



národní
úložiště
šedé
literatury

Statistická ročenka Pardubického kraje - 2017

Český statistický úřad
2017

Dostupný z <http://www.nusl.cz/ntk/nusl-384975>

Dílo je chráněno podle autorského zákona č. 121/2000 Sb.

Tento dokument byl stažen z Národního úložiště šedé literatury (NUŠL).

Datum stažení: 04.06.2024

Další dokumenty můžete najít prostřednictvím vyhledávacího rozhraní nusl.cz .

STATISTICKÁ ROČENKA PARDUBICKÉHO KRAJE

STATISTICAL YEARBOOK OF THE PARDUBICKÝ REGION

2017

Regionální statistiky / *Regional statistics*

Pardubice, 28. prosinec 2017 / *Pardubice, 28 December 2017*

Kód publikace / *Publication Code: 330092-17*

Č. j. / *Ref. No: 48 / 2017 – 79*

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

Ředitel Krajské správy / *Director: Veronika Tichá*

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

KONTAKTY V ÚSTŘEDÍ / CZSO HEADQUARTERS CONTACTS

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

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

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

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

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

INFORMAČNÍ SLUŽBY V REGIONECH / INFORMATION SERVICES IN REGIONS

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

PŘEDMLUVA

Statistická ročenka Pardubického kraje je klíčovou publikací Krajské správy Českého statistického úřadu v Pardubicích přinášející z dostupných dat souborný statistický přehled ze všech odvětví národního hospodářství. Podobně jako v ostatních krajích vychází v nepřetržité řadě již posedmnácté, a to jak v elektronické, tak v tištěné verzi. Tyto tradiční obsahově sjednocené publikace navazují na celostátní statistickou ročenku, zpracovávanou v ústředí Českého statistického úřadu. Údaje o kraji jsou v zásadě publikovány za období 2014 až 2016, ve vybraných ukazatelích pak v delší časové řadě od roku 2000.

V letošním roce jsou krajské ročenky po obsahové i formální stránce změněny jen minimálně. V kapitole Zemědělství jsou zveřejněny výsledky Strukturálního šetření v zemědělství, které proběhlo na podzim roku 2016. V kapitole Energetika jsou nově k dispozici data o spotřebě energií v domácnostech z mimořádného šetření Energo 2015, která byla zveřejněna v únoru 2017. Značně rozšířena je kapitola Zdravotnictví, a to daty o výskytu novotvarů a o počtu dětí narozených s vrozenou vadou. Dále jsou v této kapitole uvedeny vybrané údaje o zdravotním stavu obyvatelstva ze šetření EHIS 2014. V kapitole Sociální zabezpečení jsou po několika letech znovu uvedeny údaje o počtu držitelů průkazů zdravotně postižených a také počty bytů v domech s pečovatelskou službou. V kapitole Volby najdou čtenáři výsledky voleb do Poslanecké sněmovny Parlamentu České republiky, které se konaly letos v říjnu.

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

Vzhledem k rozsahu ročenky není možné, aby publikované tabulky obsahovaly podrobnější členění dat. Pokud čtenáře takové členění zajímá, může se obrátit přímo na nejbližší pracoviště informačních služeb Českého statistického úřadu. V územním pohledu jsou vedle informací o kraji publikována také dostupná data podle okresů a správních obvodů obcí s rozšířenou působností, vybrané údaje o správních obvodech obcí s pověřeným obecním úřadem, o městech a několik ukazatelů o jednotlivých obcích. Dřívější příloha na CD s mezikrajským srovnáním, která byla vkládána do tištěné formy, byla počínaje letošním rokem zrušena. Čtenář však může stejné informace nalézt v elektronické podobě této publikace na webu nebo na CD, případně přímo v samostatné publikaci Srovnání krajů v České republice s termínem vydání 16. ledna 2018.

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

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

Krajská ročenka nemůže obsáhnout všechny informace, které státní statistika shromažďuje a zpracovává. Podrobnější data o vývoji kraje, okresů, obcí či mikroregionů jsou publikována ve specializovaných produktech (statistický bulletin, publikace demografického charakteru, tematicky zaměřené analytické materiály apod.), které jsou k dispozici především v elektronické podobě na internetu. Na internetových stránkách krajské správy ČSÚ (www.pardubice.czso.cz) lze nalézt mnoho dalších informací, a to nejen nejaktuálnější výsledky statistických zjišťování, ale také informace o vlastní činnosti úřadu. Můžete se zde seznámit např. s analýzou Mladá generace v kraji, vydanou koncem října 2017, případně s dalšími výstupy, které krajská správa ČSÚ připravuje.

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

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

Reprodukce výňatků z této publikace lze pořizovat, pokud je uveden jejich zdroj, s výjimkou reprodukce pro komerční účely. Citace mohou být zveřejněny jen s uvedením zdroje „Statistická ročenka Pardubického kraje 2017“ a původu statistických dat v ní otištěných.

Fotografie na obálce:

Renesanční státní zámek v Litomyšli z let 1568–1581; pohled od jihozápadu z mezivěží chrámu Nalezení sv. Kříže.

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

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

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

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

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

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

Publikované údaje jsou platné k 15. 12. 2017, zpřesňují údaje a odhady publikované již dříve.

Pokud není uveden zdroj, jsou uveřejněny údaje ze statistických zjišťování ČSÚ.



FOREWORD

The Statistical Yearbook of the Pardubický Region is a key publication of the Regional Office of the Czech Statistical Office in Pardubice. It brings a summary statistical overview of all economic activities of the national economy derived from available data. It is published, similarly as in other regions, in already the seventeenth edition of continuous series, both in the electronic and printed version. These traditional publications present a structure-unified content and follow the national Statistical Yearbook of the Czech Republic, which is compiled at the Headquarters of the Czech Statistical Office. Data on the Region are basically published for the period 2014–2016 and for selected indicators also in a longer time series since 2000.

This year, regional statistical yearbooks underwent minimal changes as for their contents and form. The chapter on Agriculture publishes results of a Farm Structure Survey, which was carried out in autumn 2016. The Energy chapter newly contains data on consumption of energies in households from an extraordinary Energo 2015 survey, which were published in February 2017. The chapter on Health has been largely extended by data on incidence of neoplasms and on the number of children born with a congenital malformation. It also contains selected data on health condition of the population from the European Health Interview Survey (EHIS) 2014 survey. The chapter on Social security after several years brings again data on the number of holders of the ID of disabled person and also numbers of dwellings in houses with home care services. In the chapter on Elections readers can find results of elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the Czech Republic, which were held in October 2017.

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

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

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

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

The regional statistical yearbook cannot encompass all pieces of information collected and processed by the State Statistical Service. More detailed data on development of the Region, districts, municipalities, or micro-regions are published in specialized products (Statistical Bulletin, publications on demographic matters, thematically focused analytical materials, etc.), which are available mainly in the electronic form on the Internet. Many other pieces of information can be found on the website of the CZSO Regional Office (www.pardubice.czso.cz), not merely the latest updates of results of statistical surveys, but also information on the CZSO activities. You can find there, for example, an analysis on Young Generation in the Region (Czech only) issued in the end of October 2017 and other outputs prepared by the Regional Office of the CZSO.

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

We express our thanks to all authors and colleagues for the effort and time they devoted to the preparation of the content as well as technical matters of this publication.

Publishing extracts from this book is possible, except for commercial purposes, on condition that a reference to their sources is made. Quotations may only be published, if the source „Statistical Yearbook of the Pardubický Region 2017 “ and the origin of statistics contained in it are given.

The photograph on the front cover:

Renaissance chateau in Litomyšl built in 1568–1581; view from the south-west from between the towers of the Church of the Discovery of the Holy Cross.

The following symbols have been used throughout:

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

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

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

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

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

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

The data given in the Yearbook are valid as at 15 December 2017 and update the data and estimates published before.

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



OBSAH

Předmluva.....	5	7-4. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle okresů.....	82
Nej... Pardubického kraje.....	21	7-5. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle velikostních skupin obcí a okresů v letech 2013–2015.....	83
Charakteristika Pardubického kraje.....	23	7-6. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků v prosinci 2016.....	83
1. Základní charakteristika, okresy.....	31	8. Životní podmínky.....	84
1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2016.....	31	8-1. Příjmy a charakteristiky bydlení domácností.....	84
1-2. Dlouhodobý vývoj kraje v letech 2000–2016.....	34	9. Trh práce.....	85
1-3. Vybrané ukazatele za okres Chrudim.....	42	9-1. Obyvatelstvo podle ekonomické aktivity (VŠPS).....	85
1-4. Vybrané ukazatele za okres Pardubice.....	43	9-2. Obyvatelstvo ve věku 15 a více let podle vzdělání (VŠPS).....	85
1-5. Vybrané ukazatele za okres Svitavy.....	44	9-3. Obyvatelstvo ve věku 15 a více let podle ekonomického postavení a podle věku (VŠPS).....	86
1-6. Vybrané ukazatele za okres Ústí nad Orlicí.....	45	9-4. Zaměstnaní v NH a míra zaměstnanosti podle věku a vzdělání (VŠPS).....	86
Změny území krajů a okresů od roku 2000.....	46	9-5. Zaměstnaní v NH podle sekce CZ-NACE (VŠPS).....	87
2. Území, podnebí.....	48	9-6. Zaměstnaní v NH podle klasifikace zaměstnání CZ-ISCO a postavení v zaměstnání (VŠPS).....	87
2-1. Vybrané údaje o území ČR podle krajů a okresů k 31. 12. 2016.....	48	9-7. Nezaměstnaní a obecná míra nezaměstnanosti (ILO) podle věku a vzdělání (VŠPS).....	88
2-2. Bilance půdy.....	50	9-8. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle sekcí CZ-NACE.....	89
2-3. Bilance půdy podle okresů k 31. 12. 2016.....	50	9-9. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle sekcí CZ-NACE.....	90
2-4. Velikostní skupiny obcí podle okresů k 31. 12. 2016.....	51	9-10. Mediány měsíčních hrubých mezd a průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle pohlaví a klasifikace zaměstnání CZ-ISCO.....	91
2-5. Klimatické hodnoty naměřené v meteorologických stanicích na území kraje.....	52	9-11. Podíl nezaměstnaných osob, struktura uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce a pracovní místa v evidenci úřadu práce.....	92
2-6. Extrémní hodnoty meteorologických prvků.....	53	9-12. Podíl nezaměstnaných osob, uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce a pracovní místa v evidenci úřadu práce podle okresů k 31. 12. 2016.....	94
3. Životní prostředí.....	54	9-13. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce podle věku, vzdělání a okresů k 31. 12. 2016.....	95
3-1. Chráněná území.....	54	9-14. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce podle délky evidence a okresů k 31. 12. 2016.....	95
3-2. Chráněná území podle okresů k 31. 12. 2016.....	54	9-15. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce s nárokem na podporu v nezaměstnanosti podle délky evidence a výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti podle okresů k 31. 12. 2016.....	96
3-3. Evropsky významné lokality (EVL) a ptačí oblasti (PO) podle soustavy Natura 2000 podle okresů k 31. 12. 2016.....	55	10. Organizační statistika.....	97
3-4. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle sídla investora.....	55	10-1. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem.....	97
3-5. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle okresu sídla investora v roce 2016.....	56	10-2. Ekonomické subjekty podle převažující činnosti.....	97
3-6. Emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší.....	57	10-3. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců.....	98
3-7. Emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší podle okresů v roce 2015.....	58	10-4. Ekonomické subjekty podle institucionálních sektorů.....	98
3-8. Produkce podnikových odpadů ve vybraných ekonomických činnostech podle CZ-NACE podle sídla podniku.....	59	10-5. Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle vybraných právních forem.....	99
3-9. Produkce komunálního odpadu.....	61	10-6. Ekonomické subjekty se zjištěnou aktivitou.....	100
3-10. Vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu.....	61	10-7. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem a převažující činnosti k 31. 12. 2016.....	101
3-11. Čistírny odpadních vod pro veřejnou potřebu.....	62	10-8. Fyzické a právnické osoby podle vybraných právních forem a okresů.....	102
3-12. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění.....	63	10-9. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců a okresů k 31. 12. 2016.....	102
4. Obyvatelstvo.....	64	11. Zemědělství.....	103
4-1. Vybrané demografické údaje.....	64	11-1. Vybrané údaje o zemědělství.....	103
4-2. Složení obyvatelstva podle pohlaví a věku.....	65	11-2. Osevní plochy zemědělských plodin.....	104
4-3. Sňatky.....	66	11-3. Sklizeň zemědělských plodin.....	104
4-4. Rozvody.....	66	11-4. Hektarové výnosy zemědělských plodin.....	105
4-5. Narození.....	67	11-5. Ovocné stromy a sklizeň ovoce.....	106
4-6. Potraty.....	68	11-6. Hospodářská zvířata.....	106
4-7. Zemřelí podle příčin smrti.....	69	11-7. Živočišná výroba a užitkovost hospodářských zvířat.....	107
4-8. Zemřelí podle pohlaví, věku a vybraných příčin smrti.....	70	11-8. Výroba masa v jatečné hmotnosti.....	108
4-9. Přistěhovalí a vystěhovalí.....	71	11-9. Spotřeba hnojiv.....	108
4-10. Vybrané demografické údaje podle okresů v roce 2016.....	72	11-10. Velikostní struktura zemědělských podniků podle okresů v roce 2016.....	109
4-11. Cizinci.....	74	11-11. Zemědělské podniky podle právních forem.....	109
4-12. Cizinci podle okresů k 31. 12. 2016.....	74		
5. Makroekonomické ukazatele.....	76		
5-1. Makroekonomické ukazatele.....	76		
6. Místní rozpočty.....	78		
6-1. Příjmy kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí.....	78		
6-2. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí.....	79		
6-3. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí podle odvětvového třídění rozpočtové skladby v roce 2016.....	80		
7. Ceny.....	81		
7-1. Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb v prosinci 2016.....	81		
7-2. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí.....	82		
7-3. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí podle velikostních skupin obcí v letech 2013–2015.....	82		

11-12. Pracující v zemědělství celkem	110	21-4. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz...	148
11-13. Pravidelně zaměstnaní pracující v zemědělství podle věku	110	21-5. Narození s vrozenou vadou v roce 2014 podle okresů.....	149
12. Lesnictví	111	21-6. Incidence zhoubných novotvarů podle okresů.....	149
12-1. Vybrané údaje o lesnictví	111	21-7. Zdravotničtí pracovníci podle okresů v roce 2016	149
12-2. Stav a lov zvěře	112	21-8. Zdravotnická zařízení podle okresů v roce 2016	150
13. Průmysl.....	113	21-9. Samostatné ordinace lékařů podle okresů v roce 2016	150
13-1. Vybrané údaje o průmyslu	113	21-10. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle okresů v roce 2016.....	151
13-2. Průměrný počet podniků podle CZ-NACE	114	21-11. Charakteristiky zdravotního stavu podle pohlaví a věkových skupin v roce 2015	152
13-3. Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy podle CZ-NACE	115	21-12. Index tělesné hmotnosti, konzumace ovoce a zeleniny, kuřáci tabákových výrobků a vysoký krevní tlak v roce 2014	152
13-4. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle CZ-NACE	116	22. Sociální zabezpečení	153
13-5. Průměrná hrubá měsíční mzda podle CZ-NACE	117	22-1. Vybrané údaje o sociálních službách.....	153
14. Energetika.....	118	22-2. Příjemci důchodů podle druhu důchodu a pohlaví	154
14-1. Vybrané údaje o elektroenergetice	118	22-3. Průměrná měsíční výše sólo důchodů podle pohlaví.....	155
14-2. Vybrané údaje o spotřebě zemního plynu	120	22-4. Dávky státní sociální podpory a péčovské péče	156
14-3. Postavení kraje v České republice ve vybraných údajích o spotřebě paliv a energií.....	121	22-5. Výdaje na dávky nemocenského pojištění	156
15. Stavebnictví, bytová výstavba.....	124	22-6. Sociální služby poskytované ve vybraných pobytových zařízeních podle okresů k 31. 12. 2016	157
15-1. Stavebnictví a stavební povolení	124	22-7. Příjemci důchodů podle druhu důchodu a okresů v prosinci 2016	158
15-2. Bytová výstavba	125	22-8. Průměrná měsíční výše sólo důchodů podle okresů v prosinci 2016	158
15-3. Stavební práce "S" podle okresu místa stavby v roce 2016	126	22-9. Dávky státní sociální podpory a péčovské péče podle okresů v roce 2016.....	159
15-4. Stavební povolení podle okresů v roce 2016	127	22-10. Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením podle okresů k 31. 12. 2016	159
15-5. Orientační hodnota staveb podle okresů v roce 2016.....	127	23. Kultura, sport.....	160
15-6. Bytová výstavba podle okresů v roce 2016	128	23-1. Vybrané údaje o kultuře	160
15-7. Dokončené byty podle materiálu nosných prvků, energetické náročnosti budovy a okresů v roce 2016	128	23-2. Vybrané údaje o sportu	161
16. Cestovní ruch.....	129	23-3. Členská základna České unie sportu podle pohlaví, věku a okresů k 31. 12. 2016	161
16-1. Vybrané údaje o cestovním ruchu	129	23-4. Členská základna České unie sportu podle pohlaví, věku a sportovních odvětví k 31. 12. 2016..	161
16-2. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie v roce 2016	130	24. Kriminalita, nehody	162
16-3. Nerezidenti v hromadných ubytovacích zařízeních cestovního ruchu podle zemí v roce 2016	131	24-1. Vybrané údaje o kriminalitě, dopravních nehodách a požárech	162
16-4. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle okresů v roce 2016	132	24-2. Kriminalita podle okresů v roce 2016.....	163
17. Doprava.....	133	24-3. Dopravní nehody podle okresů v roce 2016	163
17-1. Vybrané údaje o dopravě	133	24-4. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a okresů v roce 2016.....	163
17-2. Délka silnic a dálnic podle okresů k 1. 1. 2017.....	134	24-5. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle okresů v roce 2016	164
18. Informační společnost.....	135	24-6. Požáry podle odvětví vzniku	164
18-1. Použití informačních a komunikačních technologií.....	135	24-7. Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku	165
18-2. Počítače dostupné žákům na prvním stupni základních škol podle okresů v roce 2016.....	136	24-8. Požáry podle okresů v roce 2016.....	166
19. Věda a výzkum	137	24-9. Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) podle okresů v roce 2016.....	166
19-1. Vybrané údaje o vědě a výzkumu	137	25. Volby.....	167
19-2. Výzkum a vývoj (VaV) v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2016	139	25-1. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR v roce 2017 – základní údaje podle okresů.....	167
19-3. Přímá veřejná podpora VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2016	139	25-2. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR v roce 2017 – platné hlasy pro vybrané volební strany podle okresů.....	167
19-4. Nepřímá veřejná podpora VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2015.....	140	25-3. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR v roce 2017 – platné hlasy a získané mandáty pro volební strany.....	168
19-5. Patentová aktivita soukromých podniků v ČR podle okresů v roce 2016	140	25-4. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR v roce 2017 – zvolení poslanci.....	168
20. Vzdělávání	141	26. Správní obvody, obce	169
20-1. Vybrané údaje o vzdělávání	141	26-1. Základní údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2016	169
20-2. Mateřské a základní školy podle okresů ve školním roce 2016/2017	143	26-2. Pohyb obyvatelstva podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2016	170
20-3. Střední školy podle oborů vzdělání a okresů ve školním roce 2016/2017	143	26-3. Bilance půdy podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2016	171
20-4. Konzervatoře a vyšší odborné školy podle okresů ve školním roce 2016/2017	144	26-4. Nezaměstnanost podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2016	172
20-5. Studenti a absolventi veřejných a soukromých vysokých škol se sídlem v kraji v roce 2016	145	26-5. Vybavení správních obvodů obcí s rozšířenou působností vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2016.....	173
21. Zdravotnictví	146		
21-1. Vybrané údaje o zdravotnictví	146		
21-2. Narození s vrozenou vadou.....	147		
21-3. Incidence zhoubných novotvarů	147		



26-6. Ekonomické subjekty se sídlem na území správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2016 ...	174
26-7. Bytová výstavba, kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2016....	175
26-8. Technické vybavení obcí a byty v domech s pečovatelskou službou podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2016.....	176
26-9. Vybavení obcí vybranými druhy kulturních a sportovních zařízení podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2016	177
26-10. Základní údaje podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2016	178
26-11. Vybrané ukazatele podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2016	179
26-12. Základní údaje podle měst k 31. 12. 2016	180
26-13. Vybrané ukazatele podle měst k 31. 12. 2016	181
26-14. Vybrané údaje podle krajských měst v roce 2016....	182

