internet connection for users
Prostředky na nákup knihovního fondu (tis. Kč)	16 407	16 245	16 812	Resources to purchase library collections (CZK thous.)
Muzea, galerie a památníky v provozu celkem	33	33	33	Museums, galleries, and monuments in operation, total
z toho galerie	3	3	3	Galleries
Pobočky muzeí a galerií	11	11	10	Branches of museums and galleries
Expozice	155	160	153	Expositions
Uspořádané výstavy	247	231	242	Exhibitions held
Návštěvníci expozičních a výstav (tis. osob)	367	345	314	Attendance of expositions and exhibitions (thous. persons)
Evidované sbírkové předměty (tis.)	899	936	953	Registered exhibits or collection artefacts (thous.)
Památkové objekty zpřístupněné návštěvníkům za vstupné	16	15	12	Historical and other monuments accessible to visitors for admission
Návštěvníci památkových objektů (tis. osob)	454	419	376	Visitors of historical and other monuments (thous. persons)
Inventurní jednotky mobiliárního fondu	34 815	36 008	34 402	Items of registered movable heritage objects
Pořádané kulturní akce celkem	268	228	187	Cultural events held, total
z toho:				
samostatné výstavy	20	14	18	Independent exhibitions
samostatné koncerty	38	37	42	Independent concerts
dramatická vystoupení	48	24	18	Dramatic performances
kulturní akce při prohlídkách, noční prohlídky	79	72	61	Cultural events during tours, night tours
akce tradiční lidové kultury	25	11	-	Events of traditional folk culture
Návštěvníci kulturních akcí (tis. osob)	175	236	194	Attendance of cultural events (thous. persons)
Kina	48	54	54	Cinemas
v tom s provozem:				
stálým	19	18	18	in permanent operation
z toho multikina	2	2	2	Multiplex cinemas
nepravidelným	11	13	13	in irregular operation
letním	18	23	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)

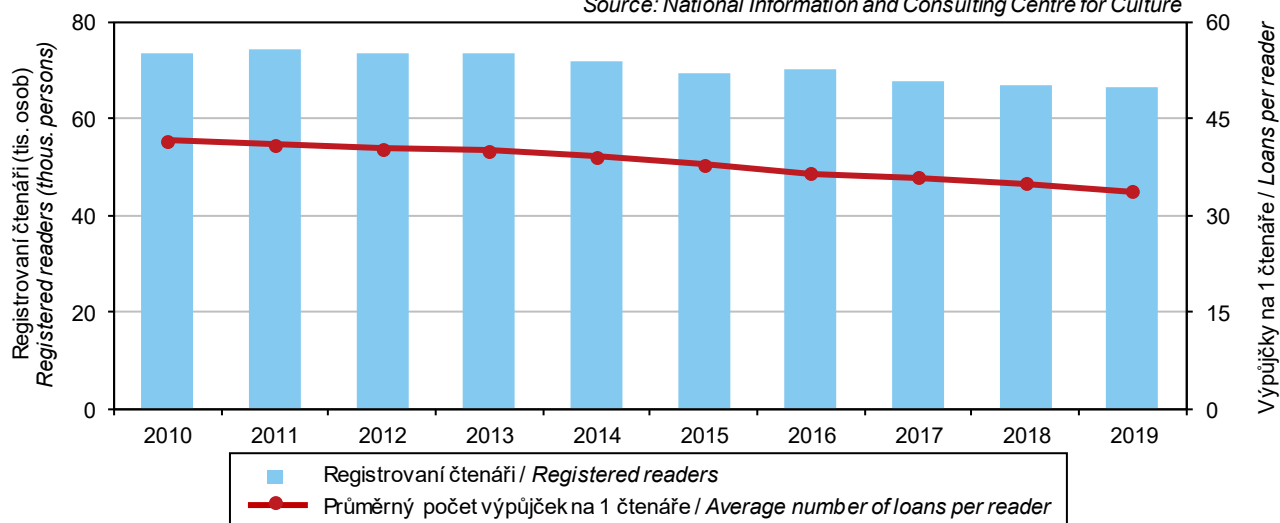
¹⁾ Including the National Library of the CR, Moravian Library in Brno, and regional research libraries.

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

	2017	2018	2019	
Členská základna České unie sportu	54 212	53 468	54 198	Membership of the Czech Union of Sports
z toho ženy	15 105	15 013	15 436	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14 let (žáci)	13 230	13 314	14 487	0–14 (children)
15–18 let (dorost)	5 283	5 377	5 439	15–18 (juniors)
19 a více let (dospělí)	35 699	34 777	34 272	19+ (adults)
z toho podle vybraných sportovních odvětví:				Selected sports
fotbal	16 171	16 076	16 345	Football
tenis	2 841	2 755	2 772	Tennis
lední hokej	2 453	2 410	2 542	Ice hockey
atletika	2 621	2 622	2 313	Athletics
volejbal	2 117	2 091	2 091	Volleyball
lyžování	2 106	1 996	1 957	Skiing
florbal	1 000	1 104	1 670	Floorball
plavecké sporty	1 157	1 308	1 483	Swimming and diving
basketbal	1 524	1 445	1 407	Basketball
hokejbal	1 212	1 250	1 246	Street hockey

KULTURA, SPORT

CULTURE, SPORT

23-3. Členská základna České unie sportu podle pohlaví, věku a okresů k 31. 12. 2019

Membership of the Czech Union of Sports by sex, age, and District as at 31 December 2019

Pramen: Česká unie sportu

Source: Czech Union of Sports

Kraj, okresy Region, District	Členská základna Membership					Tělovýchovné jednoty (sportovní kluby) Sports clubs
	celkem Total	z toho ženy Females	v tom ve věku aged (years)			
			0–14 let (žáci) 0–14 (children)	15–18 let (dorost) 15–18 (juniors)	19 a více let (dospělí) 19+ (adults)	
Pardubický kraj	54 198	15 436	14 487	5 439	34 272	387
Chrudim	9 657	2 002	2 011	852	6 794	81
Pardubice	18 447	5 916	5 893	2 125	10 429	122
Svitavy	11 378	3 266	3 138	1 053	7 187	80
Ústí nad Orlicí	14 716	4 252	3 445	1 409	9 862	104

23-4. Členská základna České unie sportu podle pohlaví, věku a sportovních odvětví v Pardubickém kraji k 31. 12. 2019

Membership of the Czech Union of Sports by sex, age, and sport in the Pardubický Region as at 31 December 2019

Pramen: Česká unie sportu

Source: Czech Union of Sports

Sportovní odvětví Sport	Členská základna Membership					Oddily 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	16 345	902	3 532	1 565	11 248	163
Tenis / Tennis	2 772	829	781	279	1 712	40
Lední hokej / Ice hockey	2 542	156	779	311	1 452	27
Atletika / Athletics	2 313	1 124	1 050	450	813	16
Volejbal / Volleyball	2 091	1 194	535	166	1 390	43
Lyžování / Skiing	1 957	808	392	166	1 399	25
Florbal / Floorball	1 670	478	897	335	438	21
Plavecké sporty Swimming and diving	1 483	737	889	212	382	11
Basketbal / Basketball	1 407	568	561	292	554	14
Hokejbal / Street hockey	1 246	145	302	140	804	11



KRIMINALITA, NEHODY

CRIME, ACCIDENTS

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

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

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Hasičský záchranný sbor ČR

Fire and Rescue Service of the CR

	2017	2018	2019	
Registrované trestné činy	5 808	5 558	5 636	Registered criminal offences
z toho:				
hospodářská kriminalita	734	637	766	<i>Economic crime</i>
obecná kriminalita	3 986	3 803	3 653	<i>General crime</i>
Trestné činy na 1 000 obyvatel	11,2	10,7	10,8	<i>Criminal offences per 1 000 population</i>
Objasněné trestné činy	3 765	3 675	3 613	Solved criminal offences
z toho:				
hospodářská kriminalita	486	350	460	<i>Economic crime</i>
obecná kriminalita	2 289	2 315	2 159	<i>General crime</i>
Stíhané, vyšetřované osoby	3 034	3 072	3 228	Prosecuted/investigated persons
z toho:				
opakovaně trestané osoby	1 158	1 209	1 367	<i>Repeaters</i>
nezletilí	51	68	56	<i>Minors</i>
mladiství	92	99	75	<i>Juveniles</i>
Dopravní nehody	3 970	4 348	4 358	Traffic accidents
z toho s následky na životě nebo zdraví	1 227	1 285	1 202	<i>Resulting in death or injury</i>
Dopravní nehody na 1 000 obyvatel	7,7	8,4	8,4	<i>Traffic accidents per 1 000 population</i>
Usmrcené osoby	30	33	31	<i>Killed persons</i>
Osoby zraněné	1 606	1 679	1 509	<i>Injured persons</i>
v tom:				
lehce	1 466	1 537	1 386	<i>Slightly</i>
těžce	140	142	123	<i>Seriously</i>
Věcná škoda (tis. Kč)	233 859	251 423	243 509	<i>Property damage (CZK thous.)</i>
Bodově hodnocení řidiči				Drivers who received penalty points
(k 31. 12.)	22 188	22 212	22 707	<i>(as at 31 December)</i>
z toho s 12 body	1 461	1 474	1 563	<i>with 12 points</i>
podíl na celkovém počtu řidičů (%)	6,7	6,7	6,8	<i>Share in the total number of drivers (%)</i>
Požáry	680	928	768	Fires
z toho podle příčiny:				<i>by cause</i>
nedbalost	221	323	280	<i>Negligence</i>
technické závady	168	222	212	<i>Technical failures</i>
Požáry na 1 000 obyvatel	1,3	1,8	1,5	<i>Fires per 1 000 population</i>
Usmrcené osoby celkem	-	5	8	<i>Killed persons, total</i>
z toho usmrcené v přímé souvislosti	-	3	7	<i>in direct connection with fires</i>
Zraněné osoby	114	77	78	<i>Injured persons</i>
Přímá škoda (tis. Kč)	201 594	177 730	88 998	<i>Direct damage (CZK thous.)</i>
Mimořádné události se zásahy jednotek požární ochrany (JPO)	7 241	6 972	7 586	Emergencies with interventions of fire units (FU)
z toho:				
požáry	648	891	738	<i>Fires</i>
dopravní nehody	1 491	1 563	1 455	<i>Traffic accidents</i>
Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) při živelních pohromách	2 384	1 052	1 619	Interventions of fire units (FU) at natural disasters
z toho:				
požáry	24	19	21	<i>Fires</i>
dopravní nehody	116	48	85	<i>Traffic accidents</i>
technické havárie	2 204	964	1 492	<i>Technical emergencies</i>

KRIMINALITA, NEHODY

CRIME, ACCIDENTS

24-2. Kriminalita podle okresů v roce 2019

Crime by District in 2019

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 a rodinných domů Burglaries in dwellings and family houses	znásilnění Rapes	vraždy Murders
Registrované trestné činy <i>Registered criminal offences</i>								
Pardubický kraj	5 636	10,8	766	3 653	35	89	24	8
Chrudim	962	9,2	110	601	9	29	5	1
Pardubice	2 389	13,7	407	1 593	13	24	12	4
Svitavy	1 029	9,9	133	648	5	8	2	1
Ústí nad Orlicí	1 256	9,1	116	811	8	28	5	2
Objasněné trestné činy <i>Solved criminal offences</i>								
Pardubický kraj	3 613	6,9	460	2 159	27	22	19	8
Chrudim	658	6,3	78	380	7	7	3	1
Pardubice	1 240	7,1	218	748	10	7	10	4
Svitavy	886	8,5	100	551	5	3	1	1
Ústí nad Orlicí	829	6,0	64	480	5	5	5	2

24-3. Dopravní nehody podle okresů v roce 2019

Traffic accidents by District in 2019

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy Region, District	Dopravní nehody Traffic accidents		Usmrčené 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	4 358	8,4	31	1 509	1 386	123	243 509
Chrudim	859	8,2	4	270	243	27	46 915
Pardubice	1 492	8,6	14	609	571	38	87 045
Svitavy	772	7,4	6	275	262	13	50 149
Ústí nad Orlicí	1 235	8,9	7	355	310	45	59 400



KRIMINALITA, NEHODY

CRIME, ACCIDENTS

24-4. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a okresů v roce 2019

Traffic accidents by main cause, fault, and District in 2019

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

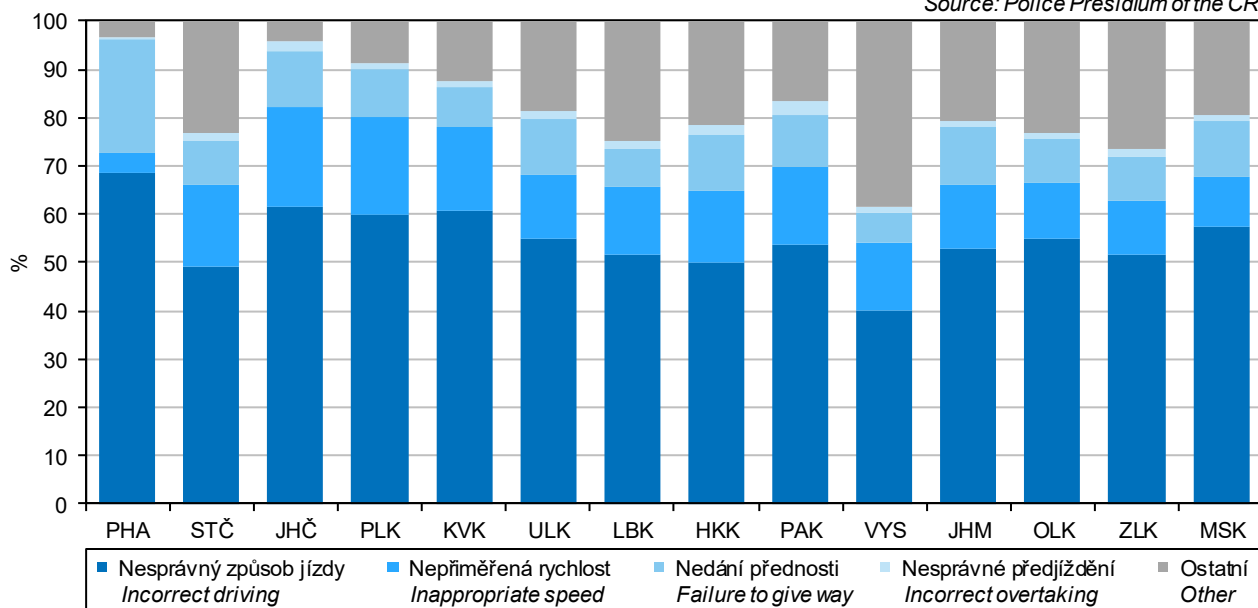
Kraj, okresy Region, District	Dopravní nehody celkem Traffic accidents, total	z toho									
		podle hlavních příčin By main cause				zaviněné Accident is a fault of					
		nesprávný způsob jízdy Incorrect driving	nepřiměřená rychlost Inappropriate speed	nedání přednosti Failure to give way	nesprávné předjíždění Incorrect overtaking	řidičem motorového vozidla motor vehicle driver	řidičem nemotorového vozidla non-motor vehicle driver	chodcem pedestrian	závadou komunikace Accidents caused by a road defect	lesní zvířeti, domácím zvířetem game, domestic animal	zaviněny pod vlivem alkoholu Accidents caused by driving under the influence of alcohol
Pardubický kraj	4 358	2 345	697	472	128	3 435	207	28	16	609	247
Chrudim	859	318	187	76	20	585	16	6	2	237	41
Pardubice	1 492	876	225	192	47	1 274	66	10	10	107	86
Svitavy	772	508	99	87	28	682	40	8	2	27	44
Ústí nad Orlicí	1 235	643	186	117	33	894	85	4	2	238	76

Dopravní nehody podle hlavních příčin a krajů v roce 2019

Traffic accidents by main cause and Region in 2019

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 2019

Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by District in 2019

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 Accidents 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	1 202	480	299	309	48	123	
Chrudim	201	65	68	48	9	21	
Pardubice	459	170	98	142	20	42	
Svitavy	229	115	47	47	7	23	
Ústí nad Orlicí	313	130	86	72	12	37	

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

	2017	2018	2019	
Požáry celkem	680	928	768	Fires, total
v tom:				
zemědělství	78	161	108	Agriculture
lesnictví	58	129	116	Forestry
těžba nerostných surovin	-	-	1	Mining and quarrying
zpracovatelský průmysl	35	42	32	Manufacturing
výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	16	19	10	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
stavebnictví	2	3	6	Construction
obchod, opravy zboží	4	4	2	Trade, repairs of goods
pohostinství a ubytování	11	16	3	Accommodation and food service activities
doprava a skladování	109	114	119	Transportation and storage
pošty, telekomunikace	-	-	-	Information and communication
peněžnictví a pojišťovnictví	-	1	-	Financial and insurance activities
výzkum, služby podnikům, realitě	3	7	6	Research, services to businesses, real estate
veřejná správa, bezpečnost	-	2	1	Public administration and defence; compulsory social security
školství	2	2	1	Education
zdravotnictví, sociální činnost	1	2	3	Human health and social work activities
ostatní veřejné a osobní služby	138	176	133	Other community, social and personal service activities
domácnosti, obytné domy	207	225	218	Households, residential houses
jiné a nezatříděno	16	25	9	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

	2017	2018	2019	
Požáry celkem	680	928	768	Fires, total
z toho:				
úmyslné zapálení	65	92	45	<i>Deliberate ignition</i>
hra dětí do 15 let	9	19	11	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	221	323	280	<i>Negligence</i>
komíny	54	48	49	<i>Chimneys</i>
topidla	7	9	2	<i>Heaters</i>
technické závady	168	222	212	<i>Technical failures</i>
samovznícení	15	26	20	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	2	-	1	<i>Explosions</i>
Přímá škoda celkem (tis. Kč)	201 594	177 730	88 998	Direct damage, total (CZK thous.)
z toho:				
úmyslné zapálení	15 985	8 122	2 973	<i>Deliberate ignition</i>
hra dětí do 15 let	1 487	1 733	1 091	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	18 564	22 868	21 758	<i>Negligence</i>
komíny	5 861	3 563	5 546	<i>Chimneys</i>
topidla	935	3 925	700	<i>Heaters</i>
technické závady	34 346	118 938	44 201	<i>Technical failures</i>
samovznícení	427	16 648	3 279	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	48 704	-	20	<i>Explosions</i>
Usmrcené osoby celkem	-	5	8	Killed persons, total
z toho:				
úmyslné zapálení	-	-	2	<i>Deliberate ignition</i>
hra dětí do 15 let	-	-	-	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	-	5	2	<i>Negligence</i>
komíny	-	-	-	<i>Chimneys</i>
topidla	-	-	-	<i>Heaters</i>
technické závady	-	-	-	<i>Technical failures</i>
samovznícení	-	-	-	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	-	-	<i>Explosions</i>
z toho usmrcené v přímé souvislosti	-	3	7	in direct connection with fires
z toho:				
úmyslné zapálení	-	-	2	<i>Deliberate ignition</i>
hra dětí do 15 let	-	-	-	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	-	3	2	<i>Negligence</i>
komíny	-	-	-	<i>Chimneys</i>
topidla	-	-	-	<i>Heaters</i>
technické závady	-	-	-	<i>Technical failures</i>
samovznícení	-	-	-	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	-	-	<i>Explosions</i>
Zraněné osoby	114	77	78	Injured persons
z toho:				
úmyslné zapálení	2	2	1	<i>Deliberate ignition</i>
hra dětí do 15 let	4	2	2	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	25	32	24	<i>Negligence</i>
komíny	1	1	5	<i>Chimneys</i>
topidla	3	2	-	<i>Heaters</i>
technické závady	23	18	28	<i>Technical failures</i>
samovznícení	-	6	1	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	46	-	-	<i>Explosions</i>

KRIMINALITA, NEHODY

CRIME, ACCIDENTS

24-8. Požáry podle okresů v roce 2019

Fires by District in 2019

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

Kraj, okresy Region, District	Požáry Fires		Přímá škoda (tis. Kč) Direct damage (CZK thous.)	Uchráněné hodnoty (tis. Kč) Rescued values (CZK thous.)	Usmrčené osoby celkem Killed persons, total	z toho usmrčené v přímé souvislosti Persons killed in direct connection with fires	Zraněné osoby Injured persons
	celkem Total	na 1 000 obyvatel per 1 000 population					
Pardubický kraj	768	1,5	88 998	1 177 575	8	7	78
Chrudim	169	1,6	14 735	84 813	2	2	13
Pardubice	261	1,5	31 685	267 402	5	4	18
Svitavy	136	1,3	6 915	84 890	-	-	31
Ústí nad Orlicí	202	1,5	35 664	740 470	1	1	16

24-9. Mimořádné události se zásahy jednotek požární ochrany (JPO) podle okresů v roce 2019

Emergencies with interventions of fire units (FU) by District in 2019

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 emergen- cies	radiační nehody a havárie Radiation accidents and radiological emergencies	ostatní mimořádné události Other emergencies	plané poplachy False alarms
Pardubický kraj	7 586	738	1 455	362	4 588	-	-	443
Chrudim	1 638	161	296	91	1 025	-	-	65
Pardubice	1 995	247	382	82	1 095	-	-	189
Svitavy	1 573	133	336	88	935	-	-	81
Ústí nad Orlicí	2 380	197	441	101	1 533	-	-	108



VOLBY

ELECTIONS

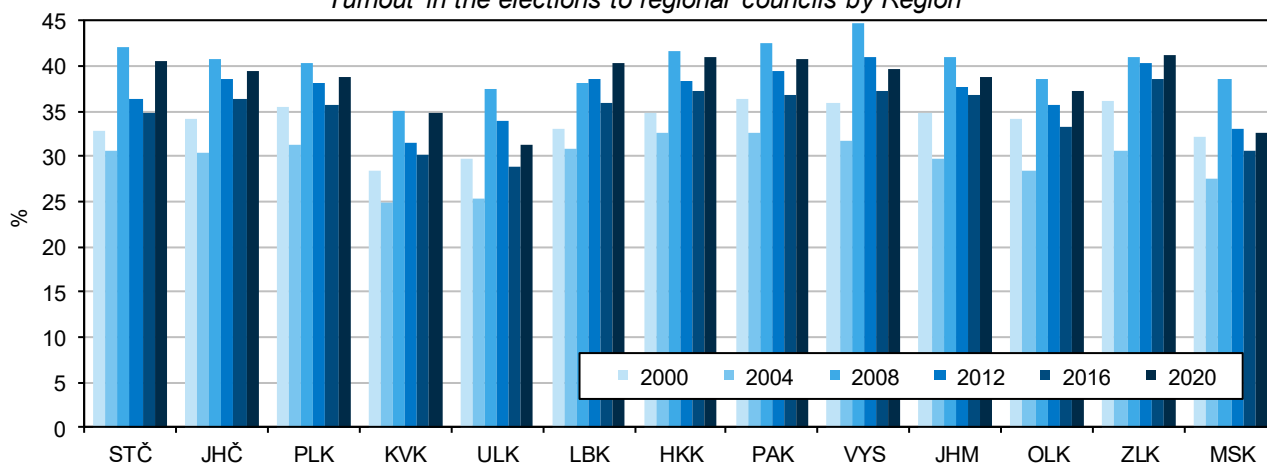
25-1. Volby do zastupitelstev krajů v roce 2020 – základní údaje podle okresů

Elections to regional councils in 2020 – 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	410 092	167 612	40,87	167 532	166 090	99,14
Chrudim	83 693	33 214	39,69	33 197	32 934	99,21
Pardubice	133 691	56 270	42,09	56 238	55 729	99,09
Svitavy	83 487	31 963	38,29	31 959	31 690	99,16
Ústí nad Orlicí	109 221	46 165	42,27	46 138	45 737	99,13

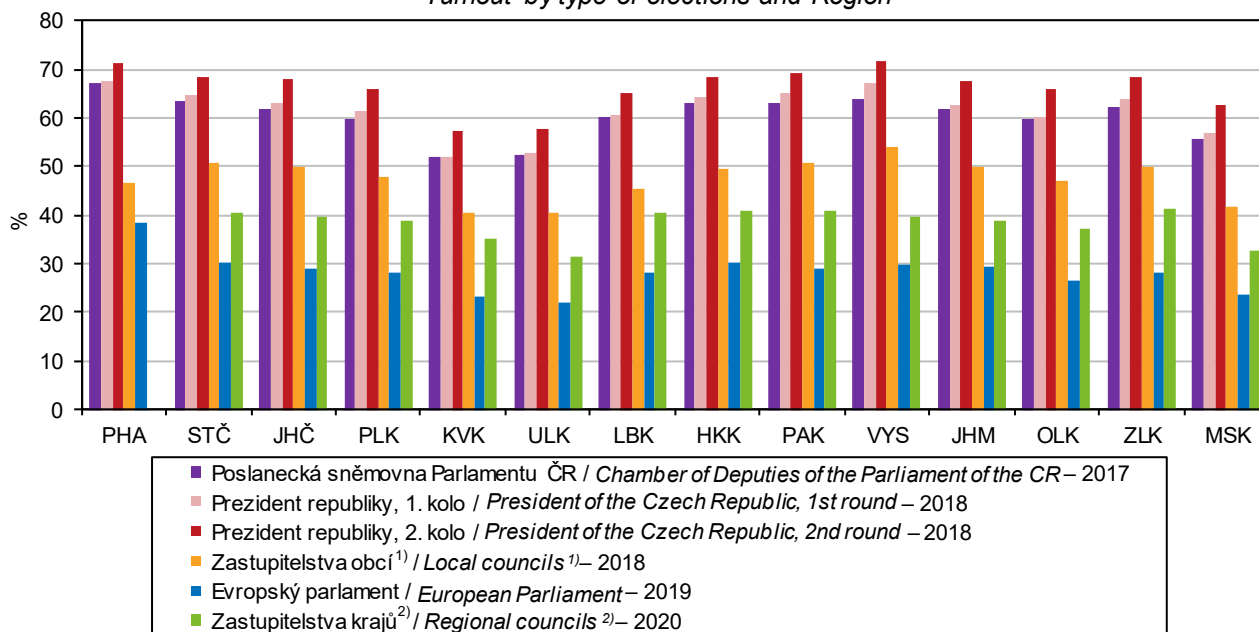
Volební účast ve volbách do zastupitelstev krajů podle krajů

Turnout in the elections to regional councils by Region



Volební účast podle typu voleb a krajů

Turnout by type of elections and Region



¹⁾ včetně městských obvodů a městských částí
 a bez vojenských újezdů

²⁾ mimo hl. m. Praha, kde se volby nekonají

¹⁾ Including city districts and city sections; excluding military
 districts.

²⁾ Except for the Capital City of Prague, where elections are not held.

VOLBY

ELECTIONS

25-2. Volby do zastupitelstev krajů v roce 2020 – platné hlasy podle okresů

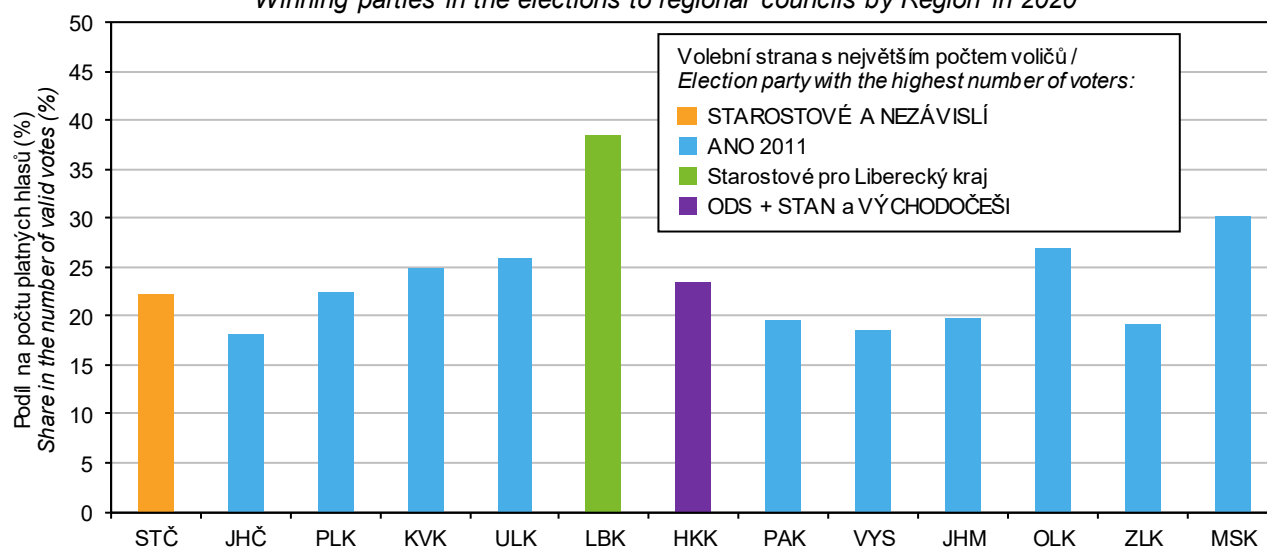
Elections to regional councils in 2020 – valid votes by District

v procentech

Percentage

Číslo a název politické strany, politického hnutí, koalice <i>Number and name of a political party, political movement, coalition</i>	Pardubický kraj <i>Region</i>	v tom okresy <i>Districts</i>				Získané mandáty celkem <i>Seats won, total</i>
		Chrudim	Pardubice	Svitavy	Ústí nad Orlicí	
Celkem / Total	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	45
5 Demokratická strana zelených - ZA PRÁVA ZVÍŘAT	0,47	0,47	0,43	0,49	0,52	-
7 STAROSTOVÉ A NEZÁVISLÍ (STAN)	7,90	7,39	9,48	8,08	6,22	4
8 Trikolóra hnutí občanů a Strana soukromníků ČR	2,68	2,14	3,49	2,08	2,48	-
11 ODS a TOP 09	14,10	12,32	14,95	15,76	13,21	8
13 Strana zelených	0,70	0,47	1,03	0,53	0,57	-
15 VÝCHODOČEŠI	2,41	2,62	3,99	0,81	1,44	-
16 Svoboda a přímá demokracie (SPD)	4,85	4,66	4,72	4,89	5,12	-
17 Koalice pro Pardubický kraj	13,41	15,22	11,38	16,21	12,64	7
19 Česká pirátská strana	12,68	11,56	14,75	10,73	12,33	7
22 Moravané	0,05	0,04	0,03	0,14	0,03	-
30 3PK - Pro prosperující Pardubický kraj	14,76	14,63	8,18	15,50	22,37	8
34 Zdraví Sport Prosperita	0,52	0,37	0,94	0,12	0,38	-
36 DSSS - STOP KRIMIGRANTŮM!	0,25	0,19	0,24	0,23	0,33	-
50 ANO 2011	19,61	21,35	21,11	18,26	17,48	11
63 Komunistická strana Čech a Moravy	4,01	4,58	3,82	4,80	3,30	-
67 Volte Pravý Blok www.cibulka.net	0,10	0,07	0,08	0,10	0,14	-
82 ROZUMNÍ - Petr Hannig	0,32	0,28	0,22	0,39	0,41	-
83 Mladí pro Pardubický kraj	1,07	1,54	1,07	0,80	0,93	-

Vítězné strany ve volbách do zastupitelstev krajů podle krajů v roce 2020
Winning parties in the elections to regional councils by Region in 2020



SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

26-1. Základní údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2019

*Basic data by administrative district of municipalities with extended powers
as at 31 December 2019*

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností Region , administrative districts of municipalities with extended powers	Počet obcí <i>Number of munic- ipalities</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>Population ¹⁾ (Population and Housing Census)</i>			
				0–14	15–64	65+	1980	1991	2001	2011 ²⁾
Pardubický kraj	451	451 920	522 662	83 010	333 567	106 085	512 573	508 718	508 281	516 123
Česká Třebová	5	7 970	17 969	2 757	11 371	3 841	18 775	19 439	19 446	18 623
Hlinsko	22	24 670	21 017	3 159	13 393	4 465	22 823	22 360	21 824	21 405
Holice	14	21 365	17 910	3 007	11 442	3 461	16 239	15 444	15 480	17 201
Chrudim	86	74 616	83 596	13 270	53 115	17 211	82 725	82 302	82 110	83 024
Králíky	5	15 861	8 676	1 347	5 491	1 838	9 714	9 420	9 500	8 988
Lanškroun	22	27 521	23 140	3 777	14 895	4 468	21 586	21 542	21 750	22 984
Litomyšl	35	33 711	27 205	4 408	17 470	5 327	26 418	25 733	26 219	26 775
Moravská Třebová	33	41 728	26 138	3 895	16 767	5 476	28 525	27 954	27 776	26 923
Pardubice	56	40 930	131 691	21 051	84 305	26 335	122 246	122 808	120 979	125 506
Polička	20	27 267	19 611	3 121	12 495	3 995	20 103	19 489	19 603	19 639
Přelouč	42	25 728	25 840	3 949	16 719	5 172	24 786	24 520	24 199	24 632
Svitavy	28	35 160	31 379	4 971	19 875	6 533	32 498	31 958	31 844	31 854
Ústí nad Orlicí	16	19 051	26 573	4 198	16 724	5 651	27 066	26 658	26 793	26 722
Vysoké Mýto	40	28 190	32 454	5 223	20 570	6 661	32 537	31 121	32 016	32 518
Žamberk	27	28 151	29 463	4 877	18 935	5 651	26 532	27 970	28 742	29 329

¹⁾ údaje jsou přepočteny na územní strukturu platnou k 1. 1. 2019

²⁾ definitivní výsledky podle trvalého pobytu

¹⁾ The data were converted to correspond to the territorial structure valid as at 1 January 2019.

²⁾ Final results by permanent residence.

SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

26-2. Pohyb obyvatelstva podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2019 Population and vital statistics by administrative district of municipalities with extended powers in 2019

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	5 672	5 558	114	6 967	4 735	2 232	2 346	2 552	1 117
Česká Třebová	170	209	-39	270	350	-80	-119	93	41
Hlinsko	233	249	-16	326	317	9	-7	97	38
Holice	195	163	32	489	365	124	156	98	44
Chrudim	918	917	1	1 472	1 197	275	276	403	182
Králíky	79	113	-34	211	150	61	27	37	7
Lanškroun	256	268	-12	341	397	-56	-68	112	41
Litomyšl	317	277	40	488	459	29	69	168	47
Moravská Třebová	263	283	-20	340	449	-109	-129	143	57
Pardubice	1 468	1 368	100	3 715	2 172	1 543	1 643	625	317
Polička	203	184	19	280	262	18	37	94	35
Přelouč	269	266	3	749	439	310	313	111	65
Svitavy	307	341	-34	465	476	-11	-45	127	69
Ústí nad Orlicí	317	273	44	557	412	145	189	131	50
Vysoké Mýto	338	361	-23	538	479	59	36	145	66
Žamberk	339	286	53	418	503	-85	-32	168	58
Na 1 000 obyvatel středního stavu <i>Per 1 000 mid-year population</i>									
Pardubický kraj	10,9	10,7	0,2	13,4	9,1	4,3	4,5	4,9	2,1
Česká Třebová	9,4	11,6	-2,2	15,0	19,4	-4,4	-6,6	5,2	2,3
Hlinsko	11,1	11,9	-0,8	15,6	15,1	0,4	-0,3	4,6	1,8
Holice	10,9	9,1	1,8	27,4	20,5	7,0	8,8	5,5	2,5
Chrudim	11,0	11,0	0,0	17,7	14,4	3,3	3,3	4,8	2,2
Králíky	9,1	13,0	-3,9	24,3	17,3	7,0	3,1	4,3	0,8
Lanškroun	11,1	11,6	-0,5	14,7	17,1	-2,4	-2,9	4,8	1,8
Litomyšl	11,7	10,2	1,5	17,9	16,9	1,1	2,5	6,2	1,7
Moravská Třebová	10,1	10,8	-0,8	13,0	17,2	-4,2	-4,9	5,5	2,2
Pardubice	11,2	10,5	0,8	28,4	16,6	11,8	12,6	4,8	2,4
Polička	10,4	9,4	1,0	14,3	13,4	0,9	1,9	4,8	1,8
Přelouč	10,5	10,3	0,1	29,1	17,1	12,0	12,2	4,3	2,5
Svitavy	9,8	10,9	-1,1	14,8	15,2	-0,4	-1,4	4,0	2,2
Ústí nad Orlicí	12,0	10,3	1,7	21,1	15,6	5,5	7,2	5,0	1,9
Vysoké Mýto	10,4	11,1	-0,7	16,6	14,8	1,8	1,1	4,5	2,0
Žamberk	11,5	9,7	1,8	14,2	17,1	-2,9	-1,1	5,7	2,0



SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

26-3. Bilance půdy podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2019 Land use balance by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2019

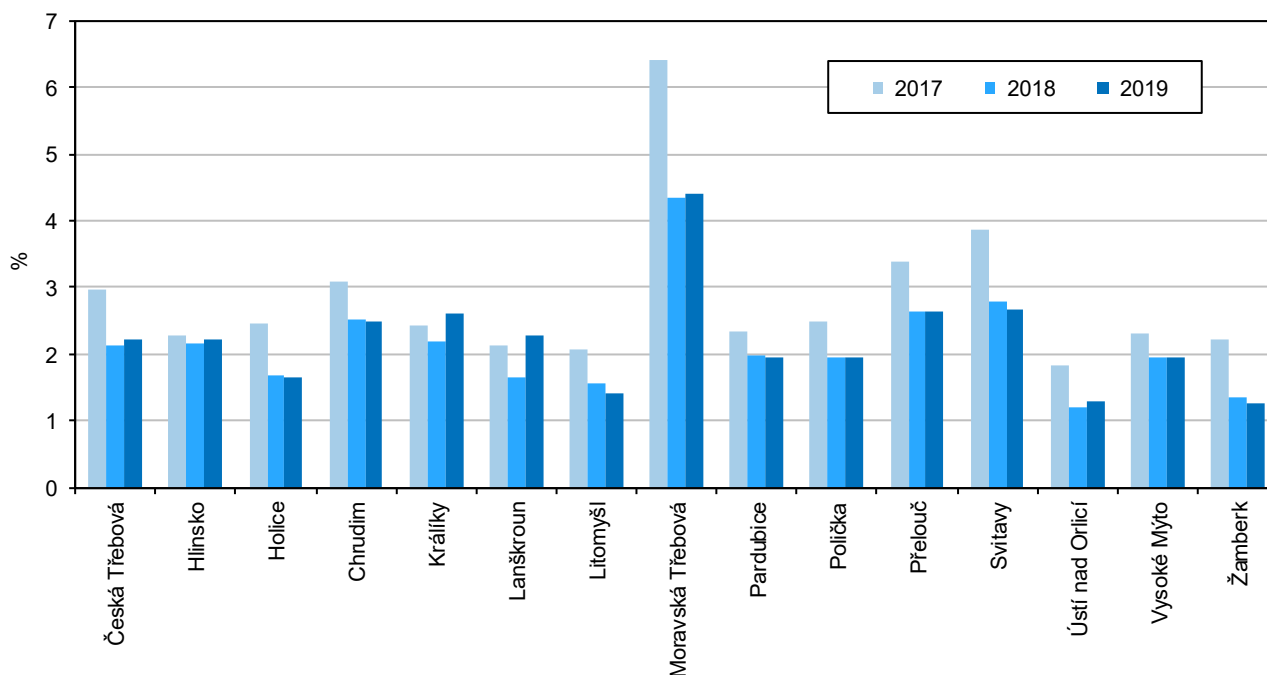
v ha

Hectares

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností Region , administrative districts of municipalities with extended powers	Země- dělská půda <i>Agricultural land</i>	z toho			Nezemě- dělská půda <i>Non- agricul- tural land</i>	v tom			
		orná půda <i>Arable land</i>	zahrady, ovocné sady <i>Gardens, orchards</i>	trvalé travní porosty <i>Perma- nent grassland</i>		lesní pozemky <i>Forest land</i>	vodní plochy <i>Water body areas</i>	zastavěné plochy <i>Built up areas</i>	ostatní <i>Other areas</i>
Pardubický kraj	270 000	193 644	13 450	62 907	181 919	134 803	6 581	7 501	33 034
Česká Třebová	3 281	1 898	384	1 000	4 689	3 635	49	160	845
Hlinsko	13 304	7 591	519	5 195	11 366	8 909	442	312	1 702
Holice	11 288	8 425	522	2 342	10 077	8 514	317	334	912
Chrudim	47 027	36 550	2 651	7 826	27 589	19 795	1 066	1 418	5 309
Králíky	7 558	2 371	156	5 031	8 303	7 066	104	167	967
Lanškroun	16 257	10 322	698	5 237	11 264	8 965	235	305	1 760
Litomyšl	23 194	18 926	1 161	3 108	10 517	7 887	182	425	2 022
Moravská Třebová	22 636	16 780	955	4 901	19 092	15 807	380	442	2 464
Pardubice	27 008	23 122	1 529	2 357	13 922	5 432	1 481	1 532	5 478
Polička	16 185	10 466	556	5 162	11 082	8 841	219	303	1 719
Přelouč	13 928	10 823	909	2 196	11 800	8 286	726	485	2 303
Svitavy	20 865	15 679	868	4 318	14 295	10 965	357	434	2 539
Ústí nad Orlicí	11 009	6 337	694	3 978	8 043	6 320	153	282	1 287
Vysoké Mýto	19 753	15 219	883	3 650	8 437	5 507	517	519	1 894
Žamberk	16 706	9 136	964	6 607	11 445	8 875	352	384	1 833

Podíl nezaměstnaných osob podle správních obvodů ORP v Pardubickém kraji (stav k 31. 12.)

Share of unemployed persons
by administrative district of a MEP in the Pardubický Region as at 31 December



SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

26-4. Nezaměstnanost podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2019 Unemployment by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2019

Pramen: Úřad práce České republiky - generální ředitelství

Source: Labour Office of the Czech Republic - General Directorate

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce celkem <i>Job applicants kept in the labour office register, total</i>	z toho						Podíl nezaměst- naných osob (%) ²⁾ <i>Share of unemployed persons (%)²⁾</i>
		dosažitelní uchazeči o zaměstnání ¹⁾ <i>Available job applicants¹⁾</i>	ženy <i>Females</i>	absolventi škol <i>Graduates</i>	osoby se zdravotním postižením <i>People with disabilities</i>	osoby podle délky evidence <i>People by duration of registration</i>		
						6–12 měsíců <i>6–12 months</i>	déle než 12 měsíců <i>12+ months</i>	
Pardubický kraj³⁾	7 880	7 272	3 866	300	1 374	988	765	2,2
Česká Třebová	269	254	141	6	56	39	32	2,2
Hlinsko	321	300	151	15	83	38	17	2,2
Holice	213	190	116	11	30	26	20	1,7
Chrudim	1 422	1 335	623	57	218	141	91	2,5
Králíky	153	144	61	7	34	21	13	2,6
Lanškroun	359	344	192	7	63	61	33	2,3
Litomyšl	266	249	120	17	59	27	20	1,4
Moravská Třebová	792	748	360	14	171	108	133	4,4
Pardubice	1 791	1 626	973	80	216	247	170	1,9
Polička	273	246	112	13	43	15	18	2,0
Přelouč	474	438	252	22	89	61	65	2,6
Svitavy	574	535	269	17	121	56	63	2,7
Ústí nad Orlicí	255	215	127	11	57	36	18	1,3
Vysoké Mýto	445	405	227	15	75	62	46	2,0
Žamberk	273	243	142	8	59	50	26	1,3

¹⁾ ve věku 15–64 let

²⁾ podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15–64 let k 31. 12. 2019 ze všech obyvatel ve stejném věku k 31. 12. 2018

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)

¹⁾ Aged 15–64 years.

²⁾ The share of available job applicants aged 15–64 years as at 31 December 2019 in the whole population of the same age as at 31 December 2018.

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 OBLASTI

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

26-5. Vybavení správních obvodů obcí s rozšířenou působností vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2019

Selected types of establishments in administrative districts of municipalities with extended powers as at 31 December 2019

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region , administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Školství <i>Education</i>			Zdravotnictví ¹⁾ <i>Health¹⁾</i>			Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních <i>Social services provided in selected establishments</i>	
	mateřské školy ¹⁾ <i>Nursery schools¹⁾</i>	základní školy ¹⁾ <i>Basic schools¹⁾</i>	střední školy ²⁾ <i>Second- ary schools²⁾</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 se zvláštním režimem <i>Special care homes</i>
					pro dospělé <i>for adults</i>	pro děti <i>for children</i>		
Pardubický kraj	350	275	99	8	270	117	26	16
Česká Třebová	8	8	2	-	6	3	1	-
Hlinsko	10	12	2	-	12	5	1	-
Holice	13	8	3	-	11	5	-	1
Chrudim	50	46	14	1	45	18	7	6
Králíky	9	6	2	-	4	2	1	-
Lanškroun	20	19	3	-	16	6	2	1
Litomyšl	22	19	4	1	15	10	3	1
Moravská Třebová	25	15	8	1	12	6	2	1
Pardubice	69	43	25	1	65	25	2	1
Polička	21	14	4	1	12	9	1	1
Přelouč	15	11	4	-	8	1	1	1
Svitavy	22	19	5	1	18	8	1	1
Ústí nad Orlicí	19	16	6	1	14	5	1	1
Vysoké Mýto	22	17	9	1	19	6	3	1
Žamberk	25	22	8	-	13	8	-	-

¹⁾ počet zařízení

²⁾ počet středních škol celkem je součtem zařízení 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

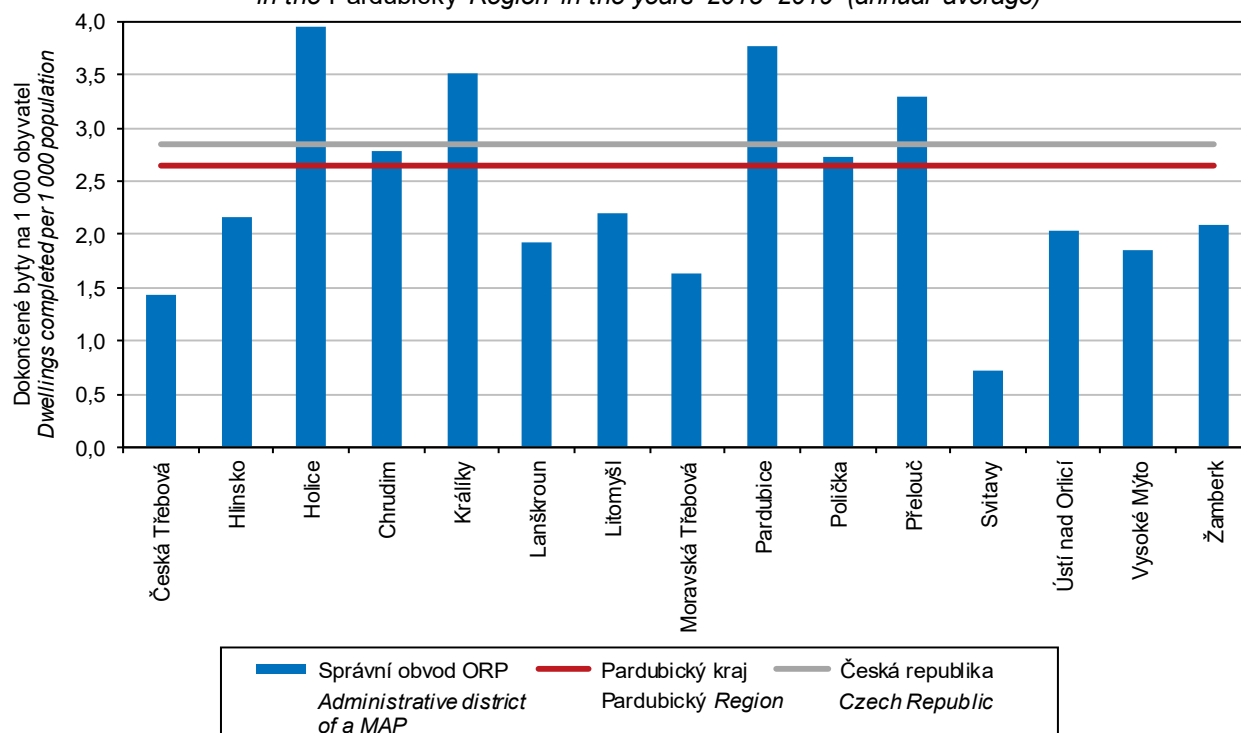
s rozšířenou působností k 31. 12. 2019

Businesses with headquarters on the territory of administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2019

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností Region , administrative districts of municipalities with extended powers	Ekonomické subjekty celkem <i>Businesses,</i> <i>total</i>	v tom						
		fyzické osoby <i>Natural</i> <i>persons</i>	z toho		právnícké osoby <i>Legal</i> <i>persons</i>	z toho		
			živnostníci <i>Private</i> <i>entrepreneurs</i> <i>in business</i> <i>under the</i> <i>Trade</i> <i>Act</i>	zemědělníci podnikatelé <i>Agricul-</i> <i>tural</i> <i>entrepre-</i> <i>neurs</i>		obchodní společnosti <i>Business</i> <i>companies</i> <i>and partner-</i> <i>ships</i>	družstva <i>Coopera-</i> <i>tives</i>	spolky a pobočné spolky <i>Associations</i> <i>and</i> <i>subsidiary</i> <i>associations</i>
Pardubický kraj	121 219	95 829	88 231	2 673	25 390	13 658	381	6 137
Česká Třebová	3 459	2 779	2 620	42	680	313	70	186
Hlinsko	5 211	4 334	4 023	174	877	407	10	283
Holice	4 274	3 600	3 324	134	674	328	12	195
Chrudim	19 293	15 282	14 003	461	4 011	2 118	56	1 019
Králíky	2 049	1 732	1 579	97	317	128	2	102
Lanškroun	4 583	3 639	3 290	139	944	518	6	250
Litomyšl	6 335	5 160	4 693	189	1 175	545	17	321
Moravská Třebová	5 316	4 310	4 046	118	1 006	423	10	297
Pardubice	34 301	25 530	23 642	273	8 771	5 623	98	1 634
Polička	4 106	3 344	3 036	159	762	309	11	204
Přelouč	5 800	4 773	4 457	128	1 027	476	15	263
Svitavy	6 530	5 233	4 847	144	1 297	612	19	322
Ústí nad Orlicí	6 169	4 897	4 458	170	1 272	654	9	330
Vysoké Mýto	7 041	5 589	5 104	158	1 452	669	25	405
Žamberk	6 752	5 627	5 109	287	1 125	535	21	326

Dokončené byty na 1 000 obyvatel podle správních obvodů ORP v Pardubickém kraji v letech 2015–2019 (roční průměr)

*Dwellings completed per 1 000 population by administrative district of a MEP
in the Pardubický Region in the years 2015–2019 (annual average)*



SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

**26-7. Bytová výstavba, kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení
 podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2019**
*Housing construction, capacity of and number of guests in collective accommodation
 establishments by administrative district of municipalities with extended powers in 2019*

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností Region , administrative districts of municipalities with extended powers	Dokon- čené byty celkem <i>Dwellings completed, total</i>	z toho		Hromadná ubytovací zařízení <i>Collective accommodation establishments</i>						
		v rodin- ných domech <i>In family houses</i>	v byto- vých 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 nerezidi- denti <i>Non- resi- dents</i>	celkem <i>Total</i>	z toho nerezidi- denti <i>Non- resi- dents</i>
Pardubický kraj	1 724	1 087	380	351	6 847	19 583	480 520	60 712	1 334 239	166 897
Česká Třebová	36	13	-	6	63	163	7 014	803	20 286	1 738
Hlinsko	68	45	-	12	193	666	¹⁾ 8 473	¹⁾ 575	¹⁾ 22 219	¹⁾ 1 507
Holice	71	52	-	7	218	679	6 262	1 419	23 132	4 528
Chrudim	312	163	115	69	1 220	3 604	105 615	5 261	260 277	11 108
Králíky	59	33	24	35	586	1 832	68 451	5 022	176 989	11 726
Lanškroun	50	45	-	24	336	1 258	¹⁾ 14 319	¹⁾ 1 108	¹⁾ 47 326	¹⁾ 3 356
Litomyšl	66	63	-	21	449	1 365	¹⁾ 30 022	¹⁾ 5 320	¹⁾ 72 292	¹⁾ 10 618
Moravská Třebová	64	48	-	19	518	1 641	¹⁾ 18 836	¹⁾ 2 991	¹⁾ 50 777	¹⁾ 6 699
Pardubice	557	318	173	44	1 616	3 383	110 060	24 050	383 131	80 438
Polička	100	43	48	24	368	1 085	¹⁾ 19 142	¹⁾ 2 347	¹⁾ 46 071	¹⁾ 5 858
Přelouč	97	80	-	8	114	324	16 154	899	39 153	1 877
Svitavy	53	32	20	15	175	470	11 813	2 318	28 507	5 092
Ústí nad Orlicí	60	52	-	10	184	572	13 033	2 321	34 543	8 800
Vysoké Mýto	75	46	-	15	219	518	¹⁾ 10 621	¹⁾ 2 075	¹⁾ 21 844	¹⁾ 4 293
Žamberk	56	54	-	42	588	2 023	40 705	4 203	107 692	9 259

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. 2019 Basic data by administrative district of municipalities with authorized municipal authority as at 31 December 2019

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	451 920	522 662	83 010	333 567	106 085	512 573	508 718	508 281	516 123
Česká Třebová	5	7 970	17 969	2 757	11 371	3 841	18 775	19 439	19 446	18 623
Heřmanův Městec	14	10 085	10 267	1 646	6 521	2 100	10 077	9 899	9 719	9 993
Hlinsko	22	24 670	21 017	3 159	13 393	4 465	22 823	22 360	21 824	21 405
Holice	14	21 365	17 910	3 007	11 442	3 461	16 239	15 444	15 480	17 201
Choceň	20	11 343	13 824	2 234	8 600	2 990	14 558	13 878	13 798	13 899
Chrast	20	14 622	12 736	2 052	8 105	2 579	13 459	12 396	12 392	12 722
Chrudim	22	15 714	36 468	6 013	23 228	7 227	33 016	35 051	35 400	35 933
Chvaletice	7	4 134	5 908	880	3 851	1 177	6 031	5 956	6 208	6 053
Jablónné nad Orlicí	9	8 043	7 653	1 241	4 931	1 481	7 424	7 369	7 497	7 766
Jevíčko	12	11 505	6 592	954	4 268	1 370	7 307	6 757	6 720	6 705
Králíky	5	15 861	8 676	1 347	5 491	1 838	9 714	9 420	9 500	8 988
Lanškroun	22	27 521	23 140	3 777	14 895	4 468	21 586	21 542	21 750	22 984
Lázně Bohdaneč	20	10 836	11 410	1 906	7 389	2 115	9 604	8 932	9 715	10 618
Letohrad	5	5 278	8 438	1 427	5 407	1 604	7 373	7 968	8 130	8 316
Litomyšl	35	33 711	27 205	4 408	17 470	5 327	26 418	25 733	26 219	26 775
Moravská Třebová	21	30 223	19 546	2 941	12 499	4 106	21 218	21 197	21 056	20 218
Nasavrky	8	8 189	3 433	530	2 132	771	3 913	3 470	3 309	3 476
Pardubice	36	30 094	120 281	19 145	76 916	24 220	112 642	113 876	111 264	114 888
Polička	20	27 267	19 611	3 121	12 495	3 995	20 103	19 489	19 603	19 639
Přelouč	35	21 593	19 932	3 069	12 868	3 995	18 755	18 564	17 991	18 579
Skuteč	13	15 318	12 850	1 949	8 139	2 762	14 289	13 419	13 301	13 059
Svitavy	28	35 160	31 379	4 971	19 875	6 533	32 498	31 958	31 844	31 854
Třemošnice	9	10 689	7 842	1 080	4 990	1 772	7 971	8 067	7 989	7 841
Ústí nad Orlicí	16	19 051	26 573	4 198	16 724	5 651	27 066	26 658	26 793	26 722
Vysoké Mýto	20	16 847	18 630	2 989	11 970	3 671	17 979	17 243	18 218	18 619
Žamberk	13	14 831	13 372	2 209	8 597	2 566	11 735	12 633	13 115	13 247

¹⁾ údaje jsou přepočteny na územní strukturu platnou k 1. 1. 2019

¹⁾ The data were converted to correspond to the territorial structure valid as at 1 January 2019.

²⁾ definitivní výsledky podle trvalého pobytu

²⁾ Final results by permanent residence.



SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

26-9. Vybrané ukazatele podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2019

*Selected indicators by administrative district of municipalities with authorized municipal authority
as at 31 December 2019*

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	270 000	193 644	181 919	134 803	121 219	7 272	2,2	1 724	351
Česká Třebová	3 281	1 898	4 689	3 635	3 459	254	2,2	36	6
Heřmanův Městec	5 444	4 258	4 641	3 599	2 138	180	2,8	39	5
Hlinsko	13 304	7 591	11 366	8 909	5 211	300	2,2	68	12
Holice	11 288	8 425	10 077	8 514	4 274	190	1,7	71	7
Choceň	6 894	4 805	4 449	3 186	3 068	145	1,7	34	4
Chrast	11 320	10 125	3 302	1 865	2 580	236	2,9	30	3
Chrudim	10 760	9 134	4 954	2 941	9 345	521	2,2	198	17
Chvaletice	2 042	1 465	2 092	961	1 309	111	2,9	17	1
Jablonné nad Orlicí	4 266	2 342	3 777	3 128	1 647	67	1,3	16	10
Jevíčko	5 466	4 053	6 039	5 122	1 325	152	3,5	34	6
Králíky	7 558	2 371	8 303	7 066	2 049	144	2,6	59	35
Lanškroun	16 257	10 322	11 264	8 965	4 583	344	2,3	50	24
Lázně Bohdaneč	6 819	5 808	4 017	2 107	2 632	123	1,7	26	7
Letohrad	3 164	1 842	2 114	1 591	1 771	61	1,1	29	9
Litomyšl	23 194	18 926	10 517	7 887	6 335	249	1,4	66	21
Moravská Třebová	17 170	12 727	13 053	10 685	3 991	596	4,7	30	13
Nasavrky	3 737	1 896	4 452	3 849	798	56	2,6	6	7
Pardubice	20 189	17 314	9 905	3 325	31 669	1 503	2,0	531	37
Polička	16 185	10 466	11 082	8 841	4 106	246	2,0	100	24
Přelouč	11 886	9 357	9 707	7 325	4 491	327	2,6	80	7
Skuteč	9 634	6 482	5 684	4 188	2 852	217	2,6	16	9
Svitavy	20 865	15 679	14 295	10 965	6 530	535	2,7	53	15
Třemošnice	6 133	4 655	4 555	3 354	1 580	125	2,5	23	28
Ústí nad Orlicí	11 009	6 337	8 043	6 320	6 169	215	1,3	60	10
Vysoké Mýto	12 858	10 414	3 988	2 320	3 973	260	2,2	41	11
Žamberk	9 277	4 952	5 554	4 157	3 334	115	1,3	11	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 cca o 3 000 nezaměstnaných)

²⁾ podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15–64 let k 31. 12. 2019 ze všech obyvatel ve stejném věku k 31. 12. 2018

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⁾ The share of available job applicants aged 15–64 years as at 31 December 2019 in the whole population of the same age as at 31 December 2018.

MĚSTA

TOWNS

26-10. Základní údaje podle měst v Pardubickém kraji k 31. 12. 2019

Basic data by town in the Pardubický Region as at 31 December 2019

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	1 316	195	793	328	1 465	1 494	1 438	1 382
Březová nad Svitavou	1 270	1 644	287	1 074	283	1 500	1 376	1 379	1 756
Bystré	1 410	1 515	216	953	346	1 576	1 602	1 692	1 616
Česká Třebová	4 101	15 384	2 332	9 648	3 404	16 107	17 091	17 036	16 060
Dašice	1 773	2 367	417	1 607	343	1 872	1 764	1 750	2 407
Heřmanův Městec	1 434	4 856	741	3 001	1 114	5 003	5 046	4 885	4 884
Hlinsko	2 427	9 642	1 427	6 021	2 194	10 182	10 916	10 543	10 064
Holice	1 965	6 581	1 054	4 082	1 445	6 545	6 429	6 219	6 485
Horní Jelení	2 448	2 068	340	1 309	419	1 757	1 508	1 685	1 970
Hrochův Týnec	1 251	2 026	337	1 304	385	2 168	1 966	1 874	1 947
Choceň	2 169	8 648	1 319	5 276	2 053	9 716	9 249	9 039	8 809
Chrast	1 784	3 131	513	1 963	655	3 314	3 237	3 223	3 170
Chrudim	3 321	23 168	3 747	14 654	4 767	21 393	23 643	23 898	23 313
Chvaletice	850	2 962	420	1 980	562	3 031	3 101	3 312	3 128
Jablonné nad Orlicí	438	3 149	458	2 062	629	2 883	3 095	3 119	3 299
Jevíčko	2 322	2 801	404	1 836	561	2 754	2 688	2 829	2 884
Králíky	5 278	4 205	619	2 626	960	5 067	4 890	4 826	4 490
Lanškroun	2 065	9 906	1 470	6 261	2 175	9 593	9 873	9 990	10 108
Lázně Bohdaneč	2 179	3 543	552	2 346	645	2 270	2 279	3 096	3 370
Letohrad	2 354	6 406	1 064	4 065	1 277	5 624	6 203	6 283	6 358
Litomyšl	3 344	10 378	1 573	6 569	2 236	10 253	10 187	10 358	10 210
Luže	3 071	2 594	431	1 636	527	2 816	2 631	2 612	2 532
Moravská Třebová	4 205	9 948	1 367	6 278	2 303	10 966	11 668	11 586	10 697
Nasavrky	1 257	1 676	286	1 064	326	1 445	1 405	1 449	1 648
Pardubice	8 266	91 727	14 012	58 081	19 634	92 486	94 610	90 889	89 536
Polička	3 311	8 813	1 329	5 606	1 878	8 972	8 987	9 187	8 971
Proseč	3 403	2 093	314	1 316	463	2 314	2 126	2 098	2 168
Přelouč	3 047	9 880	1 425	6 533	1 922	8 865	9 587	9 144	9 040
Ronov nad Doubravou	1 701	1 697	238	1 099	360	1 703	1 628	1 588	1 727
Seč	3 668	1 737	218	1 064	455	1 790	1 776	1 707	1 667
Sezemice	2 215	3 988	653	2 644	691	2 863	2 742	3 007	3 527
Skuteč	3 540	5 047	722	3 193	1 132	5 387	5 206	5 344	5 236
Slatiňany	1 561	4 217	638	2 682	897	3 929	4 049	3 973	4 205
Svitavy	3 133	16 758	2 639	10 589	3 530	16 297	17 441	17 626	17 071
Třemošnice	1 900	3 059	432	1 992	635	2 747	3 366	3 404	3 160
Ústí nad Orlicí	3 637	14 280	2 096	8 895	3 289	15 288	15 295	15 192	14 630
Vysoké Mýto	4 203	12 288	1 936	7 920	2 432	11 152	10 987	12 279	12 499
Žamberk	1 691	6 077	984	3 858	1 235	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. 2019

Selected indicators by town in the Pardubický Region as at 31 December 2019

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 establish- ments, total</i>
Brandýs nad Orlicí	184	47	248	156	297	11	1,4	-	2
Březová nad Svitavou	481	244	790	616	293	31	2,9	-	1
Bystré	839	520	571	409	310	10	1,0	4	2
Česká Třebová	1 660	765	2 440	1 882	2 989	212	2,2	27	5
Dašice	1 511	1 397	262	64	498	32	2,1	6	-
Heřmanův Městec	917	660	517	255	1 005	80	2,7	16	4
Hlinsko	1 445	894	981	488	2 442	115	1,9	29	5
Holice	1 490	949	476	141	1 635	55	1,3	22	4
Horní Jelení	514	236	1 933	1 792	462	21	1,6	9	-
Hrochův Týnec	1 009	887	241	14	400	49	3,8	7	-
Choceň	1 039	563	1 131	676	1 962	101	1,9	18	4
Chrast	1 089	952	695	444	628	61	3,1	5	1
Chrudim	2 421	2 009	900	162	6 162	332	2,2	156	13
Chvaletice	232	186	618	157	640	56	2,8	3	-
Jablonné nad Orlicí	192	65	246	133	680	32	1,5	-	4
Jevíčko	1 145	869	1 177	890	616	63	3,4	13	5
Králíky	3 774	1 143	1 504	912	1 044	67	2,5	11	8
Lanškroun	1 394	1 107	672	248	2 080	140	2,2	16	7
Lázně Bohdaneč	855	577	1 324	750	857	38	1,6	3	6
Letohrad	1 300	784	1 054	777	1 358	48	1,2	20	4
Litomyšl	2 402	1 770	942	394	2 799	101	1,5	19	11
Luže	2 116	1 734	955	699	499	49	3,0	-	3
Moravská Třebová	2 077	1 588	2 128	1 619	2 130	255	4,0	5	7
Nasavrky	777	481	480	294	384	15	1,4	4	2
Pardubice	4 046	3 295	4 220	1 039	24 380	1 166	2,0	269	27
Políčka	2 270	1 758	1 042	535	2 015	101	1,8	69	10
Proseč	1 706	800	1 697	1 482	426	23	1,7	4	2
Přelouč	1 956	1 655	1 090	492	2 137	145	2,3	25	4
Ronov nad Doubravou	1 241	1 063	460	270	339	25	2,3	-	1
Seč	1 592	943	2 076	1 573	406	29	2,7	8	17
Sezemice	1 756	1 521	460	198	1 068	48	1,8	38	2
Skuteč	2 380	1 527	1 160	725	1 176	78	2,4	8	3
Slatiňany	804	648	757	510	998	64	2,4	6	4
Svitavy	2 088	1 764	1 046	389	3 715	256	2,4	33	9
Třemošnice	926	678	974	766	572	48	2,4	12	6
Ústí nad Orlicí	1 849	1 089	1 788	1 205	3 487	131	1,5	16	5
Vysoké Mýto	3 030	2 303	1 173	571	2 693	193	2,4	22	8
Žamberk	1 015	532	676	361	1 619	49	1,3	3	3

¹⁾ podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15–64 let k 31. 12. 2019 ze všech obyvatel ve stejném věku k 31. 12. 2018

¹⁾ The share of available job applicants aged 15–64 years as at 31 December 2019 in the whole population of the same age as at 31 December 2018.