26-15. Katastrální výměra a počet obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2016	184
27. Územní srovnání.....	190
27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2016	190
27-2. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2016	198
27-3. Vybrané ukazatele regionu soudržnosti NUTS 2 Severovýchod	200
Metodické vysvětlivky.....	203
Informace o kraji na internetu	237
Zdroje dat převzatých z jiných rezortů.....	239
Zkratky.....	240
Texty a značky na geografické mapě kraje.....	242
Zkratky krajů a okresů	243
Kartogramy	244

SEZNAM MAP, KARTOGRAMŮ A GRAFŮ

Geografická mapa Pardubického kraje	21
Administrativní členění Pardubického kraje	22
Města a městyse v Pardubickém kraji	22
1. Přirozený přírůstek (úbytek) počtu obyvatel podle obcí v Pardubickém kraji v letech 2012–2016	244
2. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel stěhováním podle obcí v Pardubickém kraji v letech 2012–2016	244
3. Podíl nezaměstnaných osob podle obcí v Pardubickém kraji k 31. 12. 2016	245
4. Dokončené byty podle obcí v Pardubickém kraji v letech 2012–2016	245
5. Spotřeba vody v roce 2016 a vývoj ceny vodného	246
6. Děti narozené mimo manželství v roce 2016	246
7. Zemřelí na nemoci dýchací soustavy v roce 2016	247
8. Zemřelí na vnější příčiny úmrtí v roce 2016	247
9. Příjmy a výdaje místních rozpočtů	248
10. Podíl nezaměstnaných osob k 31. 12. 2016	248
11. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce - absoventi a mladiství k 31. 12. 2016	249
12. Průměrná hrubá měsíční mzda v roce 2015	249
13. Pravidelně zaměstnaní pracující v zemědělství podle věku	250
14. Lesní pozemky a těžba dřeva v roce 2016	250
15. Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy v roce 2016	251
16. Domácnosti podle druhu používaných paliv a energií	251
17. Zahraniční hosté v hromadných ubytovacích zařízeních podle zemí v roce 2016	252
18. Děti navštěvující mateřskou školu v roce 2016	252
19. Průměrný měsíční starobní důchod (sólo) v prosinci 2016	253
20. Věcné škody při dopravních nehodách v roce 2016	253
Graf 1 Porovnání vybraných ukazatelů v Pardubickém kraji v roce 2016 s celorepublikovým průměrem	33
Graf 2 Úhrn srážek na území Pardubického kraje v jednotlivých měsících roku 2016	52
Graf 3 Průměrná roční teplota vzduchu podle krajů v roce 2016	53
Graf 4 Investice na ochranu životního prostředí podle sídla investora v roce 2016	56
Graf 5 Emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší v roce 2015	57
Graf 6 Produkce podnikových odpadů podle sídla podniku v roce 2016	60
Graf 7 Množství vypouštěných a čištěných odpadních vod podle krajů v roce 2016	62
Graf 8 Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění podle krajů v roce 2016	63
Graf 9 Živě narození v manželství a mimo manželství v Pardubickém kraji	68
Graf 10 Cizinci v Pardubickém kraji v letech 2006 až 2016	74
Graf 11 Věkové složení obyvatelstva Pardubického kraje k 31. 12. 2006 a 2016	75
Graf 12 Hrubá přidaná hodnota podle odvětví CZ-NACE	77
Graf 13 Čistý disponibilní důchod domácností na 1 obyvatele podle krajů	77
Graf 14 Příjmy a výdaje místních rozpočtů v Pardubickém kraji	79
Graf 15 Výdaje místních rozpočtů v Pardubickém kraji	80
Graf 16 Vývoj průměrné hrubé měsíční mzdy (na přepočtené počty zaměstnanců) podle místa pracoviště	90
Graf 17 Podíl nezaměstnaných osob a počet uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce na 1 pracovní místo v evidenci úřadu práce podle krajů k 31. 12. 2016	94
Graf 18 Podíl nezaměstnaných osob v Pardubickém kraji (ke konci jednotlivých měsíců)	96
Graf 19 Ekonomické subjekty na 1 000 obyvatel ve věku 18 a více let podle krajů k 31. 12. 2016	98
Graf 20 Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle krajů v roce 2016	99
Graf 21 Zemědělská produkce na 1 ha obhospodařované zemědělské půdy podle krajů	103
Graf 22 Sklizeň vybraných zemědělských plodin v Pardubickém kraji	105
Graf 23 Hospodářská zvířata v Pardubickém kraji (stav k 1. 4.)	106
Graf 24 Hospodářská zvířata podle krajů k 1. 4. 2017	107
Graf 25 Spotřeba minerálních hnojiv podle krajů za hospodářský rok 2015/2016	108
Graf 26 Těžba dřeva v Pardubickém kraji	112
Graf 27 Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy na zaměstnance podle krajů	113
Graf 28 Byty podle způsobu zateplení domu a podle krajů	123
Graf 29 Průměrné roční výdaje domácností za elektřinu a zemní plyn podle krajů	123
Graf 30 Stavební práce "S" v tuzemsku podle krajů v roce 2016	126
Graf 31 Bytová výstavba v Pardubickém kraji	127
Graf 32 Hromadná ubytovací zařízení podle počtu lůžek a krajů v roce 2016	132
Graf 33 Délka silnic a dálnic na 1 kilometr čtvereční podle krajů k 1. 1. 2017	134
Graf 34 Jednotlivci využívající vybrané informační a komunikační technologie v Pardubickém kraji	136
Graf 35 Studenti veřejných a soukromých vysokých škol v Pardubickém kraji	144
Graf 36 Příjemci starobního důchodu podle jeho měsíční výše v Pardubickém kraji (stav v prosinci)	157
Graf 37 Index stáří (65+/0-14 let) obyvatel správních obvodů ORP Pardubického kraje k 31. 12. 2001, 2006, 2011 a 2016	169
Graf 38 Podíl zastavěných ploch a nádvorí na celkové rozloze správních obvodů ORP Pardubického kraje k 31. 12. 2016	171
Graf 39 Vybrané ukazatele v regionech soudržnosti podle krajů v roce 2016	202



SEZNAM TABULEK MEZIKRAJSKÉHO SROVNÁNÍ

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

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



CONTENTS

Foreword	7
The best ... of the Pardubický Region	21
Characteristics of the Pardubický Region	27
1. Basic characteristic, districts	31
1-1. Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2016	31
1-2. Long-term development of the region in 2000–2016	34
1-3. Selected indicators for the District of Chrudim	42
1-4. Selected indicators for the District of Pardubice	43
1-5. Selected indicators for the District of Svitavy	44
1-6. Selected indicators for the District of Ústí nad Orlicí	45
Changes to the territories of regions and districts from 2000	46
2. Area and climate	48
2-1. Selected data on the CR territory by region and by district as at 31 December 2016	48
2-2. Land use	50
2-3. Land use by district as at 31 December 2016	50
2-4. Size groups of municipalities by district as at 31 December 2016	51
2-5. Climatic data measured at weather stations	52
2-6. Extreme weather data	53
3. Environment	54
3-1. Protected areas	54
3-2. Protected areas by district as at 31 December 2016	54
3-3. The sites of Community importance (Habitats Directive) and special protection areas (Birds Directive) according Natura 2000 by district as at 31 December 2016	55
3-4. Investments and non-investment environmental protection expenditure by investor registered office	55
3-5. Investments and non-investment environmental protection expenditure by district of the investor registered office in 2016	56
3-6. Emissions of main pollutants into air	57
3-7. Emissions of main pollutants into air by district in 2015	58
3-8. Waste generated by enterprises of selected economic activities of the CZ-NACE by enterprise registered office	59
3-9. Municipal waste generation	61
3-10. Public water supply and sewerage systems	61
3-11. Public wastewater treatment plants (WWTPs)	62
3-12. Wastewater treatment sludge production and sludge disposal	63
4. Population	64
4-1. Selected demographic data	64
4-2. Distribution of the population by sex and age	65
4-3. Marriages	66
4-4. Divorces	66
4-5. Births	67
4-6. Abortions	68
4-7. Deaths by cause	69
4-8. Deaths by sex, age, and selected cause of death	70
4-9. Immigrants and emigrants	71
4-10. Selected demographic data by district in 2016	72
4-11. Foreigners	74
4-12. Foreigners by district as at 31 December 2016	74
5. Macroeconomic indicators	76
5-1. Macroeconomic indicators	76
6. Local government budgets	78
6-1. Revenue of the region, municipalities, and voluntary unions of municipalities	78
6-2. Expenditure of the region, municipalities, and voluntary unions of municipalities	79
6-3. Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities expenditure by kind-of-activity budget classification in 2016	80
7. Prices	81
7-1. Consumer prices of selected goods and services in December 2016	81
7-2. Average prices of selected types of real estate	82
7-3. Average prices of selected types of real estate by size group of municipalities in the period from 2013 to 2015	82
7-4. Average purchase prices of family houses and dwellings by district	82
7-5. Average purchase prices of family houses and dwellings by size group of municipalities and by district in the period from 2013 to 2015	83
7-6. Prices of selected agricultural commodities in December 2016	83
8. Living conditions	84
8-1. Income and characteristics of private households	84
9. Labour market	85
9-1. Population by economic activity (LFSS)	85
9-2. Population aged 15+ years by educational attainment (LFSS)	85
9-3. Population aged 15+ years by employment status and by age (LFSS)	86
9-4. The employed in the national economy and the employment rate by age and educational attainment (LFSS)	86
9-5. The employed in the national economy by CZ-NACE section (LFSS)	87
9-6. The employed in the national economy by CZ-ISCO-08 and status in employment (LFSS)	87
9-7. The unemployed and the general unemployment rate (according to ILO) by age and educational attainment (LFSS)	88
9-8. Average registered number of employees by CZ-NACE section	89
9-9. Average gross monthly wages of employees by CZ-NACE section	90
9-10. Median wages and average gross monthly wages by sex and CZ-ISCO-08 major group	91
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	92
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	94
9-13. Job applicants kept in the labour office register by age, educational attainment, and district	95
9-14. Job applicants kept in the labour office register by duration of registration and district	95
9-15. Job applicants kept in the labour office register entitled to unemployment benefit by duration of registration, monthly unemployment benefit claim, and district	96
10. Organizational statistics	97
10-1. Businesses by selected legal form	97
10-2. Businesses by selected principal activity	97
10-3. Businesses by number of employees category	98
10-4. Businesses by institutional sector	98
10-5. Births and deaths of businesses by selected legal form	99
10-6. Businesses with identified activity	100
10-7. Businesses by number of employees category, selected legal form, and principal activity as at 31 December 2016	101
10-8. Natural persons and legal persons by selected legal form and district as at 31 December 2016	102
10-9. Businesses by number of employees category and district as at 31 December 2016	102
11. Agriculture	103
11-1. Selected data on agriculture	103
11-2. Areas under crops	104
11-3. Harvest of crops	104
11-4. Per hectare yields of crops	105
11-5. Fruit trees and harvest of fruits	106
11-6. Livestock	106

11-7. Animal production and livestock yields.....	107
11-8. Meat production in terms of carcass weight	108
11-9. Consumption of fertilisers	108
11-10. Size structure of agricultural holdings by district in 2016.....	109
11-11. Agricultural holdings by legal form as at 30 September 2016	109
11-12. Working persons in agriculture	110
11-13. Regularly employed persons in agriculture by age group.....	110
12. Forestry.....	111
12-1. Selected data on forestry.....	111
12-2. Game stock and hunting.....	112
13. Industry.....	113
13-1. Selected data on industry.....	113
13-2. Average number of enterprises by CZ-NACE	114
13-3. Sales of goods and services incidental to industry by CZ-NACE.....	115
13-4. Average registered number of employees by CZ-NACE.....	116
13-5. Average gross monthly wage by CZ-NACE	117
14. Energy.....	118
14-1. Selected data on electric power industry.....	118
14-2. Selected data on consumption of natural gas	120
14-3. Position of Region in the Czech Republic as for selected data on consumption of fuels and energy ...	121
15. Construction, housing construction.....	124
15-1. Construction and building permits granted.....	124
15-2. Housing construction.....	125
15-3. Construction work "S" by district of the construction site location in 2016.....	126
15-4. Building permits granted by district in 2016.....	127
15-5. Approximate value of constructions by district in 2016.....	127
15-6. Housing construction by district in 2016	128
15-7. Dwellings completed by supporting element material and energy performance of the building broken down by district in 2016.....	128
16. Tourism.....	129
16-1. Selected data on tourism.....	129
16-2. Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by category in 2016	130
16-3. Non-residents in collective tourist accommodation establishments by country.....	131
16-4. Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by district in 2016.....	132
17. Transport.....	133
17-1. Selected data on transport	133
17-2. Length of roads and motorways by district as at 1 January 2017	134
18. Information society.....	135
18-1. Usage of information and communication technologies.....	135
18-2. Computers accessible to pupils at first stage of basic schools by district in 2016.....	136
19. Science and research.....	137
19-1. Selected data on science and research	137
19-2. Research and development (R&D) in the business enterprise sector by district in 2016.....	139
19-3. Direct government support of R&D in private enterprises by district in 2016.....	139
19-4. Indirect government support of R&D in private enterprises by district in 2015.....	140
19-5. Patent activity of private enterprises in the Czech Republic by district in 2016.....	140
20. Education.....	141
20-1. Selected data on education	141
20-2. Nursery schools and basic schools by district in the 2016/2017 school year	143
20-3. Secondary schools by programme and district in the 2016/2017 school year	143
20-4. Conservatoires and higher professional schools by district in the 2016/2017 school year	144
20-5. Students in and graduates from public and private universities with the registered office in 2016.....	145
21. Health.....	146
21-1. Selected data on health.....	146
21-2. Live births with congenital malformations.....	147
21-3. Incidence of malignant neoplasms	147
21-4. Temporary incapacity for work due to disease or injury.....	148
21-5. Live births with congenital malformations by district in 2014.....	149
21-6. Incidence of malignant neoplasms per 100 000 population by district as averages for 2011–2015.....	149
21-7. Health working persons by district in 2016.....	149
21-8. Health establishments by district in 2016.....	150
21-9. Independent surgeries of physicians by district in 2016.....	150
21-10. Temporary incapacity for work due to disease or injury by district in 2016.....	151
21-11. Characteristics of self-perceived health status by sex and by age group in 2015	152
21-12. Body mass index, consumption of fruit and vegetables, smokers of tobacco products, and high blood pressure in 2014	152
22. Social security	153
22-1. Selected data on social services	153
22-2. Pension recipients by type of pension and by sex as at December	154
22-3. The average monthly amount of single pensions by sex as at December.....	155
22-4. State social support benefits and foster care benefits paid	156
22-5. Expenditure on sickness insurance benefits	156
22-6. Social services provided in selected residential establishments by district as at 31 December 2016..	157
22-7. Pension recipients by type of pension and by district as at December 2016	158
22-8. The average monthly amount of single pensions by district as at December 2016.....	158
22-9. State social support benefits and foster care benefits paid by district in 2016	159
22-10. Disabled badge holders by district as at 31 December 2016	159
23. Culture, sport.....	160
23-1. Selected data on culture.....	160
23-2. Selected data on sport.....	161
23-3. Membership of the Czech Union of Sports by sex, age, and district as at 31 December 2016.....	161
23-4. Membership of the Czech Union of Sports by sex, age, and sport as at 31 December 2016.....	161
24. Crime, accidents	162
24-1. Selected data on crime, traffic accidents, and fires...	162
24-2. Crime by district in 2016.....	163
24-3. Traffic accidents by district in 2016	163
24-4. Traffic accidents by main cause, fault, and district in 2016.....	163
24-5. Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by district in 2016	164
24-6. Fires by economic activity	164
24-7. Fires by cause and activity igniting fire.....	165
24-8. Fires by district in 2016.....	166
24-9. Interventions of fire units (FU) by district in 2016.....	166
25. Elections.....	167
25-1. Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR in 2017 – basic data by district ..	167
25-2. Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR in 2017 – valid votes obtained by selected electoral parties, by district.....	167
25-3. Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR in 2017 – valid votes and seats won by electoral parties.....	168

25-4. Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR in 2017 – elected deputies	168
26. Administrative districts, municipalities	169
26-1. Basic data by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2016	169
26-2. Population and vital statistics by administrative district of municipalities with extended powers in 2016	170
26-3. Land use balance by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2016	171
26-4. Unemployment by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2016	172
26-5. Selected types of establishments in administrative districts of municipalities with extended powers as at 31 December 2016	173
26-6. Businesses with headquarters on the territory of administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2016	174
26-7. Housing construction and collective accommodation establishments by administrative district of municipalities with extended powers in 2016	175
26-8. Public facilities of municipalities and dwellings in houses with home care services by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2016	176
26-9. Municipalities equipped with selected types of cultural and sports facilities by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2016	177
26-10. Basic data by administrative district of municipalities with authorized municipal authority as at 31 December 2016	178
26-11. Selected indicators by administrative district of municipalities with authorized municipal authority as at 31 December 2016	179
26-12. Basic data by town as at 31 December 2016	180
26-13. Selected indicators by town as at 31 December 2016	181
26-14. Selected data by regional town in 2016	182
26-15. Cadastral area and population by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2016	184
27. Territorial comparisons	190
27-1. Selected indicators by district in 2016	190
27-2. Selected indicators by region in 2016	198
27-3. Selected indicators of the NUTS 2 Severovýchod cohesion region	200
Methodological notes	219
Information on the regional websites	238
Data sources from other departments	239
Abbreviations	241
Texts and signs in the geographical map of the Region	242
Regions and districts – abbreviations	243
Maps	244

LIST OF MAPS AND GRAPHS

Geographical map of the Pardubický Region	21
Administrative breakdown of the Pardubický Region	22
Towns and market-towns in the Pardubický Region.....	22
1. Natural population change by municipality in the Pardubický Region in 2012–2016.....	244
2. Net migration by municipality in the Pardubický Region in 2012–2016.....	244
3. Share of unemployed persons by municipality in the Pardubický Region as at 31 December 2016	245
4. Completed dwellings by municipality in the Pardubický Region in 2012–2016.....	245
5. Water consumption in 2016 and the trend in water levies.....	246
6. Children born outside marriage in 2016	246
7. Deaths caused by diseases of the respiratory system in 2016	247
8. Deaths caused by external causes of death in 2016.....	247
9. Revenue and expenditure of local governments	248
10. Share of unemployed persons as at 31 December 2016	248
11. Job applicants of graduates and adolescents kept in the labour office register as at 31 December 2016	249
12. Average gross monthly wage in 2015	249
13. Regular employees in agriculture by age group.....	250
14. Forest land and roundwood removals in 2016	250
15. Sales of goods and services incidental to industry in 2016.....	251
16. Households by type of fuel and energy used	251
17. Foreign guests in collective accommodation establishments by country in 2016	252
18. Children attending nursery schools in 2016	252
19. Average monthly old-age pension (paid as a "solo" pension) in December 2016.....	253
20. Property damage in traffic accidents in 2016	253
Graph 1. Selected indicators on the Pardubický Region in comparison with the Czech Republic average in 2016.....	33
Graph 2. Monthly precipitation on the territory of the Pardubický Region in 2016.....	52
Graph 3. Average annual air temperature by region in 2016.....	53
Graph 4. Environmental protection investments by region of the investor registered office in 2016	56
Graph 5. Emissions of main pollutants into air in 2015.....	57
Graph 6. Waste generated by enterprises by registered in 2016	60
Graph 7. Amount of wastewater discharged and treated by region in 2016.....	62
Graph 8. Wastewater treatment sludge production and sludge disposal by region in 2016.....	63
Graph 9. Live births within marriage and outside marriage in the Pardubický Region	68
Graph 10. Foreigners in the Pardubický Region in 2006–2016.....	74
Graph 11. Age distribution of the population in the Pardubický Region as at 31 December 2006 and 2016	75
Graph 12. Gross value added by CZ-NACE.....	77
Graph 13. Net disposable income of households per capita by region.....	77
Graph 14. Revenue and expenditure of local government budgets in the Pardubický Region.....	79
Graph 15. Local government budget expenditure in the Pardubický Region	80
Graph 16. Average gross monthly wages (full-time equivalent employees) by the workplace method	90
Graph 17. Share of unemployed persons and the number of job applicants kept in the labour office register per job vacancy kept in the labour office register by region as at 31 December 2016.....	94
Graph 18. Share of the unemployed persons in the Pardubický Region (as at the end of respective month)	96
Graph 19. Businesses per 1 000 population aged 18+ years by region as at 31 December 2016.....	98
Graph 20. Births and deaths of businesses by region in 2016	99
Graph 21. Agricultural output per hectare of utilised agricultural area by region	103
Graph 22. Harvest of selected crops in the Pardubický Region	105
Graph 23. Livestock in the Pardubický Region as at 1 April of the reference year.....	106
Graph 24. Livestock by region as at 1 April 2017	107
Graph 25. Consumption of mineral fertilisers by region in the crop year 2015/2016.....	108
Graph 26. Roundwood removals in the Pardubický Region	112
Graph 27. Sales of goods and services incidental to industry per employee by region.....	113
Graph 28. Dwellings by type of house insulation and by region	123
Graph 29. Average annual expenditure of households for electricity and natural gas by region.....	123
Graph 30. Construction work "S" in the CR by region in 2016.....	126
Graph 31. Housing construction in the Pardubický Region	127
Graph 32. Collective accommodation establishments by number of beds and by region in 2016.....	132
Graph 33. Length of roads and motorways per square kilometre by region as at 1 January 2017	134
Graph 34. Individuals using selected information and communication technologies in the Pardubický Region	136
Graph 35. Students in public and private universities in the Pardubický Region.....	144
Graph 36. Old-age pension recipients by monthly amount of pension in the Pardubický Region as at December of the reference year ...	157
Graph 37. Ageing index (65+/0-14 years) of the population in the administrative districts of MEP in the Pardubický Region as at 31 December 2001, 2006, 2011 and 2016.....	169
Graph 38. Share of built up areas and courtyards in the total area of administrative districts of MEP in the Pardubický Region as at 31 December 2016.....	171
Graph 39. Selected indicators on cohesion regions by region in 2016.....	202