MĚSTA

26-12. Vybrané údaje podle krajských měst v roce 2019

	Měřicí jednotka	Praha	Brno	Ostrava	Plzeň	Liberec	Olomouc	České Budějovice
OBECNÁ CHARAKTERISTIKA (k 31. 12.)								
První písemná zpráva	rok	965	1091	1267	1295	1352	1078	1251
Minimální nadmořská výška	m n. m.	177	190	208	310	305	209	379
Maximální nadmořská výška	m n. m.	399	479	334	380	1 012	374	528
Výměra celkem	ha	49 621	23 018	21 423	13 767	10 609	10 333	5 571
z toho:								
zemědělská půda	%	39,5	33,2	38,3	42,5	34,6	55,4	42,1
lesní pozemky	%	10,6	27,8	11,6	18,7	40,0	11,3	5,4
zastavěné plochy	%	10,2	9,2	8,7	7,5	6,4	7,4	11,1
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		948	292	262	119	93	90	72
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	2 669	1 657	1 344	1 270	988	974	1 696
OBYVATELSTVO								
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 324 277	381 346	287 968	174 842	104 802	100 663	94 463
z toho ženy	osoby	676 991	196 421	148 144	89 389	53 972	52 915	49 153
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)								
0–14 let	%	15,9	15,6	15,1	15,2	16,7	16,5	15,7
15–64 let	%	65,1	63,6	64,6	63,9	63,0	62,8	63,2
65 a více let	%	19,0	20,8	20,3	20,9	20,4	20,7	21,1
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	41,9	42,9	43,0	43,1	42,1	42,7	43,1
Živě narození	osoby	14 933	4 642	3 076	1 852	1 159	1 114	1 048
Zemřelí	osoby	12 178	4 052	3 460	1 863	1 034	1 016	1 090
Přirozený přírůstek/úbytek	osoby	2 755	590	-384	-11	125	98	-42
Přistěhovalí	osoby	42 328	10 135	4 970	6 287	2 724	2 688	3 102
Vystěhovalí	osoby	29 438	10 060	5 746	3 875	2 492	2 646	2 611
Přírůstek/úbytek stěhováním	osoby	12 890	75	-776	2 412	232	42	491
Celkový přírůstek/úbytek	osoby	15 645	665	-1 160	2 401	357	140	449
Na 1 000 obyvatel								
přirozený přírůstek/úbytek	‰	2,1	1,5	-1,3	-0,1	1,2	1,0	-0,4
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	9,8	0,2	-2,7	13,9	2,2	0,4	5,2
celkový přírůstek/úbytek	‰	11,9	1,7	-4,0	13,8	3,4	1,4	4,8
sňatky	‰	5,2	5,4	5,3	4,7	5,1	5,7	5,6
rozvody	‰	2,1	2,2	2,2	2,2	3,0	2,2	2,4
potraty	‰	2,8	3,2	3,1	2,8	3,9	3,0	3,2
BYTY								
Dokončené byty (k 31. 12.)		6 002	1 447	400	1 075	164	701	709
v rodinných domech		711	136	187	222	75	90	88
v bytových domech		4 669	993	145	817	77	575	620
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m ²	62,3	59,0	70,1	51,2	71,4	55,6	60,9
CESTOVNÍ RUCH								
Hromadná ubytovací zařízení								
celkem		817	130	64	65	48	51	59
z toho hotely a penziony		639	102	49	48	38	40	44
Pokoje		42 997	6 138	2 445	2 549	1 833	1 502	1 871
z toho hotely a penziony		37 029	4 541	1 803	1 614	1 283	1 226	1 039
Lůžka		94 444	12 991	5 113	5 223	4 400	3 150	4 149
z toho hotely a penziony		79 190	9 475	3 507	3 166	3 039	1 369	2 202



TOWNS

26-12. Selected data by regional town in 2019

Hradec Králové	Ústí nad Labem	Pardubice	Zlín	Jihlava	Karlovy Vary	Unit	
BASIC CHARACTERISTICS (as at 31 December)							
1073	993	1295	1322	1233	1349	year	First information in writing
228	148	216	207	460	377	m	Minimum altitude
276	249	237	394	700	586	m	Maximum altitude
10 569	9 397	8 266	10 283	8 786	5 908	ha	Area, total
45,7	31,6	49,0	40,7	46,4	24,5	%	Agricultural land
21,0	25,8	12,6	37,8	29,7	43,4	%	Forest land
7,1	5,7	8,2	4,8	4,2	4,9	%	Built up areas
21	26	20	15	18	15		Number of cadastral territories
-	4	8	-	-	-		Number of city parts
21	22	27	16	17	15		Number of municipality parts
88	98	94	75	54	50		Number of city-planning districts
879	987	1 110	729	583	821	persons/km ²	Population density
POPULATION							
92 939	92 716	91 727	74 935	51 216	48 479	persons	Population (as at 31 December)
48 260	47 590	46 451	38 999	26 076	25 222	persons	Females
Population aged (years; as at 31 December)							
15,2	16,3	15,3	15,3	16,0	13,4	%	0–14
60,8	63,1	63,3	61,9	63,7	62,4	%	15–64
24,0	20,6	21,4	22,9	20,4	24,2	%	65+
44,4	42,3	43,3	44,2	42,8	45,4	years	Average age (years; as at 31 December)
944	954	1 010	736	516	429	persons	Live births
1 018	1 043	1 008	803	547	586	persons	Deaths
-74	-89	2	-67	-31	-157	persons	Natural population change
2 288	1 946	3 298	1 353	1 524	1 477	persons	Immigrants
2 017	2 093	2 261	1 348	1 122	1 342	persons	Emigrants
271	-147	1 037	5	402	135	persons	Net migration
197	-236	1 039	-62	371	-22	persons	Total population change
Per 1 000 population							
-0,8	-1,0	0,0	-0,9	-0,6	-3,2	‰	Natural population change
2,9	-1,6	11,4	0,1	7,9	2,8	‰	Net migration
2,1	-2,5	11,4	-0,8	7,3	-0,5	‰	Total population change
5,3	5,2	4,4	4,8	5,2	4,9	‰	Marriages
2,1	2,6	2,3	2,2	2,5	2,2	‰	Divorces
2,3	4,3	2,9	3,0	3,7	3,2	‰	Abortions
DWELLINGS							
192	111	269	217	115	106		Dwellings completed (as at 31 December)
55	55	49	84	52	41		in family houses
127	-	173	123	45	32		in multi-dwelling buildings
74,1	78,8	57,1	76,7	59,1	86,3	m ²	Living floor area per completed dwelling
TOURISM							
Collective accommodation establishments, total							
36	17	27	28	21	133		hotels and boarding houses
26	15	24	24	14	112		Rooms
1 248	1 062	1 104	1 095	536	5 664		hotels and boarding houses
746	498	552	628	274	4 871		Bed places
2 787	1 989	2 319	2 127	1 271	11 333		hotels and boarding houses
1 520	930	1 261	1 310	537	9 630		

OBCE

MUNICIPALITIES

26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Pardubickém kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2019

Cadastral area and population in the Pardubický Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2019

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64 years	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64 years
Česká Třebová (5301)							
Celkem / Total	7 970	17 969	11 371	Chvojenec	991	721	474
v tom obce/municipalities:				Jaroslav	494	235	159
Česká Třebová	4 101	15 384	9 648	Ostřetín	1 850	938	578
Přívrat	730	339	233	Poběžovice u Holic	1 343	271	164
Rybník	1 113	829	550	Trusnov	1 064	218	134
Semanín	880	620	408	Uhersko	367	359	278
Třebovice	1 146	797	532	Veliny	652	484	313
				Vysoké Chvojno	1 705	427	251
Hlinsko (5302)				Chrudim (5304)			
Celkem / Total	24 670	21 017	13 393	Celkem / Total	74 616	83 596	53 115
v tom obce/municipalities:				v tom obce/municipalities:			
Dědová	390	135	86	Běstvina	1 408	536	316
Hamry	382	233	136	Biskupice	274	84	55
Hlinsko	2 427	9 642	6 021	Bitovany	349	431	260
Holetín	1 067	800	538	Bojanov	1 782	640	389
Jeníkov	582	454	299	Bor u Skutče	435	136	90
Kameničky	783	795	517	Bořice	320	180	121
Kladno	426	257	164	Bousov	380	204	142
Krouna	3 437	1 421	918	Bylany	368	450	298
Miřetice	1 714	1 311	828	Ctětín	753	257	155
Otradov	554	271	175	Čankovice	419	331	218
Pokříkov	486	257	157	České Lhotice	563	119	70
Raná	704	367	230	Dolní Bezděkov	175	231	142
Studnice	1 572	449	301	Dřenice	255	402	261
Svratouch	1 272	878	555	Dvakačovice	363	173	111
Tisovec	596	327	220	Heřmanův Městec	1 434	4 856	3 001
Trhová Kamenice	2 040	938	610	Hluboká	733	191	117
Včelákov	1 357	547	364	Hodonín	695	79	52
Vítanov	652	451	294	Honbice	485	159	106
Vojtěchov	713	418	274	Horka	1 000	405	261
Vortová	1 216	226	153	Horní Bradlo	2 033	433	262
Všeradov	509	156	98	Hošťalovice	450	144	87
Vysočina	1 790	684	455	Hrochův Týnec	1 251	2 026	1 304
Holice (5303)				Hroubovice	152	342	208
Celkem / Total	21 365	17 910	11 442	Chrast	1 784	3 131	1 963
v tom obce/municipalities:				Chroustovice	2 161	1 254	782
Býšť	3 409	1 549	1 062	Chrudim	3 321	23 168	14 654
Dolní Roveň	2 903	2 050	1 325	Jenišovice	1 172	432	279
Dolní Ředice	1 064	973	626	Klešice	466	393	274
Holice	1 965	6 581	4 082	Kněžice	460	145	95
Horní Jelení	2 448	2 068	1 309	Kočí	706	662	445
Horní Ředice	1 111	1 036	687	Kostelec u H. Městce	748	361	237



OBCE

MUNICIPALITIES

**26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Pardubickém kraji podle správních obvodů
 obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2019**

*Cadastral area and population in the Pardubický Region by administrative district
 of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2019*

1. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64 years	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64 years
Krásné	725	148	93	Třebíchy	415	299	191
Křižanovice	313	116	70	Tuněchody	658	605	379
Lány	464	274	172	Úherčice	289	145	88
Leštinka	160	160	101	Úhřetice	469	485	310
Libkov	381	81	47	Vápenný Podol	913	304	216
Liboměřice	649	152	87	Vejvanovice	275	319	210
Licibořice	925	252	157	Vrbatův Kostelec	545	349	210
Lipovec	538	250	155	Vyžice	342	199	129
Lozice	368	153	94	Zaječice	1 235	1 062	692
Lukavice	946	869	558	Zájezdec	156	113	70
Luže	3 071	2 594	1 636	Zderaz	661	287	188
Míčov-Sušice	1 237	270	150	Žlebské Chvalovice	359	130	72
Mladoňovice	1 240	346	215	Žumberk	479	269	178
Morašice	1 301	740	464	Králíky (5305)			
Mrákotín	518	339	221	Celkem / Total	15 861	8 676	5 491
Nabočany	317	127	82	v tom obce/municipalities:			
Načešice	904	627	392	Červená Voda	4 733	3 005	1 870
Nasavrky	1 257	1 676	1 064	Dolní Morava	3 657	407	287
Orel	644	779	506	Králíky	5 278	4 205	2 626
Ostrov	418	203	137	Lichkov	913	529	357
Perálec	456	241	149	Mladkov	1 280	530	351
Podhořany u Ronova	534	251	152	Lanškroun (5306)			
Prachovice	532	1 415	975	Celkem / Total	27 521	23 140	14 895
Proseč	3 403	2 093	1 316	v tom obce/municipalities:			
Prosetín	532	825	532	Albrechtice	1 007	455	285
Předhradí	833	417	278	Anenská Studánka	791	173	119
Přestavky	291	212	150	Cotkytle	1 864	395	232
Rabštejnská Lhota	711	820	548	Čenkovice	597	184	121
Ronov nad Doubravou	1 701	1 697	1 099	Damník	1 272	703	460
Rosice	1 610	1 375	892	Dolní Čermná	1 503	1 329	877
Rozhovice	471	288	184	Horní Čermná	1 767	1 010	661
Řestoky	391	489	295	Horní Heřmanice	1 573	463	291
Seč	3 668	1 737	1 064	Horní Třešňovec	980	631	412
Skuteč	3 540	5 047	3 193	Krasíkov	510	320	208
Slatiňany	1 561	4 217	2 682	Lanškroun	2 065	9 906	6 261
Smrček	472	130	77	Lubník	509	362	240
Sobětuchy	382	992	671	Luková	1 459	742	469
Stolany	547	399	254	Ostrov	1 849	692	473
Střemošice	427	171	108	Petrovice	263	250	152
Svídnice	312	463	301	Rudoltice	1 593	1 933	1 306
Trojovice	273	181	114	Sázava	568	569	374
Třemošnice	1 900	3 059	1 992	Strážná	1 063	106	67

OBCE

MUNICIPALITIES

26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Pardubickém kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2019

Cadastral area and population in the Pardubický Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2019

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	866	594	Moravská Třebová (5308)			
Trpík	359	85	48	Celkem / <i>Total</i>	41 728	26 138	16 767
Výprachtice	2 171	952	594	<i>v tom obce/municipalities:</i>			
Žichlínek	1 076	1 014	651	Bělá u Jevíčka	969	355	210
Litomyšl (5307)				Bezděčí u Trnávky	699	188	125
Celkem / <i>Total</i>	33 711	27 205	17 470	Biskupice	1 110	476	299
<i>v tom obce/municipalities:</i>				Borušov	1 107	175	122
Benátky	479	378	263	Březina	1 163	329	216
Bohuňovice	423	117	74	Březinky	331	125	83
Budislav	806	448	288	Dětřichov u M. Třebové	591	190	123
Cerekvice n. Loučnou	829	882	576	Dlouhá Loučka	1 759	564	370
Čistá	2 522	981	644	Gruna	1 037	224	149
Desná	478	355	201	Hartínkov	514	52	31
Dolní Újezd	1 971	1 967	1 263	Chornice	1 423	845	581
Horky	267	130	84	Janůvky	313	61	38
Horní Újezd	774	402	253	Jaroměřice	2 206	1 174	714
Chmelík	954	192	124	Jevíčko	2 322	2 801	1 836
Chotěnov	400	124	84	Koruna	205	147	93
Chotovice	320	139	100	Křenov	1 046	405	265
Janov	2 470	988	635	Kunčina	2 266	1 389	891
Jarošov	513	187	117	Linhartice	875	619	422
Litomyšl	3 344	10 378	6 569	Malíkov	411	99	74
Lubná	1 985	947	639	Městečko Trnávka	5 029	1 413	905
Makov	690	320	214	Mladějov na Moravě	927	436	278
Morašice	1 243	728	480	Moravská Třebová	4 205	9 948	6 278
Němčice	1 315	1 022	643	Radkov	664	116	78
Nová Sídla	295	225	152	Rozstání	740	238	142
Nová Ves u Jarošova	238	69	53	Rychnov na Moravě	2 357	619	381
Osík	1 261	1 015	664	Slatina	399	165	100
Poříčí u Litomyšle	651	509	333	Staré Město	2 475	1 027	658
Příluka	381	167	108	Třebaňov	1 562	905	589
Řídký	141	64	43	Útěchov	548	336	219
Sebranice	1 169	997	641	Víska u Jevíčka	366	161	119
Sedliště	369	238	168	Vranová Lhota	1 407	447	299
Sloupnice	2 792	1 710	1 093	Vrážné	414	68	46
Strakov	853	246	158	Vysoká	288	41	33
Suchá Lhota	219	83	60	Pardubice (5309)			
Trstěnice	2 148	530	316	Celkem / <i>Total</i>	40 930	131 691	84 305
Tržek	171	156	107	<i>v tom obce/municipalities:</i>			
Újezdec	346	111	65	Barchov	442	267	179
Vidlatá Seč	610	299	195	Bezděkov	527	313	197
Vlčkov	285	101	63	Borek	522	269	188



OBCE

MUNICIPALITIES

26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Pardubickém kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2019

Cadastral area and population in the Pardubický Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2019

3. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64 years	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64 years
Bukovina nad Labem	446	226	156	Staré Hradiště	879	1 917	1 261
Bukovka	555	393	249	Staré Jesenčany	371	429	287
Časy	258	237	159	Staré Ždánice	574	671	449
Čeperka	1 133	1 162	750	Starý Mateřov	302	760	515
Čepí	248	459	297	Stěblová	784	251	172
Černá u Bohdanče	265	616	419	Třebosice	318	250	169
Dašice	1 773	2 367	1 607	Úhřetická Lhota	321	279	190
Dolany	646	399	257	Újezd u Sezemic	346	216	145
Dříteč	537	534	334	Vlčí Habřina	338	320	199
Dubany	173	284	179	Voleč	478	369	228
Hrobice	615	229	136	Živanice	805	988	608
Choteč	415	352	223	Polička (5310)			
Chýšť	789	215	139	Celkem / Total	27 267	19 611	12 495
Jezbořice	437	385	270	v tom obce/municipalities:			
Kasalice	458	204	125	Borová	1 299	1 011	649
Kostěnice	576	550	342	Březiny	720	142	91
Křičeň	434	248	156	Bystré	1 410	1 515	953
Kunětice	395	336	215	Hartmanice	613	287	178
Lány u Dašic	357	134	94	Jedlová	2 304	1 020	628
Lázně Bohdaneč	2 179	3 543	2 346	Kamenec u Poličky	803	543	352
Libišany	572	584	378	Korouhev	1 787	816	516
Malé Výkleky	214	128	83	Květná	904	425	298
Mikulovice	344	1 262	831	Nedvězí	577	208	131
Moravany	1 641	1 862	1 127	Oldřiš	1 264	655	422
Němčice	255	708	477	Polička	3 311	8 813	5 606
Neratov	404	161	106	Pomezí	2 527	1 249	831
Opatovice nad Labem	1 201	2 598	1 712	Pustá Kamenice	1 530	324	195
Ostřešany	664	1 097	722	Pustá Rybná	1 399	148	91
Pardubice	8 266	91 727	58 081	Sádek	991	543	344
Plch	96	98	59	Stašov	1 326	266	177
Podůlšany	334	167	113	Svojanov	1 389	368	241
Pravy	380	115	70	Široký Důl	602	408	260
Ráby	237	567	376	Telecí	1 261	438	268
Rohovládova Bělá	443	603	388	Trpín	1 249	432	264
Rohoznice	348	262	165	Přelouč (5311)			
Rokytno	1 085	897	599	Celkem / Total	25 728	25 840	16 719
Rybitví	525	1 326	852	v tom obce/municipalities:			
Sezemice	2 215	3 988	2 644	Brlloh	470	224	147
Slepotice	744	442	285	Břehy	1 132	1 040	646
Spojil	175	520	374	Bukovina u Přelouče	171	83	63
Srch	843	1 659	1 096	Hlavečnick	640	275	170
Srnojedy	248	748	527	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. 2019**

*Cadastral area and population in the Pardubický Region by administrative district
 of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2019*

4. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64 years	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64 years
Choltice	989	1 171	715	Bohuňov	290	144	87
Chrtníky	117	103	61	Brněnec	630	1 259	733
Chvaletice	850	2 962	1 980	Březová nad Svitavou	1 270	1 644	1 074
Jankovice	801	320	201	Dětřichov	1 570	334	235
Jedousov	341	171	104	Hradec nad Svitavou	2 471	1 706	1 057
Jeníkovice	322	246	155	Chrastavec	541	206	136
Kladruby nad Labem	2 381	638	385	Javorník	570	414	274
Kojice	612	430	289	Kamenná Horka	1 574	327	201
Labské Chrčice	448	216	146	Karle	1 903	406	271
Lipoltice	526	419	275	Koclířov	1 728	717	448
Litošice	1 011	149	100	Kukle	296	86	54
Mokošín	170	178	111	Lavičné	469	115	63
Morašice	447	79	40	Mikuleč	992	244	158
Poběžovice u Přelouče	171	110	59	Opatov	2 972	1 174	751
Přelouč	3 047	9 880	6 533	Opatovec	708	700	459
Přelovice	456	217	137	Pohledy	1 991	303	205
Přepychy	256	87	43	Radiměř	2 858	1 144	761
Řečany nad Labem	552	1 355	829	Rohozná	1 178	634	398
Selmice	542	195	148	Rozhraní	407	318	196
Semín	743	587	371	Rudná	661	159	99
Sopřeč	655	263	174	Sklené	997	233	146
Sovolusky	435	125	85	Svitavy	3 133	16 758	10 589
Stojice	537	221	137	Študlov	240	111	65
Strašov	1 013	325	217	Vendolí	2 071	956	626
Svinčany	819	482	294	Vítějeves	860	424	254
Svojšíce	194	261	167	Želivsko	333	42	27
Tetov	462	168	94	Ústí nad Orlicí (5313)			
Trnávka	363	229	140	Celkem / Total	19 051	26 573	16 724
Turkovice	531	287	170	<i>v tom obce/municipalities:</i>			
Újezd u Přelouče	342	218	130	Brandýs nad Orlicí	433	1 316	793
Urbanice	353	64	40	České Libchavy	872	645	396
Valy	429	491	335	Dlouhá Třebová	1 044	1 321	867
Vápno	266	131	87	Dolní Dobrouč	3 071	2 598	1 679
Veselí	301	362	229	Hnátnice	1 132	825	545
Vyšehněvice	417	262	170	Hrádek	100	107	78
Zdechovice	862	637	427	Jehnědí	574	336	214
Žáravice	274	122	72	Libchavy	2 211	1 759	1 128
Svitavy (5312)				Orlické Podhůří	1 353	693	423
Celkem / Total	35 160	31 379	19 875	Řetová	849	702	421
<i>v tom obce/municipalities:</i>				Řetůvka	423	289	172
Banín	1 292	320	202	Sopotnice	1 357	931	583
Bělá nad Svitavou	1 156	501	306	Sudislav nad Orlicí	642	135	98



OBCE

MUNICIPALITIES

26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Pardubickém kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2019

Cadastral area and population in the Pardubický Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2019

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	14 280	8 895	Vinary	347	126	72
Velká Skrovnice	575	298	201	Vraclav	1 390	778	495
Voděradý	779	338	231	Vračovice-Orlov	291	171	118
Vysoké Mýto (5314)				Vysoké Mýto	4 203	12 288	7 920
Celkem / <i>Total</i>	28 190	32 454	20 570	Zádolí	426	91	58
v tom obce/municipalities:				Zálsí	773	238	153
Běstovice	419	440	300	Zámorsk	747	737	476
Bošín	252	97	70	Zářecká Lhota	302	215	135
Bučina	383	263	163	Žamberk (5315)			
České Heřmanice	997	582	382	Celkem / <i>Total</i>	28 151	29 463	18 935
Dobříkov	852	544	329	v tom obce/municipalities:			
Džbánov	659	364	229	Bystřec	1 814	1 166	741
Hrušová	608	375	246	Česká Rybná	809	398	252
Choceň	2 169	8 648	5 276	České Petrovice	630	162	105
Javorník	548	250	172	Dlouhoňovice	390	838	541
Koldín	635	356	219	Hejnice	482	201	135
Kosořín	175	178	124	Helvíkovice	1 074	498	322
Leština	1 073	312	188	Jablonné nad Orlicí	438	3 149	2 062
Libecina	482	170	98	Jamně nad Orlicí	1 059	698	462
Mostek	469	251	163	Kameničná	585	321	217
Nasavrky	133	136	88	Klášteřec nad Orlicí	1 795	899	577
Nové Hrady	673	305	190	Kunvald	2 933	944	613
Oucmanice	365	253	154	Letohrad	2 354	6 406	4 065
Plchovice	288	66	45	Lišnice	1 150	755	499
Podlesí	328	279	174	Lukavice	1 104	1 147	751
Pustina	284	60	29	Mistrovice	461	601	370
Radhošť	480	170	99	Nekoř	1 095	948	608
Řepníky	1 096	378	260	Orličky	864	282	193
Seč	243	156	101	Pastviny	837	364	218
Skořenice	446	413	273	Písečná	886	580	388
Slatina	429	452	301	Sobkovice	366	239	154
Srubby	690	581	356	Studené	542	185	124
Stradouň	514	187	114	Šedivec	387	205	134
Sudslava	441	186	125	Těchonín	1 899	579	340
Svatý Jiří	438	290	182	Verměřovice	599	754	485
Tisová	1 097	571	356	Záchlumí	1 352	768	509
Týništěčko	411	171	122	Žamberk	1 691	6 077	3 858
Újezd u Chocně	1 636	326	215	Žampach	555	299	212

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2019

	Měřicí jednotka	Kraj Pardubický Region	v tom okresy	
			Chrudim	Pardubice
ÚZEMÍ (k 31. 12.)				
Rozloha	km ²	4 519,2	992,9	880,2
Podíl vybraných druhů pozemků				
zemědělská půda	%	59,7	60,8	59,3
orná půda	%	71,7	73,2	81,1
nezemědělská půda	%	40,3	39,2	40,7
lesní pozemky	%	74,1	73,7	62,1
Počet obcí		451	108	112
se statutem města		38	13	8
Podíl městského obyvatelstva	%	61,5	62,1	70,2
Počet částí obcí		992	336	215
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	115,7	105,4	199,3
OBYVATELSTVO				
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	522 662	104 613	175 441
ženy		262 968	52 592	88 127
Podíl cizinců na počtu obyvatel	%	3,7	2,2	6,3
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)				
0–14 let	%	15,9	15,7	16,0
15–64 let	%	63,8	63,6	64,1
65 a více let	%	20,3	20,7	19,9
Podíl žen ve věku (k 31. 12.)				
0–14 let	%	15,4	15,1	15,4
15–64 let	%	61,5	61,5	61,7
65 a více let	%	23,1	23,4	22,9
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	42,6	42,8	42,5
muži		41,1	41,4	41,0
ženy		44,0	44,2	44,0
Naděje dožití při narození (v období 2015–2019)				
muži	roky	.	76,1	77,3
ženy	roky	.	81,9	82,7
Živě narození	osoby	5 672	1 151	1 932
Zemřelí	osoby	5 558	1 166	1 797
Přistěhovalí	osoby	6 967	1 617	4 435
Vystěhovalí	osoby	4 735	1 333	2 458
Na 1 000 obyvatel				
živě narození	‰	10,9	11,0	11,1
zemřelí	‰	10,7	11,2	10,3
přistěhovalí	‰	13,4	15,5	25,4
vystěhovalí	‰	9,1	12,8	14,1
přirozený přírůstek/úbytek	‰	0,2	-0,1	0,8
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	4,3	2,7	11,3
celkový přírůstek/úbytek	‰	4,5	2,6	12,1
sňatky	‰	4,9	4,8	4,8
rozvody	‰	2,1	2,1	2,4
potraty	‰	2,5	2,7	2,3
Kojenecká úmrtnost ¹⁾	‰	1,6	3,5	1,6

¹⁾ zemřelí do 1 roku na 1 000 živě narozených



TERRITORIAL COMPARISONS

27-1. Selected indicators by District in 2019

District		Unit	
Svitavy	Ústí nad Orlicí		
			AREA (as at 31 December)
1 378,7	1 267,4	km ²	Area
			Percentage of selected land types
60,1	58,8	%	Agricultural land
74,6	60,7	%	Arable land
39,9	41,2	%	Non-agricultural land
79,1	77,4	%	Forest land
116	115		Number of municipalities
7	10		with the status of town
49,7	59,1	%	Percentage of urban population
198	243		Number of municipality parts
75,7	109,1	pers./km ²	Population density
			POPULATION
104 333	138 275	persons	Population (as at 31 December)
52 682	69 567		Females
1,8	2,9	%	Percentage of foreigners in the population
			Population aged (years; as at 31 December)
15,7	16,0	%	0–14
63,8	63,6	%	15–64
20,4	20,3	%	65+
			Females aged (years; as at 31 December)
15,5	15,5	%	0–14
61,3	61,4	%	15–64
23,2	23,1	%	65+
42,6	42,4	years	Average age (as at 31 December)
41,3	41,1		Males
43,9	43,8		Females
			Life expectancy at birth
			(in the period 2015–2019)
75,6	76,5	years	Males
82,1	82,0	years	Females
1 090	1 499	persons	Live births
1 085	1 510	persons	Deaths
1 272	1 710	persons	Immigrants
1 345	1 666	persons	Emigrants
			Per 1 000 population
10,5	10,8	‰	Live births
10,4	10,9	‰	Deaths
12,2	12,4	‰	Immigrants
12,9	12,1	‰	Emigrants
0,0	-0,1	‰	Natural population change
-0,7	0,3	‰	Net migration
-0,7	0,2	‰	Total population change
5,1	5,0	‰	Marriages
2,0	1,9	‰	Divorces
2,6	2,4	‰	Abortions
-	1,3	‰	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 2019

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	7 930	1 752	2 495
ženy		3 891	779	1 350
dosažitelní (ve věku 15–64 let)		7 317	1 644	2 268
absolventi škol a mladiství		410	101	142
osoby se zdravotním postižením		1 379	303	335
z toho podle nejvyššího dosaženého vzdělání:				
základní	%	21,9	20,0	19,8
střední odborné bez maturity (vč. vyučených)	%	42,3	47,3	36,8
úplné střední s maturitou	%	22,8	21,7	26,1
vysokoškolské	%	6,6	4,4	9,4
v tom ve věku:				
do 24 let	%	13,4	16,3	13,8
25–34 let	%	19,3	19,2	20,2
35–44 let	%	21,4	22,8	21,2
45–54 let	%	22,7	22,2	23,3
55–59 let	%	14,1	13,1	13,5
60 a více let	%	9,0	6,4	8,1
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	místa	24 582	2 438	13 977
Podíl nezaměstnaných osob	%	2,20	2,48	2,04
muži		2,19	2,72	1,81
ženy		2,20	2,22	2,27
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA				
Registrované subjekty (k 31. 12.)		121 219	24 504	44 375
právnícké osoby		25 390	4 888	10 472
obchodní společnosti		13 658	2 525	6 427
akciové společnosti		583	101	293
družstva		381	66	125
fyzické osoby		95 829	19 616	33 903
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona		88 231	18 026	31 423
zemědělníci podnikatelé		2 673	635	535
podnikající dle jiných zákonů		3 936	782	1 461
ZEMĚDĚLSTVÍ				
Počet zemědělských podniků		2 626	643	440
v tom podle výměry zemědělské půdy:				
méně než 5 ha		1 257	329	200
5–9,99 ha		348	77	62
10–49,99 ha		561	141	82
50–99,99 ha		157	32	30
100–499,99 ha		188	40	42
500 a více ha		115	24	24
BYTOVÁ VÝSTAVBA				
Zahájené byty		1 547	273	703
Dokončené byty		1 724	380	725
na 1 000 obyvatel		3,3	3,6	4,2

²⁾ evidovaná nezaměstnanost podle údajů úřadů práce



TERRITORIAL COMPARISONS

27-1. Selected indicators by District in 2019

Continued

District		Unit	
Svitavy	Ústí nad Orlicí		
LABOUR MARKET			
Unemployment (as at 31 December) ²⁾			
1 914	1 769	persons	Job applicants kept in the labour office register
864	898		Females
1 785	1 620		Available (aged 15–64 years)
86	81		Graduates and the youth
394	347		Persons with disabilities
By educational attainment			
24,9	23,4	%	Primary
46,6	40,6	%	Secondary education without A-level examination (incl. vocational)
20,1	22,1	%	Full secondary with A-level examination
5,6	5,9	%	Higher education
By age group (years)			
11,4	12,2	%	Up to 24
19,7	17,7	%	25–34
19,5	22,3	%	35–44
23,2	21,9	%	45–54
14,9	15,3	%	55–59
11,2	10,6	%	60+
2 913	5 254	vacancies	Job vacancies in the labour office register
2,67	1,84	%	Share of unemployed persons
2,87	1,77		Males
2,46	1,91		Females
ORGANIZATIONAL STATISTICS			
22 287	30 053		Registered businesses (as at 31 December)
4 240	5 790		Legal persons
1 889	2 817		Business companies and partnerships
82	107		Joint-stock companies
57	133		Cooperatives
18 047	24 263		Natural persons
16 622	22 160		Private entrepreneurs in business under the Trade Act
610	893		Agricultural entrepreneurs
684	1 009		Others
AGRICULTURE			
600	943		Number of agricultural holdings with agricultural land
285	443		less than 5 ha
71	138		5–9.99 ha
119	219		10–49.99 ha
41	54		50–99.99 ha
48	58		100–499.99 ha
36	31		500+ ha
HOUSING CONSTRUCTION			
234	337		Dwellings started
283	336		Dwellings completed
2,7	2,4		per 1 000 population

²⁾ Registered unemployment according to data from labour offices.