LIST OF TABLES WITH REGIONAL COMPARISONS

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

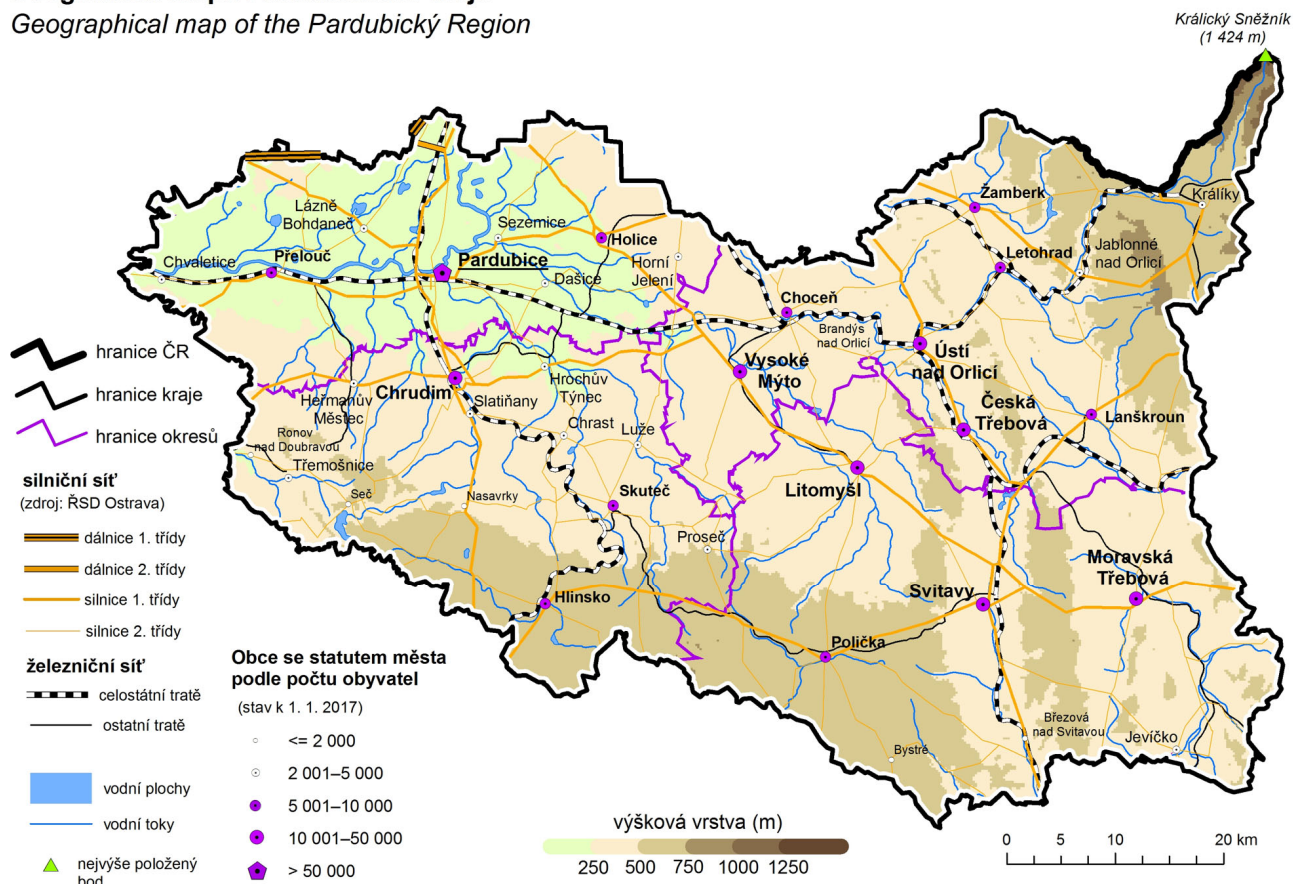
15-101. Construction and building permits granted by region in 2016
15-102. Housing construction by region in 2016
16-101. Capacity of collective tourist accommodation establishments by tourist area in 2016
16-102. Number of guests in collective tourist accommodation establishments by tourist area in 2016
16-103. Capacity of collective tourist accommodation establishments by tourist region in 2016
16-104. Number of guests in collective tourist accommodation establishments by tourist region in 2016
16-105. Capacity of collective tourist accommodation establishments by region in 2016
16-106. Capacity of collective tourist accommodation establishments by category and region in 2016
16-107. Number of guests in collective tourist accommodation establishments by region in 2016
16-108. Number of guests in collective tourist accommodation establishments by category and region in 2016
16-109. Long and short trips of residents by final destination in 2016
17-101. Length of railway lines, roads and motorways, and inland waterways by region as at 31 December 2016
17-102. Motor vehicles and trailers by region as at 31 December 2016
17-103. Transport outputs by region in 2016
18-101. Individuals using internet by region
18-102. Individuals using internet for selected activities by region
18-103. Individuals using internet for searching information on: by region
18-104. Households with the Internet access by region
19-101. R&D personnel by region
19-102. Researchers by region
19-103. Average gross monthly wages of professionals by region
19-104. Total R&D expenditure by region
19-105. Direct government support of R&D in private enterprises (government budget allocations for R&D performed in private enterprises) by region
19-106. Indirect government support of R&D in private enterprises (government tax relief for expenditure on R&D performed in private enterprises) by region
19-107. Students of science fields of education in public and private universities in the Czech Republic, by permanent residence
19-108. Students of engineering fields of education in public and private universities in the Czech Republic, by permanent residence
20-101. Nursery schools by region in the 2016/2017 school year
20-102. Basic schools by region in the 2016/2017 school year
20-103. Secondary schools by region in the 2016/2017 school year
20-104. Secondary schools by programme and region in the 2016/2017 school year
20-105. Pupils in and graduates from secondary schools by type of education programme and region in the 2016/2017 school year
20-106. Pupils in and graduates from secondary schools by field of education and region in the 2016/2017 school year
20-107. Conservatoires by region in the 2016/2017 school year
20-108. Higher professional schools by region in the 2016/2017 school year
20-109. Students in and graduates from higher professional schools by field of education and region in the 2016/2017 school year
20-110. Public and private universities by region in 2016
20-111. Students in public and private universities by citizenship, type of education (studies), study programme, and region in 2016
20-112. Students in and graduates from public and private universities by field of education and region in 2016
20-113. Students in and graduates from public universities in the CR in 2016
20-114. Students in and graduates from private universities in the CR in 2016
21-101. Working persons in health by region in 2016
21-102. Health establishments by region in 2016
21-103. Independent surgeries of physicians by region in 2016
21-104. Temporary incapacity for work due to disease or injury by region in 2016
21-105. Live births with congenital malformations by region in 2014
21-106. Incidence of malignant neoplasms (MN) per 100 000 population by region
21-107. Beds and workers of bed health establishments by region in 2016
21-108. Cases of hospitalisation in hospitals by region in 2016
21-109. Cases of hospitalisation by hospital department and by region in 2016
21-110. Characteristics of self-perceived health status by sex and by age group by region in 2015
21-111. Body mass index, consumption of fruit and vegetables, smokers of tobacco products, and high blood pressure by region in 2014
22-101. Social services provided in selected residential establishments by region as at 31 December 2016
22-102. Selected data on social services provided by region in 2016
22-103. Pension recipients by type of pension and by region as at December 2016
22-104. The average monthly amount of single pensions by region as at December 2016
22-105. Old-age pension recipients by monthly amount of pension, sex, and region as at December 2016
22-106. State social support benefits and foster care benefits paid by region in 2016
22-107. Expenditure on sickness insurance benefits by region in 2016
22-108. Applicants on waiting list for social services by region as at 31 December 2016
22-109. Material need benefits by region in 2016
22-110. Care benefit by dependence level, age, sex, and region in 2016
22-111. Disabled badge holders by region as at 31 December 2016
23-101. Public libraries by region in 2016
23-102. Museums, galleries, and monuments by region in 2016
23-103. Historical and other monuments used for cultural and educational purposes by region in 2016
23-104. Membership of the Czech Union of Sports by sex, age, and region as at 31 December 2016
24-101. Crime by region in 2016
24-102. Prosecuted persons, investigated persons by region in 2016
24-103. Traffic accidents by region in 2016
24-104. Traffic accidents by main cause, fault, and region in 2016
24-105. Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by region in 2016
24-106. Traffic accidents by type of road, the scene of an accident, and region in 2016
24-107. Fires by region in 2016
24-108. Interventions of fire units (FU) by region in 2016
24-109. Interventions of fire units (FU) at natural disasters by region in 2016
25-101. Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR in 2017 – basic data by region
25-102. Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR in 2017 – valid votes by region
25-103. Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR in 2017 – valid votes by region (%)
25-104. Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR in 2017 – seats won by electoral parties, by region
26-101. Basic data by region and administrative district of municipalities with extended powers of the CR as at 31 December 2016
26-102. Basic data by region and administrative district of municipalities with authorized municipal office of the CR as at 31 December 2016
26-103. Basic data by municipalities of the CR as at 31 December 2016
27-101. Selected indicators by region in 2016
27-102. Selected indicators by cohesion region (NUTS 2) in 2016



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
90 044 obyvatel
okres Pardubice

Obec s nejmenším počtem obyvatel Vysoká, Želivsko
32 obyvatel
okres Svitavy

Obec s nejvyšším průměrným věkem Pustina
52,3 let; 60 obyvatel
okres Ústí nad Orlicí

Obec s nejnižším průměrným věkem Němčice
33,6 let; 606 obyvatel
okres Pardubice

Nejvyšší naměřená teplota v roce 2016 35,7 °C - 11. července
Meteorologická stanice
Pardubice

Nejnižší naměřená teplota v roce 2016 -16,8 °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
90 044 population
Pardubice District

The least populated municipality Vysoká, Želivsko
32 population
Svitavy District

Municipality with the highest average age Pustina
52.3 years; 60 population
Ústí nad Orlicí District

Municipality with the lowest average age Němčice
33.6 years; 606 population
Pardubice District

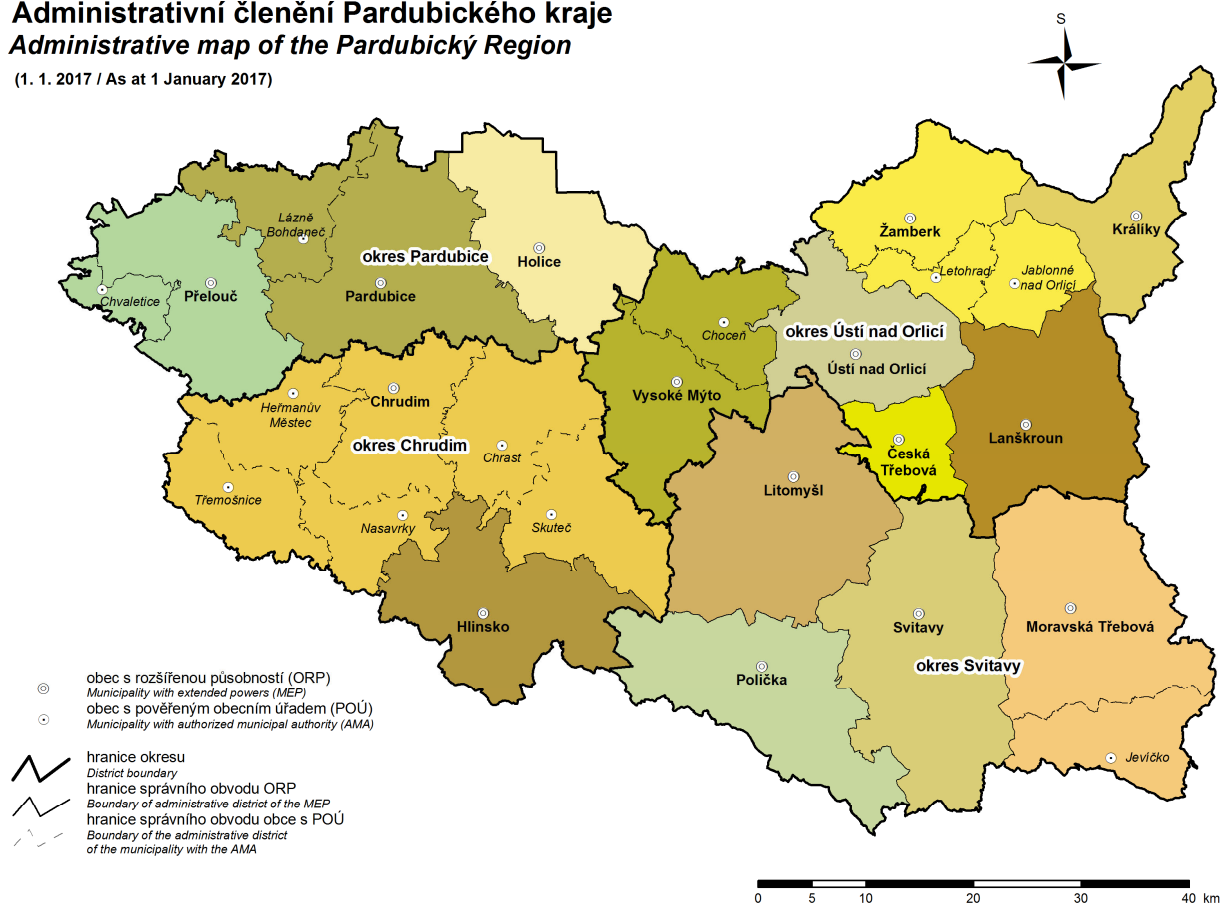
The highest daily maximum temperature in 2016 35.7°C on 11 July
Weather station
Pardubice

The lowest daily minimum temperature in 2016 -16,8 °C on 23 January
Weather station
Pardubice

Administrativní členění Pardubického kraje

Administrative map of the Pardubický Region

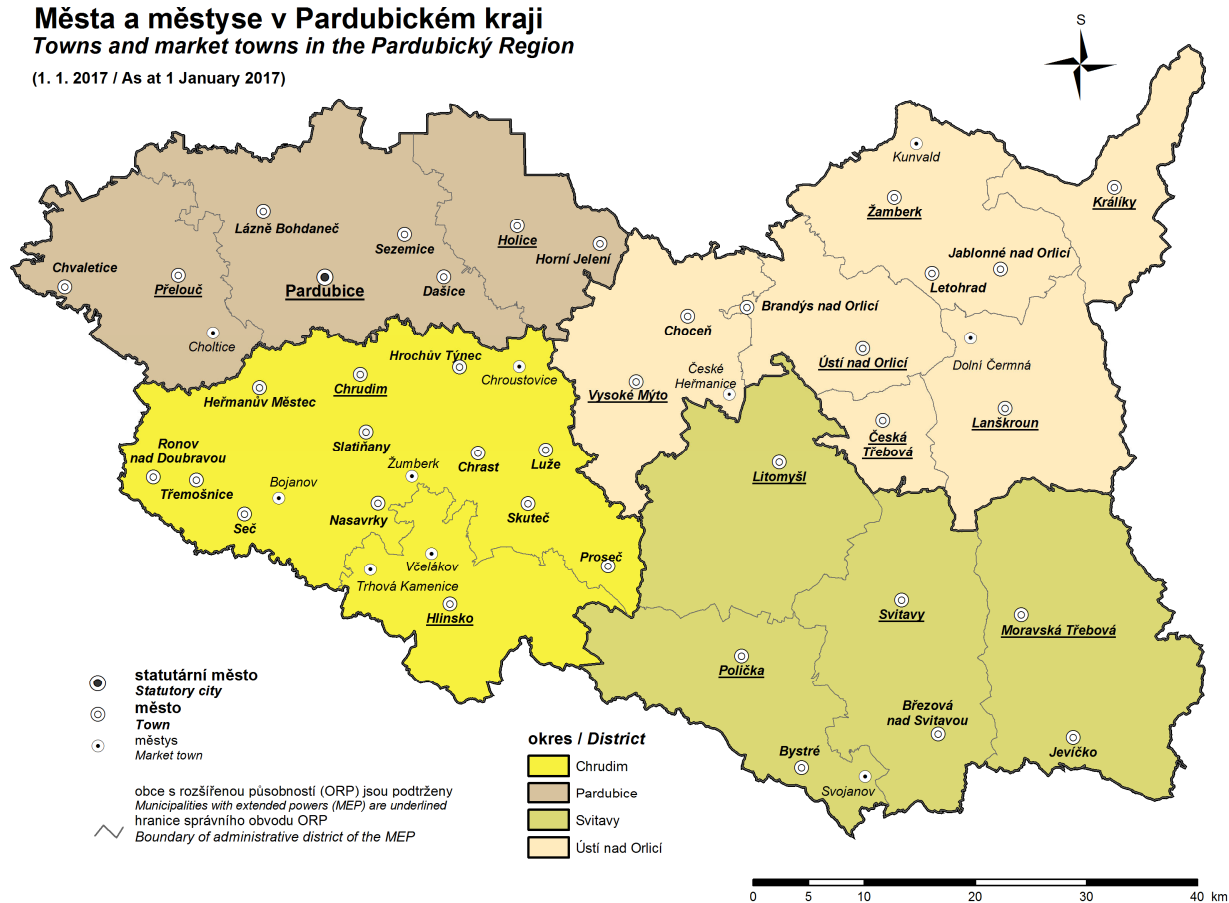
(1. 1. 2017 / As at 1 January 2017)



Města a městyse v Pardubickém kraji

Towns and market towns in the Pardubický Region

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



CHARAKTERISTIKA PARDUBICKÉHO KRAJE

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

Svou **rozlohou** 4 519 km² (5,7 % rozlohy ČR) je Pardubický kraj pátým nejmenším krajem ČR. Z celkové výměry kraje připadá 59,8 % na zemědělskou půdu, přitom orná půda tvoří 43,2 %. 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 Labe 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 Vysokomýtskou 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. 2016 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 1 147 obyvatel na 1 obec. V obcích s méně než 500 obyvateli žije 13,7 % obyvatelstva kraje. Podíl obyvatel v obcích od 500 do 1 999 obyvatel nyní činí 24,5 %. V obcích od 2 000 do 9 999 obyvatel je podíl obyvatel v kraji 24,6 %. Podíl obyvatel v obcích nad 10 000 obyvatel se v posledních letech snížil, ke konci roku 2016 činil 37,2 %. Krajskou metropoli Pardubice obývá 17,4 % obyvatel kraje. V kraji je celkem 38 měst, ve kterých žije 61,8 % obyvatel kraje. Třemi největšími městy Pardubického kraje jsou Pardubice, Chrudim a Svitavy.

K 31. 12. 2016 v kraji žilo 517 087 **obyvatel**, což představuje 4,9 % celkového počtu obyvatel ČR. Nejlidnatějším okresem Pardubického kraje je okres Pardubice, následují okresy Ústí nad Orlicí, Svitavy a Chrudim. Z hlediska věkové struktury obyvatelstva lze v roce 2016 proti roku předchozímu sledovat pokračující pokles počtu obyvatel ve věkové skupině 15 – 64 let (oproti roku 2015 o 0,9 %), naopak růst byl zaznamenán ve skupině 65letých a starších (o 3,0 %). Počet dětí ve věku 0 – 14 let je nejvyšší za posledních 14 let. Index stárání (poměr počtu obyvatel 65letých a starších k obyvatelstvu mladšímu 15 let) dosáhl v roce 2016 hodnoty 122,5 (120,6 v roce 2015). Zatímco u žen dosáhl v roce 2016 index stárání hodnoty 145,8, u mužů to bylo pouhých 100,5. Tento rozdíl je způsobený zejména nižším průměrným věkem zemědělných mužů.

Průměrný evidenční **počet zaměstnanců** (přepočtený na plnou pracovní dobu) za rok 2016 činil v kraji 179,0 tisíc osob. **Průměrná hrubá měsíční mzda** zaměstnanců (přepočtených) s místem pracoviště v Pardubickém kraji dosáhla v roce 2016 hodnoty 24 707 Kč – 89,6 % úrovně průměrné hrubé měsíční mzdy celé ČR (čtvrtá nejnižší mzda po Karlovarském, Zlínském a Olomouckém kraji). Z hlediska odvětvového členění byly v mezikrajském srovnání průměrné hrubé měsíční mzdy v roce 2015 v průmyslu čtvrté nejvyšší.

Podíl **nezaměstnaných** osob (podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15 – 64 let na obyvatelstvu stejného věku) ke konci roku 2016 činil v kraji 4,04 % (4. nejvyšší mezi kraji ČR) a byl o 1,10 procentního bodu nižší než v roce 2015. Nejvyšší nezaměstnanost v kraji je přitom v okrese Svitavy (5,56 %). Počet uchazečů o zaměstnání – 14 407 osob představoval 3,8 % nezaměstnaných ČR. Dosažitelných uchazečů bylo k 31. 12. 2016 v kraji 13 657. Podíl osob ve věku do 25 let na počtu registrovaných uchazečů o zaměstnání

v kraji představuje 13,4 %. Méně než polovinu (46,0 %) z počtu nezaměstnaných tvoří ženy; podíl osob se zdravotním postižením na celkovém počtu nezaměstnaných činí 17,7 %. Z hlediska vzdělání bylo nejvíce uchazečů o zaměstnání vyučených (40,0 %) a osob se základním vzděláním (25,8 %). Na každá dvě pracovní místa v evidenci úřadu práce připadali v kraji v průměru 3 zájemci o práci, u pracovních pozic pro osoby se zdravotním postižením připadalo na jedno pracovní místo 7 uchazečů o zaměstnání.

V Pardubickém kraji činil v roce 2016 **hrubý domácí produkt** (HDP) na 1 obyvatele 79,8 % průměru ČR (o 1,5 procentního bodu méně, než činil revidovaný údaj za rok 2015). Na tvorbu HDP působí v kraji rozhodující měrou služby, které představují 51,9 % hrubé přidané hodnoty (HPH) kraje. Stěžejní je i průmysl, jehož podíl na HPH kraje v roce 2016 dosáhl 38,3 %. Stavebnictví se na HPH podílelo 6,4 %.

Jedním ze základních projevů nepříznivého ekonomického vývoje kraje předchozích let byl v letech 2012–2015 útlum **bytové výstavby**. V roce 2016 však zaznamenal Pardubický kraj nejvyšší počet zahájených bytů na 1 000 obyvatel během posledních šesti let. Oproti předchozímu roku bylo v kraji zahájeno o 214 bytů více, přitom počet dokončených bytů v kraji oproti roku 2015 vzrostl o 11,7 % a byl po přepočtu na 1 000 obyvatel v roce 2016 mezi kraji pátý nejvyšší. Nejvíce bytů v rámci kraje bylo dokončeno v okrese Pardubice (629 bytů), nejméně v okrese Svitavy (136 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 3 593 km, z toho dálnice 13 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 Ždírci nad Doubravou. V Chrudimi se kříží se silnicí č. I/17 ve směru Čáslav – Heřmanův Městec – Hrochův Týnec – Zámrs. Délka dálnice D11 na území kraje činí 9 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 2016 v Pardubickém kraji celkem 317 mateřských škol. V jejich 778 třídách bylo zapsáno 18 562 dětí. V kraji dále působí 251 základních škol s 44 988 žáky, 20 gymnázií se 6 044 studenty, 59 středních škol (včetně středních odborných učilišť) poskytujících odborné vzdělání 14 240 žákům denního studia (bez nástavbového studia) a 8 vyšších odborných škol se 777 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 2016 poklesl pod 8 tisíc.

V oblasti **zdravotnictví** působilo v roce 2016 na území Pardubického kraje 8 nemocnic s 2 487 lůžky, 7 odborných léčebných ústavů s 1 275 lůžky, z toho 2 léčebny pro dlouhodobě nemocné s 205 lůžky, dále 146 lékáren včetně odloučených oddělení výdeje léčiv. Vedle těchto zdravotnických zařízení je v Pardubickém kraji 989 samostatných ordinací lékařů (praktických i odborných) a řada dalších zdravotnických zařízení (pracoviště vedená nelékařem, samostatné laboratoře atd.). V roce 2016 činil přepočtený počet lékařů v kraji 2 048, na 1 lékaře připadalo 252 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 Křížanovic ležící v Železných horách. Na pomezí orlickoústeckého a svitavského okresu jsou oblíbeným turistickým cílem Touloucovy maštale (soustava pískovcových skal a úzkých údolí). V roce 2016 měl Pardubický kraj celkem 350 hromadných ubytovacích zařízení s 19 637 lůžky, v zařízeních pobývalo 444 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 přílehlých lokalitách Hlincek. V okrese Pardubice návštěvníky zejména přiláká pardubický zámek s expozicemi Východočeského muzea a Východočeské galerie. Dále pozdně gotický hrad na Kunětické hoře 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 přílbu České republiky“. I v mnoha dalších sportovních odvětvích hraje Pardubický kraj prim. Pardubické extraligové hokejové družstvo se stalo líhní hokejových talentů světového formátu. A na zdejší tenisové kurty vzpomínají skoro všechny naše hvězdy bílého sportu, neboť tenisová „Pardubická juniorka“ otvírá mladým talentům brány do světa vrcholového sportu.

Na závěr ještě několik nej- k Pardubickému kraji v roce 2016:

- nejnižší podíl dlouhodobě nezaměstnaných osob (12 měsíců a déle) na obyvatelstvu ve věku 15–64 let
- nejnižší průměrná hrubá měsíční mzda obsluhy strojů a zařízení, montérů
- nejnižší průměrná cena fakturované vody z veřejného vodovodu za 1 m³
- nejvyšší objem zemědělské produkce na hektar obhospodařované zemědělské půdy
- nejnižší úhyn telat a selat z počtu narozených
- nejvyšší počet narozených i odchovaných telat na 100 krav
- nejvyšší výroba hovězího a jehněčího masa
- nejvyšší spotřeba organických hnojiv na hektar obhospodařované zemědělské půdy
- nejnižší počet hromadných ubytovacích zařízení
- nejnižší počet lůžek v hromadných ubytovacích zařízeních
- nejnižší počet ubytovaných hostů, resp. nerezidentů v hromadných ubytovacích zařízeních
- nejnižší počet registrovaných trestných činů na 1 000 obyvatel

- druhý nejnižší počet potratů celkem a umělých přerušení těhotenství na 100 narozených
- druhé nejnižší měsíční náklady na bydlení
- druhá nejnižší průměrná hrubá měsíční mzda řemeslníků a opravářů
- druhá nejnižší průměrná hrubá měsíční mzda v průmyslových podnicích se 100 a více zaměstnanci zaměřených na výrobu elektrických zařízení
- druhá nejvyšší intenzita chovu prasat na 100 ha orné půdy
- druhá nejvyšší průměrná živá hmotnost jatečných býků
- druhá nejvyšší snáška konzumních vajec
- druhá nejvyšší výroba jatečné drůbeže
- druhé nejvyšší tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy na 1 zaměstnance
- druhý nejvyšší podíl parních elektráren na instalovaném výkonu elektráren v kraji
- druhá nejvyšší spotřeba zemního plynu v domácnostech na osobu
- druhá nejnižší spotřeba hnědého uhlí na domácnost
- druhý nejnižší podíl nerezidentů na počtu hostů hromadných ubytovacích zařízení
- druhý nejnižší počet žáků nástavbového studia celkem na 1 000 obyvatel
- druhý nejnižší počet případů hospitalizací v nemocnicích na 1 000 obyvatel
- druhý nejnižší počet stíhaných / vyšetřovaných osob na 1 000 obyvatel
- druhý nejnižší počet požárů na 1 000 obyvatel

- třetí nejvyšší podíl zemědělské půdy na celkové výměře kraje
- třetí nejvyšší průměrná cena stočného za 1 m³
- třetí nejvyšší podíl domácností vycházejících s příjmem s velkými obtížemi
- třetí nejvyšší počet narozených a odchovaných selat na prasnici

- třetí nejvyšší podíl elektřiny vyrobené v parních elektrárnách
- třetí nejnižší podíl elektřiny vyrobené ve vodních elektrárnách
- třetí nejvyšší podíl domácností na spotřebě elektřiny v kraji (netto)
- třetí nejnižší počet ubytovaných hostů z ČR v hromadných ubytovacích zařízeních
- třetí nejnižší podíl obyvatel bydlících v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu
- třetí nejvyšší podíl zaměstnaných v zemědělství, lesnictví a rybářství na celkovém počtu zaměstnaných (rok 2015)

- čtvrté nejvyšší měrné emise oxidu siřičitého v t/km² (REZZO 1 – 4, rok 2015)
- čtvrté nejvyšší měrné emise oxidů dusíku v t/km² (REZZO 1 – 4, rok 2015)
- čtvrtá nejnižší průměrná hrubá měsíční mzda
- čtvrtá nejvyšší intenzita chovu skotu na 100 ha zemědělské půdy
- čtvrtá nejvyšší spotřeba statkových hnojiv na hektar obhospodařované zemědělské půdy
- čtvrtý nejvyšší podíl dětí ve věku 0 – 14 let
- čtvrtý nejnižší podíl obyvatel ve věku 15 – 64 let
- čtvrtý nejnižší průměrný starobní důchod mužů (bez souběhu s vdoveckým)



CHARACTERISTICS OF THE PARDUBICKÝ REGION

The Pardubický Region is located in the East of Bohemia, but also includes North-West part of historical country of Moravia. The position of the Region is further determined by the neighbouring Regions: Středočeský, Královéhradecký, Olomoucký, Jihomoravský and Vysočina. The Královéhradecký, Liberecký and Pardubický Regions together form a NUTS 2 territory – The Northeast. 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, while the 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. Agricultural land makes 59.8% and arable land makes 43.2% of the total area. Forest land covers 29.8% of the Region's area. The highest point of the Region is the Králický Sněžník Mount (altitude 1424 m), which is part of the third highest mountain range in the CR. The central and the top part of the Králický Sněžník mountain range, involving remains of original vegetation and moorland, 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 settlements) 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 greatest degree of that impact is seen in the area of concentrated industrial activities, settlement and traffic – the Pardubice area. Here, the environmental damage, resulting particularly from chemical and power industry (the Paramo and Synthesia chemical works, the Opatovice and Chvaletice power plants), has grown to involve the most serious environmental problems within the whole CR.

Regarding **water management**, the Pardubický Region is an extraordinary 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 Labe River and the upper course of the Svitava River. The three largest water surface areas 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 (CHOPAV). The ground water supplies 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), and 451 municipalities as at 31 December 2016, which is the sixth highest number of municipalities among the 14 Regions in the CR). The average cadastral area of municipality 10.0 km² is the third smallest in the CR and the average mean number of population 1,147 inhabitants per municipality ranks the Region twelfth in the CR. Of the Region's population, 13.7% live in municipalities under 500 inhabitants. The share of inhabitants living in municipalities of the population between 500 – 1.999, now makes 24.5%. The percentage of population living in municipalities of 2.000 – 9.999 inhabitants is 24.6% in the Region. The percentage of population living in municipalities of over 10.000 inhabitants decreased in the last years and made 37.2% as at 31 December 2016. In the Region's capital Pardubice, there live 17.4% of the population of the Region. There are 38 towns in the Pardubický Region, in which 61.8% of the Region's population live. The following towns rank among the most populated: Pardubice, Chrudim and Svitavy.

The Region's **population** was 517,087 as at 31 December 2016, which is 4.9% of the CR's total population. The Pardubice District is the most populated, followed by Ústí nad Orlicí, Svitavy and Chrudim Districts, respectively. Regarding the distribution of the population by age in 2016 when compared to 2015, there was a decrease in the 15-64 age group (by 0.9%), while an increase was observed in the 65+ age group (by 3.0%). In 2016, number of children under 15 is the highest within the last fourteen years. The ratio of 65+ population to that under 15 (the dependency ratio) amounted to 122.5 in 2016 (in 2015 it was 120.6). The dependency ratio for females in 2016 was 145.8, while for males it was only 100.5. This big difference is caused mainly by lower age of males at death.

The 2016 average registered **number of employees** was 179.0 thousand F/T equivalent persons. The **average monthly gross wage** in the Pardubický Region amounted to CZK 24,707 in 2016 (F/T equivalent, with workplace in the Region), which makes 89.6% of the national average (it is the fourth lowest wage after

the Karlovarský, Zlínský and Olomoucký Region). Regarding industrial breakdown in an inter-region comparison, the average gross wage of the employed in industry was the fourth lowest in 2015.

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 4.04% as at 31 December 2016 (the fourth lowest among the Regions) and was by 1.10 percentage point lower than in 2015. The highest unemployment rate is reported in the Svitavy District (5.56%). The number of job applicants amounted to 14,407 persons and made 3.8% of the unemployed in the whole CR. The number of available job applicants was 13,657 as at 31 December 2016. Among registered job applicants, 13.4% in the Region are those in the under 25 age group. Females make less than half (46.0%) of the unemployed; handicapped persons make 17.7% of the total number of the unemployed. Regarding educational attainment, most of the job applicants are observed among persons with secondary vocational education (40.0%) and basic education (25.8%). There were 3 job applicants per 2 vacancies in the Region; regarding work positions for handicapped persons, there were 7 job applicants per vacancy.

In 2016, the **gross domestic product** (GDP) per inhabitant was 79.8% of the CR average (by 1.5 percentage point less than in 2015). Services play a decisive role in the Region's GDP, comprising 51.9% of the Region's gross value added. Fundamental is also the industry, the share of which in gross value added of the Region in 2016 was 38.3%. The share of construction amounted to 6.4%.

One of the fundamental impacts of the disadvantageous economic development in the Region during last years is the decline of **housing construction**. In 2016 there was the lowest number of started dwellings per 1,000 inhabitants in the Pardubický Region within the last six years. In comparison with the previous year, the number of started dwellings was by 214 dwellings higher in the Region this year. However, the total number of completed dwellings increased by 11.7% in the Region and the number of completed dwellings per 1,000 inhabitants was the fifth highest among regions in 2016. The highest number of dwellings within the Region was completed in the District of Pardubice (629 dwellings); on the contrary, the lowest number of completed dwellings in 2016 was in the District of Svitavy (only 136 dwellings).

The favourable position of the Pardubický Region is a promise for its further development from the **transport** point of view. The Region has 540 km of rail tracks, the most important rail crossing stations are towns Pardubice and Česká Třebová that are part of the international rail highway 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 comprises the total of 3,593 km, of which highways measure 13 km, roads classified into class I measure 459 km and roads classified into class II 913 km. The most important transit flow goes through the Region via the road No. I/35 leading from southeast to northwest via Moravská Třebová, Svitavy, Litomyšl, Vysoké Mýto and Holice towards Hradec Králové. The also important route is the road No. I/37 coming from the north via Pardubice and Chrudim towards Žďárec nad Doubravou. In Chrudim, it meets the road No. I/17 leading from Čáslav, via Heřmanův Městec, Hrochův Týnec to Zámrsk. There are 9 km of the D 11 motorway and 4.2 km D 35 motorway class II on the territory of the region. As for the air transport, the international airport in Pardubice plays the principal role, providing military and civil air traffic operation. In terms of water transport, only a short navigable part of the Labe River to Chvaletice is in use, opening a waterway to the regional capital has been postponed. One of the biggest seasonal tourist attractions is the river transport of persons operating on the route Kuněčice – Pardubice – Snojedy.

Regarding **education**, there was reported in 2016 the total of 317 nursery schools in the Pardubický Region, with 18,562 children enrolled in 778 classes. Other educational establishments comprise: 251 basic schools with 44,988 pupils, 20 grammar schools with 6,044 pupils, 59 secondary schools (including secondary vocational schools) with 14,240 students of initial study (follow-up courses not included), and 8 higher professional schools with 777 students of initial study. University education in the Region is provided at the University of Pardubice comprising seven faculties. The number of students reached ten thousand in the school year 2009/2010 and continued to rise in following years. This rise stopped in 2012 and the number of students decreased under eight thousand in 2016.

As for **health care**, the Pardubický Region involved the following establishments in 2016: 8 hospitals (2,487 beds), 7 specialised therapeutic institutions (1,275 beds), in that 2 therapeutic institutions for long-term patients (205 beds) and 146 pharmacies including detached workplaces. Besides the establishments mentioned above, there are 989 independent surgeries of GPs and specialists and number of other various independent health establishments in the Region (e.g. establishments run by a person with non-medical university education, independent laboratories, etc.). The 2016 F/T equivalent number of physicians was 2,048; there were 252 inhabitants per physician.

The Pardubický Region has a great potential for the development of **tourism**. One can find there lowland as well as mountainous landscape, agreeable climate as well as many places fit for bathing, water sports,



hiking, cycling tourism and winter sports. Areas attractive for tourists are especially northern and eastern part of the Ústí nad Orlicí District – foothills of the Orlické hory mountains, mainly resorts Buková hora and the 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. In frontier of Ústí nad Orlicí and Svitavy Districts are favorite touristic spot Toulouvcovy maštale (system sandstone formations and narrow valleys). In 2016, there was the total of 350 collective tourist accommodation establishments with 19,637 beds in the Pardubický Region, providing service to 444 thousand guests with the average number of overnight stays amounting to 2.8. The number of collective accommodation establishments, beds in them and number of guests in the Pardubický Region belong 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, State chateau in Slatiňany with its horse museum, open-air (folk) museum (a set of folk constructions in Vysočina area at Veselý Kopec hill and adjacent localities of Hlinsko area). In the Pardubice District, visitors are attracted especially by the Castle of Pardubice, where one can see the exhibits of the Východočeské muzeum (Museum of East Bohemia) and the Východočeská galerie (Gallery of East Bohemia). Interesting for them is also late-Gothic castle at Kunětická hora mountain and Africké muzeum (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 Kladruhy 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 area of the Litomyšl chateau, which was added to the UNESCO's World Cultural Heritage List in 1999. Its attractivity improved revitalization of whole chateau complex including the Church of the Discovery of the Holy Cross and Regional Museum (its revitalization won second place in Program Gloria musaealis 2014, "muzejní počín roku"). In the Ústí nad Orlicí District, well-known are ruins of the following castles: Lanšperk, Litice, Žampach. In Letohrad, tourists are interested in the Muzeum řemesel, chateau and newly reconstructed fortress Orlice. On Vysokomýtsko is becoming a tourist landmark of the renovated premises of the chateau in Nové Hrady. Since 2014 is located in Vysoké Mýto museum of car bodywork. Music in the Region is usually connected with famous Komorní filharmonie (the Pardubice Chamber Philharmonic Orchestra) but also Smetanova Litomyšl (Smetana's Litomyšl), the festival of classical 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 also holds a festival of comedies (Festival smíchu) from the 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 Horserace Course, where the Velká Pardubická Steeplechase is held, is the best known. Motor sports fans are certain to recall the speedway race Zlatá přilba České republiky (the Golden Helmet of the Czech Republic). Moreover, the Pardubický Region ranks on the top in connection with other sports, too. It is the ice hockey with the Pardubice extra league team breeding players of international quality; it is the tennis courts frequently remembered by almost every Czech famous tennis player, because the Championship of the Czech Republic for young competitors opens professional career for the talented youth.