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2019

dokončení

	Měřicí jednotka	Kraj Pardubický Region	v tom okresy	
			Chrudim	Pardubice
CESTOVNÍ RUCH				
Hromadná ubytovací zařízení		351	81	59
lůžka		19 583	4 270	4 386
DOPRAVA				
Délka silnic I. třídy	km	459	93	124
Délka silnic II. třídy	km	913	247	138
Délka silnic III. třídy	km	2 206	654	508
VZDĚLÁVÁNÍ				
Děti, žáci, studenti	osoby			
mateřských škol		18 391	3 552	6 049
základních škol		47 028	9 339	15 785
středních škol (celkem)		22 042	3 287	7 939
ZDRAVOTNICTVÍ				
Lékaři celkem	přepočtené osoby	2 139	364	921
na 1 000 obyvatel		4,1	3,5	5,3
z toho zubní lékaři		282	46	123
Obyvatelé na 1 lékaře	osoby	244	287	189
Nemocnice		8	1	1
Odborné léčebné ústavy		7	2	1
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné		2	-	1
Samostatné ordinace lékařů				
praktických pro dospělé		213	42	69
praktických pro děti a dorost		88	20	25
stomatologů		225	45	83
Lékárny včetně odloučených pracovišť		136	28	43
Dočasná pracovní neschopnost				
Průměrný počet osob nemocensky pojištěných	osoby	203 986	32 204	81 021
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,953	5,786	4,082
pro nemoc		4,215	4,913	3,502
pro pracovní úrazy		0,174	0,252	0,117
pro ostatní úrazy		0,564	0,621	0,463
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ				
Příjemci důchodů celkem	osoby	147 695	31 708	46 289
starobních (sólo) ³⁾		91 604	18 819	29 985
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo) ³⁾	Kč	13 238	13 189	13 417
KRIMINALITA, NEHODY				
Registrované trestné činy		5 636	962	2 389
na 1 000 obyvatel		10,8	9,2	13,7
Dopravní nehody		4 358	859	1 492
na 1 000 obyvatel		8,4	8,2	8,6
usmrcení	osoby	31	4	14
těžce zranění	osoby	123	27	38
věcná škoda	mil. Kč	243,5	46,9	87,0
Požáry		768	169	261
usmrcení	osoby	8	2	5
přímá škoda	mil. Kč	89,0	14,7	31,7

³⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým



TERRITORIAL COMPARISONS

27-1. Selected indicators by District in 2019

End of Table

District		Unit	
Svitavy	Ústí nad Orlicí		
			TOURISM
79	132		Collective accommodation establishments
4 561	6 366		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
3 850	4 940		Children in nursery schools
9 492	12 412		Pupils in basic schools
4 717	6 099		Pupils in secondary schools, total
			HEALTH
		FTE	
410	444	persons	Physicians, total
3,9	3,2		per 1 000 population
46	67		Dentists
254	312	persons	Population per physician
4	2		Hospitals
1	3		Specialized therapeutic institutions
-	1		for long-term patients
			Independent surgeries
42	60		of general practitioners for adults
20	23		and adolescents
40	57		of dentists
28	37		Pharmacies (including detached units)
			Temporary incapacity for work
35 009	55 752	persons	Average number of sickness-insured persons
			Average percentage of temporary incapacity for work
5,538	5,370	%	due to disease
4,720	4,531		due to occupational injury
0,195	0,199		due to other injury
0,623	0,640		
			SOCIAL SECURITY
31 184	38 514	persons	Pension recipients, total
18 173	24 627		Old-age pensions (single pensions) ³⁾
13 052	13 197	CZK	Average monthly old-age pension (single pension) ³⁾
			CRIME, ACCIDENTS
1 029	1 256		Registered criminal offences
9,9	9,1		per 1 000 population
772	1 235		Traffic accidents
7,4	8,9		per 1 000 population
6	7	persons	Killed persons
13	45	persons	Seriously injured persons
50,1	59,4	CZK mil.	Property damage
136	202		Fires
-	1	persons	Killed persons
6,9	35,7	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 2019

	Měřicí jednotka	Česká republika <i>Czech Republic</i>	v tom kraje						
			Hlavní město Praha	Středočeský	Jihočeský	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký	Liberecký
Rozloha	km ²	78 870	496	10 928	10 058	7 649	3 310	5 339	3 163
zemědělská půda	%	53,3	39,5	60,2	48,6	49,3	37,5	51,4	44,1
lesní pozemky	%	33,9	10,6	27,5	37,8	40,4	43,7	30,7	44,6
Počet obcí		6 258	1	1 144	624	501	134	354	215
se statutem města		607	1	84	56	57	38	59	39
Podíl městského obyvatelstva	%	68,9	100,0	51,7	63,8	66,9	81,8	79,3	77,1
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	135,6	2 668,8	126,7	64,0	77,1	89,0	153,8	140,3
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	10 693 939	1 324 277	1 385 141	644 083	589 899	294 664	820 965	443 690
Podíl cizinců na obyvatelstvu	%	5,5	15,9	5,9	3,6	6,7	7,2	4,7	5,1
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	42,5	41,9	41,3	42,8	42,8	43,1	42,2	42,3
Na 1 000 obyvatel									
živě narození	‰	10,5	11,4	10,8	10,4	10,3	9,6	9,9	10,5
zemřelí	‰	10,5	9,3	9,8	10,7	10,8	11,5	11,2	10,4
přistěhovalí	‰	6,1	32,2	22,3	11,2	16,2	12,1	10,6	12,7
vystěhovalí	‰	2,0	22,4	11,9	7,8	6,7	10,9	9,0	9,9
celkový přírůstek/úbytek	‰	4,1	11,9	11,5	3,0	8,9	-0,8	0,2	3,0
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	5 748 805	1 566 024	667 367	281 771	278 672	100 680	317 025	182 228
na 1 obyvatele	Kč	538 816	1 190 611	484 475	438 114	474 310	341 512	386 363	411 399
průměr ČR = 100	%	100,0	221,0	89,9	81,3	88,0	63,4	71,7	76,4
Zaměstnaní	tis. osob	5 303,1	713,6	692,4	313,4	296,8	149,6	385,0	209,8
zemědělství, lesnictví a rybářství	%	2,7	0,1	2,3	5,4	3,1	3,2	2,9	2,2
průmysl	%	30,1	10,8	25,9	31,4	35,4	30,8	33,3	42,6
stavebnictví	%	7,1	6,1	7,8	7,7	5,5	6,4	7,7	8,6
Obecná míra nezaměstnanosti	%	2,0	1,3	1,3	1,8	1,3	4,2	2,5	1,8
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (2018) ¹⁾	Kč	31 032	38 306	31 843	28 119	30 343	27 122	28 597	29 021
Dokončené byty		36 406	6 002	7 030	2 229	2 688	683	1 317	838
na 1 000 obyvatel		3,4	4,6	5,1	3,5	4,6	2,3	1,6	1,9
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	21 998 366	8 044 324	1 172 951	1 788 911	871 893	1 190 296	659 902	1 048 865
nerезidentů		10 890 500	6 803 741	274 537	636 965	314 276	717 077	222 988	222 442
Lékaři celkem	přepočtené osoby	50 803	10 510	4 492	2 672	2 744	1 332	3 070	1 767
na 1 000 obyvatel		4,8	8,0	3,3	4,2	4,7	4,5	3,7	4,0
Nemocnice		194	27	29	9	10	5	19	9
lůžka		60 500	9 791	6 147	3 498	3 332	1 241	5 315	2 385
na 1 000 obyvatel		5,7	7,4	4,5	5,4	5,7	4,2	6,5	5,4
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,701	3,560	4,802	5,344	5,033	5,037	5,089	5,293
Lůžka v domovech pro seniory		36 688	2 758	5 183	2 951	1 639	797	3 322	1 042
Příjemci důchodů celkem	osoby	2 897 527	301 473	343 880	180 245	162 774	79 871	229 222	123 543
z toho starobních (sólo) ²⁾		1 813 046	203 813	216 560	112 897	100 873	51 080	136 177	78 099
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo) ²⁾	Kč	13 487	14 384	13 669	13 380	13 423	13 066	13 299	13 349
Registrované trestné činy		199 221	49 863	20 428	9 229	10 324	5 735	17 099	8 572
na 1 000 obyvatel		18,7	37,9	14,8	14,3	17,6	19,5	20,8	19,4
Dopravní nehody		107 572	21 458	16 014	4 495	4 091	2 620	11 292	4 752
na 1 000 obyvatel		10,1	16,3	11,6	7,0	7,0	8,9	13,8	10,7

¹⁾ pracovištní metoda, na fyzické osoby

²⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým



TERRITORIAL COMPARISONS

27-2. Selected indicators (basic data) by Region in 2019

Králové- hradecký	Region						Unit	
	Pardu- bický	Vysočina	Jiho- moravský	Olo- moucký	Zlínský	Moravsko- slezský		
4 759	4 519	6 795	7 188	5 272	3 963	5 431	km ²	Area
58,1	59,7	60,0	58,8	52,6	48,5	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	35	50	30	30	42		
66,2	61,5	56,3	61,6	55,9	58,6	73,9	%	Share of urban population
115,9	115,7	75,0	165,8	119,9	147,0	221,1	pers./km ²	Population density
551 647	522 662	509 813	1 191 989	632 015	582 555	1 200 539	persons	Population (as at 31 December)
3,2	3,7	2,3	4,4	2,1	1,9	2,4	%	Percentage of foreigners in the population
43,3	42,6	42,9	42,5	43,0	43,3	42,9	years	Average age (as at 31 December)
								Per 1 000 population
10,0	10,9	10,8	11,2	10,1	9,9	10,0	‰	Live births
10,7	10,7	11,1	10,2	10,9	10,8	11,5	‰	Deaths
10,5	13,4	9,8	10,9	8,6	7,5	5,4	‰	Immigrants
8,7	9,1	8,5	8,2	8,4	7,3	6,2	‰	Emigrants
1,1	4,5	1,1	3,6	-0,8	-0,6	-2,3	‰	Total population change
264 204	220 280	221 076	601 779	264 567	266 509	516 623	CZK mil.	Gross domestic product
479 318	422 684	434 018	505 896	418 525	457 361	430 005	CZK	per capita
89,0	78,4	80,6	93,9	77,7	84,9	79,8	%	CR average = 100
272,8	259,6	252,9	588,0	306,3	283,3	579,8	thous. pers.	The employed
3,0	3,8	6,8	2,9	4,0	2,1	1,3	%	Agriculture, forestry and fishing
34,2	36,0	39,7	28,2	34,2	40,6	34,9	%	Industry
5,4	8,3	7,0	7,0	8,3	8,2	6,6	%	Construction
1,6	1,6	1,4	2,1	2,4	2,0	3,7	%	General unemployment rate (ILO)
								Average gross monthly wage per employee (2018) ¹⁾
28 948	28 072	28 687	29 826	27 899	27 842	28 226	CZK	
1 703	1 724	1 484	4 719	1 984	1 563	2 442		Dwellings completed
3,1	3,3	2,9	4,0	3,1	2,7	2,0		per 1 000 population
								Guests in collective accommodation establishments
1 412 307	480 520	605 326	2 137 259	761 615	808 451	1 015 746	persons	
314 827	60 712	76 637	757 400	148 760	123 687	216 451		Non-residents
							FTE	
2 629	2 139	2 056	6 459	3 211	2 360	5 361	persons	Physicians, total
4,8	4,1	4,0	5,4	5,1	4,0	4,5		per 1 000 population
9	8	6	24	9	10	20		Hospitals
3 412	2 502	2 638	7 629	3 376	2 798	6 436		Beds
6,2	4,8	5,2	6,4	5,3	4,8	5,4		per 1 000 population
							%	Average percentage of temporary incapacity for work
4,903	4,953	5,348	4,612	4,995	5,601	5,750		Beds in retirement homes
2 464	2 092	2 036	2 647	2 632	2 424	4 701		
161 264	147 695	148 302	329 951	177 484	169 569	342 254	persons	Pension recipients, total
102 616	91 604	92 224	201 418	112 034	103 570	210 081		Old-age pensions (single pensions) ²⁾
								Average monthly old-age pension (single pension) ²⁾
13 334	13 238	13 231	13 331	13 108	13 261	13 553	CZK	
7 132	5 636	5 538	19 757	9 838	6 185	23 885		Registered criminal offences
12,9	10,8	10,9	16,6	15,6	10,6	19,9		per 1 000 population
5 191	4 358	4 810	8 141	5 508	4 592	10 250		Traffic accidents
9,4	8,4	9,4	6,8	8,7	7,9	8,5		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		
		2017	2018	2019	2017	2018	2019
OBYVATELSTVO							
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 510 726	1 513 693	1 517 999	441 300	442 356	443 690
Střední stav obyvatelstva	osoby	1 509 025	1 511 421	1 515 301	440 934	441 608	442 947
Podíl městského obyvatelstva	%	68,0	67,9	67,8	77,3	77,2	77,1
Živě narození na 1 000 obyvatel	‰	10,5	10,5	10,5	10,8	10,7	10,5
Zemřelí na 1 000 obyvatel	‰	10,5	10,8	10,6	10,7	10,7	10,4
Přírůstek/úbytek stěhováním na 1 000 obyvatel	‰	1,5	2,2	3,0	1,4	2,3	2,9
Index stáří (65+ / 0–14)	%	127,1	128,8	130,7	120,8	122,6	124,3
HRUBÝ DOMÁCÍ PRODUKT							
Podíl na HDP, ČR = 100	%	11,7	11,6	11,6	3,2	3,2	3,2
HDP na 1 obyvatele	Kč	397 417	416 523	439 987	369 436	387 169	411 399
ČR = 100	%	82,3	81,8	81,7	76,5	76,1	76,4
Disponibilní důchod na 1 obyvatele	Kč	224 331	238 708	253 828	218 368	231 764	245 497
TRH PRÁCE							
Zaměstnaní celkem	tis. osob	734,0	739,3	742,1	207,4	210,3	209,8
Obecná míra nezaměstnanosti (ILO)	%	2,9	2,0	1,7	3,7	1,9	1,8
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce (k 31. 12.)	osoby	32 496	26 973	26 347	11 861	10 091	9 341
Podíl nezaměstnaných osob (k 31. 12.)	%	3,07	2,60	2,49	3,76	3,18	2,95
Pracovní místa v evidenci úřadu práce (k 31. 12.)		37 443	59 468	51 118	8 674	11 030	11 850
ZEMĚDĚLSTVÍ							
Obhospodařovaná zemědělská půda	ha	566 847	570 427	570 983	102 053	102 931	101 622
orná půda	ha	379 993	380 770	381 095	38 889	38 457	37 789
Hospodářská zvířata (k 1. 4.)							
skot	tis. ks	266,2	265,4	266,9	48,1	50,0	49,4
prasata	tis. ks	249,5	253,6	248,5	19,8	19,9	17,0
drůbež	tis. ks	6 367,0	7 248,3	6 635,9	74,8	66,7	80,3
PRŮMYSL							
Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy ¹⁾	mil. Kč, b. c.	583 981	605 570	592 958	161 951	168 830	172 186
STAVEBNICTVÍ							
Zahájené byty		3 791	4 019	5 075	859	925	1 883
Dokončené byty		3 021	4 188	4 265	670	1 044	838
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m ²	76,4	75,7	78,0	86,9	81,7	89,2
CESTOVNÍ RUCH							
Hromadná ubytovací zařízení		2 250	2 321	2 320	861	889	895
lůžka		112 184	112 724	113 410	41 782	42 604	42 821
přenocování		8 304 338	8 609 500	8 980 470	2 874 880	2 978 105	3 169 859
DOPRAVA							
Délka silnic I. třídy	km	1 237,9	1 243,4	1 245,7	340,2	346,1	348,4
Délka silnic II. třídy	km	2 294,6	2 294,5	2 289,8	487,6	487,5	482,9
Délka silnic III. třídy	km	6 196,3	6 187,6	6 175,2	1 586,7	1 586,0	1 581,3
ZDRAVOTNICTVÍ							
Lékaři na 1 000 obyvatel	přepočtené osoby	4,2	4,2	4,3	3,8	3,9	4,0
Lůžka v nemocnicích na 1 000 obyvatel		5,5	5,5	5,5	5,4	5,5	5,4
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,558	4,762	5,029	4,732	4,966	5,293
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ							
Příjemci důchodů celkem	osoby	432 055	432 262	432 502	123 548	123 519	123 543
starobních (sólo)		269 951	271 029	272 319	77 601	77 771	78 099
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	11 698	12 257	13 306	11 750	12 301	13 349

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



TERRITORIAL COMPARISONS

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

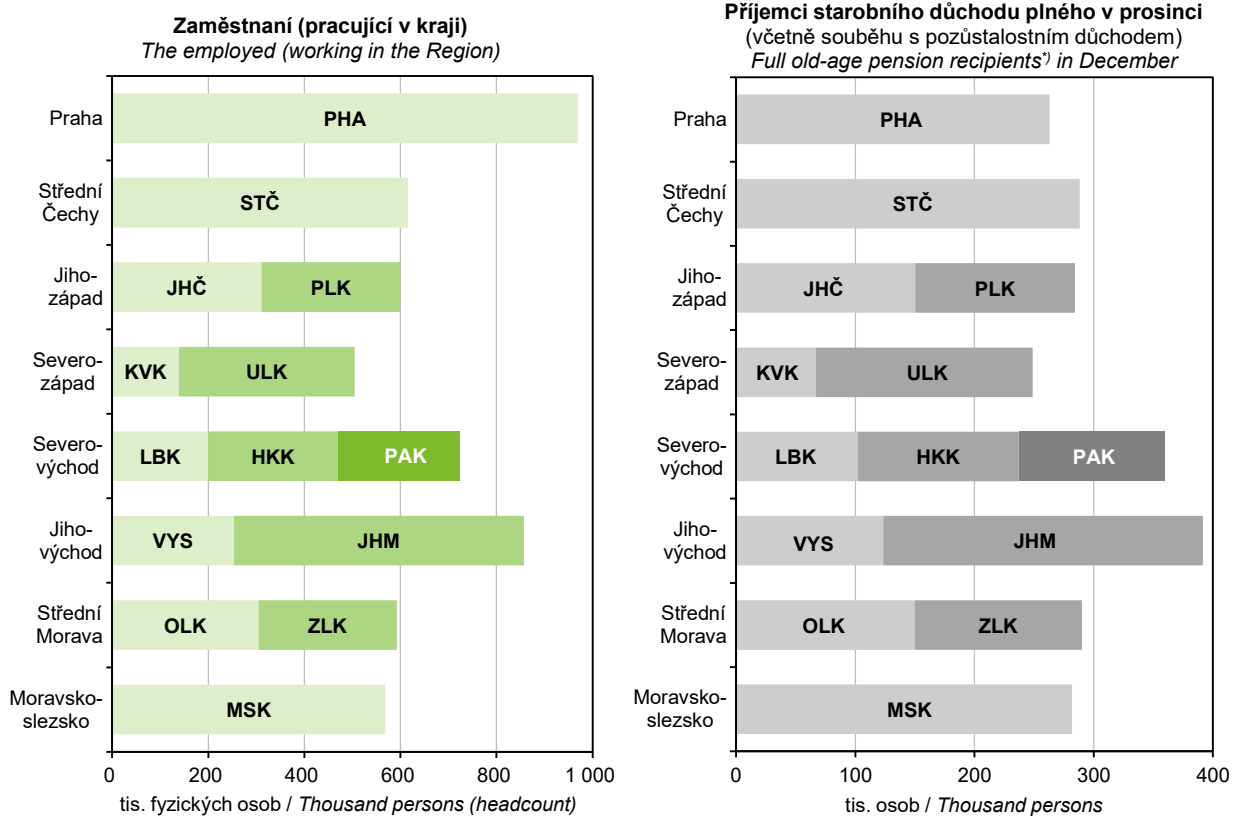
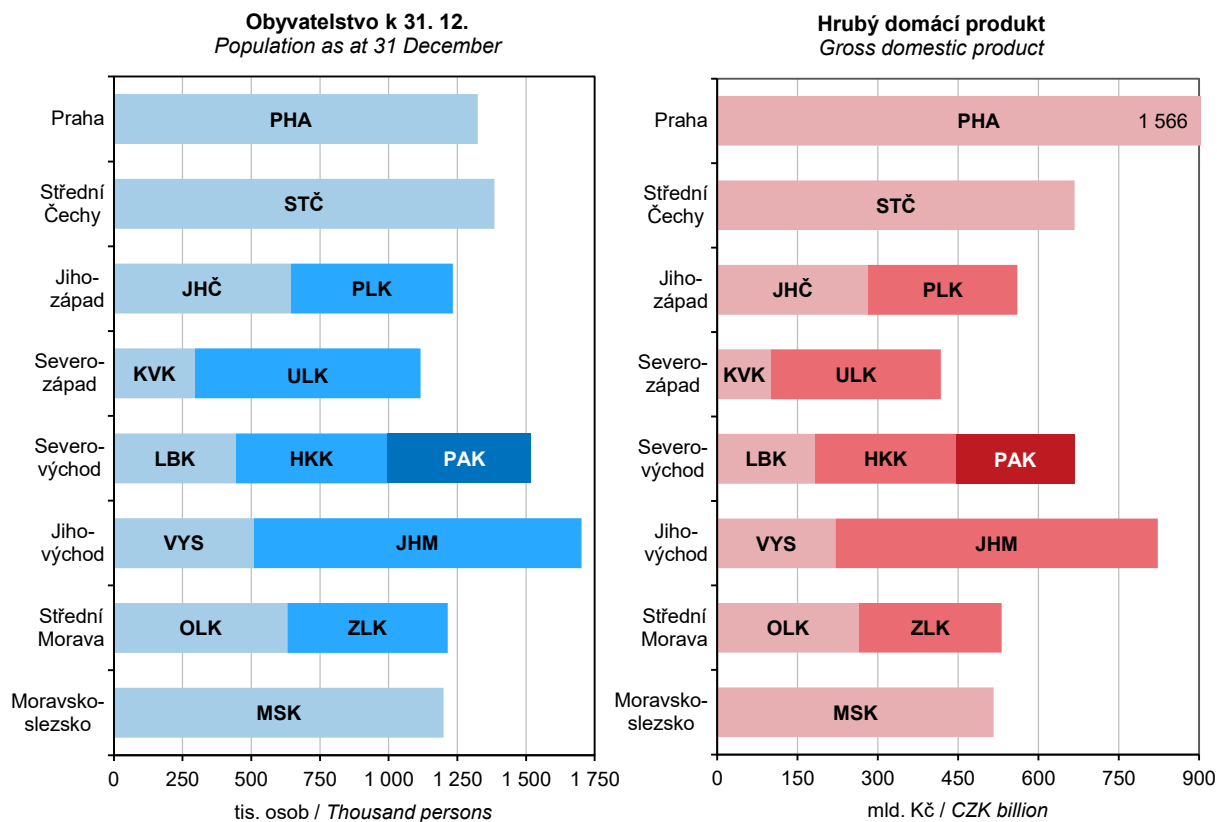
Region						Unit	
Královéhradecký			Pardubický				
2017	2018	2019	2017	2018	2019		
POPULATION							
551 089	551 021	551 647	518 337	520 316	522 662	persons	Population (as at 31 December)
550 848	550 688	551 208	517 243	519 125	521 146	persons	Mid-year population
66,5	66,3	66,2	61,7	61,6	61,5	%	Share of urban population
10,4	10,3	10,0	10,4	10,6	10,9	‰	Live births per 1 000 population
10,5	10,9	10,7	10,4	10,6	10,7	‰	Deaths per 1 000 population
0,7	0,5	1,9	2,4	3,8	4,3	‰	Net migration per 1 000 population
134,4	136,3	138,8	124,9	126,5	127,8	%	Ageing index (pop. 65+ / pop. 0–14)
GROSS DOMESTIC PRODUCT							
4,6	4,6	4,6	3,9	3,9	3,8	%	Share in GDP, CR = 100
427 537	447 751	479 318	389 192	408 366	422 684	CZK	GDP per capita
88,6	88,0	89,0	80,6	80,2	78,4	%	CR = 100
227 751	243 481	263 398	225 772	239 551	250 788	CZK	Disposable income per capita
LABOUR MARKET							
272,0	270,4	272,8	254,6	258,6	259,6	thous. pers.	The employed, total
2,2	2,3	1,6	2,7	1,7	1,6	%	General unemployment rate (ILO)
10 483	8 968	9 076	10 152	7 914	7 930	persons	Job applicants kept in the labour office register (as at 31 December)
2,72	2,31	2,38	2,83	2,19	2,20	%	Share of unemployed persons (as at 31 December)
8 816	12 848	14 686	19 953	35 590	24 582		Job vacancies kept in the labour office register (as at 31 December)
AGRICULTURE							
233 447	235 424	237 283	231 347	232 072	232 077	ha	Utilised agricultural area
164 964	166 179	167 777	176 139	176 134	175 529	ha	Arable land
100,6	98,3	101,6	117,5	117,1	115,9	thous. head	Livestock (as at 1 April)
69,0	63,6	65,3	160,7	170,2	166,2	thous. head	Cattle
2 590,5	2 780,5	2 776,9	3 701,7	4 401,1	3 778,7	thous. head	Pigs
							Poultry
INDUSTRY							
173 980	175 621	145 362	248 051	261 120	275 411	CZK mil., cur. pr.	Sales of goods and services incidental to industry ¹⁾
CONSTRUCTION							
1 428	1 696	1 645	1 504	1 398	1 547		Dwellings started
1 215	1 473	1 703	1 136	1 671	1 724		Dwellings completed
69,9	73,2	75,0	77,2	74,0	75,5	m ²	Living floor area per completed dwelling
TOURISM							
1 040	1 078	1 074	349	354	351		Collective accommodation establishments
50 867	51 049	51 006	19 535	19 071	19 583		Bed places
4 102 558	4 305 538	4 476 372	1 326 900	1 325 857	1 334 239		Overnight stays
TRANSPORT							
439,0	438,7	438,7	458,6	458,6	458,6	km	Length of class I roads
894,4	894,4	894,3	912,6	912,6	912,6	km	Length of class II roads
2 401,7	2 393,9	2 388,2	2 207,9	2 207,8	2 205,8	km	Length of class III roads
HEALTH							
4,6	4,7	4,8	4,1	4,1	4,1	FTE persons	Physicians per 1 000 population
6,2	6,2	6,2	4,9	4,9	4,8		Beds in hospitals per 1 000 population
4,433	4,678	4,903	4,550	4,688	4,953	%	Average percentage of temporary incapacity for work
SOCIAL SECURITY							
160 957	160 971	161 264	147 550	147 772	147 695	persons	Pension recipients, total
101 705	102 079	102 616	90 645	91 179	91 604		Old-age pensions (single pensions)
11 719	12 282	13 334	11 629	12 190	13 238	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 podle regionů soudržnosti a krajů v roce 2019 Selected indicators in cohesion regions by Region in 2019



^{*)}Incl. pensions paid simultaneously with survivor's pension.



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 330205-20). 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 2019. V průběhu let se mírně měnila také velikost některých krajů a okresů, tyto změny jsou podrobně zobrazeny v tabulce na konci této kapitoly. V časové řadě se údaje vždy vztahují k území kraje (okresu) platnému v příslušném roce. 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 zahrnuti cizinci (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
- 2002–2019 – všechny subjekty, včetně dříve nepublikovaných částí rezortu Ministerstva vnitra a Ministerstva obrany

Od 1. ledna 2013 byl zaveden ukazatel **podíl nezaměstnaných osob**, jehož metodika je blíže vysvětlena v kapitole Trh práce. Srovnatelná časová řada je k dispozici od roku 2005. Používání ukazatele míra registrované nezaměstnanosti bylo rokem 2012 ukončeno.

V **zemědělství** jsou od roku 2002 (v souladu s normami Evropské unie) započítávány subjekty, jejichž hospodářství přesahuje tzv. „prahové hodnoty“. Menší zemědělská hospodářství byla zařazena do sektoru domácností jako hobby aktivity obyvatelstva a rozsah jejich aktivit není možné na regionální úrovni s dostatečnou spolehlivostí zjistit. Rovněž zpětný přepočet časových řad na srovnatelnou základnu není možný.

V **průmyslu** jsou srovnatelné pouze údaje od roku 1997, kdy jsou na regionální úrovni zpracovávána data za podniky se 100 a více zaměstnanci a sídlem na příslušném území. Ve **stavebnictví** jsou v dlouhodobé časové řadě uvedeny stavební práce podle místa stavby.

V **cestovním ruchu** jsou údaje od roku 2012 zjišťovány na základě výsledků projektu MMR Zkvalitnění informací o vybraných sektorech cestovního ruchu. Z toho důvodu nejsou údaje před rokem 2012 srovnatelné.

Ve **vzdělávání** není již možné střední stupeň vzdělávání jednoznačně členit podle jednotlivých typů škol (střední odborné školy, střední odborná učiliště). Ve všech typech škol jsou započtení žáci dříve samostatně vykazovaní ve speciálních školách.

Ve **zdravotnictví** je časová řada srovnatelná od roku 2000, kdy jsou uváděna zdravotnická zařízení všech rezortů. Není zde uvažováno s detašovanými pracovišti zdravotnických zařízení (na rozdíl od kapitoly 27). V počtech lékařů jsou od roku 2007 započítáváni též smluvní zaměstnanci.

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

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

2. ÚZEMÍ A PODNEBÍ

Úvodní tabulka obsahuje základní údaje o **území krajů a okresů České republiky**. Údaje o rozloze krajů a okresů k 31. 12. 2019 byly převzaty z oficiálních dat Českého úřadu zeměměřického a katastrálního v Praze.

Velikostní struktura obcí byla zpracována podle územně správního uspořádání k 31. 12. 2019.

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

3. ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

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

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

Velkoplošná chráněná území

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

Maloplošná chráněná území

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

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

Natura 2000 je **soustava chráněných území**, která vytvářejí na svém území podle jednotných principů všechny státy Evropské unie. Vytvoření soustavy Natura 2000 ukládají dva nejdůležitější právní předpisy EU na ochranu přírody (směrnice o ochraně volně žijících ptáků a směrnice o ochraně přírodních stanovišť, volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin). Do soustavy Natura 2000 spadají kategorie ptačí oblast a evropsky významná lokalita.

Výdaje na ochranu životního prostředí zahrnují investiční výdaje na pořízení dlouhodobého hmotného majetku a neinvestiční náklady, které se vztahují k aktivitám na ochranu životního prostředí. **Dlouhodobý hmotný majetek** (DHM) na ochranu životního prostředí představuje sumu výdajů, které vykazující jednotky vynaložily na pořízení DHM (koupí nebo vlastní činností), spolu s celkovou hodnotou DHM získaného formou bezúplatného nabytí, nebo převodu podle příslušných legislativních předpisů, nebo přeřazením z osobního užívání do podnikání. **Neinvestiční náklady** na ochranu životního prostředí zahrnují mzdové náklady, platby nájemného, energie a ostatní materiál a platby za služby, u kterých je hlavním účelem ochrana životního prostředí.

Ekonomické přínosy z aktivit na ochranu životního prostředí jsou tržby z prodeje služeb na ochranu životního prostředí, tržby z prodeje vedlejších produktů a úspory z využití vedlejších produktů vzniklých při činnostech spojených s ochranou životního prostředí.

Emisemi se rozumí znečišťující látky různého skupenství, které se uvolňují do ovzduší. Uvádějí se v kilogramech zahodinu nebo v tunách za rok. Množství uvedených znečišťujících látek vypouštěné do ovzduší je vykazováno v **Registru emisí a stacionárních zdrojů** (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 a lesnictví.

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 čištění v m³/den. Vyšší kapacita než projektovaná se uvádí tehdy, když provedená intenzifikační opatření byla schválena vodoprávním úřadem.

4. OBYVATELSTVO

Údaje o počtu a složení obyvatelstva jsou získávány ze sčítání lidu, na něž navazují každoroční statistické bilance dat o narozeních, sňatcích, rozvodech, úmrtích a stěhování. Zdrojem dat jsou statistická hlášení z matrik, pokud není uvedeno jinak. 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 přírůstku/úbytku a přírůstku/úbytku stěhování. **Stěhování** se rozumí změna trvalého bydliště či dlouhodobého pobytu osoby přes hranice uvedeného území. Data o stěhování přebírá ČSÚ z informačních systémů Ministerstva vnitra a Ředitelství služby cizinecké policie.

Narození jsou započtení do kraje (okresu) pobytu matky v době porodu. **Průměrný věk matky** při narození dítěte je vypočítán z rozložení absolutních počtů narozených podle věku matky. **Úhrnná plodnost** udává průměrný počet živě narozených dětí, které by se narodily jedné ženě za předpokladu, že by míry plodnosti podle věku, zaznamenané ve sledovaném kalendářním roce, zůstaly během jejího reprodukčního věku (15–49 let) neměnné.

Tabulky o **potratech** jsou zpracovány ze souboru individuálních dat, který ČSÚ přebírá od Ústavu zdravotnických informací a statistiky ČR (ÚZIS). **Úhrnná potratovost** je průměrný počet potratů, které by připadly na jednu ženu za předpokladu, že by míry potratovosti podle věku, zaznamenané ve sledovaném kalendářním roce, zůstaly během jejího reprodukčního věku (15–49 let) neměnné.

Mrtvorozenost je počet mrtvě narozených dětí připadající na 1 000 narozených celkem. **Kojenecká úmrtnost** je počet dětí zemřelých před dosažením věku 1 roku na 1 000 živě narozených dětí. **Novorozenecká úmrtnost** je počet dětí zemřelých před dosažením věku 28 dnů na 1 000 živě narozených.

Údaje o **zemřelých podle příčin smrti** jsou tříděny podle Mezinárodní statistické klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů ve znění 10. decenální revize (MKN-10), platné od 1. 1. 1994. Od roku 2013 jsou údaje o příčinách smrti přebírány prostřednictvím ÚZIS z Listu o prohlídce zemřelého.

Index stáří je poměr počtu osob ve věku 65 a více let na 100 osob ve věku 0 až 14 let. **Naděje dožití** udává počet let, které má naději ještě prožít osoba právě x-letá při zachování řádu úmrtnosti sledovaného období daného úmrtnostní tabulkou. S ohledem na vyloučení nahodilých výkyvů jsou úmrtnostní tabulky pro kraje zpracovány za dvouletá období a pro okresy za pětiletá období. Naděje dožití uvedené v tab. 4-1. pro daný rok odpovídá naději dožití za období končící daným rokem (např. ve sloupci 2019 je uvedena naděje dožití v kraji v období 2018–2019).

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 objemu mzdových prostředků vyplacených zaměstnancům v jednotlivých krajích. Ukazatele účtů domácností se vztahují k místu **bydliště domácností**.

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

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

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

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

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

Regionální makroekonomické ukazatele jsou revidovány v souladu s revizemi ročních národních účtů. Aktuální údaje zahrnují výsledky mimořádné revize ročních národních účtů v roce 2020, která se týkala celé časové řady. Údaje za rok 2019 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

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 2019**“. 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 2019 na internetových stránkách www.czso.cz v sekci Statistiky pod odkazem Příjmy, výdaje a životní podmínky domácností.

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

Příjmy osob a domácností jsou zjišťovány vždy za kalendářní rok předcházející šetření. **Hrubé peněžní příjmy** zahrnují veškeré pracovní příjmy (ze závislé činnosti i z podnikání), sociální příjmy a všechny další druhy pravidelných i jednorázových příjmů přiznaných pro domácnosti i jejich jednotlivé členy. **Čistý peněžní příjem** domácnosti byl získán po odečtení příslušných částek na zdravotní a sociální pojištění a daň z příjmů. Do celkového čistého příjmu domácnosti byly započteny naturální příjmy, které tvoří spotřeba produkce z vlastního hospodářství nebo podniku a naturální 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 (tab. 9-1. až 9-7. a 9-101., 9-102.) 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 necelých 23 tis. **náhodně vybraných bytů** na území celé České republiky (přes 0,6 % všech trvale obydlených bytů). Šetření podléhají všechny osoby obvyklé 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.

Zdrojem údajů o **počtu zaměstnanců** (ve fyzických osobách) a **průměrných hrubých měsíčních mzdách v letech 2016 až 2018** (tab. 9-8., 9-9., 9-103. a 9-104.) jsou výsledky 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 2019** (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 nahlašovat volná pracovní místa. Zaměstnavatel může oznámit krajské pobočce Úřadu práce volná pracovní místa a jejich charakteristiku (§ 37). Pracovními místy v evidenci úřadu práce se rozumí nově vytvořená nebo uvolněná pracovní místa, na která zaměstnavatel zamýšlí získat zaměstnance nebo je hodlá obsadit dočasně přidělenými zaměstnanci agentury práce (§ 35).

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 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.



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.

V souvislosti s novelou živnostenského zákona, podle níž se činnost samostatných likvidátorů pojistných událostí stala novou vázanou živností, došlo začátkem roku 2019 k ukončení činnosti pojišťovacích zprostředkovatelů vedených dle zákona č. 38/2004 Sb. pod právní formou fyzická osoba podnikající dle jiných zákonů než živnostenského a zákona o zemědělství. Ti, kteří hodlali v činnosti pokračovat a ohlásili vázanou živnost, byli zahrnuti mezi fyzické osoby podnikající dle živnostenského zákona.

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

Subjektem se zjištěnou aktivitou je ten, který 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 neoddelitelné 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 včetně úhoru, chmelnice, vinice, zahrady, ovocné sady, trvalé travní porosty a ostatní trvalé kultury. Úhor je orná půda ležící ladem, která není v průběhu sledovaného roku využita k produkci zemědělských plodin.

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.

Sklizeň představuje celkové množství plodiny sklizené ve standardní vlhkosti a čistotě. Sklizeň píce je od roku 2017 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 zrna, 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 sajíci telaty dojených krav; nezahrnuje mléko vysáté telaty masných krav. **Nosnice** jsou slepice, které jsou chovány pro produkci vajec nezamýšlených k vyhlíhnutí.

Výroba masa (bez drůbežího) představuje jatečnou hmotnost zvířat (bez ohledu na to, zda jsou tuzemského původu nebo byla dovezena ze zahraničí) poražených na registrovaných jatkách. Zahrnuje maso (i z nutných porážek), které bylo uznáno za vhodné pro lidskou spotřebu. **Jatečná hmotnost** je hmotnost jatečně upravených těl dle definice stanovené v nařízeních Rady EU. 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 kanci.

Spotřeba hnojiv je uvedena za jednotky ve výběrovém souboru (bez dopočtu na celý zemědělský sektor, tedy mimo drobné zemědělce) na 1 ha jimi vykázané obhospodařované zemědělské půdy. Hospodářský rok je období od 1. července předchozího roku do 30. června běžného roku.

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** – jamí 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 rozdíel mezi hodnotou nakoupené a prodané (předané) energie.

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

Průměrná hrubá měsíční mzda jednoho zaměstnance vyjadřuje všechny pracovní příjmy (základní mzdy, osobní příplatky a ohodnocení, prémie a odměny, podíly na výsledcích hospodaření a náhrady mzdy), které byly zúčtovány zaměstnancům v evidenčním počtu podle příslušných platových a mzdových předpisů. Nezahrnují se náhrady mzdy nebo platu za dobu trvání dočasné pracovní neschopnosti nebo karantény placené zaměstnavatelem.

Srovnání dat v meziročním vývoji může být ovlivněno skutečností, že se jedná o soubory subjektů, které splňují stanovená kritéria (převažující činnost, sídlo v kraji, hranice počtu zaměstnanců) vždy v příslušném roce. Nejsou prováděny přepočty na srovnatelnou organizační strukturu.

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. předsiň) ani příslušenství (např. záchod, koupelna) bytu. **Užitkovou plochou bytu** se rozumí plocha všech obytných a vedlejších místností vč. příslušenství bytu. Nezapočítává se plocha nebytových prostor. **Energetická náročnost budovy** se sleduje pouze u nových budov.

16. CESTOVNÍ RUCH

Do statistiky cestovního ruchu jsou zahrnuty údaje o kapacitě a výkonech hromadných ubytovacích zařízení sloužících cestovnímu ruchu a také údaje z výběrového šetření v domácnostech o cestovních zvyklostech rezidentů. Kromě údajů podle krajů a okresů jsou publikována data za certifikované turistické oblasti DMO (DMO = Organizace destinačního managementu, která zajišťuje koordinaci, kooperaci a komunikaci poskytovatelů služeb cestovního ruchu na daném území za účelem efektivnějšího řízení cestovního ruchu).

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

Za **konferenci** se považuje formální setkání většího počtu lidí určitého odborného zaměření, jehož předmětem jsou prezentace, přednášky, diskuse a konzultace. Může se jednat o sjezd vědeckých pracovníků, shromáždění diplomatických zástupců jednotlivých států apod.; typickým znakem je doprovodný program.

Na základě výsledků projektu Ministerstva pro místní rozvoj Zkvalitnění informací o vybraných sektorech cestovního ruchu a následné aktualizace Registru hromadných ubytovacích zařízení ČSÚ došlo od roku 2012 ke zpřesnění dat o kapacitách a návštěvnosti, proto nejsou údaje z předchozích let srovnatelné.

Výběrové šetření cestovního ruchu (VŠCR) je zdrojem údajů o výjezdovém a domácím cestovním ruchu rezidentů České republiky. Šetření se provádí každý měsíc v náhodně vybraném vzorku domácností a dotazovány jsou osoby ve věku 15 a více let. Údaje o cestách soukromých (za účelem trávení volného času, rekreace, vylepšení zdraví, návštěvy příbuzných či známých) a o cestách služebních, které se uskutečnily v posledních třech měsících, jsou zjišťovány u všech členů domácnosti. Výsledky šetření jsou pomocí váhových koeficientů přepočteny na populaci ve věku 15 a více let a za tuto věkovou skupinu jsou také publikovány.

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

Souhrnné údaje o ekonomickém postavení odvětví cestovního ruchu poskytuje **satelitní účet cestovního ruchu**. Nejžádanějšími informacemi jsou **podíl cestovního ruchu na hrubé přidané hodnotě** a **počet zaměstnaných osob**, který udává roční průměr počtu všech fyzických osob, které pracují v odvětví cestovního ruchu v hlavním zaměstnání nebo které dočasně nepracují, ale mají tzv. formální pracovní poměr (vč. sebezaměstnaných osob).

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, jakými jsou mobilní telefony, počítače, internet a s nimi spojené systémy, aktivity a procesy, které se podílejí na zobrazení, zpracování, skladování a přenosu informací a dat elektronickou cestou.

Údaje o **internetové infrastruktuře** vychází z datových zdrojů Českého telekomunikačního úřadu a jsou vztaženy k 31. prosinci sledovaného roku.

Za širokopásmový přístup k síti internet se považuje přístup s nominální rychlostí ≥ 256 kb/s směrem k účastníkovi. Účastníkem této služby může být fyzická nebo právnická osoba, která má uzavřenou smlouvu s poskytovatelem služby. Určování množství účastníků této služby se měří počtem přístupových míst, na kterých je poskytována služba pro jednu z níže uvedených technologií používaných pro připojení k internetu. Ve většině případů odpovídá počtu uzavřených smluv na tyto služby na maloobchodní úrovni.

Širokopásmový přístup k síti internet pomocí technologie **DSL (Digital Subscriber Line)** umožňuje širokopásmové připojení prostřednictvím kovového vedení (telefonní linky). V současnosti jsou nejčastěji využívány typy ADSL (*Asymmetric Digital Subscriber Line*) a VDSL (*Very High Bit Rate Digital Subscriber Line*) vč. FTTCab (*Fiber To The Cabinet*), které se vyznačují asymetrickým připojením, kdy je rychlost dat přenášených k uživateli vyšší než rychlost dat odcházejících od uživatele.

Širokopásmový přístup prostřednictvím **sítě kabelové televize (CATV)** je vyjádřen počtem **kabelových modemů**, prostřednictvím kterých je účastníkům poskytována služba širokopásmového přístupu k síti internet.



Širokopásmový přístup k síti internet pomocí **optických vláken** (FTTx) zahrnuje optické připojení typu FTTH (*Fiber To The Home*), kdy je optické vlákno vedeno až do bytu a optické připojení typu FTTB (*Fiber To The Building*), kdy je optické vlákno přivedeno jen k budově a přenos uvnitř budovy je zajišťován jiným způsobem (například rádiovou sítí nebo lokální sítí s pevným vedením).

FWA (*Fixed Wireless Access*) je označení pro fixní bezdrátové připojení prostřednictvím rádiového spoje. Je charakteristické trvalým a pevným umístěním koncového zařízení. Někdy je tento typ připojení označován také jako **WLL** (*Wireless Local Loop*).

Údaje o **ICT v domácnostech a jejich využívání jednotlivci** vycházejí z Výběrového šetření o využívání ICT v domácnostech a mezi jednotlivci, které bylo od roku 2005 realizováno v rámci VŠPS a od roku 2012 se provádí v rámci Integrovaných šetření v domácnostech (IŠD). Šetření je prováděno formou osobního interview s využitím osobního počítače, a to na výběrovém vzorku cca 10 000 jednotlivců ve věku 16 let a více. Shodně s metodikami VŠPS a IŠD proběhlo převážení výsledků na celkovou sledovanou populaci České republiky. 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, kromě ukazatelů o nakupování a o zaslání formulářů na úřad, které jsou sledovány s referenčním obdobím 12 měsíců před dotazováním. Z důvodu vyšší reprezentativnosti jsou údaje v krajském členění publikovány jako tříleté klouzavé průměry.

Nejvyšší dosažené vzdělání je publikováno za kategorie: základní vzdělání; střední vzdělání bez maturity v souhrnu se středním vzděláním s maturitou a vyšším odborným vzděláním; a vysokoškolské vzdělání (bakalářské, magisterské či doktorské).

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.

Domácnosti s WiFi routerem jsou domácnosti, které v době šetření uvedly, že si v domácnosti rozvádějí internet pomocí WiFi routeru. WiFi router je zařízení, díky němuž se mohou osoby v dané domácnosti připojit k internetu z více zařízení najednou a také z kteréhokoliv místa, které je v dosahu WiFi sítě.

Za **osoby používající ICT** jsou považováni jednotlivci, kteří použili počítač nebo internet alespoň jednou v posledních třech měsících, a to kdekoliv (např. doma, v práci, ve škole) a pro jakýkoliv účel (soukromý i pracovní).

Osoby používající internet na mobilním telefonu jsou jednotlivci, kteří uvedli, že alespoň jednou v posledních třech měsících použili mobilní telefon pro přístup k internetu. Nezáleží přitom, zda se jednalo o použití telefonu soukromého či služebního a nezáleží ani na druhu připojení, který byl k přístupu na internet použit (mobilní sítě, WiFi).

Osoby používající na internetu sociální sítě jsou jednotlivci, kteří se alespoň jednou v posledních třech měsících přihlásili ke svému uživatelskému profilu na těchto sítích a využívali dostupné služby jako je např. prohlížení příspěvků ostatních uživatelů, komunikace s ostatními uživateli nebo sdílení vlastních příspěvků.

Osoby nakupující na internetu jsou jednotlivci, kteří v posledních 12 měsících zakoupili nebo objednali jakékoliv zboží či služby na webových stránkách. Jedná se o nákup pro soukromé účely. Nejedná se o nákup pro zaměstnavatele, školu či jiné organizace. Zboží či služby nemusely být placeny přes internet, mohly být placeny i dobírkou či při osobním odběru.

Data o **počtech ICT odborníků** pocházejí z Výběrového šetření pracovních sil (VŠPS). Z důvodu zajištění vyšší spolehlivosti a eliminace výrazných meziročních výkyvů hodnot za tuto skupinu zaměstnanců jsou data uváděna jako tříleté klouzavé průměry (např. hodnota pro rok 2018 je spočítána jako průměr z hodnot roku 2017, 2018, 2019). Odborníci v oblasti informačních technologií (**ICT odborníci**) se dělí do dvou hlavních skupin, a to na Manažery, inženýry a specialisty v ICT a Techniky, mechaniky a opraváře ICT. Základem pro toto členění je Klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO), která je národní statistickou klasifikací vypracovanou na základě mezinárodního standardu ISCO-08 (*International Standard Classification of Occupations*), jehož tvůrcem je Mezinárodní organizace práce. Vymezení ICT odborníků je od roku 2011 provedeno na základě tříd, skupin a podskupin klasifikace CZ-ISCO, které vychází z doporučení Eurostatu a Mezinárodní organizace práce.

Data o **mzdách ICT odborníků** pocházejí ze strukturální mzdové statistiky zaměstnanců, která vzniká sloučením výsledných databází výběrového šetření Informační systém o průměrném výdělku Ministerstva práce a sociálních věcí, které pokrývá mzdovou sféru, a administrativního zdroje Informační systém o platu a služebním příjmu Ministerstva financí, který plošně pokrývá platovou sféru. Údaje o mzdách ICT odborníků v této publikaci jsou k dispozici pouze za užší vymezení ICT odborníků, které zahrnují dvě třídy Klasifikace zaměstnání (CZ ISCO) – třídu 25 Specialisté v oblasti informačních a komunikačních technologií (dále jen ICT specialisté) a třídu 35 Technici v oblasti informačních a komunikačních technologií (dále jen ICT technici).

Údaje o **studentech a absolventech ICT oborů** byly získány z datových zdrojů Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy, konkrétně ze systému Sdružených informací matrik studentů (SIMS). Zdrojová databáze SIMS je trvale doplňována a aktualizována, včetně zpětných oprav; údaje publikované v této ročenke odpovídají stavu zpracování ke dni 20. ledna 2020. Data o studentech vysokých škol se vztahují vždy k 31. prosinci příslušného roku, data o absolventech pak k celému školnímu roku. Studium informačních a komunikačních technologií je vymezeno na základě mezinárodního standardu ISCED-F 2013, třída 06. Počty studentů a absolventů jsou uvedeny ve fyzických osobách, tj. každý student je v konkrétním údaji zahrnut jen jednou, včetně studentů, kteří současně studují ve více studijních programech. Celkové počty studentů a absolventů tedy nemusí souhlasit se součtem studentů a absolventů jednotlivých typů studijních programů.

Údaje o **vybavenosti škol informačními technologiemi** pocházejí z datových zdrojů Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy, které sbírá údaje o dostupné IT infrastruktuře v základních, středních a vyšších odborných školách. Data jsou vztažena k září příslušného roku.

Údaje o **vybavenosti a využívání informačních technologií ve zdravotnictví** České republiky, konkrétně v samostatných ordinacích lékaře, pocházejí ze šetření Ústavu zdravotnických informací a statistiky ČR.

Elektronické předepisování léků umožňuje lékaři vystavit recept na počítači, centrální úložiště pak receptu přidělí identifikační kód, který lékař sdělí pacientovi. Na jeho základě pak lékárník vyzvedne recept z úložiště.

Upozornění na lékové interakce slouží lékaři ke zjištění toho, zda nejsou určitému pacientovi předepisovány léky, které se navzájem ovlivňují.

Objednání a obdržení výsledků laboratorních vyšetření znamená, že lékař zašle elektronickou objednávku na laboratorní vyšetření z počítače v ordinaci a výsledky poté přijme formou zabezpečeného protokolu.

19. VĚDA A VÝZKUM

Výzkum a vývoj (dále jen 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 (OECD 2015, Frascati manuál). Základním pravidlem pro určení, zda se jedná o VaV činnost, je přítomnost prvku novosti, kreativity, nejistoty, systematickosti a reprodukovatelnosti.

Charakteristiky výzkumu a vývoje jsou sledovány prostřednictvím **Ročního výkazu o výzkumu a vývoji**, který obsahuje otázky o lidských a finančních zdrojích určených k VaV činnostem uskutečněným na území České republiky v jednotlivých sektorech a typech subjektů, kde se VaV provádí. **Zpravodajskými jednotkami** v oblasti statistického zjišťování o VaV jsou všechny právnické a fyzické osoby, které provádějí VaV na území České republiky jako svoji hlavní (CZ-NACE 72 – Výzkum a vývoj) nebo vedlejší ekonomickou činnost, a to bez ohledu na počet jejich zaměstnanců, sektor nebo činnost (CZ-NACE), ve které působí.

Sektor provádění výzkumu a vývoje je základní kategorií používanou ve statistice VaV, jež seskupuje všechny institucionální jednotky provádějící VaV na základě jejich hlavních funkcí, chování a cílů. Ukazatele VaV jsou standardně sledovány a publikovány, a to i na mezinárodní úrovni, ve čtyřech sektorech provádění VaV, které byly vymezeny na základě Číselníku institucionálních sektorů a subsektorů používaného v Národních účtech (Evropský systém účtů 2010) a definic uvedených ve Frascati manuálu.

Podnikatelský sektor (S. 11: Nefinanční podniky; S. 12: Finanční instituce; S. 141: Zaměstnavatelé a S. 142: Osoby samostatně výdělečně činné) zahrnuje všechny firmy, organizace a instituce, jejichž hlavní činností je tržní výroba zboží nebo služeb pro prodej široké veřejnosti za ekonomicky významnou cenu. Subjekty provádějící VaV v podnikatelském sektoru jsou dále členěny podle druhu pracoviště na základě vlastnictví do následujících tří kategorií: **veřejné podniky, národní (domácí) soukromé podniky a podniky pod zahraniční kontrolou**.

Vládní sektor (S. 13: Vládní instituce) zahrnuje orgány státní správy a samosprávy na všech úrovních s výjimkou veřejně řízeného vyššího odborného a vysokého školství (CZ-NACE 854). Tento sektor v ČR zahrnuje především jednotlivá **výzkumná pracoviště Akademie věd České republiky** a ostatní veřejné výzkumné instituce (právní forma 661), výzkumná rezortní pracoviště, která provádějí VaV jako svoji hlavní činnost (CZ-NACE 72). Mezi další druhy pracovišť VaV ve vládním sektoru provádějící VaV nejčastěji jako vedlejší činnost patří **zařízení kulturní** (CZ-NACE 91) jako jsou veřejné knihovny, archivy, muzea, **veřejná zdravotnická** (mimo fakultní nemocnice) s převažujícími příjmy pocházejícími ze zdravotního pojištění (CZ-NACE 86) a **ostatní pracoviště**.

Vysokoškolský sektor (CZ-NACE 854: Postsekundární vzdělávání) zahrnuje všechny veřejné i soukromé vysoké školy a všechny výzkumné ústavy, experimentální zařízení a kliniky pracující pod přímou kontrolou nebo řízené vysokými školami. Pracoviště VaV ve vysokoškolském sektoru v České republice tvoří především **jednotlivé fakulty 28 veřejných a státních VŠ** a od roku 2005, v souladu s metodikou OECD, i **10 fakultních nemocnic**.

Soukromý neziskový sektor (S. 15: Neziskové instituce sloužící domácnostem) zahrnuje soukromé instituce, včetně soukromých osob a domácností, jejichž primárním cílem není tvorba zisku, ale poskytování netržních služeb domácnostem. Jedná se např. o sdružení výzkumných organizací, spolky, svazy, společnosti, kluby, hnutí či nadace. Soukromý neziskový sektor je v rámci provádění VaV zanedbatelný.

Výzkumné a vývojové činnosti se sledují především ve vládním a vysokoškolském sektoru v **šesti hlavních skupinách vědních oblastí** definovaných podle mezinárodní Klasifikace oblastí výzkumu a vývoje (*Fields of Research and Development Classification*) a jsou založeny na převažující vědní oblasti sledovaných pracovišť VaV. Jedná se o přírodní vědy, technické vědy, lékařské vědy, zemědělské vědy, sociální vědy a humanitní vědy.

Osoby pracující ve výzkumu a vývoji (dále jen **pracovníci ve VaV**) jsou osoby pracující na pracovištích VaV v jednotlivých zpravodajských jednotkách, které obstarávají přímé služby pro tato pracoviště. Pracovníci ve VaV se rozlišují podle jejich prováděné **činnosti**, kterou provádějí, do tří kategorií. **Výzkumní pracovníci** se zabývají koncepcí nebo tvorbou nových znalostí, výrobků, procesů, metod a systémů, nebo takové projekty řídí. **Techničtí a odborní pracovníci** (dále jen **techničtí pracovníci**) se účastní výzkumu a vývoje uskutečňováním vědeckých a technických úkolů, aplikováním konceptů a provozních metod. **Ostatní pracovníci** ve výzkumu a vývoji jsou manažeři, administrativní pracovníci, řemeslníci, sekretářky a úředníci, kteří se podílí na výzkumných a vývojových činnostech nebo jsou začleněni do takových prací.



Počet pracovníků ve VaV je obvykle **vyjádřen (měřen) pomocí dvou základních jednotek:**

- **Fyzické osoby (HC - HeadCount):** tento ukazatel vypovídá o **evidenčním počtu osob, plně či částečně** aktivních ve VaV činnostech, zaměstnaných na základě hlavního nebo vedlejšího pracovního poměru **ke konci příslušného roku** v subjektech, kde se provádí VaV.
Poznámka: Především ve vysokoškolském a částečně i ve vládním sektoru má velké množství osob pracujících ve VaV, zvláště výzkumných pracovníků, pracovní úvazek **ve více subjektech zároveň**. Z tohoto důvodu je v těchto sektorech tento ukazatel nadhodnocený a nevyovídá tak o skutečném počtu osob pracujících ve VaV, ale spíše o počtu pracovních úvazků osob provádějících VaV ke konci sledovaného roku. Jak pro národní, tak i mezinárodní srovnání se proto **doporučuje** používat níže uvedený ukazatel o přepočteném počtu osob ve VaV (FTE).
- **Přepočtené osoby (FTE - Full Time Equivalent):** tento ukazatel vystihuje **skutečnou dobu** věnovanou VaV. Jeden FTE je roven jednomu roku práce na plný pracovní úvazek zaměstnance, který se plně věnuje VaV činnosti. Tento ukazatel je významný především u pracovníků ve 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 zahrnují veškeré běžné (mzdové a ostatní neinvestiční náklady) a kapitálové (investiční) výdaje vynaložené v průběhu sledovaného roku na VaV prováděný ve sledovaných subjektech na území daného státu, a to bez ohledu na zdroj nebo způsob jejich financování.

Poznámka: Do sledovaných výdajů na VaV **nepatří** tzv. vnější (extramural) výdaje vynaložené na VaV provedené mimo sledovaný subjekt, sektor nebo stát. Do sledovaných výdajů na VaV tak nepatří výdaje vynaložené za nákup služeb VaV od jiného subjektu, prostředky převedené ostatním spoluřešitelům v rámci společného VaV projektu nebo dotace či příspěvky (finanční transfery) na prováděný VaV třetím subjektem.

Výše výdajů na VaV uskutečněných v jednotlivých sektorech provádění je sledována podle **hlavních zdrojů financování** VaV činnosti. **Podnikové zdroje** tvoří především vlastní zdroje sledovaných podniků určené na u nich prováděný VaV a zdroje mateřských podniků financujících VaV v jejich zahraničních afilacích v ČR. U vládního a vysokoškolského sektoru zahrnuje financování z podnikových zdrojů především příjmy z prodeje služeb VaV (zakázky na VaV) a příjmy z licenčních poplatků za nehmotné výsledky VaV. **Veřejné domácí zdroje** pocházejí ze státního rozpočtu nebo rozpočtů krajů určené na VaV prováděný na území ČR. **Veřejné zahraniční zdroje** zahrnují především příjmy ze strukturálních fondů EU. Dále sem patří ostatní zdroje z rozpočtu EU a zdroje z mezinárodních organizací mimo EU (CERN, ILL, NATO, OSN, WHO, Norské fondy/EHP aj.). Kromě výše uvedených hlavních zdrojů se na financování VaV podílejí i **ostatní zdroje z ČR**, které tvoří především vlastní příjmy vysokých škol a soukromých neziskových institucí nepocházející ze státního rozpočtu, podnikatelského sektoru ani ze zahraničí. Tyto zdroje jsou v rámci celkových výdajů na VaV u nás zanedbatelné.

Statistika **přímé veřejné podpory VaV** přináší podrobné informace o financování výzkumu a vývoje ze státního rozpočtu podle **socioekonomických cílů** na základě administrativních údajů převzatých z Informačního systému výzkumu, experimentálního vývoje a inovací. Částečně jsou údaje získávány přímo od jednotlivých poskytovatelů veřejné podpory VaV.

Přímá veřejná podpora VaV zahrnuje v případě ČR veškeré **finanční prostředky poskytnuté ze státního rozpočtu na podporu VaV**, včetně prostředků plynoucích na VaV do zahraničí. Veškeré údaje o celkové přímé podpoře VaV ze státního rozpočtu pro oblast výzkumu, vývoje a inovací vychází z údajů uvedených v závěrečném účtu státního rozpočtu ČR pro oblast VaV. Jedná se o výdaje, které byly ze státního rozpočtu v daném roce na VaV opravdu čerpány, nikoliv o částky schválené v zákoně o státním rozpočtu na daný rok. Kromě členění podle socioekonomických cílů jsou k dispozici i podrobné údaje podle formy financování (účelová vs. institucionální), hlavních poskytovatelů a příjemců této podpory.

Statistika nepřímé veřejné (daňové) podpory výzkumu a vývoje sleduje využívání daňových odpočtů k nepřímému financování VaV prováděného v podnicích. Tento druh podpory byl v Česku zaveden v roce 2005. ČSÚ publikuje podrobné údaje o této nepřímé veřejné podpoře od referenčního roku 2007, a to na základě údajů z daňových příznání právnických osob. Výše nepřímé veřejné podpory VaV (daňová úleva na VaV) je spočítána jako finanční objem uplatněných odečtených výdajů na VaV od základu daně z příjmu právnických osob vynásobený sazbou daně z příjmu platné v daném roce. Sledují se údaje o počtu soukromých podniků, které uplatnily daňový odpočet nákladů na výzkum a vývoj, výši daňového odpočtu a daňové úlevy, a to v třídění podle jejich vlastnictví, velikosti a odvětví.

Patentová statistika přináší informace o výsledcích a úspěšnosti výzkumné, vývojové a inovační činnosti ve vybraných oblastech techniky. Údaje v této kapitole byly zpracovány ČSÚ na základě datových zdrojů Úřadu průmyslového vlastnictví ČR (ÚPV ČR), který zajišťuje patentovou ochranu pro území České republiky. Patenty se udělují na vynálezy, které jsou nové, jsou výsledkem vynálezecké činnosti a jsou průmyslově využitelné. Tabulky obsahují pouze údaje o patentové aktivitě subjektů působících na území České republiky. ČSÚ zpracovává a publikuje od referenčního roku 1995 podrobná statistická data o patentové aktivitě tuzemských subjektů prostřednictvím údajů o podaných patentových přihláškách k ÚPV ČR, udělených patentech v daném roce a o platných patentech k 31. 12. pro území České republiky. Data o patentech jsou tříděna tzv. zlomkovou metodou a jsou k dispozici podle typu přihlašovatelů a v případě podniků i podle jejich velikosti, vlastnictví a odvětví.

Údaje o **studentech a absolventech přírodovědných a technických oborů** byly získány z datových zdrojů Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy, konkrétně ze systému Sdružených informací matrik studentů (SIMS). Zdrojová databáze SIMS je trvale doplňována a aktualizována, včetně zpětných oprav; údaje publikované v této ročenke odpovídají stavu zpracování ke dni 20. ledna 2020. Data o studentech vysokých škol se vztahují vždy k 31. prosinci příslušného roku, data za absolventy pak k celému školnímu roku. **Studium přírodovědných a technických oborů** je vymezeno na základě mezinárodního standardu ISCED-F 2013, třída 05 a 07. Počty studentů a absolventů jsou uvedeny ve fyzických osobách,

tj. každý student je v konkrétním údaji zahrnut jen jednou, včetně studentů, kteří současně studují ve více studijních programech. Celkové počty studentů a absolventů tedy nemusí souhlasit se součtem studentů a absolventů jednotlivých typů studijních programů.

Vzdělávání na vysokých školách prezentované v této publikaci spadá do terciární úrovně vzdělání a zahrnuje bakalářský, navazující magisterský, magisterský a doktorský vzdělávací program. Vzdělávací programy navazující magisterský a magisterský jsou v tabulkách souhrnně uváděny jako magisterské programy.

Specialisté v oblasti vědy a techniky představují úzkou skupinu odborníků, kteří v rámci své pracovní činnosti provádějí výzkum, zdokonalují a vyvíjejí koncepty, teorie a provozní metody a využívají vědecké poznatky v oblasti fyziky, astronomie, meteorologie, chemie, geofyziky, geologie, biologie, ekologie, farmakologie, medicíny, matematiky, statistiky, architektury, strojírenství, designu a technologie. Specialisté v oblasti vědy a techniky jsou od roku 2011 vymezení na základě Klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO) zahrnující všechny skupiny **zaměstnání třídy 21 této klasifikace**, které jsou zdrojem jejich hlavních příjmů

Data o **počtech specialistů v oblasti vědy a techniky** pocházejí z Výběrového šetření pracovních sil (VŠPS). Z důvodu zajištění vyšší spolehlivosti a eliminace výrazným meziročním výkyvů hodnot za tuto skupinu zaměstnanců jsou data v této tabulce uváděna jako tříleté klouzavé průměry (např. hodnota pro rok 2018 je spočítána jako průměr z hodnot roku 2017, 2018, 2019).

Data o **mzdách specialistů v oblasti vědy a techniky** pocházejí ze strukturální mzdové statistiky zaměstnanců, která vzniká sloučením výsledných databází výběrového šetření **Informační systém o průměrném výděлку** Ministerstva práce a sociálních věcí, které pokrývá **mzdovou sféru**, a administrativního zdroje **Informační systém o platu a služebním příjmu** Ministerstva financí, který plošně pokrývá **platovou sféru**.

20. VZDĚLÁVÁNÍ

Údaje o **vzdělávání** jsou přebírány ze zdrojů rezortního pracoviště státní statistické služby Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy.

Data o všech 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 ročních 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 **vysokých škol** tvoří veřejné, soukromé a státní vysoké školy. Informace o veřejných a soukromých vysokých školách jsou čerpány ze systému SIMS (Sdružené informace matrik studentů). Počty škol a studentů jsou vykazovány podle stavu k 31. 12. a počty absolventů za celý kalendářní rok. Centrální databáze je trvale doplňována a aktualizována; údaje v této ročence jsou podle stavu zpracování ke dni 20. 1. 2020. 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 plné týdenní pracovní doby, stanovené pro dané zařízení či pracoviště. Od roku 2007 jsou počty lékařů (včetně zubních lékařů) uváděny včetně smluvních pracovníků (pracujících na základě dohod o provedení práce, dohod o pracovní činnosti nebo smlouvy o dílo).

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

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

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

Tabulky 21-3., 21-6. a 21-106. obsahují počty nově zjištěných onemocnění zhoubnými novotvary – **incidenci zhoubných novotvarů**. Hlavním zdrojem dat o zhoubných nádorech je Národní onkologický registr ČR, který rovněž spravuje ÚZIS ČR.

Data v tabulkách 21-11. a 21-110. byla získána ze statistického šetření Životní podmínky (SILC) 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 změnila plná invalidní důchody v důchody 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), peněžita 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, peněžita 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 péčovské 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 péčovské péče; od roku 2013 zahrnují nově zavedený příspěvek při ukončení péčovské péče.

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

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

Mezi **památkové objekty s kulturním využitím** patří hrady, zámky, kostely, kláštery, zříceniny, mlýny, věže a další památky, které jsou zpřístupněné návštěvníkům za vstupné a nespádají pod správu muzea nebo galerie. Uváděné údaje se týkají všech zařízení bez ohledu na jejich zřizovatele.

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

Publikované údaje z oblasti **sportu** jsou převzaty z evidence členské základny České unie sportu (ČUS) k 31. 12. daného roku. Sběr dat probíhal dle pokynů předsedy ČUS ve všech subjektech sdružených v ČUS.

24. KRIMINALITA, NEHODY

Údaje o kriminalitě a dopravních nehodách byly převzaty z podkladů Policejního prezidia.

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

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

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

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

Údaje o **požárech a zásazích jednotek požární ochrany** byly převzaty z podkladů Hasičského záchranného sboru ČR. **Požár** představuje každé nežádoucí hoření, při kterém došlo k usmrcení či zranění osob nebo zvířat nebo ke škodám na materiálních hodnotách. Za požár se považuje i nežádoucí hoření, při kterém byly osoby, zvířata nebo materiální hodnoty nebo životní prostředí bezprostředně ohroženy.

Živelní pohroma je mimořádná událost, k níž došlo následkem škodlivě působících sil a jevů vyvolaných plošně či lokálně přírodními vlivy, které ohrožují životy, zdraví, majetek nebo životní prostředí jako například povodně, záplavy, deště, vliv sněhu a námrazy, větrné smrště, sesuvy půdy a zemětřesení.

Živelní pohromy se evidují pomocí příznaku vždy ve spojení s druhem likvidované události. Do této kategorie se zařídují zejména události, které jsou spojeny s vyhlášením stavu nebezpečí, stupně povodňové aktivity apod.

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

- o technické havárie – odstranění nebezpečí nebo nebezpečných stavů velkého rozsahu či značných následků na zdraví osob, zvířat či na majetku (např. hrozící destrukce objektu)
- o technickou pomoc – odstranění nebezpečí nebo nebezpečných stavů mimo technologický provoz závodů (mimo dopravních nehod); jedná se o pomoc technikou JPO bez návaznosti na jakýkoliv technologický provoz resp. výrobu (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 – odstranění nebezpečí nebo nebezpečných stavů zejména v technologii či provozu. Jedná se o pomoc technikou JPO (např. nouzová dodávka vzduchu, vody, elektřiny; požární asistence, následné dohašování ohnisek požáru lesa apod.)

- o ostatní pomoc – nelze klasifikovat předchozími druhy technické havárie; jedná se např. o snášení, odvoz nebo převoz pacienta či lékaře, pátrání po pohřešovaných osobách, monitoring vodních toků, používání normých stěn, kontrolu průjezdnosti komunikací apod., pomoci na vyžádání jiného subjektu (přímo i nepřímo poskytnutá pomoc).

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

Ve dnech 2. a 3. října 2020 se na základě rozhodnutí prezidenta republiky ze dne 9. dubna 2020 (č. 169/2020 Sb.) konaly **volby do zastupitelstev krajů**. Provedení voleb se řídilo zákonem č. 130/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Proběhly ve všech krajích České republiky kromě hlavního města Prahy, kde jsou zastupitelé voleni podle zákona o volbách do zastupitelstev obcí. Počet mandátů v zastupitelstvu kraje byl pro tyto volby stanoven na základě počtu obyvatel kraje k 1. lednu 2020.

Spolu s volbami do krajských zastupitelstev se podle stejného rozhodnutí prezidenta České republiky a ve stejných dnech konalo i 1. kolo **voleb do Senátu Parlamentu ČR**. Provedení voleb se řídilo zákonem č. 247/1995 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Podle téhož zákona se konalo o týden později ve dnech 9. a 10. října 2020 i druhé kolo voleb tam, kde senátor nebyl zvolen v kole prvním. Volby proběhly ve všech 27 volebních obvodech, kde volební období právě skončilo.