In the end, here are several points, for which the Pardubický Region was unique in 2016:

- the lowest share of long-term unemployed persons (12 months and over) aged 15-64 years in the whole population of the same age;
- the lowest average gross monthly wage plant and machine operators and assemblers;
- the lowest average price of invoiced water from public water supply systems in m³;
- the highest volume of agricultural output per utilised agricultural land;
- the lowest number of dead piglets from the number of new born piglets;
- the highest number of born and weaned calves per 100 cows;
- the highest beef and lamb meat production;
- the highest consumption of organic fertilisers per ha of utilised agricultural area;
- the lowest number of collective accommodation establishments;
- the lowest number of beds in collective accommodation establishments;
- the lowest number of non-residents accommodated in collective accommodation establishments;
- the lowest number of registered criminal offences per 1 000 population;

- *the second lowest number of abortions in total and induced abortions per 100 births;*
- *the second lowest housing costs per month;*
- *the second lowest average gross monthly wage craft and related trades workers;*
- *the second lowest average gross monthly wage in industry in enterprises with 100+ employees focuses on manufacturing of electrical equipment;*
- *the second highest livestock density pigs per 100 ha of arable land;*
- *the second highest average live weight of bulls for slaughter;*
- *the second highest yield of eggs for consumption;*
- *the second highest production of poultry for slaughter;*
- *the second highest sales of goods and services incidental to industry per 1 employee;*
- *the second highest share of steam power plants in installed capacity;*
- *the second highest consumption of natural gas in households per person;*
- *the second lowest consumption of brown coal in households per dwelling;*
- *the second lowest share of non-residents in the number of guests of collective accommodation establishments;*
- *the second lowest number of students of follow-up courses in total per 1,000 population;*
- *the second lowest number of hospitalized patients per 1,000 population;*
- *the second lowest prosecuted persons, investigated persons per 1 000 population;*
- *the second lowest number of fires per 1,000 populations;*

- *the third highest share of agricultural land in total area of the region;*
- *the third highest average price of sewerage in m³;*
- *the third highest share of households with great difficulty to make ends meet;*
- *the third highest number of born and reared piglets per sow;*
- *the third highest share of electricity produced in steam power plants;*
- *the third lowest share of electricity produced in hydroelectric power plants;*
- *the third highest share of households in net consumption of electricity;*
- *the third lowest number of residents accommodated in collective accommodation establishments;*
- *the third lowest share of population living in houses connected to public sewerage systems;*
- *the third highest share employed in agriculture, forestry and fishing of the total employed (2015);*

- *the fourth highest specific emissions of sulphur dioxide (tonnes/km²; REZZO 1-4; in 2015);*
- *the fourth highest specific emissions of nitrogen oxides (tonnes/km²; REZZO 1-4; in 2015);*
- *the fourth lowest monthly average gross wages;*
- *the fourth highest share of cattle per 100 ha of agricultural land;*
- *the fourth highest consumption of barnyard manure per ha of utilised agricultural area;*
- *the fourth highest share of population aged 0-14 years in total population;*
- *the fourth lowest share of population aged 15-64 years in total population;*
- *the fourth lowest average amount of old-age pension of males (without widower's pensions).*



ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

BASIC CHARACTERISTICS

1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2016^{*)}

Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2016^{*)}

	Měřicí jednotka	Kraj Pardubický Region	Podíl na ČR v % Share in the CR (%)	Unit	
ÚZEMÍ (k 31. 12.)					AREA (as at 31 December)
Rozloha	km ²	4 519	5,7	km ²	Area
Počet obcí		451	7,2		Number of municipalities
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	114,4	¹⁾ 134,1	pers./km ²	Population density
Podíl městského obyvatelstva	%	61,8	¹⁾ 69,2	%	Share of urban population
OBYVATELSTVO					POPULATION
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	517 087	4,9	persons	Population (as at 31 December)
cizinci		13 305	2,7		Foreigners
Na 1 000 obyvatel					Per 1 000 population
živě narození	‰	10,7	¹⁾ 10,7	‰	Live births
zemřelí	‰	10,1	¹⁾ 10,2	‰	Deaths
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	42,1	¹⁾ 42,0	years	Average age (as at 31 December)
muži		40,7	¹⁾ 40,6		Males
ženy		43,5	¹⁾ 43,4		Females
MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE					MACROECONOMIC INDICATORS
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	186 151	3,9	CZK mil.	Gross domestic product
na 1 obyvatele	Kč	360 372	¹⁾ 451 785	CZK	per capita
TRH PRÁCE					LABOUR MARKET
Zaměstnaní	tis. osob	254,3	4,9	thous. pers.	The employed
zemědělství, lesnictví a rybníkářství	%	4,1	¹⁾ 2,9	%	Agriculture, forestry and fishing
průmysl a stavebnictví	%	43,4	¹⁾ 38,1	%	Industry and construction
tržní a netržní služby	%	52,5	¹⁾ 59,0	%	Market and non-market services
Míra ekonomické aktivity	%	60,5	¹⁾ 59,9	%	Participation rate
Obecná míra nezaměstnanosti (ILO)	%	3,7	¹⁾ 4,0	%	General unemployment rate (ILO)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (rok 2015)	tis. fyz. osob	181,2	4,5	thous. pers. (headcount)	Average registered number of employees (year 2015)
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (rok 2015)	Kč	23 054	¹⁾ 25 713	CZK	Average gross monthly wage per employee (year 2015)
zemědělství, lesnictví a rybníkářství		21 550	¹⁾ 21 260		Agriculture, forestry and fishing
průmysl		24 606	¹⁾ 26 600		Industry
stavebnictví		22 012	¹⁾ 23 623		Construction
Nezaměstnanost (k 31. 12.)					Unemployment (as at 31 December)
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce	osoby	14 407	3,8	persons	Job applicants kept in the labour office register
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	místa	9 687	7,3	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA					ORGANIZATIONAL STATISTICS
Registrované subjekty (k 31. 12.)		118 810	4,2		Registered entities (as at 31 Dec.)
obchodní společnosti		11 899	2,6		Business companies and partnerships
fyzické osoby (vč. zahraničních)		95 616	4,6		Natural persons (incl. foreign natural persons)
ZEMĚDĚLSTVÍ					AGRICULTURE
Osevní plochy celkem (k 31. 5.)	ha	173 942	7,1	ha	Area under crops, total (as at 31 May)
Sklezeň: obiloviny	t	544 762	6,3	t	Harvest: Cereals
brambory	t	36 123	5,2	t	Potatoes
Hospodářská zvířata (k 1. 4.)					Livestock (as at 1 April)
skot	kusy	117 010	8,3	head	Cattle
prasata	kusy	156 995	9,8	head	Pigs
PRŮMYSL					INDUSTRY
Tržby z prodeje výrobků a služeb (podn. se 100 a více zaměstnanci)	mil. Kč, b. c.	244 023	7,1	CZK mil., cur. pr.	Sales of goods and services (enterprises with 100+ employees)

^{*)} podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ průměr ČR

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

¹⁾ The CR average.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

BASIC CHARACTERISTICS

1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2016^{*)}

Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2016^{*)}

dokončení

End of table

	Měřicí jednotka	Kraj Pardubický Region	Podíl na ČR v % Share in the CR (%)	Unit	
STAVEBNICTVÍ					CONSTRUCTION
Stavební práce "S" provedené v kraji	mil. Kč, b. c.	11 168	4,7	CZK mil., cur. pr.	Construction work "S" implemented in the region
Bytová výstavba					Housing construction
Zahájené byty		1 259	4,6		Dwellings started
Dokončené byty		1 224	4,5		Dwellings completed
na 1 000 obyvatel		2,4 ¹⁾	2,6		per 1 000 population
CESTOVNÍ RUCH					TOURISM
Hromadná ubytovací zařízení celkem		350	3,8		Collective accommodation establishments, total
lůžka		19 637	3,7		Bed places
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	443 717	2,4	persons	Guests in collective accommodation establishments
z toho nerezidenti		62 116	0,7		Non-residents
VZDĚLÁVÁNÍ					EDUCATION
Děti, žáci, studenti	osoby			persons	Children, pupils, and students
mateřských škol		18 562	5,1		Children in nursery schools
základních škol		44 988	5,0		Pupils in basic schools
gymnázií		6 044	4,7		Pupils in grammar schools
odborného vzdělání (bez oborů nástavbového studia)		15 026	5,4		Pupils in technical (vocational) education (excluding follow-up courses)
vyšších odborných škol		1 065	4,8		Students in higher prof. schools
vysokých škol (se státním občanstvím ČR, dle kraje trvalého bydliště)		12 935	4,8		Students in universities (Czech citizens, by region of permanent residence)
ZDRAVOTNICTVÍ					HEALTH
Lékaři celkem	osoby	2 048	4,2	persons	Physicians, total
na 1 000 obyvatel	osoby	4,0 ¹⁾	4,6	persons	per 1 000 population
Nemocnice		8	4,2		Hospitals
lůžka		2 487	4,1		Beds
na 1 000 obyvatel		4,8 ¹⁾	5,7		per 1 000 population
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	195 768	4,3	persons	Average number of sickness insured persons
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,464 ¹⁾	4,199	%	Average percentage of temporary incapacity for work
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ					SOCIAL SECURITY
Lůžka v domovech pro seniory		2 208	5,9		Beds in retirement homes
Příjemci důchodů celkem	osoby	147 055	5,1	persons	Pension recipients, total
z toho starobních (sólo)		89 896	5,0		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	11 241 ¹⁾	11 475	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
KRIMINALITA, NEHODY					CRIME, ACCIDENTS
Registrované trestné činy		5 933	2,7		Registered criminal offences
na 1 000 obyvatel		11,5 ¹⁾	20,7		per 1 000 population
Dopravní nehody		3 695	3,7		Traffic accidents
na 1 000 obyvatel		7,2 ¹⁾	9,4		per 1 000 population
usmrcené osoby		38	7,0		Killed persons
těžce zraněné osoby		142	5,5		Seriously injured persons
Požáry		660	4,1		Fires

^{*)} podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

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

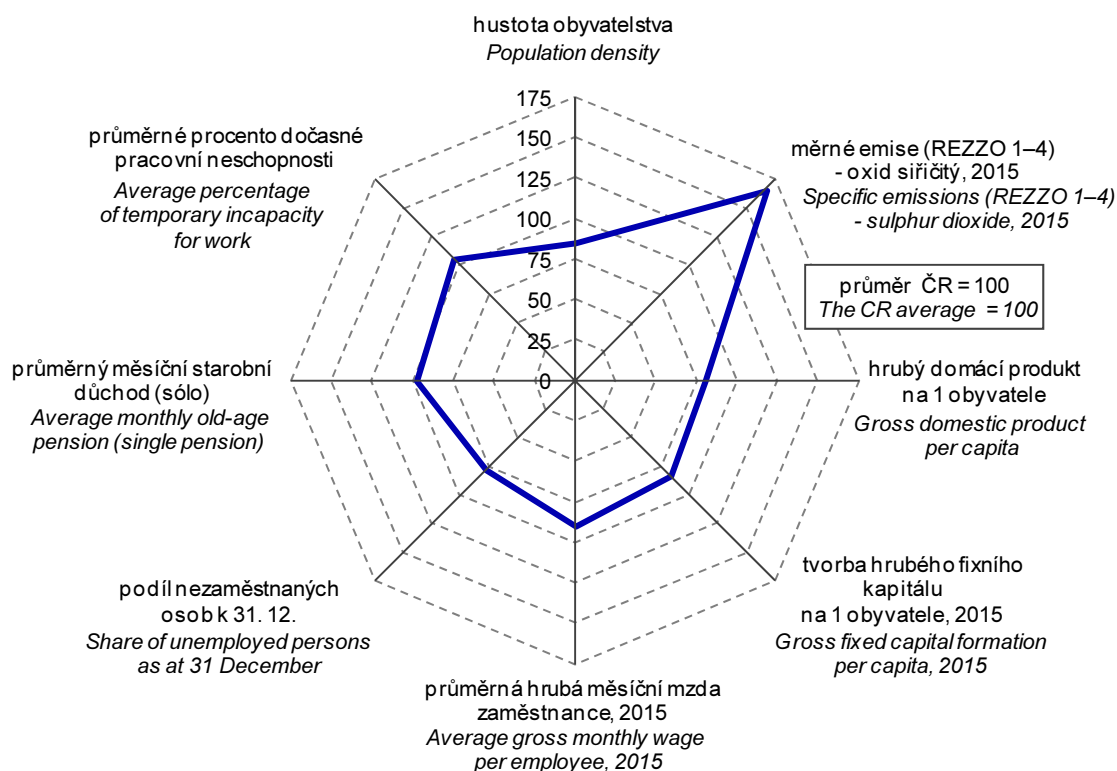
¹⁾ průměr ČR

¹⁾ The CR average.

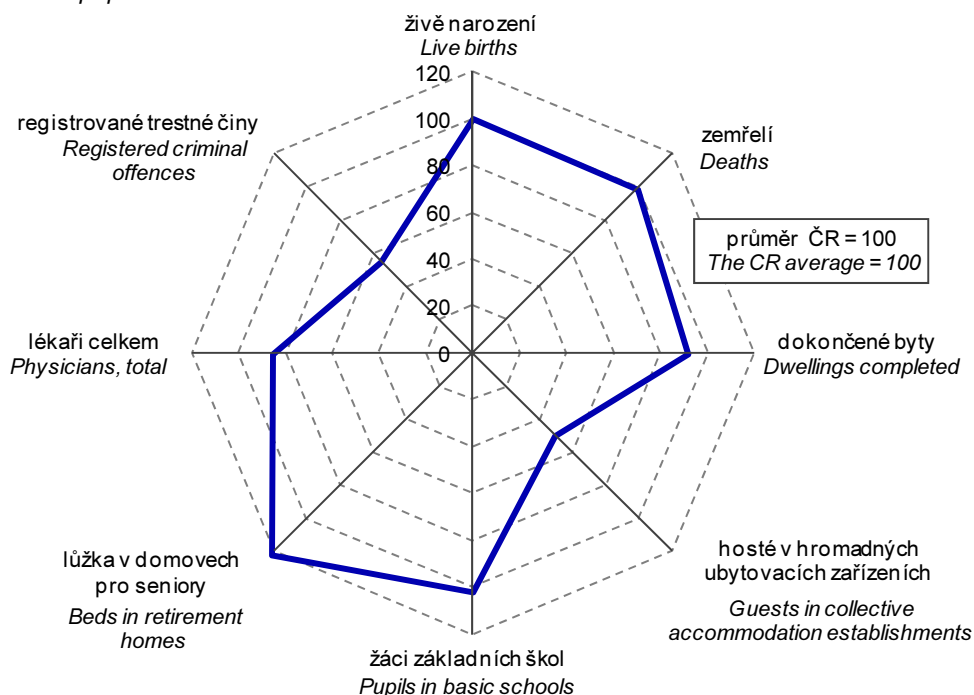


**Porovnání vybraných ukazatelů v Pardubickém kraji v roce 2016
s celorepublikovým průměrem**

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



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



ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

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

	Měřicí jednotka	2000	2005	2007	2008	2009	2010
ÚZEMÍ (k 31. 12.)							
Výměra půdy celkem	ha	451 853	451 846	451 865	451 867	451 864	451 875
v tom: zemědělská půda		274 641	273 483	273 029	272 811	272 430	272 179
z toho orná		201 949	200 100	199 832	199 532	198 929	198 403
nezemědělská půda		177 212	178 362	178 836	179 055	179 433	179 697
z toho lesní pozemky		132 510	133 109	133 319	133 398	133 569	133 692
Počet obcí		453	452	451	451	451	451
z toho se statutem města		32	32	35	36	36	36
Podíl městského obyvatelstva	%	62,0	61,0	62,0	62,1	61,9	61,7
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	112,6	112,0	113,2	114,0	114,3	114,4
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ							
Měrné emise (REZZO 1–4)							
oxid siřičitý SO ₂	t/km ²	3,6	3,3	3,0	2,7	2,5	2,7
oxidy dusíku NO _x	t/km ²	4,8	4,0	4,3	3,7	3,3	3,4
Investice na ochranu životního prostředí ¹⁾	mil. Kč	795	1 113	676	837	1 084	1 155
OBYVATELSTVO							
Střední stav obyvatelstva celkem	osoby	508 542	505 553	508 921	513 703	515 868	516 776
z toho ženy		259 660	257 817	258 952	260 649	261 510	261 973
Počet obyvatel celkem (k 31. 12.)	osoby	508 566	506 024	511 400	515 185	516 329	517 164
ženy		259 600	257 982	259 982	261 212	261 784	262 047
cizinci (bez osob s platným azylem)		5 648	6 418	10 562	12 588	11 972	12 063
Obyvatelé ve věku (k 31. 12.)							
0–14 let	osoby	85 654	77 269	75 354	74 997	75 260	76 015
z toho ženy		41 567	37 275	36 460	36 263	36 456	36 817
15–64 let	osoby	351 384	355 252	360 216	362 393	361 150	359 758
z toho ženy		174 671	176 275	177 945	178 421	177 710	176 845
65 let a více	osoby	71 528	73 503	75 830	77 795	79 919	81 391
z toho ženy		43 362	44 432	45 577	46 528	47 618	48 385
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	38,4	39,8	40,2	40,4	40,6	40,8
Na 1 000 obyvatel							
živě narození	‰	9,1	9,7	11,2	11,2	10,9	11,1
zemřelí	‰	10,1	10,2	10,1	9,9	9,7	10,3
přistěhovalí	‰	6,2	9,9	15,1	13,9	9,2	8,7
vystěhovalí	‰	5,5	7,9	9,1	7,8	8,2	7,8
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-1,0	-0,5	1,1	1,3	1,2	0,8
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	0,7	2,0	6,0	6,1	1,0	0,8
celkový přírůstek/úbytek	‰	-0,4	1,5	7,2	7,4	2,2	1,6
sňatky	‰	5,2	4,9	5,4	4,8	4,3	4,2
rozvody	‰	2,6	2,8	2,8	2,5	2,6	2,5
potraty	‰	4,0	3,0	3,3	3,4	3,2	3,1
Kojenecká úmrtnost ²⁾	‰	4,1	2,9	2,6	4,0	2,7	2,1
Novorozenecká úmrtnost ³⁾	‰	3,0	2,2	2,1	2,6	1,8	1,4
Potrasy na 100 narozených celkem	%	44,0	31,1	29,1	30,4	29,1	27,7
MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE							
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	100 453	131 710	159 085	162 278	156 890	159 941
na 1 obyvatele	Kč	197 531	260 527	312 593	315 898	304 128	309 498
průměr ČR = 100	%	85,3	81,7	84,0	81,9	81,2	82,1
předchozí rok = 100 (srovnatelné ceny)	%	103,9	105,6	106,0	101,3	95,6	105,0
Tvorba hrubého fixního kapitálu	mil. Kč	28 231	33 067	41 231	44 698	36 037	42 773
na 1 obyvatele	Kč	55 514	65 408	81 017	87 011	69 857	82 769
průměr ČR = 100	%	78,3	72,6	73,9	77,9	68,9	81,6