Úplné výsledky hlasování ve volbách do zastupitelstev krajů a do Senátu Parlamentu České republiky 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 seřazený přehled měst v rámci kraje. Tabulka 26-12. obsahuje vybrané údaje o krajských městech České republiky, která jsou v tabulce seřazena podle počtu obyvatel.

Obec je základním územním samosprávným společenstvím občanů, tvoří územní celek, který je vymezen hranicí. V tabulce 26-13. jsou vybrané údaje o jednotlivých obcích (podle územní struktury platné k 31. 12. 2019) 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 2019)

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 330205-20). 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 organisational 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 organisational structure of the latest year published (i.e. 2019) in order to be able to assess the long-term development in correct manner. During the years, size of some Regions and Districts slightly changed; these changes are depicted in detail in a table at the end of the Chapter. In a time series, data pertain always to the Region's (District's) territory valid in the relevant year. 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 that 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 foreigners.

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;
- 2002 to 2019 – 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 the **share of unemployed persons** was introduced, the methodology of which is explained in the Chapter 9 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) that 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; it is impossible to determine the extent of their activities at the regional level with sufficient reliability. A retroactive recalculation of the time series to a comparable basis is also impossible.

In **industry**, only data referring to years from 1997 on are comparable. Since that year, data have been processed on the regional level referring to enterprises with 100+ employees with registered offices in the territory concerned. In **construction**, construction work in the long-term time series is 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 anymore (secondary technical schools, secondary vocational schools). All types of schools now cover pupils who were independently reported by special schools before.

In **health**, the time series is comparable since 2000, when data on 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 2019 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 2019.

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

3. ENVIRONMENT

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

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

Large-size protected areas

- National parks are large areas unique at the national or international scales, major parts of which are occupied by natural or nature-close ecosystems where species of flora and fauna, and abiotic nature are of extraordinary scientific and educational importance;
- protected landscape areas are large areas with harmonically formed landscape, characteristic relief, significant shares of forest and permanent grassland natural ecosystems, high abundance of tree species, or, as the case may be, preserved monuments of historical settlements.

Small-size protected areas

- National nature 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 relief with a typical geological structure;
- nature monuments are areas defined in a similar way as the national natural monuments yet important at the regional level only;
- nature reserves are smaller areas of concentrated natural values with represented ecosystems that are characteristic and important for the given geographical area.

On 1 March 2017, the methodology for the calculation of total land areas of protected areas changed. Since then the land areas of specially protected areas have been calculated using borders of the specially protected areas (instead of data from the respective decrees establishing the areas that were used before).

Natura 2000 is a network of protected areas (sites) designated by all Member States of the European Union on their territories under unified principles. Establishment of Natura 2000 network is assigned by two most important legal regulations of the EU for 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. In the territory of the Czech Republic, Natura 2000 comprises of delimited Birds Directive sites (special protection areas, SPAs; in Czech “ptačí oblast”) and of declared Habitats Directivesites (sites of Community importance, SCIs; in Czech “evropsky významná lokalita”).

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 of expenditure spent by reporting units on the TFA acquisition (by a purchase or own activities) along with the total value of TFA acquired for free or by a transfer according to relevant legislation or by the reclassification from the private use to business one. The **non-investment** expenditure for environmental protection includes wages and salaries, payments for rents, energy and other material, and payments for services the principal purpose of which is environmental protection.

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 that 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 Stationary 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 reflecting numerous changes to the methodology. Among the most important changes was an application of the European tool of COPERT 5 for estimation of emissions from the road transport sector and the use of results of the CZSO statistical survey called “ENERGO 2015” for estimation of incineration emissions from households. Data published in the previous years have been substantially changed due to the new methodology.

Waste is any movable thing which its owner disposes of (gets rid of) or intends to dispose of or is obliged to dispose of.

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 **domain of water supply systems and sewerage systems** involves water management activities related to the management and operation of water supply and sewerage systems, i.e. production and distribution of drinking water in a sufficient amount and of good quality and wastewater collection and treatment. **Public water supply systems and sewerage systems** include water supply systems and sewerage systems established and operated in the public interest. **Water produced** includes both invoiced and non-invoiced water supply. 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 organisations, or for water handed over to other organisations.

From 2014 onwards, there has been a more precise definition of sewerage water and of water invoiced to households due to an amendment to the Decree No 428/2001 Sb implementing the Act No 274/2001 Sb, on water mains and sewerage systems.

From 2013 onwards, “**wastewater discharged into public sewerage systems**” has been including besides sewerage, industrial, and other wastewater also **chargeable rainwater**.

The **wastewater treatment plants (WWTPs)** are premises and equipment serving for wastewater treatment and having the mechanical, biological, and/or other stage of treatment. Equipment for wastewater pre-treatment (rakes, sand traps, oil traps, grit traps, etc.), cesspools, sumps, and simple facilities with a mechanical function, which are not regularly observed and operated, are not considered to be wastewater treatment plants.

The **capacity of WWTPs** is given as the designed capacity in m³/day. A higher capacity than the designed one is given when implemented intensification measures have been approved by the water management 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 whole population permanently resident in 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 in the given territory and third-country nationals with a long-term residence permit in 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 Foreign 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 2019 column provides the life expectancy in the Region in the period of 2018–2019).

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 Foreign 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 organisations that are active in more Regions, is allocated based on the volume of wage funds paid to 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 their 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. Up-to-date data include results of an occasional revision of the annual national accounts in 2020 applied to the whole time series. Data for 2019 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

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 whole 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 – 2019**". The aim of the survey is to obtain, on a long-term basis, comparable data on social conditions of households that are comparable also with other EU countries thanks to a 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 interval estimates, from which the interval, in which the real value of the estimated characteristic occurs with 95% probability, is clearly seen) can be found, along with the detailed methodology, in the publication "Household Income and Living Conditions – 2019" on the website at www.czso.cz, in the section of Statistics – Living Conditions, Household Income and Expenditure.

The survey included all persons who in the reference period had their habitual residence in the selected dwelling, including persons temporarily absent. It also applied 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 (Tables 9-1 to 9-7 and 9-101, 9-102) 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 almost 23 thousand **randomly 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.

The data on the **number of employees** (as headcount) and on **average gross monthly wages in 2016 to 2018** (Tables 9-8, 9-9, 9-103, and 9-104) come 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 District, 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.

Information on **numbers of employees and average wages in 2019** (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 organisations 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 in 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 Foreign 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).

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.

In relation to an amendment to the Trade Act according to which activities of independent loss adjusters became a new regulated trade, in the beginning of 2019 activities of insurance brokers (insurance intermediaries) kept according to the Act No 38/2004 Sb under the legal form of "natural persons in business under other acts" (than the Trade Act and the Act on Agriculture) were terminated. Those who intended to continue in their activities and notified of their regulated trade were included in the legal form of "natural persons in business under the Trade Act".

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 including fallows, hop gardens, vineyards, gardens, orchards, permanent grasslands, and other permanent crops. A fallow is arable land that lies fallow; during the surveyed year, it is not used for production of agricultural 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.

The **harvest** represents the total quantity of a crop harvested at standard moisture and purity. The fodder crops harvest has been given with the determined moisture content since 2017; it 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 in 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.

Comparison of data in the year-on-year development can be influenced by the fact that it applies to sets of entities that fulfil set criteria (prevailing activity, registered office in the Region, threshold for the number of employees) always in the relevant year. Conversions to a comparable organisation structure are not made.

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 in 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, data for certified tourist areas of the Destination Management Organization (DMO) are published. The DMO ensures coordination, cooperation, and communication of providers of tourism services on a given territory in order to manage tourism more effectively.

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 in 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).

Summary data on an economic status of tourism industry are given in the **Tourism Satellite Account**. The most requested information is as follows: the **share of tourism in the gross value added (GVA)** and the **number of persons employed in tourism**, which gives an annual average of the number of all natural persons who work in the tourism industry in their main job or who are temporarily not working but are in the so-called formal employment (including the self-employed persons).

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 the ICT) shall generally mean technologies as mobile phones, computers, and the Internet and systems, activities, and processes related to them, which contribute to the display, processing, storage, and transmission of information and data in an electronic form.

Data on **fixed broadband Internet infrastructure** are based on data sources of the Czech Telecommunication Office. They are as at 31 December of the year measured.

The **broadband Internet access** is an access to the Internet with nominal speed ≥ 256 kb/s towards the subscriber (download). The service subscriber can be both a natural and a legal person that has a contract concluded with a service provider. The number of subscribers to this service is measured on the basis of the number of access points where subscribers are provided with the service for one of the below mentioned technologies employed for the Internet access. In majority of cases, the number corresponds to the number of agreements concluded for the services providing in the retail segment.

The broadband Internet access by means of a **digital subscriber line (DSL)** technology enables broadband connectivity by means of a metallic line (telephone line). At present, the most frequently used types of this connection are an asymmetric digital subscriber line (ADSL) and a very high bit rate digital subscriber line (VDSL) including fiber to the cabinet (FTT Cab), which feature an asymmetric connection when the speed of data transmission to the user (downloaded) is higher than that of data sent from the user towards the Internet (uploaded).

The broadband Internet access by means of a **cable television network (CATV)** is expressed as the number of **cable modems** by means of which subscribers are provided with broadband Internet access.

The broadband Internet access by means of **optical fibre** (fiber to the x - **FTTx**) includes optical connections of the type of fibre to the home (FTTH), when the optical fibre takes the optical connectivity to the dwelling (flat), and fibre to the building (FTTB), when the optical fibre takes the optical connectivity to the building only and indoor the connection is distributed by other means (e.g. by a radio network or over a fixed local area network).

Fixed wireless access (**FWA**) is a designation for a fixed wireless access by means of a radio connection. It has a permanent and fixed placing of the end point device, which is characteristic for it. This type of connection is sometimes also called wireless local loop (**WLL**).

Data on **information and communication technologies in households and their utilisation by individuals** are based on the Sample Survey on the ICT Utilisation in Households and by Individuals, which had been carried out within the LFSS since 2005 and since 2012 it has been performed within the Integrated Household Surveys (IHS). The survey is carried out using the computer assisted personal interviewing (CAPI) method on the sample of about 10 000 individuals (persons) aged 16+ years. In line with the LFSS and IHS methodologies, the results were imputed to the whole population of the Czech Republic. Concerning data on households, the current situation (existing status) in the reference period (the 2nd quarter of the reference year) is surveyed; data on individuals (persons) are for the last three months of the survey period,



except for indicators on purchasing on the Internet and on sending of forms to public authorities, which are surveyed for the reference period of 12 months before the interviewing. Data, which are broken down by Region, are published as three-year moving averages in order to have more representative data sets.

Educational attainment is published for the categories as follows: primary education; secondary education without A-level examination together with secondary education with A-level examination and together with short-cycle tertiary education; and higher education (a Bachelor's, Master's, or Doctoral degree).

Households with a computer/Internet access include all households, which at the time of the survey stated, that at least one of the household members had an access to a personal computer/Internet at home.

Households having a WiFi router are households, which in the time of the survey stated that they distribute the internet signal across the household by means of a WiFi router. A WiFi router is a device enabling persons in the given household to get connected to the Internet from multiple devices concurrently and also from any location, which is within the WiFi network range.

Individuals using the information and communication technologies are such individuals (persons) who have used a computer, or the Internet at least once in the last three months anywhere (e.g. at home, at work, at school) and for any purposes (private ones or work ones).

Individuals using a mobile phone to access the Internet are individuals (persons) who stated that they used a mobile phone to access the Internet at least once during the last three months. It does not matter whether the phone was a private one or an employer's one as well as it does not matter what type of connection was used to access the Internet (mobile networks, WiFi).

Individuals using social networks on the Internet are those who in the last three months at least once logged into their user profile on such networks and used available services as, for instance, browsing through posts of other users, communication with other users, and/or sharing of their own posts.

Individuals purchasing on the Internet are individuals (persons) who in the last twelve months purchased or ordered any goods or services on a website. A purchase shall mean a purchase for private purposes. This does not include a purchase for the employer, a school, or other organisations. Goods or services ordered may not be paid over the Internet, they could be paid in cash on delivery or upon collection in person.

The data on the **numbers of ICT specialists** are taken from the Labour Force Sample Survey. In order to ensure higher reliability and to eliminate considerable year-on-year fluctuations of values for this group of employees, data in the table are provided as three-year moving averages (e.g. the value for 2018 is calculated as an average of values for the years 2017, 2018, and 2019). (The occupations of) **ICT specialists** are subdivided into two major groups, namely to ICT managers, engineers and professionals (ICT professionals) and ICT technicians, installers and servicers (ICT technicians). Their breakdown is based on the Classification of Occupations (CZ-ISCO), the corresponding national classification in the Czech Republic based on the International Standard Classification of Occupations (ISCO-08) developed by the International Labour Organisation (ILO). From 2011, ICT specialists are defined and assigned to the major groups, groups, and subgroups of the CZ-ISCO based on recommendations of Eurostat and the International Labour Organization.

Data on **wages of the ICT specialists** come from the structural employee wage statistics, which is generated by merging of databases of the sample survey of the Information System on Average Earnings of the Ministry of Labour and Social Affairs, which covers the wage sphere, and from the database of the administrative data source of the Salary Information System of the Ministry of Finance, which exhaustively covers the salary sphere. Data on wages of ICT specialists in this publication are available only for the ICT specialists defined rather narrowly, which includes two sub-major groups of the CZ-ISCO: 25 Information and communications technology professionals (hereinafter as the ICT professionals) and 35 Information and communications technicians (hereinafter as the ICT technicians).

Data on (university) **students of and graduates from ICT fields of education** were obtained from data sources of the Ministry of Education, Youth, and Sports, namely from the Union Information from Students' Registers (the "SIMS" database). Data are continually added to the source SIMS database and the database is continually updated, including retrospective corrections. Data published in this Yearbook correspond to the state of processing as at 20 January 2020. Data on university students are always as at 31 December of the relevant year; data on graduates are for the whole school year. Information and communication studies are defined based on the international standard of the ISCED-F 2013 classification, class 06 Information and Communication Technologies. Numbers of students and graduates are given as headcount, i.e. each student is included in a particular piece of data only once, including students who study in more study programmes concurrently. The total numbers of students and graduates thus do not have to be equal to the sums of students and graduates of respective types of study programmes.

Data on **ICT equipment in schools** come from data sources of the Ministry of Education, Youth, and Sports, which collects data on available IT infrastructure in basic, secondary, and higher professional schools. Data are as at September of a given year.

Data on **equipment penetration and usage of information technologies in health** in the Czech Republic, namely in independent surgeries of physicians, come from a survey of the Institute of Health Information and Statistics of the CR.

Electronic medical prescription makes it possible for physicians (medical practitioners) to issue a medical prescription on their computer. The Central repository of electronic prescriptions will then assign an identification code to the prescription and then the physician will tell the code to the patient. Based on the code, a pharmacist will then obtain the electronic prescription from the central repository.

Drug interaction alerts serve to a physician to find out whether a certain patient is not prescribed drugs that interact with each other.

Laboratory tests ordering and receiving of the results means that a physician sends an electronic order for a laboratory test from his/her computer in the surgery and afterwards he/she receives the test results in the form of a secure protocol.

19. SCIENCE AND RESEARCH

Research and experimental development (hereinafter referred to only as R&D) comprise creative and systematic work undertaken in order to increase the stock of knowledge – including knowledge of humankind, culture and society – and to devise new applications of available knowledge (OECD 2015, Frascati Manual). For an activity to be a R&D activity, it must satisfy five core criteria; it must be: novel, creative, uncertain in its outcome, systematic, transferable and/or reproducible.

Characteristics of research and development are surveyed by the **Annual report (questionnaire) on research and development**, which includes questions on human and financial resources earmarked for R&D activities realized in the territory of the Czech Republic in respective sectors of R&D performance and types of entities, in which R&D is performed. **Reporting units** in the R&D survey are all legal and natural persons performing R&D in the territory of the Czech Republic as their principal (CZ-NACE 72 – Scientific research and development) or secondary economic activity, irrespective of the number of personnel, sector, or CZ-NACE activity, in which they work.

Sector of research and development performance is a basic category used in R&D statistics, which groups all institutional units performing R&D based on their main functions, behaviour, and objectives. R&D indicators are usually measured and published, also at an international level, in four sectors of R&D performance (hereinafter referred to as sectors): *business enterprise, government, higher education, and private non-profit sector*. These sectors were defined based on the Nomenclature of Institutional Sectors and Subsectors used in the national accounts (the European System of National and Regional Accounts (ESA 2010)) and definitions given in the Frascati Manual.

Business enterprise sector (S.11: Non-financial corporations; S.12: Financial corporations; S.141: Employers, and S.142: Own-account workers), which comprises all companies, organisations, and institutions, principal activity of which is market production of goods or services for sale to the general public at an economically significant price.

Entities and workplaces performing R&D in the business enterprise sector are broken down by type of workplace based on the ownership, namely to the following three categories: **public enterprises (corporations), private national enterprises (corporations), and foreign-controlled enterprises (corporations)**.

Government sector (S.13: General government) comprises bodies of central and local government, except for publicly managed higher education institutions (CZ-NACE 85.4). This sector includes in the Czech Republic especially **workplaces of the Czech Academy of Sciences** and other public research institutions (legal form 661), places of research under the competence of ministries, which perform R&D as their main activity (CZ-NACE 72). Other types of R&D workplaces in the government sector performing R&D most frequently as their secondary activity are **cultural establishments** (CZ-NACE 91) such as public libraries, archives, museums, **public health establishments** (except for teaching hospitals) with prevailing income coming from the public health insurance (CZ-NACE 86), and **other workplaces**.

Higher education sector (CZ-NACE 85.4: Higher education) comprises all public and private universities and all research institutes, experimental facilities and clinics, work of which is directly controlled or managed by higher education institutions. R&D workplaces in the higher education sector in the Czech Republic comprise mainly **individual faculties of 28 public and state universities** and, since 2005, in accordance with the OECD methodology, also **10 teaching hospitals**.

Private non-profit sector (S.15: Non-profit institutions serving households) comprises private institutions, including private persons and households, primary aim of which is not generation of profit but providing of non-market services to households. They include, e.g., associations of research organisations, associations, unions, federations, movements, or foundations. The private non-profit sector is insignificant as for R&D performance.

Research and development activities are measured (especially in the government sector and the higher education sector) in six **broad fields of science** (broad knowledge domains) defined according to the Fields of Research and Development Classification (FORD classification) based on prevailing field of R&D workplaces surveyed. They are as follows: Natural sciences, Engineering and technology, Medical and health sciences, Agricultural and veterinary sciences, Social sciences, Humanities and the arts.

Persons working in research and development (hereinafter referred to as **R&D personnel**) are persons working at R&D workplaces in individual reporting units who ensure direct services for those workplaces. R&D personnel (R&D workers) are broken down according to the **activity** they perform to three categories. **Researchers**, who are engaged in the conception or creation of new knowledge, products, processes, methods, and systems or who manage such projects. **Technicians and equivalent staff** (hereinafter referred to as **technicians**) who participate in R&D by performing scientific and technical tasks involving the application of concepts and operational methods. **Other supporting staff** in R&D are managers, administrative, secretarial, and clerical staff, and craftsmen participating in R&D activities or involved in such activities.

The number of R&D personnel is usually **expressed (surveyed)** by means of **two main measurement units**:

- **Headcount (HC)** of R&D personnel refers to the **registered number of persons fully or partially active (engaged)** in research and development activities, employed in main or secondary employment **as at the end of the reference year** in entities, in which R&D is performed.



Note: Primarily in the higher education sector and partially also in the government sector, a huge amount of R&D personnel, especially researchers, have an employment contract **in more entities concurrently**. Therefore, in these sectors, the indicator is overestimated and does not provide the real number of persons working in R&D, but rather a number of jobs (working times) of persons performing R&D as at the end of the reference year. For both the national and international comparisons it is therefore **recommended** to use the below mentioned indicator of the full-time equivalent (FTE) of R&D personnel.

- **Full-time equivalent (FTE) of R&D personnel** – this indicator clearly describes the **real time** devoted to R&D. One FTE equals one-year of full-time work of an employee, who is 100% engaged in R&D activities. The indicator is important mainly as for R&D personnel (R&D workers) whose job content consists also of other activities than R&D (e.g. academics), because it includes only that part of their working hours/times, which they devote to R&D activities

Research and development expenditure includes all current expenditure (labour costs and other current costs) and capital costs (investment expenditure) spent during the reference year on R&D performed within a reporting unit (intramural R&D) in the territory of a given country regardless the source or the way of funding.

Note: Surveyed (intramural) R&D expenditure **does not include** extramural expenditure on R&D performed outside a reporting unit, sector, or country. The intramural R&D expenditure thus excludes expenditure spent on purchase of external R&D from other entities, sources transferred to other experts within a common R&D project, and subsidies or contributions (financial transfers) provided to third persons for R&D performed by them.

The amount of R&D expenditure made in individual sectors of performance is measured by the following **main sources of funding** of R&D activities. Funds from the **business enterprise sector** comprising mainly of own (internal) sources of surveyed enterprises earmarked for R&D performed within these enterprises and sources of parent companies funding R&D in their foreign affiliations in the Czech Republic. At the government sector and the higher education sector, funding from business enterprise sources includes mainly income from sale of R&D services (orders for R&D) and income from royalties and licence fees for intangible results of R&D. Funds from the **government sector – national** that come from the state budget or budgets of Regions earmarked for R&D performed in the territory of the Czech Republic. Funds from the **government sector – from abroad**, which include especially revenue from the European Structural Funds. They include also other sources from the EU budget and sources from international organisations outside the EU (CERN, ILL, NATO, UNO, WHO, Norway grants and EEA grants, etc.). Besides the aforementioned main sources, also **other national** sources contribute to R&D funding, which comprise mainly own sources of universities and private non-profit institutions originating neither from the state budget, the business enterprise sector, nor from abroad. These sources are insignificant in the CR within the total R&D expenditure.

Statistics of **direct government support of R&D** provides detailed information on the financing of research and development from the state budget according to **socio-economic objectives** based on administrative data taken over from the R&D Information System. Data are partially obtained also directly from individual providers of public support of R&D.

Direct government support of R&D includes in the case of the Czech Republic all **financial sources provided from the state budget to support R&D**, including sources flowing to the R&D abroad. All data on the total direct government support of R&D from the state budget for the area of research, development, and innovations result from data provided in the State Final Account of the Czech Republic for the area of R&D. It applies to expenditure, which was really drawn for R&D from the state budget in the given year (not to amounts approved in the Act on the State Budget of the CR for the given year). Besides breakdown by socio-economic objectives, detailed data are also available as follows: by type of funding (project support versus institutional), by main provider, and beneficiary of the support.

Statistics on indirect government support of R&D (government tax relief for R&D expenditure) measures use of tax deductions for indirect funding of R&D performed in enterprises. This type of support was introduced in the Czech Republic in 2005. The CZSO has been publishing detailed data on the indirect government support since the reference year of 2007, namely based on data from tax returns of legal persons. The amount of an indirect government support of R&D (tax relief) is calculated as a financial volume of R&D expenditure deducted from the income tax base of legal persons multiplied by the income tax rate valid in the relevant year. The following are measured: data on the number of private enterprises, which made a tax deduction of R&D expenditure, data on the amount of the tax deduction, and data on the amount of the tax relief, namely broken down by ownership, size, and economic activity (industry) of the enterprise.

Patent statistics brings information about results and successfulness of research, development, and innovation activity in selected areas of technology. Data in the Chapter were processed by the CZSO based on data sources of the Industrial Property Office of the Czech Republic (IPO CR), which ensures patent protection for the territory of the Czech Republic. Patents are granted for inventions, which are novelties, they are a result of activity of inventors, and are industrially applicable. Tables contain only data on patent activity of entities doing their business in the territory of the Czech Republic. Since the reference year 1995, the CZSO has been processing and publishing detailed statistical data on patent activity of domestic entities by means of data on patent applications submitted at (filed with) the IPO CR, patents granted in the given year, and on valid patents for the territory of the Czech Republic as at 31 December. Data on patents are classified (broken down) using the so-called fractional method and are available by type of applicants and in the case of enterprises also by their size, ownership, and economic activity (industry).

Data on (university) **students of and graduates from science and engineering fields of education** were obtained from data sources of the Ministry of Education, Youth, and Sports, namely from the Union Information from Students' Registers (the "SIMS" database). Data are continually added to the source SIMS database and the database is continually updated, including retrospective corrections. Data published in this Yearbook correspond to the state of processing as at 20 January

2020. Data on university students are always as at 31 December of the reference year; data on graduates are for the whole school year. **Studies of science and engineering fields of education** are defined based on the international classification of the ISCED-F 2013, broad fields 05 and 07. Numbers of students and graduates are given as headcount, i.e. each student is included in a particular piece of data only once, including students, who study in more study programmes concurrently. The total numbers of students and graduates thus do not have to be equal to the sums of students and graduates of respective types of study programmes.

Education at universities presented in this publication belongs to the tertiary level of education and includes a **bachelor, follow-up master, master, and doctoral** study programme. The follow-up master and master study programmes are given in tables together as **master study programmes**.

Science and engineering professionals are a narrow group of experts. Within their work activities, they conduct research, improve or develop concepts, theories and operational methods, or apply scientific knowledge relating to fields such as physics, astronomy, meteorology, chemistry, geophysics, geology, biology, ecology, pharmacology, medicine, mathematics, statistics, architecture, engineering, design, and technology. Science and engineering professionals are defined since 2011 based on the Classification of Occupations (CZ-ISCO) containing all groups of **occupations of the CZ-ISCO sub-major group 21**, which are sources of their main income.

Data on the numbers of science and engineering professionals come from the Labour Force Sample Survey (LFSS). In order to ensure higher reliability and to eliminate considerable year-on-year fluctuations of values for this group of employees, data in the table are provided as three-year moving averages (for example, the value for 2018 is calculated as an average of values for the years 2017, 2018, and 2019).

Data on **wages of science and engineering professionals** come from the structural employee wage statistics, which is generated by merging of databases of the sample survey of the **Information System on Average Earnings** of the Ministry of Labour and Social Affairs, which covers the **wage sphere**, and from the administrative data source of the **Salary Information System** of the Ministry of Finance, which exhaustively covers the **salary sphere**.

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 whole school year. Data are continually added to the source SIMS database and the database is continually updated, including retrospective corrections; the data presented in this Statistical Yearbook refer to the database status as at 20 January 2020. 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 Foreign 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.

Natural disasters are registered by means of an attribute always in connection with the type of the emergency the consequences of which were eliminated. This category incorporates mainly 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 – a removal of dangers or hazardous conditions of a large scale or of huge consequences for health of persons, animals or property (e.g. an imminent building collapse);

- a technical assistance – a removal of dangers or hazardous conditions out of technological operation or plants (excluding traffic accidents). It applies to assistance with equipment of fire units without connection to any technological operation or manufacture (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 – a removal of dangers or hazardous conditions especially in technologies or operations. It applies to assistance with equipment of fire units (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 – it cannot be classified to the previous categories of technical emergencies. It applies e.g. to 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) checks, and the like, assistances upon request of another entity (directly or indirectly provided assistance).

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

On 2 and 3 October 2020, based on the Decision of the President of the Czech Republic from 9 April 2020 (No 169/2020 Sb) **elections to regional councils** were held. Execution of the elections was governed by the Act No 130/2020 Sb, as amended. Elections took place in all Regions of the Czech Republic except for the hl. m. Praha Region (the Capital City of Prague), where councillors are elected pursuant to the Act on Local Council Elections. The number of seats in the regional council was determined for these elections based on the population size of the Region as at 1 January 2020.

Along with the elections to regional councils, pursuant to the same Decision of the President of the Czech Republic and on the same days, the first round of **the elections to the Senate of the Parliament of the CR** took place. Execution of the elections was governed by the Act No 247/1995 Sb, as amended. A week later, on 9 and 10 October 2020, also the second round of the elections took place under the same Act; it was on the places where a senator was not elected in the first round. Elections took place in all of the 27 electoral districts, in which the electoral term just finished.

Complete results of voting in the elections to regional councils and to the Senate of the Parliament of the Czech Republic 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 2019). 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 in 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 2019)

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	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 České republiky	www.policie.cz
Ředitelství Služby cizinecké policie	www.policie.cz/sluzba-cizinecke-policie.aspx
Hasičský záchranný sbor České republiky	https://www.hzscr.cz/

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>Labour Office of the Czech Republic, 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/mvcren/
<i>Central Register of Motor Vehicles</i>	https://www.registr-vozidel.cz/caste-dotazy/vehicle-registration-foreigners
<i>Industrial Property Office</i>	https://www.registr-vozidel.cz/caste-dotazy/vehicle-registration-foreigners
<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 Czech Republic</i>	https://www.policie.cz/clanek/Police-of-the-Czech-Republic.aspx
<i>Directorate of Foreign Police Service</i>	https://www.policie.cz/clanek/foreign-police-agenda.aspx
<i>Fire and Rescue Service of the Czech Republic</i>	https://www.hzscr.cz/hasicien/default.aspx



ZKRATKY

a. s.	akciová společnost	MPSV	Ministerstvo práce a sociálních věcí
aj.	a jiné	N	dusík
apod.	a podobně	např.	například
atd.	a tak dále	NH	národní hospodářství
b. c.	běžné ceny	NIPOS	Národní informační a poradenské středisko pro kulturu
CATV	kabelová televize	NO _x	oxidy dusíku
CD	kompaktní disk	o. p. s.	obecně prospěšná společnost
CNG	stlačený zemní plyn	obyv.	obyvatel
CO	oxid uhelnatý	odst.	odstavec
CZ-CPA	Klasifikace produkce	OECD	Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj
CZ-ICSE	Klasifikace postavení v zaměstnání	OON	ostatní osobní náklady
CZ-ICSED-F	Klasifikace oborů vzdělání	ORP	obec s rozšířenou působností
CZ-ISCO	Klasifikace zaměstnání	OSN	Organizace spojených národů
CZ-NACE	Klasifikace ekonomických činností	P	fosfor
CZ-NUTS	Klasifikace územních statistických jednotek	P ₂ O ₅	oxid fosforečný
č.	číslo	písm.	písmeno
č. j.	číslo jednací	POÚ	obec s pověřeným obecním úřadem
ČDDD	čistý disponibilní důchod domácností	PPS	jednotka kupní síly
ČNR	Česká národní rada	příp.	případně
ČOV	čistírna odpadních vod	RES	Registr ekonomických subjektů
ČR	Česká republika	resp.	respektive
ČSSZ	Česká správa sociálního zabezpečení	Rev.	revize
ČSÚ	Český statistický úřad	REZZO	Registr emisí a stacionárních zdrojů
ČUS	Česká unie sportu	ROS	Registr osob
dg.	diagnóza	ŘSD ČR	Ředitelství silnic a dálnic ČR
DHM	dlouhodobý hmotný majetek	„S“	stavební práce podle dodavatelských smluv
DMO	Organizace destinačního managementu	S. xx	kód z Číselníku institucionálních sektorů a subsektorů
DPH	daň z přidané hodnoty	s. r. o.	společnost s ručením omezeným
DSL	technologie pro vysokorychlostní přenos dat	Sb.	Sbírka zákonů České republiky
EHP	Evropský hospodářský prostor	SIMS	Sdružené informace matrik studentů
ESA	Evropský systém účtů	SLDB	Sčítání lidu, domů a bytů
EU	Evropská unie	SO ₂	oxid siřičitý
EUR	euro	SPA	stupeň povodňové aktivity
Eurostat	Statistický úřad Evropských společenství	tab.	tabulka
EU-SILC	výběrové šetření Životní podmínky	THFK	tvorba hrubého fixního kapitálu
FTE	přepočtený evidenční počet zaměstnanců na plný pracovní úvazek	tis.	tisíc
FTTx	optická vlákna	tj.	to je
fyz.	fyzických	TP	osoba se středně těžkým postižením
HC	počet zaměstnanců ve fyzických osobách	tř. j.	třída jakosti
HDP	hrubý domácí produkt	TV	televize
hl. m.	hlavní město	tzn.	to znamená
HPH	hrubá přidaná hodnota	tzv.	tak zvaný
i. d.	individuální data	UNESCO	Organizace OSN pro výchovu, vědu a kulturu
ICT	informační a komunikační technologie	ÚPV ČR	Úřad průmyslového vlastnictví ČR
ILO	Mezinárodní organizace práce	ÚZIS ČR	Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR
ISBN	mezinárodní standardní číslo knihy	VaT	věda a technika
ISP	Informační systém o platech	VaV	výzkum a vývoj
ISPV	Informační systém o průměrném výdělku	vč.	včetně
IT	informační technologie	VDB	veřejná databáze
j. n.	jinde neuvedený	VŠCR	Výběrové šetření cestovního ruchu
JPO	jednotky požární ochrany	všeob.	všeobecné
K ₂ O	oxid draselný	VŠPS	Výběrové šetření pracovních sil
KKOV	Klasifikace kmenových oborů vzdělání	WiFi	bezdrátový přístup na internet
KROK	Databáze krajů a okresů	xDSL	vysokorychlostní připojení k internetu
LAU	systém nižších územních statistických jednotek	z. ú.	zapsaný ústav
mat.	maturita	ZN	zhoubný novotvar
mil.	million	ZŠ	základní škola
MKN-10	Mezinárodní statistická klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů	ZTP	osoba s těžkým postižením
mld.	miliarda	ZTP/P	osoba se zvlášť těžkým funkčním postižením nebo úplným postižením pohyblivosti nebo orientace s potřebou průvodce
MMR	Ministerstvo pro místní rozvoj	ž. hm.	živá hmotnost
MOS	Městská a obecní statistika		