¹⁾ podle místa investice

²⁾ zemřelí do 1 roku na 1 000 živě narozených

³⁾ zemřelí do 28 dnů na 1 000 živě narozených

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



BASIC CHARACTERISTICS

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

2011	2012	2013	2014	2015	2016	Unit	
AREA (as at 31 December)							
451 886	451 889	451 890	451 895	451 896	451 900	ha	Land area, total
271 914	271 564	271 146	270 881	270 566	270 348		Agricultural land
197 792	197 580	196 823	196 335	195 891	195 227		Arable land
179 972	180 325	180 744	181 014	181 330	181 552		Non-agricultural land
133 787	133 996	134 181	134 324	134 532	134 607		Forest land
451	451	451	451	451	451		Number of municipalities
38	38	38	38	38	38		with the status of town
⁴⁾ 62,3	62,1	62,0	62,0	61,8	61,8	%	Share of urban population
⁴⁾ 114,3	114,3	114,2	114,3	114,2	114,4	pers./km ²	Population density
ENVIRONMENT							
Specific emissions (REZZO 1–4)							
2,7	2,6	2,7	2,6	2,6	.	t/km ²	Sulphur dioxide (SO ₂)
3,2	3,1	3,0	3,1	2,8	.	t/km ²	Nitrogen oxides (NO _x)
1 179	1 522	1 735	1 896	4 121	1 235	CZK mil.	Environmental protection investments ¹⁾
POPULATION							
⁴⁾ 516 260	516 409	515 781	516 109	516 247	516 553	persons	Mid-year population, total
⁴⁾ 261 378	261 431	261 093	261 239	261 094	261 079		Females
⁴⁾ 516 411	516 440	515 985	516 372	516 149	517 087	persons	Population, total (as at 31 December)
⁴⁾ 261 450	261 422	261 188	261 235	260 990	261 396		Females
⁴⁾ 11 495	11 115	11 301	11 559	12 011	13 305		Foreigners (except persons with asylum)
Population aged (years; as at 31 December)							
⁴⁾ 77 030	77 616	77 936	78 671	79 315	80 394	persons	0–14
⁴⁾ 37 358	37 667	37 862	38 197	38 549	39 063		Females
⁴⁾ 354 670	351 073	347 586	344 618	341 189	338 204	persons	15–64
⁴⁾ 174 094	172 247	170 532	168 892	167 033	165 363		Females
⁴⁾ 84 711	87 751	90 463	93 083	95 645	98 489	persons	65+
⁴⁾ 49 998	51 508	52 794	54 146	55 408	56 970		Females
⁴⁾ 41,0	41,2	41,5	41,7	41,9	42,1	years	Average age (as at 31 December)
Per 1 000 population							
10,3	10,4	9,8	10,5	10,3	10,7	‰	Live births
10,4	10,5	10,5	9,9	10,5	10,1	‰	Deaths
7,6	8,3	8,1	8,3	8,1	9,6	‰	Immigrants
7,2	8,2	8,3	8,1	8,3	8,4	‰	Emigrants
-0,1	-0,0	-0,6	0,6	-0,3	0,6	‰	Natural population change
0,4	0,1	-0,3	0,2	-0,2	1,2	‰	Net migration
0,3	0,1	-0,9	0,7	-0,4	1,8	‰	Total population change
4,3	4,3	4,0	4,3	4,6	4,8	‰	Marriages
2,4	2,5	2,4	2,6	2,4	2,3	‰	Divorces
3,1	3,0	3,0	2,8	2,9	2,9	‰	Abortions
3,0	3,0	2,0	2,2	1,9	1,8	‰	Infant mortality rate ²⁾
1,3	1,9	1,4	1,3	0,8	1,3	‰	Neonatal mortality rate ³⁾
30,4	28,9	30,3	26,9	28,1	27,1	%	Abortions per 100 births, total
MACROECONOMIC INDICATORS							
165 724	158 240	161 809	171 921	182 983	186 151	CZK mil.	Gross domestic product
321 009	306 424	313 716	333 110	354 449	360 372	CZK	per capita
83,5	79,3	80,5	81,3	81,3	79,8	%	CR average = 100
103,4	93,4	100,4	103,5	105,4	100,8	%	Previous year = 100 (comparable prices)
39 399	38 030	35 134	40 329	49 396	.	CZK mil.	Gross fixed capital formation
76 316	73 643	68 118	78 140	95 683	.	CZK	per capita
75,1	73,6	69,7	75,9	82,9	.	%	CR average = 100

¹⁾ According to investment location.

⁴⁾ Data since 2011 result from the 2011 Population and Housing Census according to the place of permanent residence.

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

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

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

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

1. pokračování

	Měřicí jednotka	2000	2005	2007	2008	2009	2010
TRH PRÁCE							
Zaměstnaní celkem	tis. osob	228,9	235,3	240,1	245,1	238,5	235,0
zemědělství, lesnictví a rybnářství		15,1	10,7	11,8	11,2	11,3	10,3
průmysl a stavebnictví		89,1	103,5	108,0	112,6	108,7	105,6
tržní a netržní služby		124,7	121,2	120,3	121,2	118,6	119,1
Míra ekonomické aktivity	%	59,2	58,4	58,0	58,1	57,8	57,5
Průměrný evidenční počet zaměstnanců ⁵⁾	tis. fyz. osob	153,0	190,7	196,2	190,8	180,9	180,0
Průměrná hrubá měsíční mzda ⁵⁾	Kč	11 917	15 849	18 191	19 388	19 887	20 009
zemědělství, lesnictví a rybnářství		10 158	13 416	15 622	17 412	17 233	17 092
průmysl		11 960	16 115	18 485	19 860	20 381	21 122
stavebnictví		12 209	15 442	17 854	19 631	20 369	19 571
Nezaměstnanost (k 31. 12.)⁶⁾							
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce	osoby	19 896	22 782	15 417	16 998	26 817	27 359
dosažitelní		.	21 691	14 440	16 334	26 446	26 815
ženy		10 239	11 727	8 259	8 644	12 479	12 226
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	místa	3 661	2 364	9 541	3 654	1 813	2 165
Podíl nezaměstnaných osob (na obyvatelstvu ve věku 15–64 let)	%	.	6,11	4,01	4,51	7,32	7,45
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA							
Registrované subjekty (k 31. 12.)		87 738	103 975	106 972	109 524	109 449	112 121
z toho: obchodní společnosti		6 713	7 939	8 482	8 840	9 189	9 559
družstva		319	389	432	455	460	454
státní podniky		47	27	23	22	18	10
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona		61 862	73 648	75 795	77 464	81 069	83 228
zemědělství podnikatelé		6 044	6 074	5 984 ¹²⁾	5 995	1 941	1 964
ZEMĚDĚLSTVÍ							
Osevní plochy celkem (k 31. 5.) ⁷⁾	ha	200 540	189 784	180 154	180 517	179 102	176 401
z toho: obiloviny		99 331	101 015	96 754	98 310	95 070	92 111
brambory		2 629	1 691	1 456	1 355	1 278	1 226
řepka		20 561	21 996	25 520	27 188	27 272	28 734
Sklizeň vybraných plodin ⁷⁾							
obiloviny	t	417 796	484 439	463 601	530 816	494 457	433 131
brambory	t	65 375	46 940	39 074	36 723	34 457	31 002
řepka	t	59 087	63 911	78 390	80 065	87 409	81 301
Hektarové výnosy vybraných plodin ⁷⁾							
obiloviny	t/ha	4,18	4,74	4,67	5,38	5,14	4,71
brambory	t/ha	24,86	27,74	26,85	27,10	26,96	25,29
řepka	t/ha	2,88	2,91	3,07	2,94	3,21	2,83
Hospodářská zvířata (k 1. 4.) ⁸⁾							
skot	kusy	131 835	121 379	120 382	122 134	118 735	114 680
prasata	kusy	229 984	193 783	171 531	148 309	122 988	119 580
drůbež	kusy	2 809 943	1 559 590	2 203 717	2 150 713	1 665 112	1 861 756
ovce	kusy	4 083	8 678	10 451	11 894	12 390	13 085
Intenzita chovu skotu ⁹⁾	kusy	.	50,3	51,9	52,4	51,2	49,4
prasat ¹⁰⁾	kusy	.	100,9	94,8	81,9	68,3	66,6

⁵⁾ podle místa pracoviště, od r. 2002 včetně menších podniků

⁶⁾ evidovaná nezaměstnanost podle údajů úřadů práce

⁷⁾ do roku 2001 vč. hobby aktivit obyvatel

⁸⁾ do roku 2002 k 1. 3.

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

¹⁰⁾ k 1. 4., na 100 ha orné půdy

¹¹⁾ zpřesněno podle Registru osob (ROS)

¹²⁾ do roku 2008 včetně samostatně hospodařících rolníků

¹³⁾ ve věku 15–64 let



BASIC CHARACTERISTICS

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

Continued

2011	2012	2013	2014	2015	2016	Unit	
LABOUR MARKET							
238,3	237,2	241,0	246,5	250,7	254,3	thous.pers.	The employed, total
11,1	12,2	12,4	11,6	11,0	10,4		Agriculture, forestry and fishing
106,8	104,8	101,7	112,0	114,0	110,4		Industry and construction
120,4	120,2	126,9	122,9	125,6	133,4		Market and non-market services
57,4	58,5	60,0	60,2	60,1	60,5	%	Participation rate
179,6	177,4	175,5	177,2	181,2	.	thous. pers. (headcount)	Average registered number of employees ⁵⁾
20 740	21 377	21 547	22 318	23 054	.	CZK	Average gross monthly wage ⁵⁾
18 351	19 287	20 343	21 414	21 550	.		Agriculture, forestry and fishing
21 975	22 495	23 060	24 013	24 606	.		Industry
20 339	20 229	20 292	21 010	22 012	.		Construction
Unemployment (as at 31 December)⁶⁾							
23 631	25 264	26 371	21 938	18 075	14 407	persons	Job applicants kept in the labour office register
23 072	24 766	25 955 ¹³⁾	21 471	17 560	13 657		Available
11 317	12 094	12 674	10 783	8 903	7 038		Females
2 609	1 857	2 393	3 465	6 168	9 687	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register
6,51	7,03	7,45	6,22	5,14	4,04	%	Share of unemployed persons (in the population aged 15-64 years)
ORGANIZATIONAL STATISTICS							
114 072	115 333 ¹¹⁾	115 116	116 363	117 554	118 810		Registered entities (as at 31 December)
9 863	10 165 ¹¹⁾	10 430	10 814	11 292	11 899		Business companies and partnerships
437	427 ¹¹⁾	423	416	410	400		Cooperatives
7	5 ¹¹⁾	5	5	4	3		State-owned enterprises
84 917	85 494 ¹¹⁾	78 892	81 402	82 485	83 583		Private entrepreneurs in business under the Trade Act
2 010	2 047 ¹¹⁾	1 888	1 970	2 432	2 520		Agricultural entrepreneurs
AGRICULTURE							
175 614	175 363	174 704	173 980	173 840	173 942	ha	Area under crops, total (as at 31 May) ⁷⁾
91 495	90 740	90 377	89 157	91 154	85 465		Cereals
1 206	1 056	1 040	1 048	1 059	1 154		Potatoes
27 574	28 783	29 737	27 988	24 775	28 116		Rape
Harvests of selected crops ⁷⁾							
529 267	443 532	465 617	561 447	529 068	544 762	t	Cereals
38 769	31 869	25 359	32 003	23 274	36 123	t	Potatoes
77 212	81 031	102 267	110 947	85 688	97 008	t	Rape
Per hectare yields of selected crops ⁷⁾							
5,67	4,80	5,28	6,33	5,87	6,34	t/ha	Cereals
32,14	30,18	24,38	30,54	21,98	31,31	t/ha	Potatoes
2,80	2,82	3,44	3,96	3,46	3,45	t/ha	Rape
Livestock (as at 1 April) ⁸⁾							
111 473	111 722	113 402	115 066	116 708	117 010	head	Cattle
127 478	140 888	147 085	149 475	143 772	156 995	head	Pigs
1 223 110	2 917 681	3 364 310	2 251 176	3 505 683	3 553 352	head	Poultry
13 739	14 401	13 727	13 066	13 629	12 088	head	Sheep
48,6	48,3	49,2	50,1	50,8	51,0	head	Cattle density ⁹⁾
72,1	79,7	83,6	85,5	81,9	89,4	head	Pigs density ¹⁰⁾

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

⁶⁾ Registered unemployment according to data of labour offices.

⁷⁾ Before 2002 including hobby production of the population.

⁸⁾ Before 2003 as at 1 March.

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

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

¹¹⁾ Refined according to the Administrative Business Register.

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

¹³⁾ Aged 15–64 years.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

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

2. pokračování

	Měřicí jednotka	2000	2005	2007	2008	2009	2010
PRŮMYSL¹⁴⁾							
Počet podniků		116	136	143	147	150	140
Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy	mil. Kč, b. c.	53 520	138 140	189 526	180 478	160 571	194 306
STAVEBNICTVÍ							
Stavební práce "S" provedené v kraji ¹⁵⁾	mil. Kč, b. c.	7 467	11 850	9 619	13 231	11 121	9 227
Bytová výstavba							
Zahájené byty		1 786	1 711	2 498	1 733	2 078	1 251
Dokončené byty		1 542	1 400	1 866	1 847	1 612	1 644
Stavební povolení¹⁶⁾							
Vydaná stavební povolení		7 241	5 805	5 266	5 790	5 035	4 967
Orientační hodnota povolených staveb	mil. Kč, b. c.	8 209	13 378	14 050	13 972	17 354	18 967
CESTOVNÍ RUCH							
Hromadná ubytovací zařízení		289	278	362	338	359	336
lůžka		15 663	15 569	17 984	19 607	20 544	18 793
Hosté v ubytovacích zařízeních z toho nerezidenti	tis. osob	323,0	329,4	388,2	360,9	321,0	317,1
		53,1	52,7	63,7	58,7	46,5	45,5
DOPRAVA							
Evidovaná vozidla (k 31. 12.)		293 418	329 906	357 572	369 325	369 865	374 821
osobní automobily		163 613	190 550	207 445	214 486	214 220	216 704
nákladní automobily		12 653	18 641	22 882	24 527	24 406	24 580
autobusy		847	1 168	1 183	1 281	1 380	1 355
INFORMAČNÍ SPOLEČNOST¹⁷⁾							
Podíl domácností vybavených osobním počítačem	%	.	33,5	42,7	49,6	56,1	61,1
Podíl domácností s připojením k internetu	%	.	21,6	31,4	38,8	48,2	55,7
VZDĚLÁVÁNÍ							
Mateřské školy		.	311	308	307	307	309
děti	osoby	14 971	15 235	15 549	16 074	16 629	17 490
Základní školy		.	274	254	252	252	252
žáci celkem	osoby	55 756	47 690	44 046	42 521	41 266	40 955
Střední školy celkem		.	.	78	79	79	79
žáci, denní studium	osoby	.	26 683	26 274	25 993	25 713	24 913
v tom vyučující obory:							
gymnázií		20	20	21	21	21	21
žáci, denní studium odborného vzdělání (bez nástavbového studia)		6 681	7 204	7 125	7 061	6 910	6 639
žáci, denní studium nástavbového studia		.	.	58	59	59	59
nástavbového studia		.	.	19	18	17	18
žáci, denní studium		.	638	608	582	554	670
Vyšší odborné školy		10	9	11	11	11	9
studenti celkem	osoby	1 437	1 705	1 711	1 542	1 516	1 499
Vysoké školy		2	1	1	1	1	1
studenti ve všech formách studia (státní občanství ČR); podle místa studia	fyzické osoby	.	7 505	8 815	9 244	10 063	10 391
KULTURA							
Veřejné knihovny (včetně poboček)		520	440	422	421	419	418

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

¹⁵⁾ podniky s 20 a více zaměstnanci

¹⁶⁾ od roku 2007 včetně podaných stavebních ohlášení

¹⁷⁾ tříletý klouzavý průměr

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



BASIC CHARACTERISTICS

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

Continued

2011	2012	2013	2014	2015	2016	Unit	
							INDUSTRY¹⁴⁾
137	141	138	140	137	142		Number of enterprises
202 294	206 292	207 567	241 705	253 268	244 023	CZK mil., cur.prices	Sales of goods and services incidental to industry
							CONSTRUCTION
8 384	8 214	7 499	10 807	12 366	11 168	CZK mil., cur.prices	Construction work "S" implemented in the region ¹⁵⁾
							Housing construction
1 376	1 096	1 062	1 060	1 045	1 259		Dwellings started
1 274	1 295	1 021	996	1 096	1 224		Dwellings completed
							Building permits¹⁶⁾
5 568	5 103	4 369	4 068	4 098	4 472		Building permits granted
12 035	9 504	8 879	10 131	9 491	13 417	CZK mil., cur.prices	Approximated value of permitted constructions
							TOURISM
365 ¹⁸⁾	374	361	335	341	350		Collective accommodation establishments
20 236 ¹⁸⁾	22 671	21 842	20 363	19 068	19 637		Bed places
323,9 ¹⁸⁾	366,4	369,2	359,7	413,4	443,7	thous.pers.	Guests in accommodation establishments
47,0 ¹⁸⁾	51,3	53,0	53,2	59,8	62,1		Non-residents
							TRANSPORT
382 236		Registered vehicles (as at 31 December)
220 694	225 527	226 244	231 511	244 604	253 001		Passenger cars
25 110	26 211	26 004	27 070	29 184	30 368		Lorries
1 369	1 473	1 417	1 424	1 058	1 042		Buses, coaches
							INFORMATION SOCIETY¹⁷⁾
66,3	69,4	70,7	71,7	73,6	74,9	%	Percentage of households with personal computer
62,5	66,8	69,0	71,3	73,3	75,0	%	Percentage of households with the Internet access
							EDUCATION
309	312	314	316	318	317		Nursery schools
17 994	18 572	18 976	19 059	18 915	18 562	persons	Children
251	251	251	252	250	251		Basic schools
41 184	41 505	42 295	43 155	44 013	44 988	persons	Pupils, total
74	75	73	73	74	74		Secondary schools, total
23 394	21 965	21 137	20 820	20 724	20 826	persons	Pupils, full-time studies teaching programmes of grammar schools
21	21	20	20	20	20		Pupils, full-time studies technical (vocational) education (excl. follow-up courses)
6 305	6 014	5 987	5 939	6 003	6 044		Pupils, full-time studies follow-up courses
55	56	56	57	59	59		Pupils, full-time studies
16 413	15 321	14 527	14 278	14 201	14 240		Higher professional schools
18	19	20	19	17	15		Students, total
676	630	623	603	520	542		Universities
10	10	10	10	10	8	persons	Students of all types of education (Czech citizens); according to location of studies
1 545	1 520	1 521	1 431	1 290	1 065		
1	1	1	1	1	1		
10 541	10 356	10 276	9 612	8 195	7 420	headcount	
							CULTURE
418	416	416	420	421	420		Public libraries (including branches)

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

¹⁵⁾ Enterprises with 20+ employees.

¹⁶⁾ Since 2007 including submitted building notifications.

¹⁷⁾ Three-year moving average.