ABBREVIATIONS

AMA	municipality with the authorized municipal authority	LAU	local administrative units
bn	billion	LFSS	Labour Force Sample Survey
CATV	cable television	MEP	municipality with extended powers
CD	compact disc	mil.	million
CNG	compressed natural gas	MN	malignant neoplasms
CO	carbon monoxide	MOS	statistics of towns and municipalities
CR	Czech Republic	N	nitrogen
cur. pr.	current prices	n.e.c.	not elsewhere classified
CUS	Czech Union of Sports	n.e.s.	not elsewhere specified
CZ-CPA	Classification of Products by Activity	NDIH	net disposable income of households
CZ-ICSE	Classification of Status in Employment	NHIS	National Health Information System
CZ-ICSED-F	Classification of Fields of Education	NIPOS	National Information and Consulting Centre for Culture
CZ-ISCO	Classification of Occupations	No	number
CZ-NACE	Classification of Economic Activities	NO _x	nitrogen oxides
CZ-NUTS	Classification of Territorial Statistical Units	NUTS	Nomenclature of Territorial Units for Statistics
CZSO	Czech Statistical Office	OECD	Organization for Economic Cooperation and Development
Dec.	December	P	phosphorus
Dg.	diagnoses	P ₂ O ₅	phosphorus pentoxide
DMO	Destination Management Organization	PC	personal computer
DSL	digital subscriber line	pers.	person
e.g.	for example (exempli gratia)	pop.	population
EC	European Communities	PPS	purchasing power standard
edu.	education	prof.	professional
EEA	European Economic Area	R	region
EEC	European Economic Community	R&D	research and development
ESA	European System of Accounts	Ref. No.	reference number
etc.	and so on (et cetera)	RES	Statistical Business Register
EU	European Union	Rev.	revision
EUI	energy use intensity	REZZO	Register of Emissions and Stationary Sources
EUR	euro(s)	ROS	Administrative Business Register
Eurostat	European System of Integrated Social Protection Statistics	"S"	(construction work) according to delivery contracts
EU-SILC	European Union Statistics on Income and Living Conditions	S&E	science and engineering
exam.	examination	S&T	science and technology
excl.	excluding	S. xx	Sector of Institutional Sectors and Subsectors
FTE	full-time equivalent	Sb	Collection of Laws of the Czech Republic
FTTx	optical fibres (fibre to the x)	SCE	Societas Cooperativa Europaea
FU	fire units	SE	Societas Europaea
GDP	gross domestic product	sec.	secondary
GFCF	gross fixed capital formation	SIMS	(Database of) Union Information from Students' Registers
GP	general practitioner	SO ₂	sulphur dioxide
GVA	gross value added	tech.	technical
HC	headcount	TFA	tangible fixed assets
hl. m.	Capital City	thous.	thousand
i. d.	individual data	TP	person with medium disability
i.e.	that is (id est)	TSS	Tourism Sample Survey
ICD-10	International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems – 10th Revision	TV	television
ICT	information and communication technologies	u. b.	under bark
ID	identity card	UAA	utilised agricultural area
IHIS CR	Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic	UNESCO	United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization
ILO	International Labour Organization	VAT	value added tax
incl.	including	vocat.	vocational
incompl.	incomplete	WiFi	wireless fidelity
IPO CR	Industrial Property Office of the Czech Republic	WWTP	waste water treatment plants
ISAE	Information System on Average Earnings	xDSL	digital subscriber line technology
ISBN	International Standard Book Number	ZTP	person with heavy disability
ISS	Salary Information System	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
IT	information technology		
K ₂ O	potassium oxide		
KROK	data on regions and districts		



Texty a značky na geografické mapě kraje
Key and symbols on the geographical map of the Region

Geografická mapa kraje	Geographical map of the Region
hranice České republiky	<i>international boundary of the Czech Republic</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 Directorate, Ostrava)</i>
dálnice I. třídy	<i>1st class motorway</i>
dálnice II. třídy	<i>2nd class motorway</i>
silnice I. třídy	<i>1st class road</i>
silnice II. třídy	<i>2nd class road</i>
železniční síť	<i>railway line network</i>
celostátní tratě	<i>national lines</i>
ostatní tratě	<i>other lines</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. 2020)	<i>Municipalities having the town status by population (as at 1 January 2020)</i>
výšková vrstva (m)	<i>hypsometric layer (m)</i>

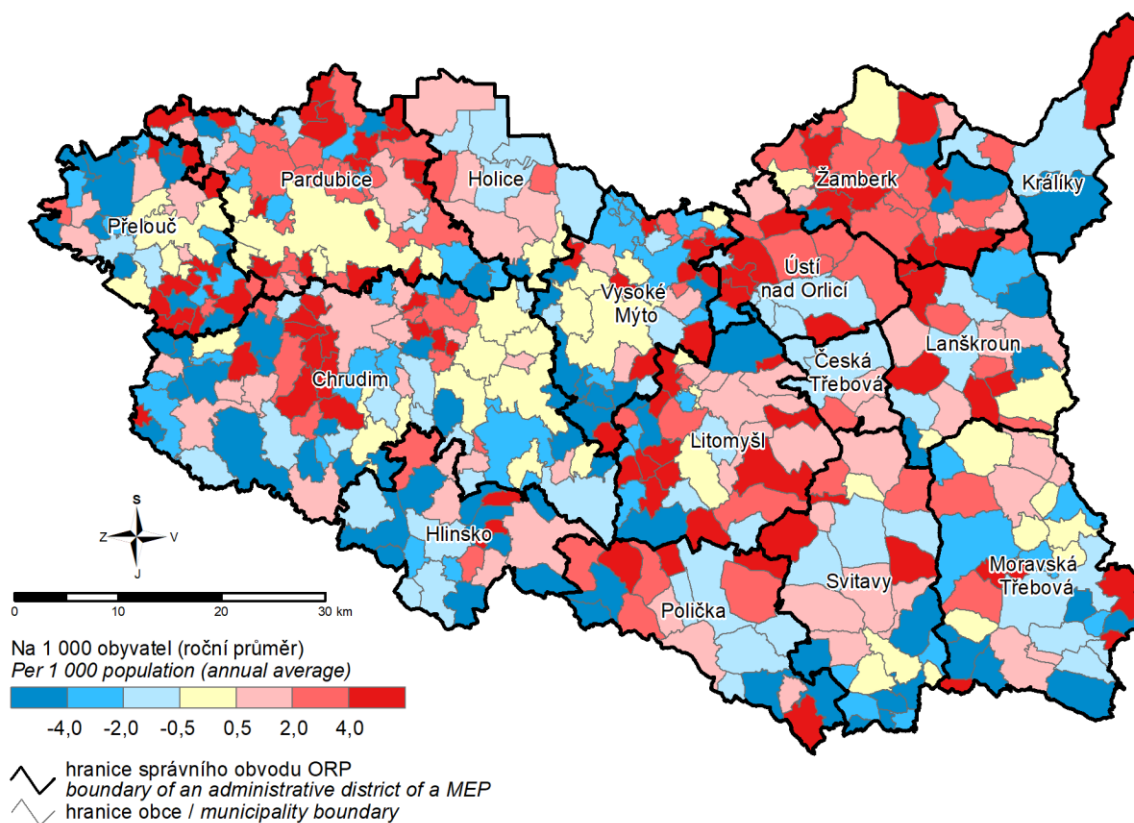
ZKRATKY KRAJŮ A OKRESŮ

REGIONS AND DISTRICTS – ABBREVIATIONS

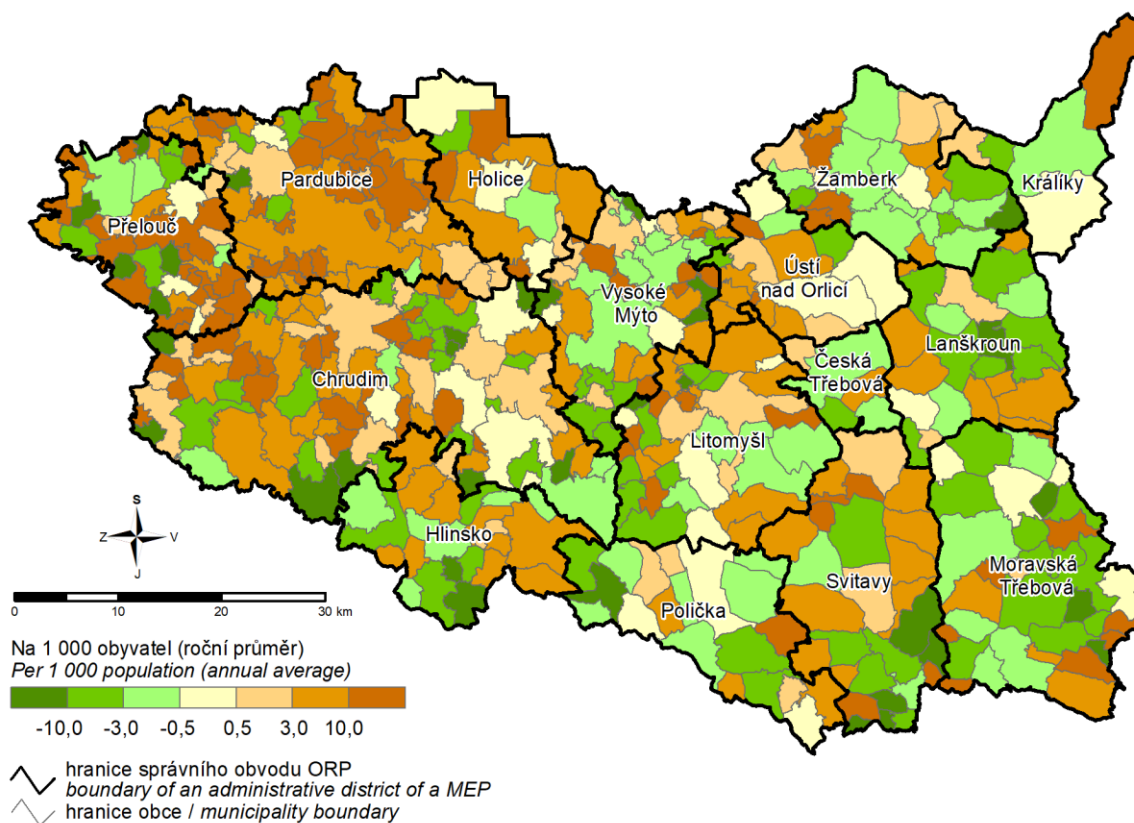
Kraje, okresy <i>Regions (R), Districts</i>	Zkratka <i>Abbreviation</i>	Kód <i>Code</i>	Kraje, okresy <i>Regions (R), Districts</i>	Zkratka <i>Abbreviation</i>	Kód <i>Code</i>
Hlavní město Praha (R)	PHA	CZ010	Královéhradecký kraj (R)	HKK	CZ052
			Hradec Králové	HK	CZ0521
Středočeský kraj (R)	STČ	CZ020	Jičín	JC	CZ0522
Benešov	BN	CZ0201	Náchod	NA	CZ0523
Beroun	BE	CZ0202	Rychnov nad Kněžnou	RK	CZ0524
Kladno	KD	CZ0203	Trutnov	TU	CZ0525
Kolín	KO	CZ0204			
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			
Příbram	PB	CZ020B	Kraj Vysočina (R)	VYS	CZ063
Rakovník	RA	CZ020C	Havlíčkův Brod	HB	CZ0631
			Jihlava	JL	CZ0632
Jihočeský kraj (R)	JHČ	CZ031	Pelhřimov	PE	CZ0633
České Budějovice	CB	CZ0311	Třebíč	TR	CZ0634
Český Krumlov	CK	CZ0312	Žďár nad Sázavou	ZR	CZ0635
Jindřichův Hradec	JH	CZ0313			
Písek	PI	CZ0314	Jihomoravský kraj (R)	JHM	CZ064
Prachatice	PT	CZ0315	Blansko	BK	CZ0641
Strakonice	ST	CZ0316	Brno-město	BM	CZ0642
Tábor	TA	CZ0317	Brno-venkov	BO	CZ0643
			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			
Plzeň-jih	PJ	CZ0324	Olomoucký kraj (R)	OLK	CZ071
Plzeň-sever	PS	CZ0325	Jeseník	JE	CZ0711
Rokycany	RO	CZ0326	Olomouc	OC	CZ0712
Tachov	TC	CZ0327	Prostějov	PV	CZ0713
			Přerov	PR	CZ0714
Karlovarský kraj (R)	KVK	CZ041	Šumperk	SU	CZ0715
Cheb	CH	CZ0411			
Karlovy Vary	KV	CZ0412	Zlínský kraj (R)	ZLK	CZ072
Sokolov	SO	CZ0413	Kroměříž	KM	CZ0721
			Uherské Hradiště	UH	CZ0722
Ústecký kraj (R)	ULK	CZ042	Vsetín	VS	CZ0723
Děčín	DC	CZ0421	Zlín	ZL	CZ0724
Chomutov	CV	CZ0422			
Litoměřice	LT	CZ0423	Moravskoslezský kraj (R)	MSK	CZ080
Louny	LN	CZ0424	Bruntál	BR	CZ0801
Most	MO	CZ0425	Frýdek-Místek	FM	CZ0802
Teplice	TP	CZ0426	Karviná	KI	CZ0803
Ústí nad Labem	UL	CZ0427	Nový Jičín	NJ	CZ0804
			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 2015–2019
Natural population change by municipality in the Pardubický Region in 2015–2019



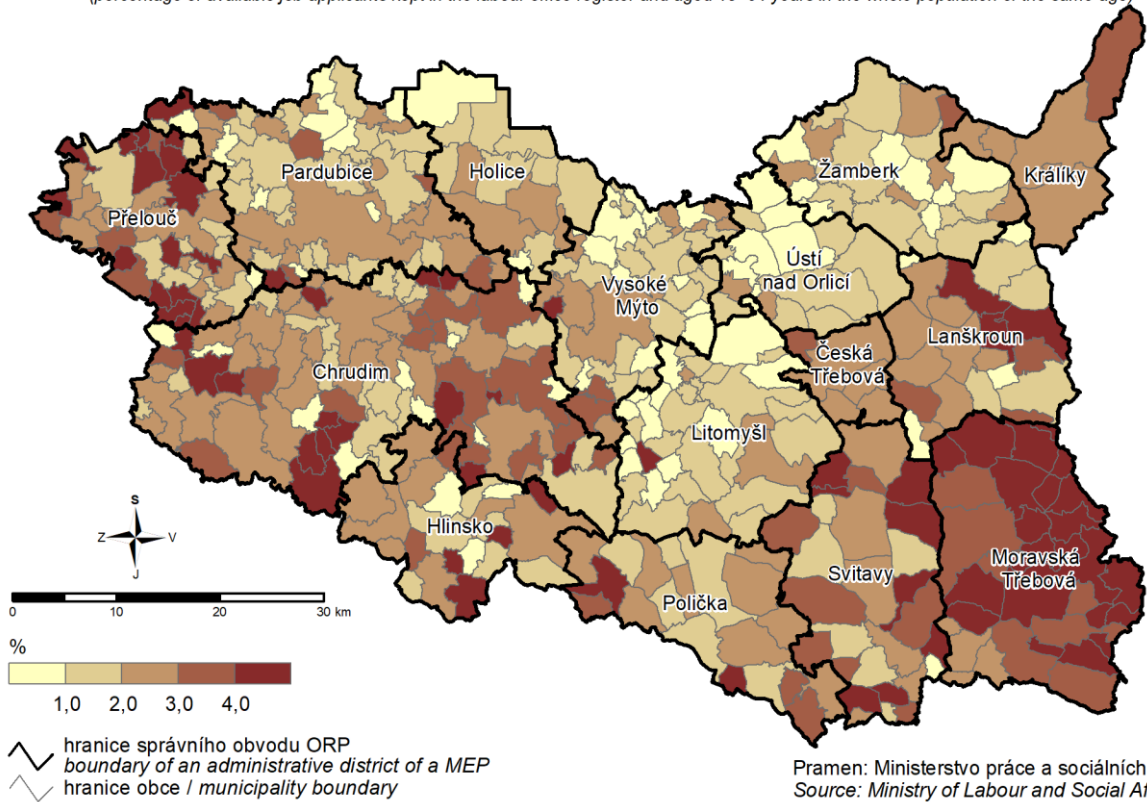
2. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel stěhováním podle obcí v Pardubickém kraji v letech 2015–2019
Net migration by municipality in the Pardubický Region in 2015–2019



3. Podíl nezaměstnaných osob podle obcí v Pardubickém kraji k 31. 12. 2019

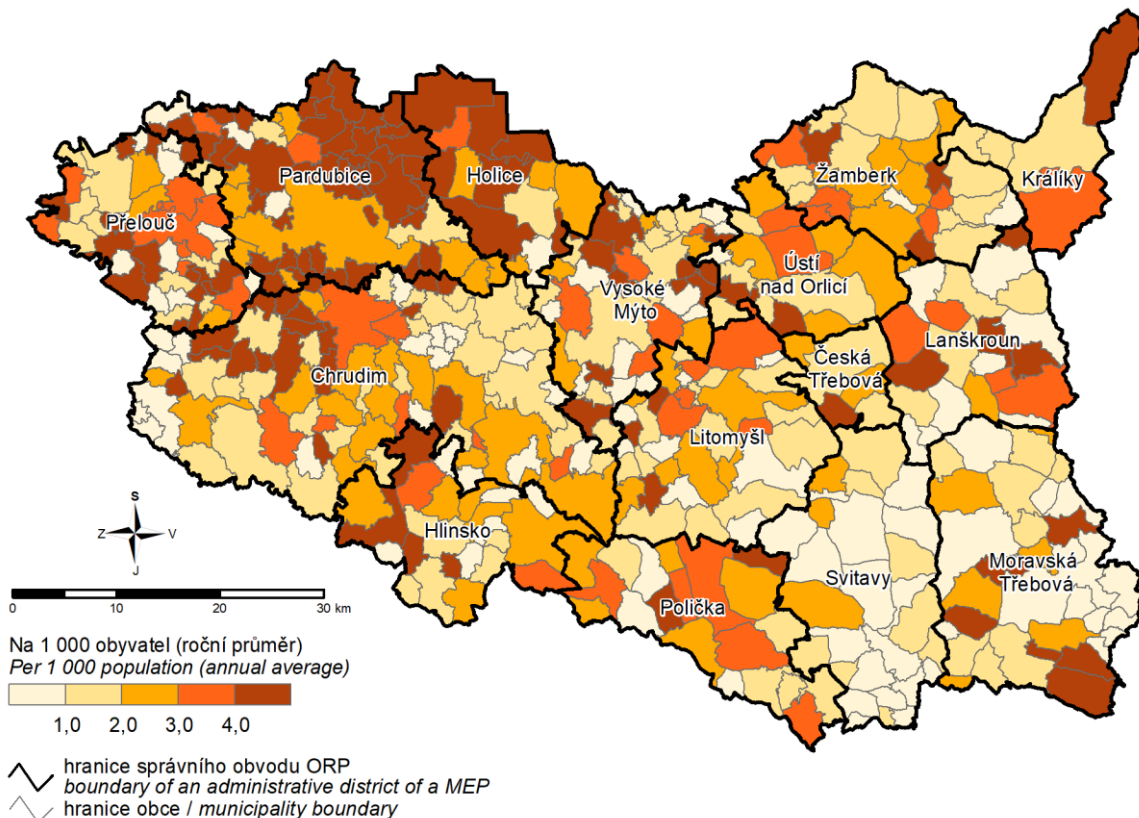
(podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce ve věku 15–64 let ze všech obyvatel ve stejném věku)

Share of unemployed persons by municipality in the Pardubický Region as at 31 December 2019
 (percentage of available job applicants kept in the labour office register and aged 15–64 years in the whole population of the same age)

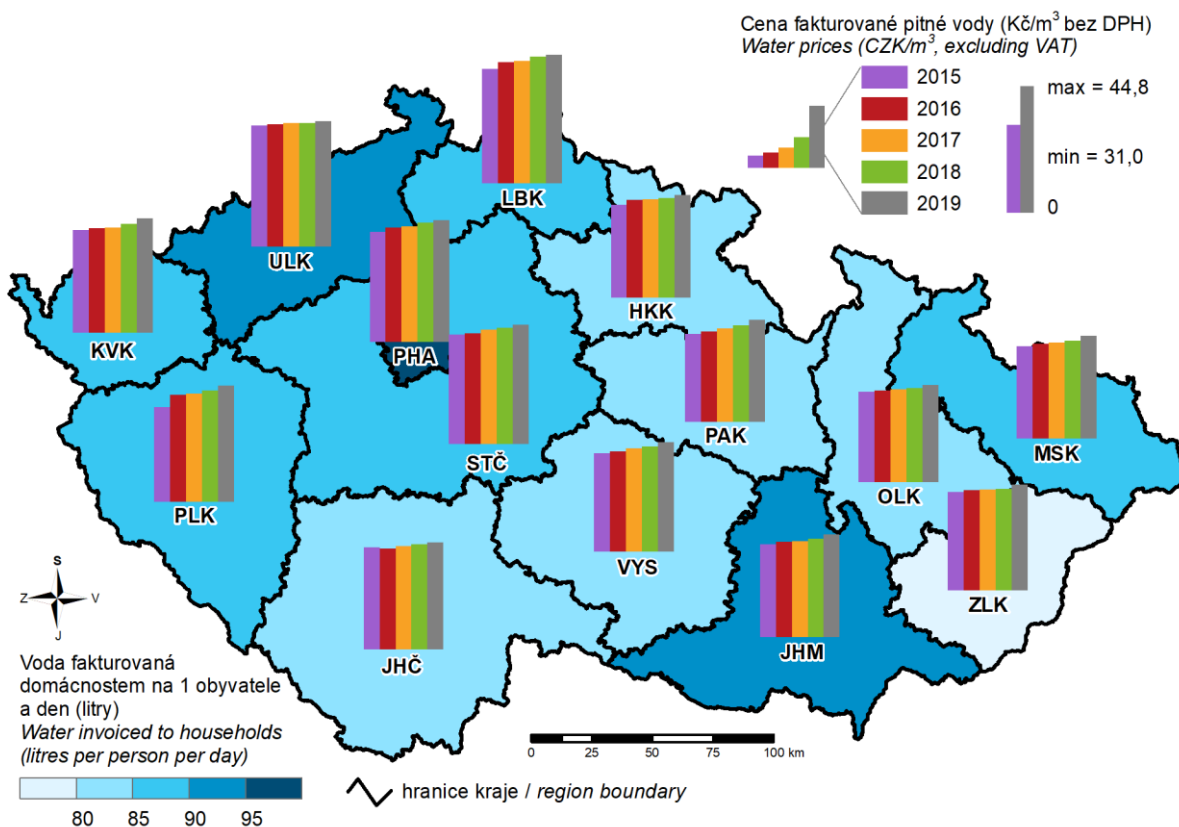


4. Dokončené byty podle obcí v Pardubickém kraji v letech 2015–2019

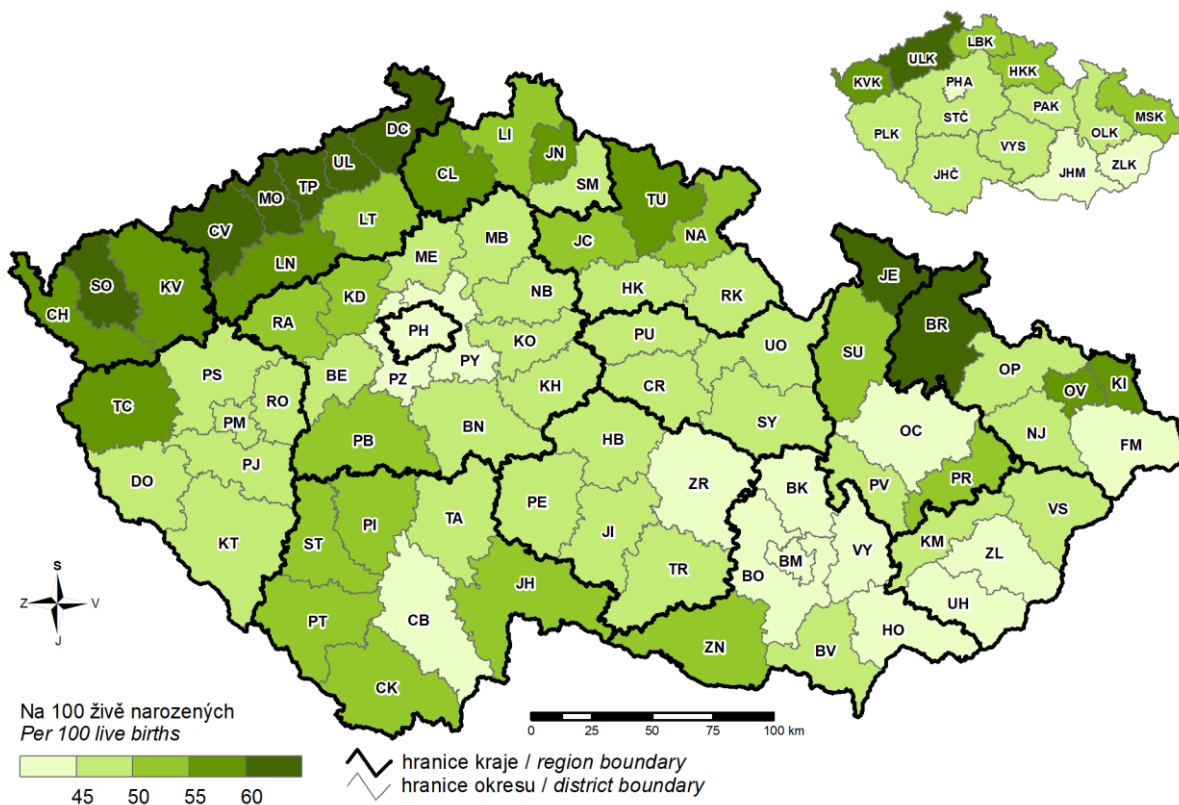
Completed dwellings by municipality in the Pardubický Region in 2015–2019



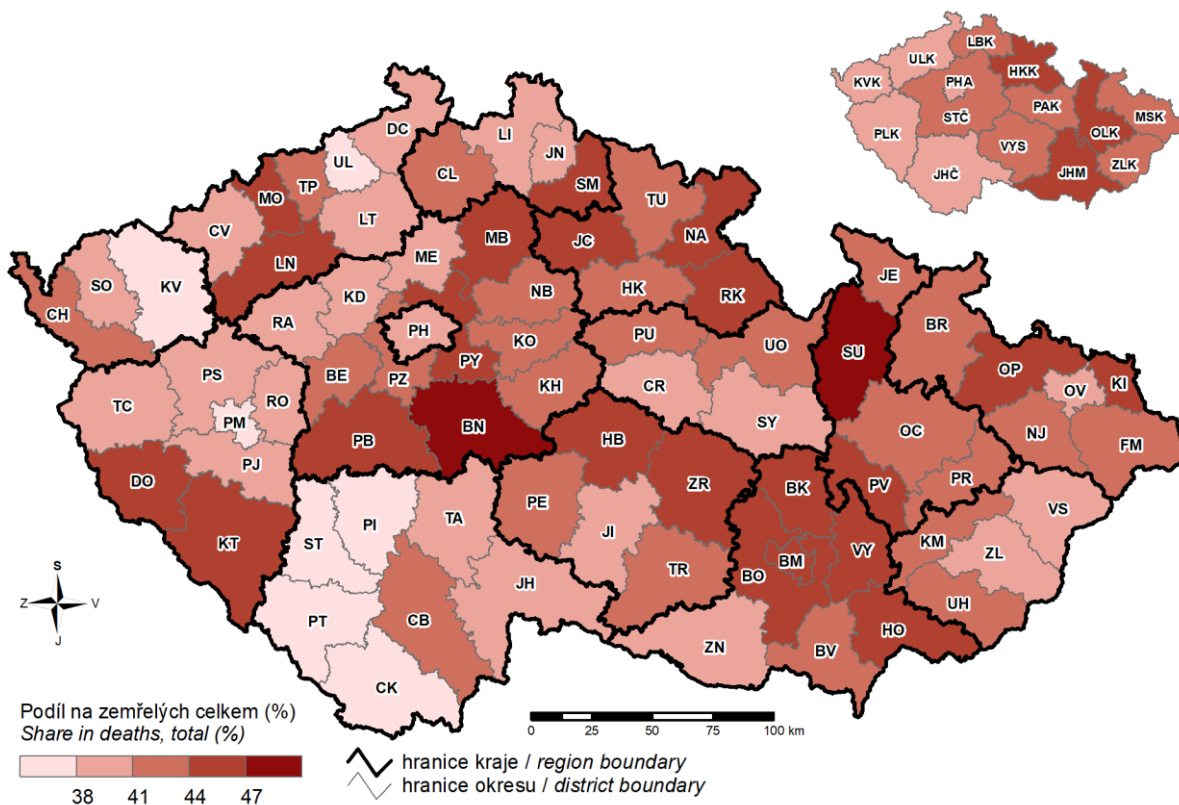
5. Spotřeba vody v roce 2019 a vývoj cen vody Water consumption in 2019 and the trend in water levies



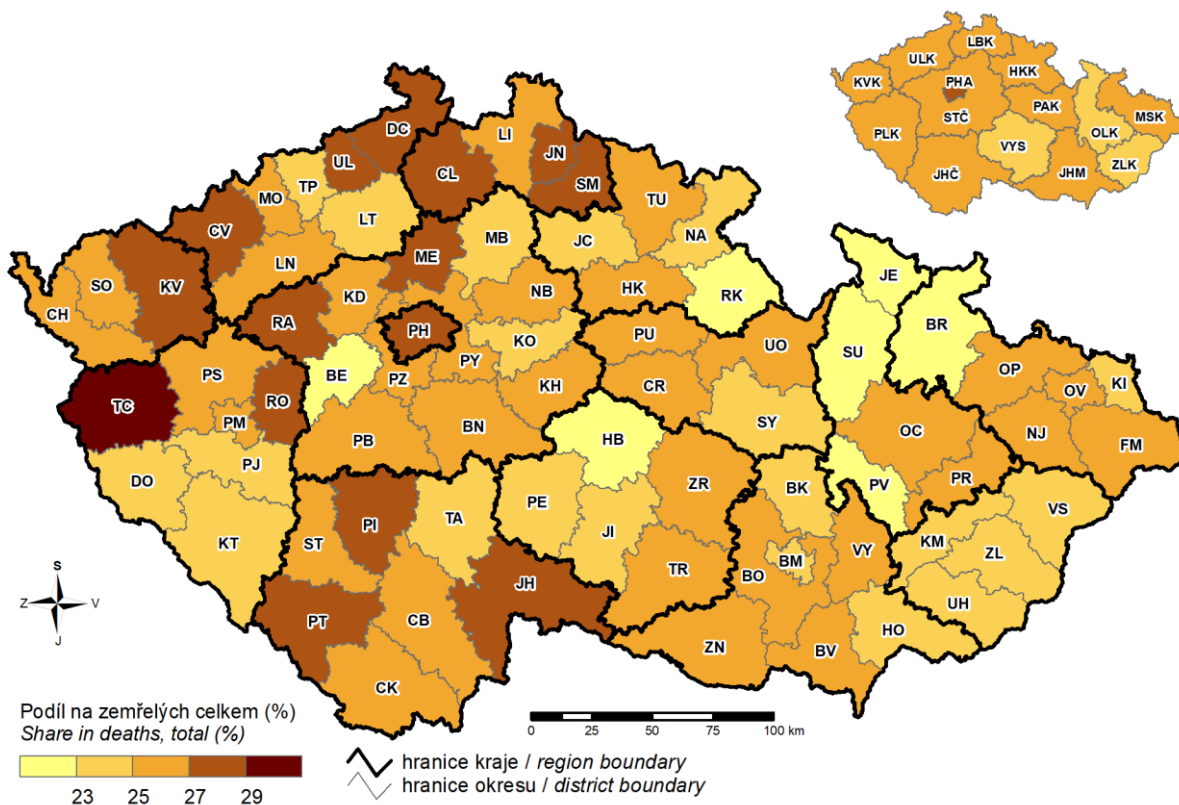
6. Živě narození mimo manželství v roce 2019 Live births outside marriage in 2019



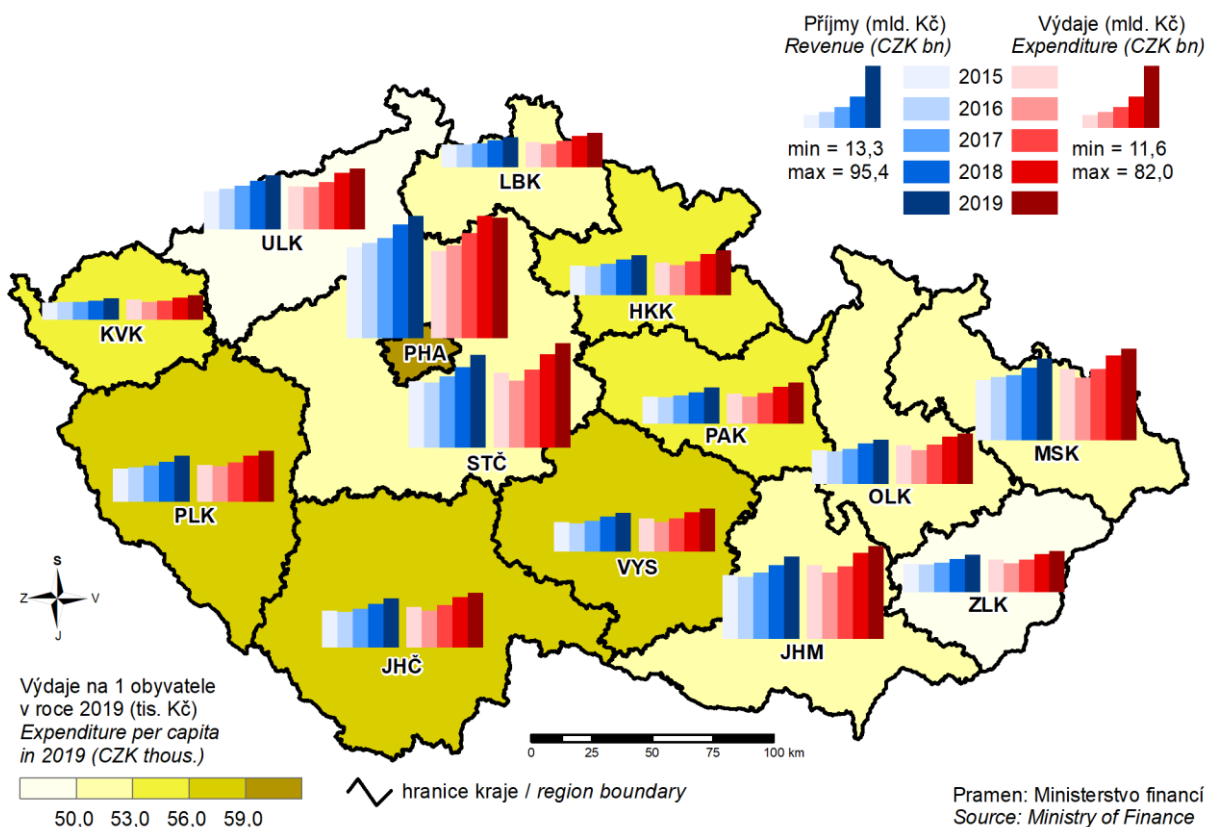
7. Zemřelí na nemoci oběhové soustavy v roce 2019
Deaths caused by diseases of the circulatory system in 2019