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

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

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

dokončení

	Měřicí jednotka	2000	2005	2007	2008	2009	2010
ZDRAVOTNICTVÍ¹⁹⁾							
Lékaři celkem	přepočtené osoby	1 557	1 691	1 827	1 910	1 962	1 964
na 1 000 obyvatel		3,1	3,3	3,6	3,7	3,8	3,8
Obyvatelé na 1 lékaře	osoby	327	299	279	269	263	263
Nemocnice		10	10	10	10	10	9
lůžka		2 536	2 718	2 681	2 681	2 682	2 641
lékaři (lůžková část)	přepočtené osoby	281	317	368	431	454	459
Odborné léčebné ústavy		12	7	6	6	7	7
lůžka		1 569	1 262	1 196	1 201	1 296	1 296
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné		8	3	2	2	2	2
lůžka		567	252	186	186	186	186
Lékaři v zařízeních ambulantní péče	přepočtené osoby	1 174	1 276	1 301	1 312	1 351	1 358
obyvatelé na 1 lékaře	osoby	433	396	391	391	382	380
Samostatné ordinace lékařů							
praktických pro dospělé		217	220	218	214	215	212
praktických pro děti a dorost		102	100	95	94	93	92
stomatologů		238	246	248	248	252	252
Lékařny vč. odloučených pracovišť		93	117	142	139	138	143
Dočasná pracovní neschopnost							
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	216 863	202 638	207 954	210 317	191 230	192 599
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	6,654	6,491	5,825	5,311	4,281	3,771
pro nemoc		6,016	5,817	5,208	4,724	3,739	3,247
pro pracovní úrazy		0,251	0,261	0,239	0,234	0,205	0,188
pro ostatní úrazy		0,387	0,413	0,378	0,353	0,337	0,337
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ							
Lůžka v domovech pro seniory ²⁰⁾		1 792	2 036	.	2 192	2 036	2 054
Lůžka v domovech se zvláštním režimem		.	.	.	209	394	386
Příjemci důchodů celkem	osoby	128 387	133 299	137 465	139 308	141 608	142 802
z toho starobních (sólo) ²¹⁾		69 354	70 504	73 092	74 753	77 012	82 215
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo) ²¹⁾	Kč	6 158	7 561	8 545	9 437	9 835	9 913
KRIMINALITA, NEHODY							
Registrované trestné činy		11 816	10 288	10 483	10 062	9 226	8 877
na 1 000 obyvatel		23,2	20,3	20,6	19,6	17,9	17,2
Dopravní nehody		8 226	8 233	7 747	6 814	3 501	3 357
usmrcení	osoby	67	72	64	55	47	60
těžce zranění	osoby	263	231	205	222	193	141
lehce zranění	osoby	1 594	1 668	1 492	1 466	1 338	1 141
věcná škoda	mil. Kč	244,8	367,8	373,5	340,4	233,4	207,0
Požáry		689	622	700	711	648	609

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 staly součástí nemocnic, nevykazují se jako samostatná zařízení

²³⁾ od roku 2006 včetně odloučených oddělení výdejní léčiv

²⁴⁾ změna metodiky hlášení dopravních nehod Policii ČR



BASIC CHARACTERISTICS

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

End of table

2011	2012	2013	2014	2015	2016	Unit	
HEALTH ¹⁹⁾							
2 009	2 003	2 055	2 135	2 038	2 048	FTE persons	Physicians, total
3,9	3,9	4,0	4,1	3,9	4,0		per 1 000 population
257	258	251	242	253	252	persons	Population per physician
9	9	9	9	9	8		Hospitals
2 584	2 557	2 500	2 504	2 534 ²²⁾	2 487		Beds
488	476	482	490	516	.	FTE persons	Physicians (in in-patient parts)
7	7	7	7	7 ²²⁾	7		Specialized therapeutic institutions
1 276	1 276	1 295	1 295	1 273 ²²⁾	1 275		Beds
2	2	2	2	2 ²²⁾	2		Therapeutic institutions for long-term patients
186	186	205	205	205 ²²⁾	205		Beds
1 371	1 366	1 374	1 443	.	.	FTE persons	Physicians in out-patient care establishments
377	378	375	358	.	.	persons	Population per physician
217	217	220	219	222	223		Independent surgeries of general practitioners (GPs) for adults
92	93	94	91	91	90		of GPs for children and adolescents
251	250	251	249	248	249		of dentists
146	153	152	147	139	146		Pharmacies, incl. detached units
Temporary incapacity for work							
186 915	192 610	189 657	191 135	192 785	195 768	persons	Average number of sickness-insured persons
3,632	3,533	3,692	3,854	4,261	4,464	%	Average percentage of temporary incapacity for work
3,142	2,947	3,087	3,225	3,579	3,755		due to disease
0,177	0,156	0,163	0,170	0,188	0,183		due to occupational injury
0,313	0,430	0,442	0,459	0,494	0,526		due to other injury
SOCIAL SECURITY							
2 183	2 195	2 169	2 122	2 067	2 208		Beds in retirement homes ²⁰⁾
422	485	539	930	1 087	1 116		Beds in special care homes
145 942	145 065	144 629	145 266	146 108	147 055	persons	Pension recipients, total
86 739	86 346	86 407	87 504	88 914	89 896		Old-age pensions (single pensions) ²¹⁾
10 337	10 557	10 745	10 853	11 123	11 241	CZK	Average monthly old-age pension (single pension) ²¹⁾
CRIME, ACCIDENTS							
9 160	8 994	9 092	8 380	6 812	5 933		Registered criminal offences per 1 000 population
17,7	17,4	17,6	16,2	13,2	11,5		
3 582	3 726	3 622	3 451	3 482	3 695		Traffic accidents
48	42	35	34	46	38	persons	Killed persons
155	138	149	154	163	142	persons	Seriously injured
1 269	1 273	1 356	1 430	1 379	1 434	persons	Slightly injured
195,5	195,2	175,6	175,8	182,0	192,9	CZK mil.	Property damage
795	765	622	630	808	660		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 paid on the day of the 65th birthday changes to an old-age pension on that day. Since 2010 (according to the Ministry of Labour and Social Affairs methodology) proportional old-age pensions have not been included.

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

²³⁾ It has been including detached departments of dispensaries since 2006.

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

1-3. Vybrané ukazatele za okres Chrudim¹⁾
 Selected indicators for the District of Chrudim¹⁾

	Měřicí jednotka	2014	2015	2016	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	993	993	993	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		108	108	108		Number of municipalities ¹⁾
se statutem města		13	13	13		with the status of town
Počet částí obcí ¹⁾		335	335	335		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	104 148	103 945	104 035	persons	Population ¹⁾
ženy		52 612	52 430	52 467		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged (years) ¹⁾
0–14	%	15,0	15,1	15,3	%	0–14
15–64	%	66,9	66,2	65,5	%	15–64
65 a více	%	18,2	18,7	19,2	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	41,9	42,1	42,3	years	Average age, total ¹⁾
muži		40,3	40,6	40,8		Males
ženy		43,4	43,6	43,8		Females
Živě narození	osoby	1 088	1 055	1 093	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 037	1 156	1 110	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 339	1 213	1 347	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 285	1 315	1 240	persons	Emigrants
Sňatky		439	487	496		Marriages
Rozvody		286	267	202		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	0,5	-1,0	-0,2	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	0,5	-1,0	1,0	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	1,0	-2,0	0,9	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾	osoby	5 027	4 095	3 145	persons	Job applicants kept in the labour office register ¹⁾
dosažitelní		4 844	3 892	2 849		Available
ženy		2 331	1 918	1 420		Females
osoby se zdravotním postižením		874	715	587		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	6,95	5,64	4,18	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	487	981	972	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		10,3	4,2	3,2		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		23 110	23 537	23 897		Registered entities ¹⁾
fyzické osoby (vč. zahraničních)		18 963	19 254	19 464		Natural persons (incl. foreign natural persons)
Zahájené byty		251	183	185		Dwellings started
Dokončené byty		204	209	222		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		4 576	4 552	4 573		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	3 670	3 640	3 587	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	8 773	8 906	9 020	persons	Pupils in basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,2	3,2	3,6	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,728	4,986	5,398	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	31 113	31 326	31 483	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		17 630	18 107	18 276		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	10 822	11 086	11 199	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		1 443	1 171	1 071		Registered criminal offences
Dopravní nehody		663	739	757		Traffic accidents
Požáry		128	184	117		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.



1-4. Vybrané ukazatele za okres Pardubice^{*)}Selected indicators for the District of Pardubice^{*)}

	Měřicí jednotka	2014	2015	2016	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	880	880	880	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		112	112	112		Number of municipalities ¹⁾
se statutem města		8	8	8		with the status of town
Počet částí obcí ¹⁾		215	215	215		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	169 248	169 836	170 848	persons	Population ¹⁾
ženy		85 773	86 085	86 615		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged (years) ¹⁾
0–14	%	15,1	15,3	15,5	%	0–14
15–64	%	66,6	66,0	65,4	%	15–64
65 a více	%	18,4	18,7	19,1	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	42,0	42,1	42,3	years	Average age, total ¹⁾
muži		40,5	40,6	40,8		Males
ženy		43,5	43,6	43,7		Females
Živě narození	osoby	1 795	1 794	1 854	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 687	1 775	1 691	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	2 641	2 709	3 022	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	2 070	2 140	2 173	persons	Emigrants
Sňatky		730	755	806		Marriages
Rozvody		496	443	482		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	0,6	0,1	1,0	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	3,4	3,4	5,0	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	4,0	3,5	5,9	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾	osoby	5 739	4 966	4 081	persons	Job applicants kept in the labour office register ¹⁾
dosažitelní		5 613	4 769	3 764		Available
ženy		2 990	2 598	2 162		Females
osoby se zdravotním postižením		612	627	593		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	4,98	4,26	3,38	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	1 247	2 536	5 032	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		4,6	2,0	0,8		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		42 437	42 682	43 128		Registered entities ¹⁾
fyzické osoby (vč. zahraničních)		33 696	33 615	33 669		Natural persons (incl. foreign natural persons)
Zahájené byty		436	464	618		Dwellings started
Dokončené byty		483	463	629		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		5 290	4 319	4 280		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	6 171	6 141	6 073	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	13 447	13 929	14 484	persons	Pupils in basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	5,4	5,2	5,2	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	3,265	3,602	3,685	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	45 603	45 830	46 117	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		28 817	29 163	29 526		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	11 004	11 278	11 398	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		3 474	2 987	2 339		Registered criminal offences
Dopravní nehody		1 211	1 206	1 305		Traffic accidents
Požáry		223	285	228		Fires

*) podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

*) For detailed explanatory notes see relevant chapters.

1) stav k 31. 12.

1) As at 31 December.

1-5. Vybrané ukazatele za okres Svitavy¹⁾Selected indicators for the District of Svitavy¹⁾

	Měřicí jednotka	2014	2015	2016	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	104 495	104 189	104 166	persons	Population ¹⁾
ženy		52 900	52 702	52 655		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged (years) ¹⁾
0–14	%	15,3	15,3	15,5	%	0–14
15–64	%	67,0	66,4	65,5	%	15–64
65 a více	%	17,8	18,4	19,0	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	41,5	41,8	42,0	years	Average age, total ¹⁾
muži		40,2	40,4	40,6		Males
ženy		42,9	43,1	43,4		Females
Živě narození	osoby	1 040	1 033	1 073	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 029	1 117	1 055	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	941	939	1 108	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 079	1 161	1 149	persons	Emigrants
Sňatky		463	491	512		Marriages
Rozvody		239	248	208		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	0,1	-0,8	0,2	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	-1,3	-2,1	-0,4	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	-1,2	-2,9	-0,2	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾	osoby	5 727	4 720	3 839	persons	Job applicants kept in the labour office register ¹⁾
dosažitelní		5 675	4 695	3 802		Available
ženy		2 772	2 265	1 805		Females
osoby se zdravotním postižením		902	840	732		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	8,10	6,76	5,56	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	534	1 227	1 144	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		10,7	3,8	3,4		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		21 048	21 441	21 805		Registered entities ¹⁾
fyzické osoby						Natural persons
(vč. zahraničních)		17 398	17 665	17 907		(incl. foreign natural persons)
Zahájené byty		136	167	207		Dwellings started
Dokončené byty		114	131	136		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		3 884	4 194	4 355		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	4 029	3 969	3 877	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	9 145	9 224	9 305	persons	Pupils in basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	4,1	4,0	3,8	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,042	4,550	4,864	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	30 449	30 625	30 748	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		17 441	17 633	17 760		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	10 695	10 959	11 076	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		1 588	1 223	1 168		Registered criminal offences
Dopravní nehody		588	516	589		Traffic accidents
Požáry		124	161	152		Fires

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.¹⁾ stav k 31. 12.¹⁾ As at 31 December.

1-6. Vybrané ukazatele za okres Ústí nad Orlicí^{*)}Selected indicators for the District of Ústí nad Orlicí^{*)}

	Měřicí jednotka	2014	2015	2016	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	1 267	1 267	1 267	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		115	115	115		Number of municipalities ¹⁾
se statutem města		10	10	10		with the status of town
Počet částí obcí ¹⁾		243	243	243		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	138 481	138 179	138 038	persons	Population ¹⁾
ženy		69 950	69 773	69 659		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged (years) ¹⁾
0–14	%	15,6	15,7	15,8	%	0–14
15–64	%	66,7	66,0	65,3	%	15–64
65 a více	%	17,7	18,3	18,9	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	41,4	41,6	41,8	years	Average age, total ¹⁾
muži		40,0	40,2	40,4		Males
ženy		42,7	43,0	43,2		Females
Živě narození	osoby	1 487	1 420	1 513	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 370	1 392	1 378	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 142	1 147	1 314	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 529	1 477	1 590	persons	Emigrants
Sňatky		600	649	658		Marriages
Rozvody		309	261	279		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	0,8	0,2	1,0	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhování	‰	-2,8	-2,4	-2,0	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	-1,9	-2,2	-1,0	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾	osoby	5 445	4 294	3 342	persons	Job applicants kept in the labour office register ¹⁾
dosažitelní		5 339	4 204	3 242		Available
ženy		2 690	2 122	1 651		Females
osoby se zdravotním postižením		790	717	643		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	5,77	4,60	3,59	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	1 197	1 424	2 539	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		4,5	3,0	1,3		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		29 768	29 894	29 980		Registered entities ¹⁾
fyzické osoby (vč. zahraničních)		24 672	24 651	24 576		Natural persons (incl. foreign natural persons)
Zahájené byty		237	231	249		Dwellings started
Dokončené byty		195	293	237		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		6 613	6 003	6 429		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	5 189	5 165	5 025	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	11 790	11 954	12 179	persons	Pupils in basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,2	3,0	2,8	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,084	4,621	4,816	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	38 101	38 327	38 707	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		23 616	24 011	24 334		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	10 808	11 083	11 205	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		1 875	1 431	1 355		Registered criminal offences
Dopravní nehody		989	1 021	1 044		Traffic accidents
Požáry		155	178	163		Fires

*) podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

*) 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 the territories of regions and districts from 2000

Kraje, okresy se změnou území <i>Regions, districts with a change of their territory</i>	Výměra (ha) ¹⁾ <i>Area (ha) ¹⁾</i>				Počet obyvatel <i>Population</i>			
	před změnou <i>before the change</i>	po změně <i>after the change</i>	rozdíl <i>difference</i>	změna v % <i>change (%)</i>	před změnou <i>before the change</i>	po změně <i>after the change</i>	rozdíl <i>difference</i>	změna v % <i>change (%)</i>
Změny území krajů a okresů k 1. 1. 2016²⁾ <i>Changes to the territories of regions and districts as at 1 January 2016 ²⁾</i>								
Středočeský	1 101 613	1 092 825	-8 788	-0,8	1 326 876	1 336 857	-19	0,8
Beroun	66 185	70 365	4 180	6,3	90 168	90 169	1	0,0
Příbram	169 256	156 287	-12 969	-7,7	114 206	114 186	-20	-0,0
Jihočeský	1 005 798	1 005 798	-	-	637 834	637 834	-	-
Český Krumlov	161 556	161 374	-182	-0,1	61 126	61 100	-26	-0,0
Prachatice	137 487	137 669	182	0,1	50 712	50 738	26	0,1
Plzeňský	756 097	764 885	8 788	1,2	576 616	576 635	19	0,0
Plzeň-jih	99 009	99 660	651	0,7	62 262	62 262	-	-
Rokycany	57 526	65 663	8 137	14,1	47 967	47 986	19	0,0
Karlovarský	331 429	331 049	-380	-0,1	297 828	297 804	-24	-0,0
Karlovy Vary	151 453	151 073	-380	-0,3	116 364	116 340	-24	-0,0
Ústecký	533 471	533 851	380	0,1	822 826	822 850	24	0,0
Chomutov	93 523	93 568	46	0,0	124 335	124 342	7	0,0
Louny	111 761	112 095	334	0,3	86 399	86 416	17	0,0
Jihomoravský	719 506	718 784	-722	-0,1	1 175 025	1 175 023	-2	-0,0
Vyškov	87 596	86 873	-722	-0,8	90 815	90 813	-2	-0,0
Olomoucký	526 690	527 143	452	0,1	634 718	634 720	2	0,0
Olomouc	162 024	160 798	-1 226	-0,8	233 755	233 651	-104	-0,0
Prostějov	76 977	77 700	722	0,9	108 793	108 795	2	0,0
Přerov	84 477	85 434	956	1,1	131 124	131 228	104	0,1
Moravskoslezský	542 764	543 034	270	0,0	1 213 311	1 213 311	-	-
Opava	111 310	111 579	270	0,2	176 742	176 742	-	-
Změny území krajů a okresů k 1. 1. 2005³⁾ <i>Changes to the territories of regions and districts as at 1 January 2005 ³⁾</i>								
Vysočina	692 555	679 581	-12 974	-1,9	517 153	510 114	-7 039	-1,4
Třebíč	151 880	150 912	-968	-0,6	116 840	116 446	-394	-0,3
Žďár nad Sáz.	167 181	155 175	-12 006	-7,2	124 967	118 322	-6 645	-5,3
Jihomoravský	706 674	719 648	12 974	1,8	1 123 201	1 130 240	7 039	0,6
Brno-venkov	110 816	123 790	12 974	11,7	165 692	172 731	7 039	4,2
Olomoucký kraj	515 892	526 832	10 940	2,1	635 126	639 423	4 297	0,7
Olomouc	150 976	161 916	10 940	7,2	224 296	228 593	4 297	1,9
Moravskoslezský	553 505	542 565	-10 940	-2,0	1 257 554	1 253 257	-4 297	-0,3
Bruntál	165 705	154 765	-10 940	-6,6	103 678	99 381	-4 297	-4,1
Změny území okresů k 1. 1. 2007⁴⁾ <i>Changes to the territories of districts as at 1 January 2007 ⁴⁾</i>								
Středočeský	1 101 473	1 101 473	-	-	1 175 254	1 175 254	-	-
Benešov	152 779	147 472	-5 307	-3,5	94 110	91 685	-2 425	-2,6
Kladno	69 149	71 964	2 814	4,1	151 980	153 295	1 315	0,9
Kolín	84 623	74 359	-10 264	-12,1	97 817	91 154	-6 663	-6,8
Mělník	71 240	70 108	-1 132	-1,6	95 915	95 943	28	0,0
Mladá Boleslav	105 779	102 282	-3 497	-3,3	119 106	117 883	-1 223	-1,0
Nymburk	87 607	85 009	-2 598	-3,0	88 171	86 845	-1 326	-1,5
Praha-východ	57 971	75 495	17 524	30,2	111 162	121 085	9 923	8,9
Praha-západ	58 615	58 065	-550	-0,9	101 049	100 322	-727	-0,7
Příbram	162 797	169 208	6 411	3,9	107 300	110 185	2 885	2,7
Rakovník	93 029	89 627	-3 402	-3,7	54 669	52 882	-1 787	-3,3
Jihočeský	1 005 688	1 005 688	-	-	630 006	630 006	-	-
České Budějovice	162 569	163 830	1 261	0,8	182 055	182 323	268	0,1
Písek	113 814	112 679	-1 135	-1,0	70 498	70 282	-216	-0,3
Tábor	132 724	132 597	-126	-0,1	102 374	102 322	-52	-0,1



Změny území krajů a okresů od roku 2000

Changes to the territories of regions and districts from 2000

dokončení

End of table

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

¹⁾ pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

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

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

⁴⁾ sladění území okresů se správními obvody s rozšířenou působností

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

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

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

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

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

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

ČR, kraje, okresy <i>CR, Region, District</i>	Rozloha (km ²) ¹⁾ <i>Area (km²)¹⁾</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	v tom		Průměrný věk <i>Average age</i>	Hustota obyvatelstva na 1 km ² <i>Population density per km²</i>	Počet obcí <i>Number of municipalities</i>
			muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>			
Česká republika <i>Czech Republic</i>	78 870	10 578 820	5 200 687	5 378 133	42,0	134	6 258
Hlavní město Praha (R)	496	1 280 508	621 565	658 943	42,0	2 581	1
Středočeský kraj (R)	10 929	1 338 982	660 919	678 063	41,0	123	1 144
Benešov	1 475	97 452	48 161	49 291	42,1	66	114
Beroun	704	91 230	44 987	46 243	41,1	130	85
Kladno	720	163 108	79 828	83 280	41,6	227	100
Kolín	744	99 610	49 257	50 353	41,7	134	89
Kutná Hora	917	74 697	36 945	37 752	42,8	81	88
Mělník	701	106 516	52 647	53 869	41,2	152	69
Mladá Boleslav	1 023	126 825	63 685	63 140	41,3	124	120
Nymburk	850	97 894	47 996	49 898	41,0	115	87
Praha-východ	755	171 914	84 787	87 127	38,5	228	110
Praha-západ	580	140 208	68 742	71 466	38,8	242	79
Příbram	1 563	114 219	56 390	57 829	42,4	73	120
Rakovník	896	55 309	27 494	27 815	42,3	62	83
Jihočeský kraj (R)	10 058	638 782	315 113	323 669	42,3	64	624
České Budějovice	1 639	191 945	93 830	98 115	41,7	117	109
Český Krumlov	1 614	61 155	30 773	30 382	41,0	38	47
Jindřichův Hradec	1 944	91 125	44 896	46 229	42,8	47	106
Písek	1 127	70 870	34 902	35 968	43,2	63	75
Prachatice	1 377	50 695	25 406	25 289	41,9	37	65
Strakonice	1 032	70 697	34 996	35 701	42,6	69	112
Tábor	1 326	102 295	50 310	51 985	43,0	77	110
Plzeňský kraj (R)	7 649	578 629	286 667	291 962	42,5	76	501
Domažlice	1 124	61 405	30 576	30 829	42,0	55	85
Klatovy	1 946	86 452	42 809	43 643	43,2	44	94
Plzeň-město	261	189 131	92 160	96 971	42,9	723	15
Plzeň-jih	997	62 445	31 559	30 886	42,5	63	90
Plzeň-sever	1 287	78 007	39 000	39 007	41,5	61	98
Rokycany	657	48 184	23 999	24 185	42,6	73	68
Tachov	1 378	53 005	26 564	26 441	41,3	38	51
Karlovarský kraj (R)	3 310	296 749	146 487	150 262	42,4	90	134
Cheb	1 046	91 837	45 166	46 671	42,2	88	40
Karlovy Vary	1 511	115 785	56 902	58 883	43,2	77	56
Sokolov	754	89 127	44 419	44 708	41,7	118	38
Ústecký kraj (R)	5 339	821 377	407 372	414 005	41,6	154	354
Děčín	909	130 787	64 806	65 981	41,9	144	52
Chomutov	936	124 249	61 828	62 421	41,2	133	44
Litoměřice	1 032	119 342	59 296	60 046	41,9	116	105
Louny	1 121	86 346	42 737	43 609	41,5	77	70
Most	467	112 881	56 148	56 733	41,7	242	26
Teplice	469	128 476	64 122	64 354	41,7	274	34
Ústí nad Labem	405	119 296	58 435	60 861	41,5	295	23