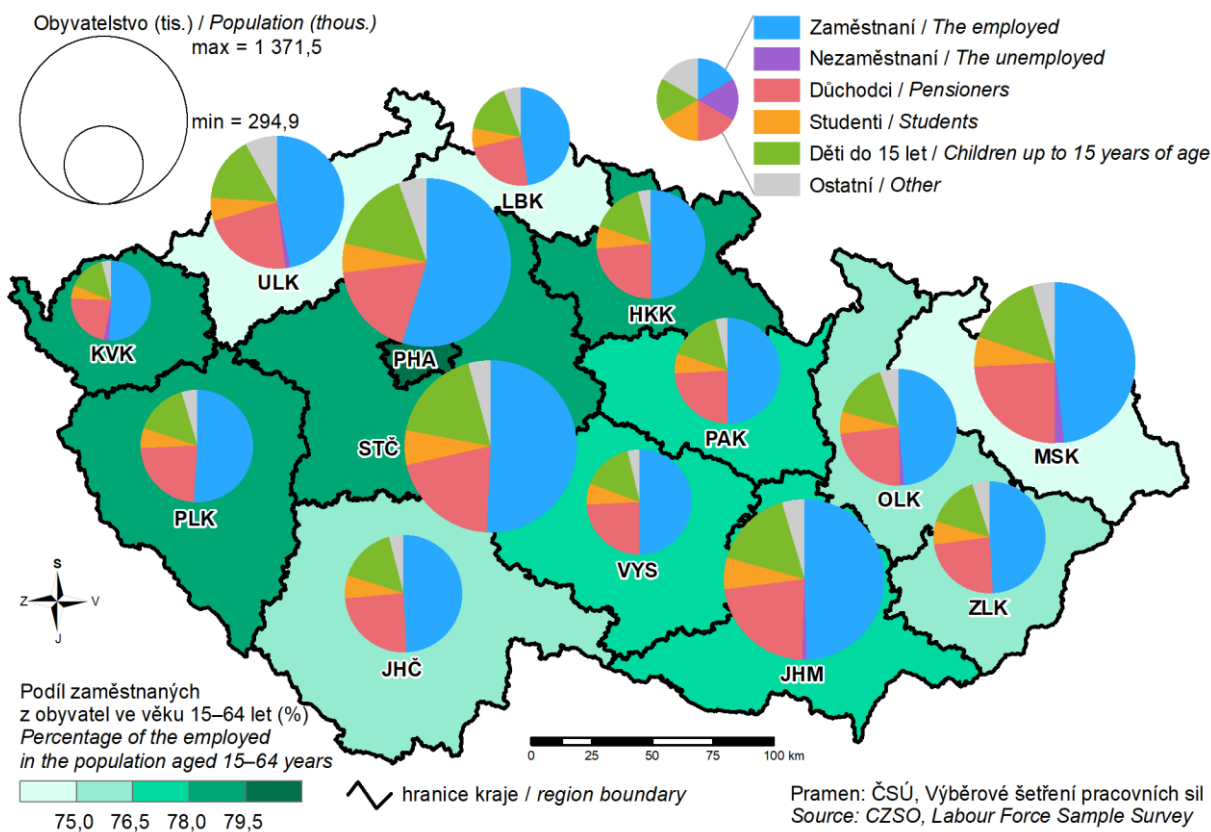
8. Zemřelí na novotvary v roce 2019
Deaths caused by neoplasms in 2019



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

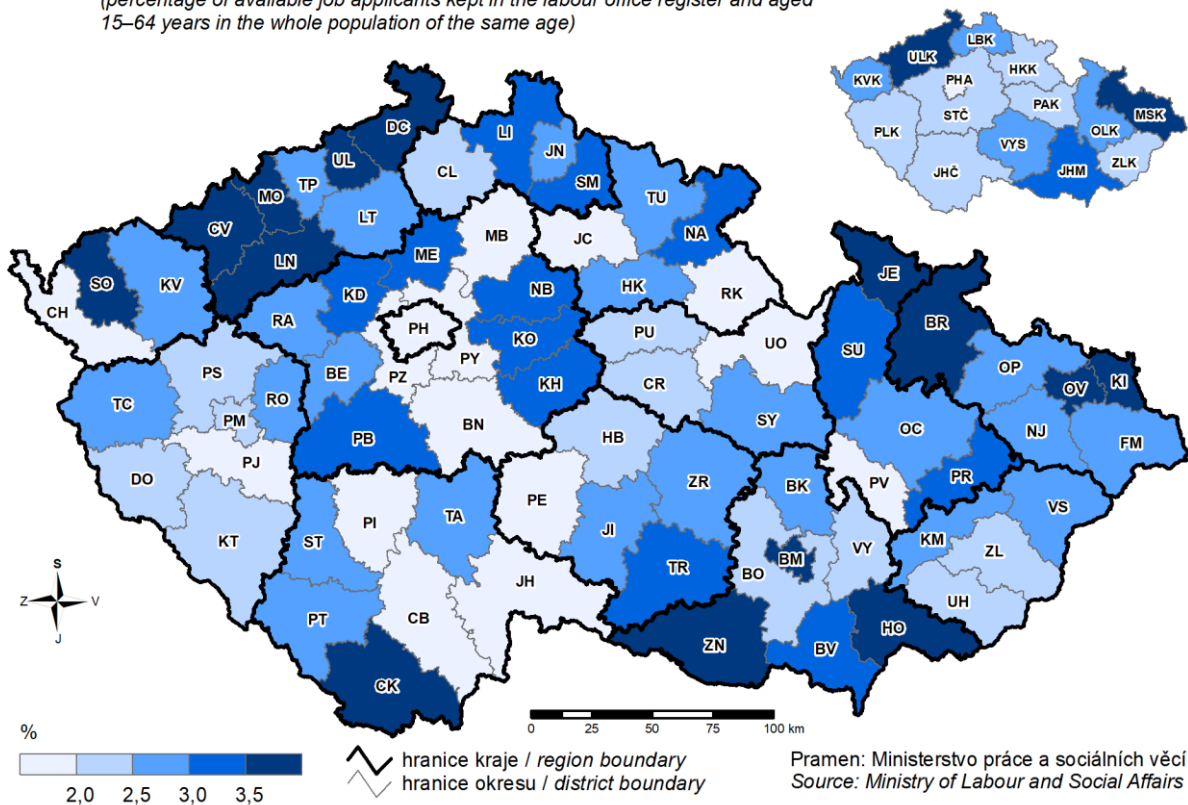


10. Ekonomická aktivita obyvatelstva v roce 2019 Participation rate of the population in 2019



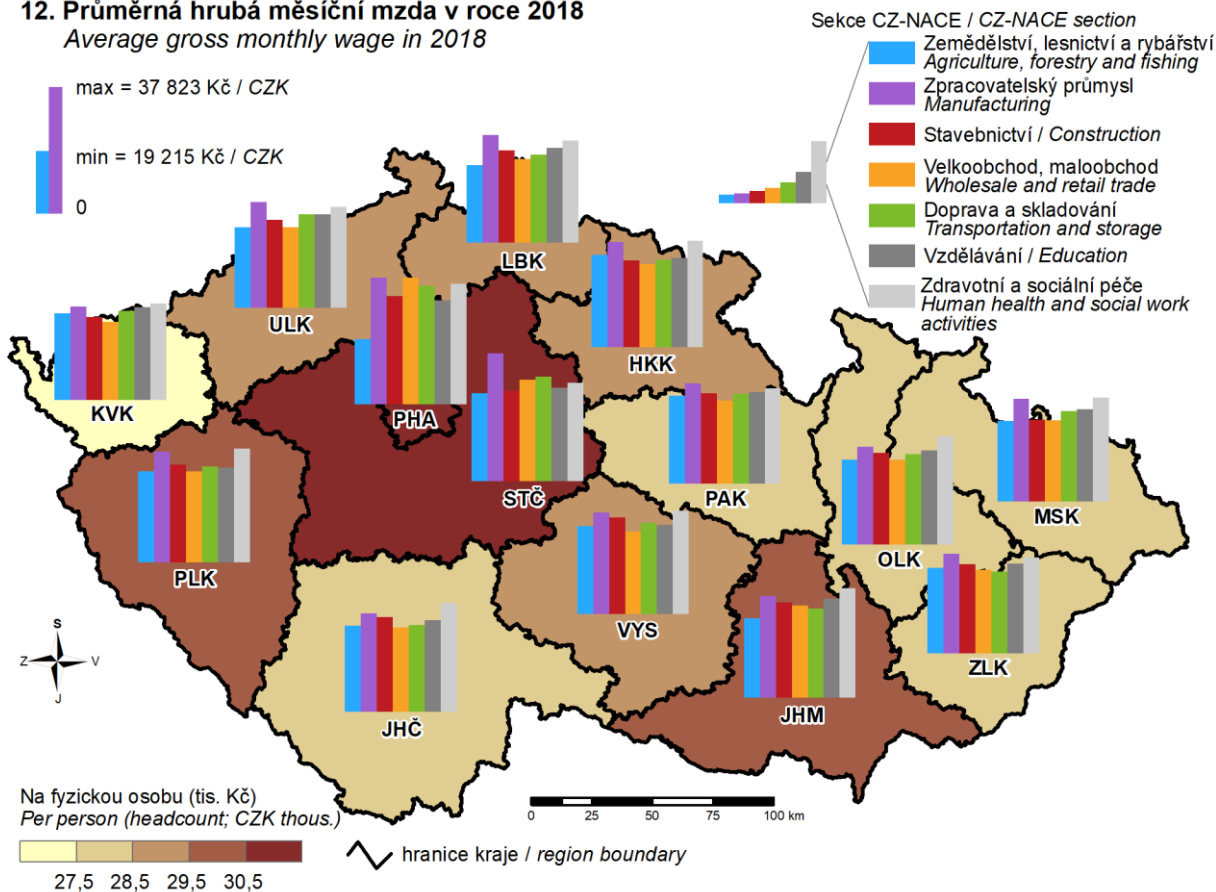
11. Podíl nezaměstnaných osob k 31. 12. 2019

(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 2019
 (percentage of available job applicants kept in the labour office register and aged 15–64 years in the whole population of the same age)

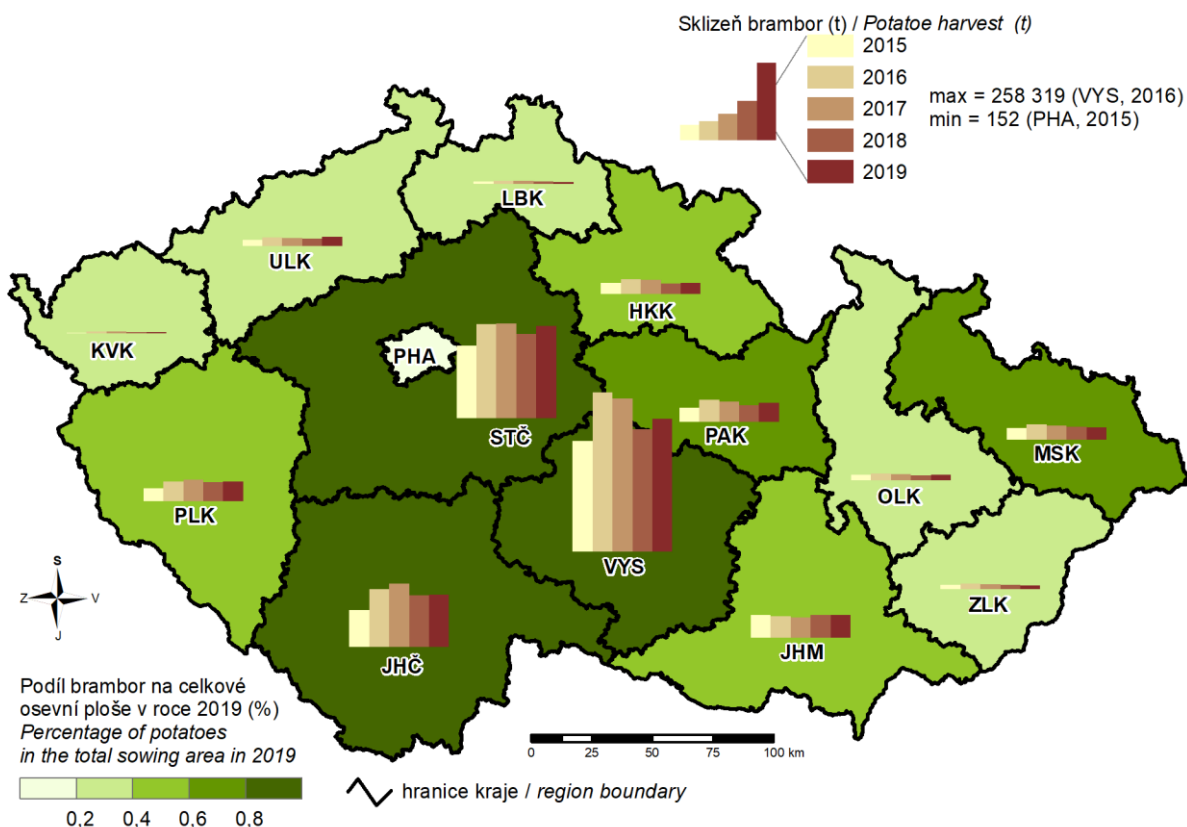


12. Průměrná hrubá měsíční mzda v roce 2018

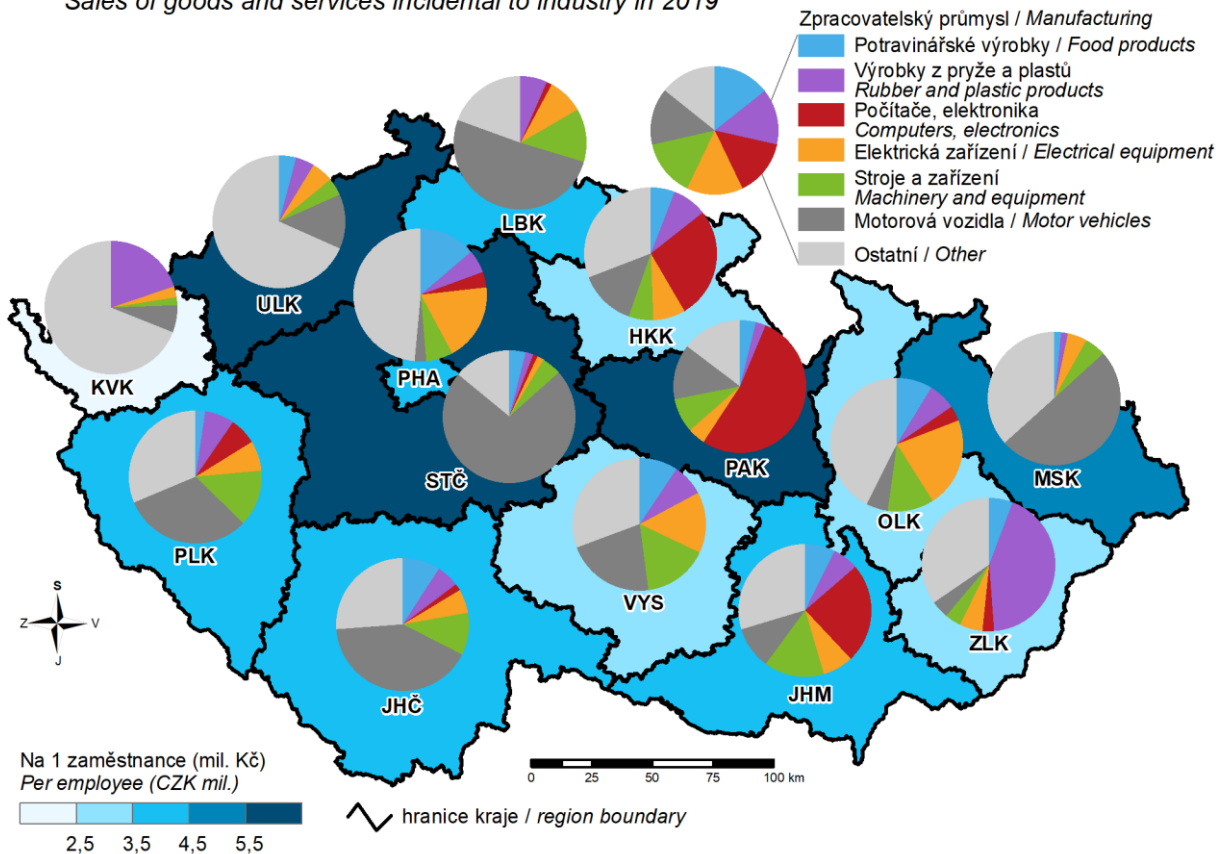
Average gross monthly wage in 2018



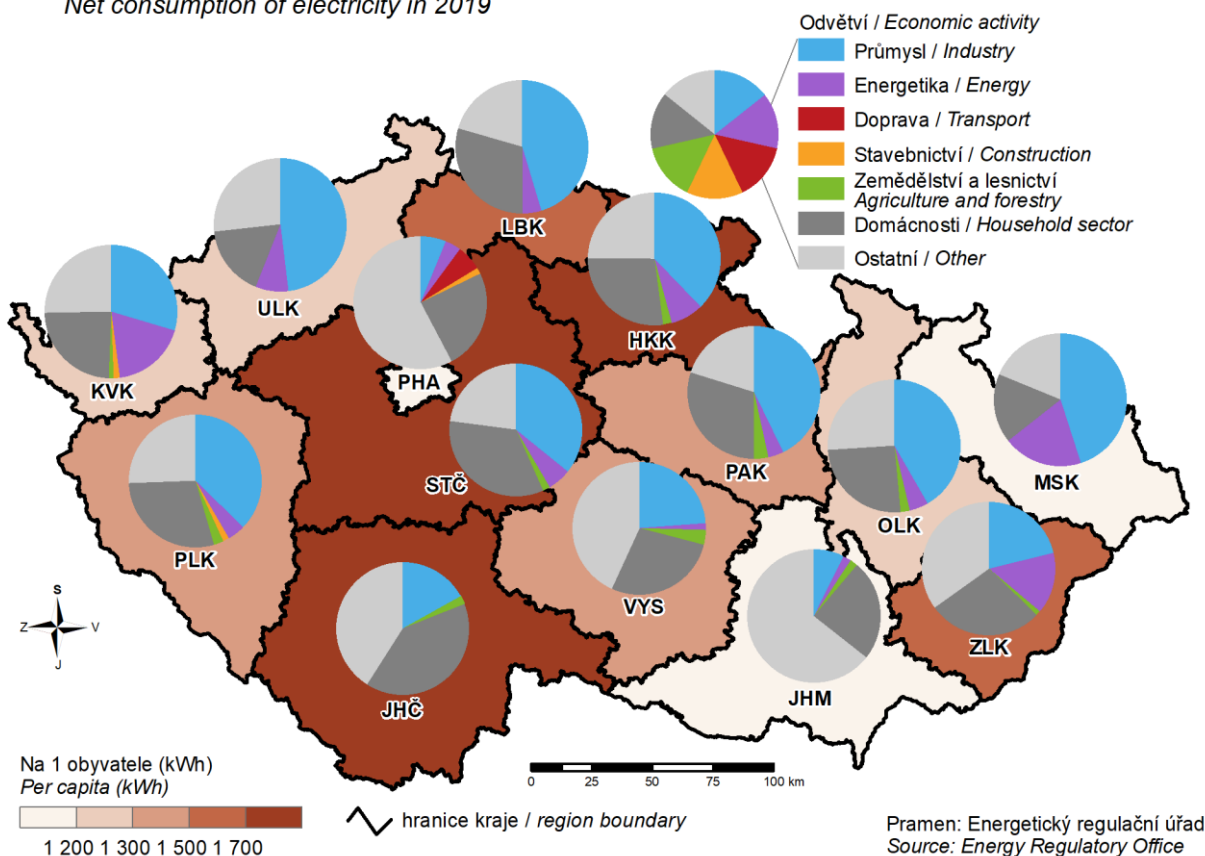
13. Sklizeň brambor v letech 2015–2019 Potatoe production in 2015–2019



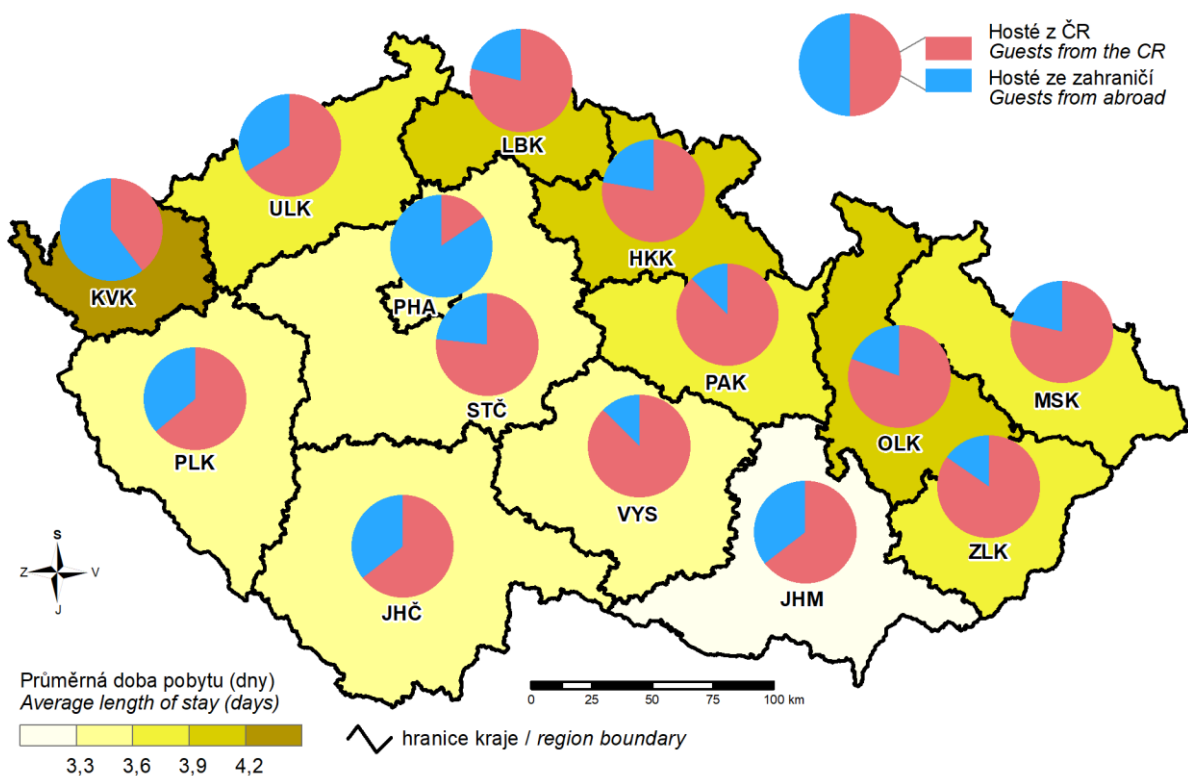
14. Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy v roce 2019 Sales of goods and services incidental to industry in 2019



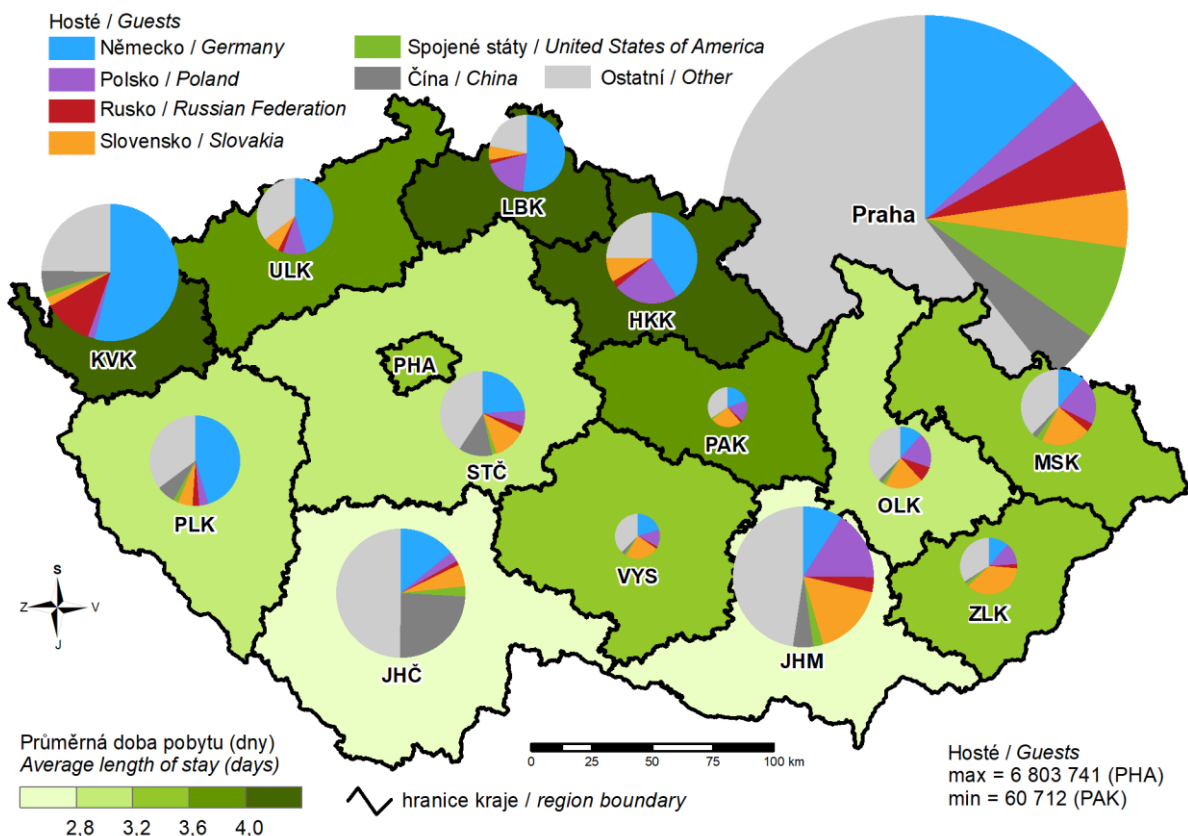
15. Spotřeba elektřiny netto v roce 2019 Net consumption of electricity in 2019



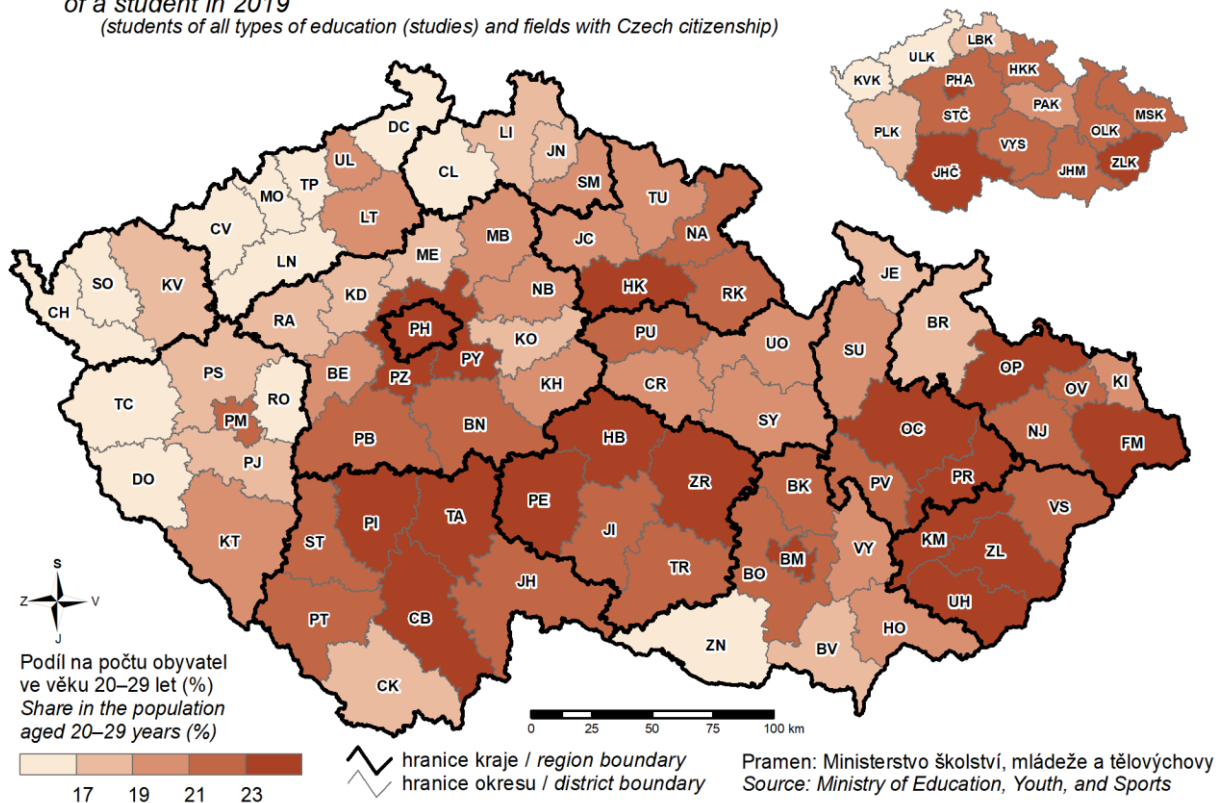
16. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních v roce 2019 Guests in collective accommodation establishments in 2019



17. Zahraniční hosté v hromadných ubytovacích zařízeních podle zemí v roce 2019 Foreign guests in collective accommodation establishments by country in 2019

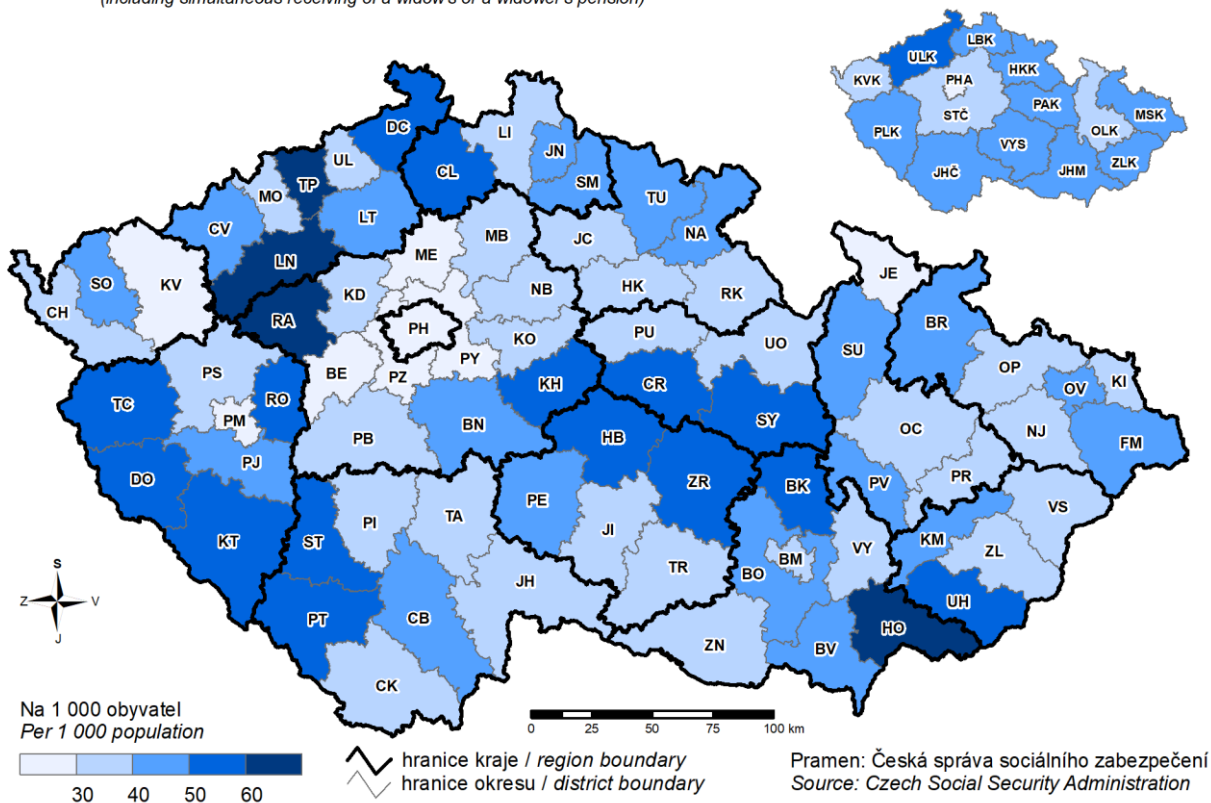


18. Studenti veřejných a soukromých vysokých škol podle místa trvalého bydliště v roce 2019 Students in public and private universities by location of the place of permanent residence of a student in 2019 (students of all types of education (studies) and fields with Czech citizenship)



19. Příjemci invalidních důchodů v roce 2019

(včetně souběhu s vdovským nebo vdoveckým důchodem)
 Recipients of disability pensions in 2019
 (including simultaneous receiving of a widow's or a widower's pension)



20. Dopravní nehody způsobené nedáním přednosti v jízdě v roce 2019

Traffic accidents caused by failure to give way in 2019