¹⁾ pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

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



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

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

dokončení

End of table

ČR, kraje, okresy <i>CR, Region, District</i>	Rozloha (km ²) ¹⁾ <i>Area (km²)¹⁾</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	v tom		Průměrný věk <i>Average age</i>	Hustota obyvatelstva na 1 km ² <i>Population density per km²</i>	Počet obcí <i>Number of municipalities</i>
			muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>			
Liberecký kraj (R)	3 163	440 636	216 556	224 080	41,8	139	215
Česká Lípa	1 073	102 975	50 741	52 234	41,2	96	57
Jablonec nad Nisou	402	90 134	43 998	46 136	42,1	224	34
Liberec	989	173 382	85 027	88 355	41,4	175	59
Semily	699	74 145	36 790	37 355	42,9	106	65
Královéhradecký kraj (R)	4 759	550 804	270 981	279 823	42,7	116	448
Hradec Králové	892	163 269	79 582	83 687	43,0	183	104
Jičín	887	79 493	39 462	40 031	42,7	90	111
Náchod	852	110 518	54 351	56 167	42,7	130	78
Rychnov nad Kněžnou	982	78 772	39 006	39 766	42,2	80	80
Trutnov	1 147	118 752	58 580	60 172	42,7	104	75
Pardubický kraj (R)	4 519	517 087	255 691	261 396	42,1	114	451
Chrudim	993	104 035	51 568	52 467	42,3	105	108
Pardubice	880	170 848	84 233	86 615	42,3	194	112
Svitavy	1 379	104 166	51 511	52 655	42,0	76	116
Ústí nad Orlicí	1 267	138 038	68 379	69 659	41,8	109	115
Kraj Vysočina (R)	6 796	508 952	252 695	256 257	42,3	75	704
Havlíčkův Brod	1 265	94 579	46 977	47 602	42,7	75	120
Jihlava	1 199	112 649	55 784	56 865	41,8	94	123
Pelhřimov	1 290	71 977	35 789	36 188	43,3	56	120
Třebíč	1 463	111 651	55 329	56 322	42,5	76	167
Žďár nad Sázavou	1 579	118 096	58 816	59 280	41,9	75	174
Jihomoravský kraj (R)	7 188	1 178 812	577 723	601 089	42,2	164	673
Blansko	862	108 248	53 329	54 919	42,2	126	116
Brno-město	230	377 973	182 549	195 424	42,8	1 642	1
Brno-venkov	1 499	217 720	107 576	110 144	40,8	145	187
Břeclav	1 038	115 432	56 687	58 745	42,3	111	63
Hodonín	1 099	154 589	76 250	78 339	42,9	141	82
Vyškov	869	91 133	45 109	46 024	41,6	105	80
Znojmo	1 590	113 717	56 223	57 494	41,9	72	144
Olomoucký kraj (R)	5 271	633 925	309 999	323 926	42,4	120	402
Jeseník	719	38 957	19 323	19 634	43,1	54	24
Olomouc	1 608	233 992	113 874	120 118	41,9	146	98
Prostějov	777	108 757	53 016	55 741	42,5	140	97
Přerov	854	130 931	64 210	66 721	42,8	153	105
Šumperk	1 313	121 288	59 576	61 712	42,6	92	78
Zlínský kraj (R)	3 963	583 698	285 855	297 843	42,7	147	307
Kroměříž	796	106 039	51 807	54 232	42,9	133	79
Uherské Hradiště	991	142 554	69 947	72 607	42,9	144	78
Vsetín	1 143	143 380	70 504	72 876	42,3	125	61
Zlín	1 034	191 725	93 597	98 128	42,8	186	89
Moravskoslezský kraj (R)	5 430	1 209 879	593 064	616 815	42,2	223	300
Bruntál	1 537	93 080	46 072	47 008	42,5	61	67
Frydek-Místek	1 208	213 628	105 269	108 359	41,9	177	72
Karviná	356	251 370	123 481	127 889	42,8	706	17
Nový Jičín	882	151 737	74 763	76 974	41,6	172	54
Opava	1 116	176 600	86 555	90 045	42,0	158	77
Ostrava-město	332	323 464	156 924	166 540	42,4	976	13

¹⁾ pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

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

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

	2014	2015	2016	
Výměra	451 895	451 896	451 900	Area, total
Zemědělská půda	270 881	270 566	270 348	Agricultural land
v tom:				
orná půda	196 335	195 891	195 227	Arable land
zahrady	11 253	11 261	11 266	Gardens
ovocné sady	1 920	1 905	1 901	Orchards
trvalé travní porosty	61 374	61 508	61 955	Permanent grasslands
chmelnice	-	-	-	Hop gardens
vinice	0	0	0	Vineyards
Nezemědělská půda	181 014	181 330	181 552	Non-agricultural land
v tom:				
lesní pozemky	134 324	134 532	134 607	Forest land
vodní plochy	6 465	6 498	6 529	Water body areas
zastavěné plochy a nádvoří	7 457	7 454	7 466	Built-up areas
ostatní plochy	32 768	32 846	32 950	Other areas

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

Land use by district as at 31 December 2016

Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální
v ha

Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre
Hectares

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Země- dělská půda <i>Agricultural land</i>	z toho			Nezemě- dělská půda <i>Non- agricul- tural land</i>	v tom			
		orná půda <i>Arable land</i>	zahrady, ovocné sady <i>Gardens, orchards</i>	trvalé travní porosty <i>Perma- nent grasslands</i>		lesní pozemky <i>Forest land</i>	vodní plochy <i>Water body areas</i>	zasta- věné plochy <i>Built-up areas</i>	ostatní <i>Other areas</i>
Pardubický kraj	270 348	195 227	13 166	61 955	181 552	134 607	6 529	7 466	32 950
Chrudim	60 309	44 486	3 076	12 747	38 973	28 641	1 501	1 724	7 107
Pardubice	52 322	42 565	2 860	6 897	35 700	22 227	2 522	2 333	8 618
Svitavy	82 998	62 164	3 513	17 322	54 862	43 459	1 123	1 597	8 683
Ústí nad Orlicí	74 719	46 012	3 717	24 989	52 017	40 280	1 383	1 812	8 542



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

Size groups of municipalities by district as at 31 December 2016

Kraj, okresy Region, District	Počet obcí celkem Number of municipalities, total	v tom s počtem obyvatel By population							
		do 199 Under 200	200–499	500–999	1 000– –1 999	2 000– –4 999	5 000– –19 999	20 000– –49 999	50 000 a více 50 000+
Pardubický kraj	451	108	172	90	45	19	15	1	1
Chrudim	113	27	45	17	9	7	2	1	-
Pardubice	114	24	50	15	13	7	2	-	1
Svitavy	113	34	39	23	15	1	4	-	-
Ústí nad Orlicí	111	23	38	35	8	4	7	-	-

dokončení

End of table

Kraj, okresy Region, District	Počet obyvatel, celkem Population, total	v tom v obcích s počtem obyvatel In municipalities with population							
		do 199 Under 200	200–499	500–999	1 000– –1 999	2 000– –4 999	5 000– –19 999	20 000– –49 999	50 000 a více 50 000+
Pardubický kraj	517 087	14 443	56 161	65 452	61 134	56 929	149 822	23 102	90 044
Chrudim	104 035	3 865	15 054	12 464	12 794	21 944	14 812	23 102	-
Pardubice	170 848	3 128	15 601	10 154	17 037	19 124	15 760	-	90 044
Svitavy	104 166	4 130	13 129	17 589	20 462	2 840	46 016	-	-
Ústí nad Orlicí	138 038	3 320	12 377	25 245	10 841	13 021	73 234	-	-

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	-0,7	4,6	4,6	8,8	14,8	18,9	20,3	19,0	17,7	9,2	3,7	0,4	10,1
N
Svratouch (734 m.n.m.)													
H	-2,7	1,2	1,5	6,3	11,9	16,0	17,3	15,9	15,6	5,8	1,0	-1,8	7,3
N	-4,4	-2,9	0,5	5,2	10,3	13,4	15,0	14,8	11,4	6,8	1,0	-2,7	5,7
Úhrn srážek (mm) / Total precipitation (mm)													
Pardubice (225 m.n.m.)													
H	24,1	38,0	42,0	27,1	51,9	58,0	66,6	20,8	3,8	50,0	22,9	17,8	423,0
N
Sr
Svratouch (734 m.n.m.)													
H	29,4	69,3	61,6	53,8	53,4	63,9	82,9	29,1	22,7	91,5	38,7	32,5	628,8
N	43,7	40,3	41,1	54,2	86,7	97,5	91,4	97,4	60,9	44,8	51,3	52,1	761,5
Sr	67,3	172,0	149,9	99,3	61,6	65,5	90,7	29,9	37,3	204,2	75,4	62,4	82,6
Trvání slunečního svitu (h) / Sunshine duration (h)													
Pardubice (225 m.n.m.)													
H	57,5	63,5	92,5	143,9	204,0	181,3	189,9	216,5	235,4	51,8	72,1	52,2	1 560,6
N
Sv
Svratouch (734 m.n.m.)													
H	52,9	52,7	81,1	155,5	201,7	219,0	197,4	234,5	224,0	48,0	47,5	61,4	1 575,7
N	47,8	64,8	108,6	150,0	195,7	199,7	209,6	203,3	151,0	126,8	50,5	41,1	1 548,9
Sv	110,7	81,3	74,7	103,7	103,1	109,7	94,2	115,3	148,3	37,9	94,1	149,4	101,7

H - klimatické hodnoty naměřené v roce 2016
N - normální klimat. hodnot za obd. 1961 až 1990

H - climatic data measured in 2016.
N - long-term averages of climatic data for the period 1961–1990.

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

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

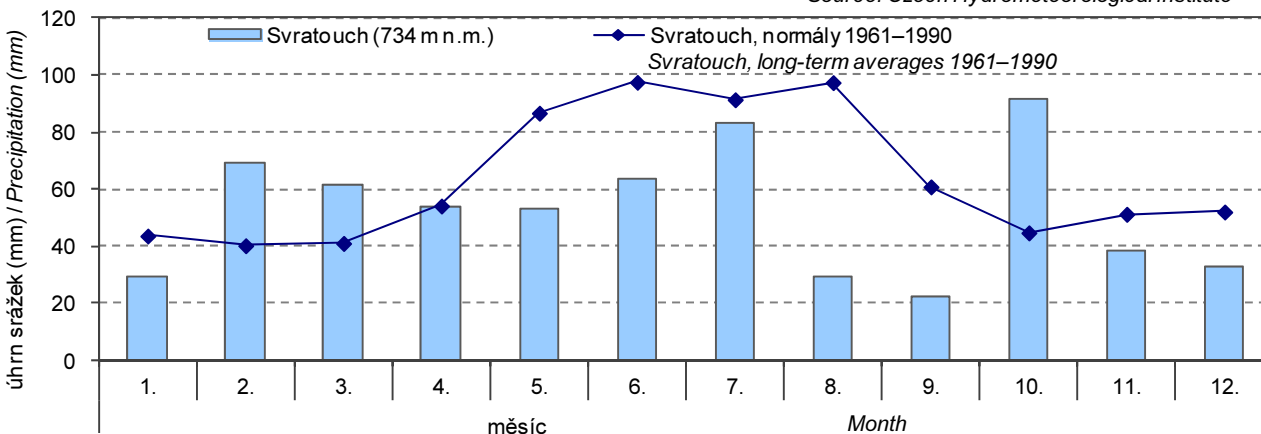
Sv - průměrná doba trvání slunečního svitu v roce 2016 v % průměrného normálu

Sv - average sunshine duration in 2016 as percentage of the long-term average.

Úhrn srážek na území Pardubického kraje v jednotlivých měsících roku 2016

Monthly precipitation on the territory of the Pardubický Region in 2016

Pramen: Český hydrometeorologický ústav
Source: Czech Hydrometeorological Institute



2-6. Extrémní hodnoty meteorologických prvků v Pardubickém kraji

Extreme weather data in the Pardubický Region

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

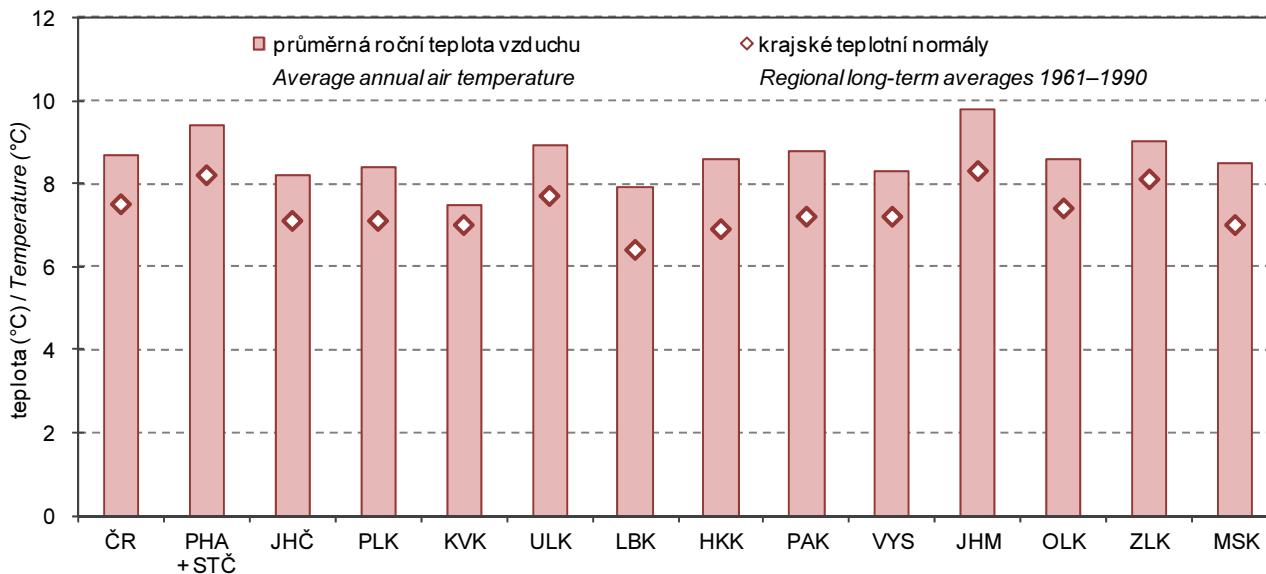
Meteorologická stanice (nadmořská výška) Weather station (altitude in metres)	Nejvyšší denní maximální teplota vzduchu Highest maximum daily air temperature		Nejnižší denní minimální teplota vzduchu Lowest minimum daily air temperature		Nejvyšší denní úhrn srážek Highest daily total precipitation		Nejvyšší 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.)								
2014	34,1	20. 7.	-14,1	26. 1.	37,1	31. 8.	3,0	28. 1.
2015	37,6	8. 8.	-8,3	6. 2.	54,5	18. 8.	3,0	5. 1.
2016	35,7	11. 7.	-16,8	23. 1.	21,9	14. 7.	8,0	9. 3.
Svratouch (734 m n.m.)								
2014	30,0	10. 6.	-16,5	26. 1.	131,0	3. 8.	12,0	30. 12.
2015	33,2	22. 7.	-11,7	7. 2.	48,1	18. 8.	25,0	10. 2.
2016	31,2	11. 7.	-12,8	20. 1.	24,5	8. 3.	32,0	9. 3.

Průměrná roční teplota vzduchu podle krajů v roce 2016

Average annual air temperature by region in 2016

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute



3-1. Chráněná území v Pardubickém kraji

Protected areas in the Pardubický Region

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

Source: Nature Conservation Agency of the Czech Republic

	2014	2015	2016	
	Počet			Number
Národní parky	-	-	-	National parks
Chráněné krajinné oblasti	3	3	3	Protected landscape areas
Maloplošná chráněná území celkem	107	108	109	Small-size protected areas, total
v tom:				
národní přírodní památky	1	1	2	National nature monuments
národní přírodní rezervace	3	3	2	National nature reserves
přírodní památky	61	61	62	Nature monuments
přírodní rezervace	42	43	43	Nature reserves
	Rozloha (ha) ¹⁾			Area (ha) ¹⁾
Národní parky	-	-	-	National parks
Chráněné krajinné oblasti	39 176	39 176	45 612	Protected landscape areas
Maloplošná chráněná území celkem	5 350	5 434	5 755	Small-size protected areas, total
v tom:				
národní přírodní památky	0	0	225	National nature monuments
národní přírodní rezervace	1 766	1 766	1 422	National nature reserves
přírodní památky	826	869	1 189	Nature monuments
přírodní rezervace	2 758	2 799	2 920	Nature reserves

¹⁾ rozloha podle vyhlášek

¹⁾ Area according to the appropriate establishing decree.

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

Protected areas by district as at 31 December 2016

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

Source: Nature Conservation Agency of the Czech Republic

Kraj, okresy Region, District	Národní parky National parks	Chráněné krajinné oblasti Protected landscape areas	Maloplošná chráněná území celkem Small-size protected areas, total	v tom			
				národní přírodní památky National nature monuments	národní přírodní rezervace National nature reserves	přírodní památky Nature monuments	přírodní rezervace Nature reserves
	Počet ¹⁾						
Pardubický kraj	-	3	109	2	2	62	43
Chrudim	-	2	44	1	-	28	15
Pardubice	-	-	32	1	1	19	11
Svitavy	-	1	16	-	-	8	8
Ústí nad Orlicí	-	1	19	-	1	7	11
	Rozloha (ha) ²⁾						
Pardubický kraj	-	45 612	5 755	225	1 422	1 189	2 920
Chrudim	-	38 134	2 165	224	-	505	1 436
Pardubice	-	-	956	0	248	203	505
Svitavy	-	6 980	1 169	-	-	439	730
Ústí nad Orlicí	-	498	1 466	-	1 174	42	249

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

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

²⁾ rozloha podle vyhlášek

²⁾ Area according to the appropriate establishing decree.



3-3. Evropsky významné lokality (EVL) a ptačí oblasti (PO) podle soustavy Natura 2000 podle okresů k 31. 12. 2016

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

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

Source: Nature Conservation Agency of the Czech Republic

Kraj, okresy Region, District	Evropsky významné lokality Sites of Community importance		Ptačí oblasti Special protection areas	
	Počet ¹⁾ Number ¹⁾	Rozloha (ha) Area (ha)	Počet ¹⁾ Number ¹⁾	Rozloha (ha) Area (ha)
Pardubický kraj	60	7 412	3	14 076
Chrudim	24	1 345	-	-
Pardubice	18	1 424	2	2 338
Svitavy	10	2 214	-	-
Ústí nad Orlicí	13	2 429	1	11 738

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

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

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

Investments and non-investment environmental protection expenditure by investor registered office in the Pardubický Region

v tis. Kč, běžné ceny

CZK thousand, current prices

	2014	2015	2016	
	Investice Investments			
Celkem	1 841 829	4 121 967	1 253 326	Total
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	913 138	2 469 842	715 607	Protection of ambient air and climate
nakládání s odpadními vodami	626 502	1 343 170	345 289	Wastewater management
nakládání s odpady	235 278	267 107	109 304	Waste management
ostatní	66 911	41 848	83 126	Other
	Neinvestiční náklady Non-investment expenditure			
Celkem	2 073 670	2 078 025	2 107 331	Total
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	260 726	222 471	228 835	Protection of ambient air and climate
nakládání s odpadními vodami	720 793	776 865	792 690	Wastewater management
nakládání s odpady	982 421	962 968	978 214	Waste management
ostatní	109 730	115 721	107 592	Other

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

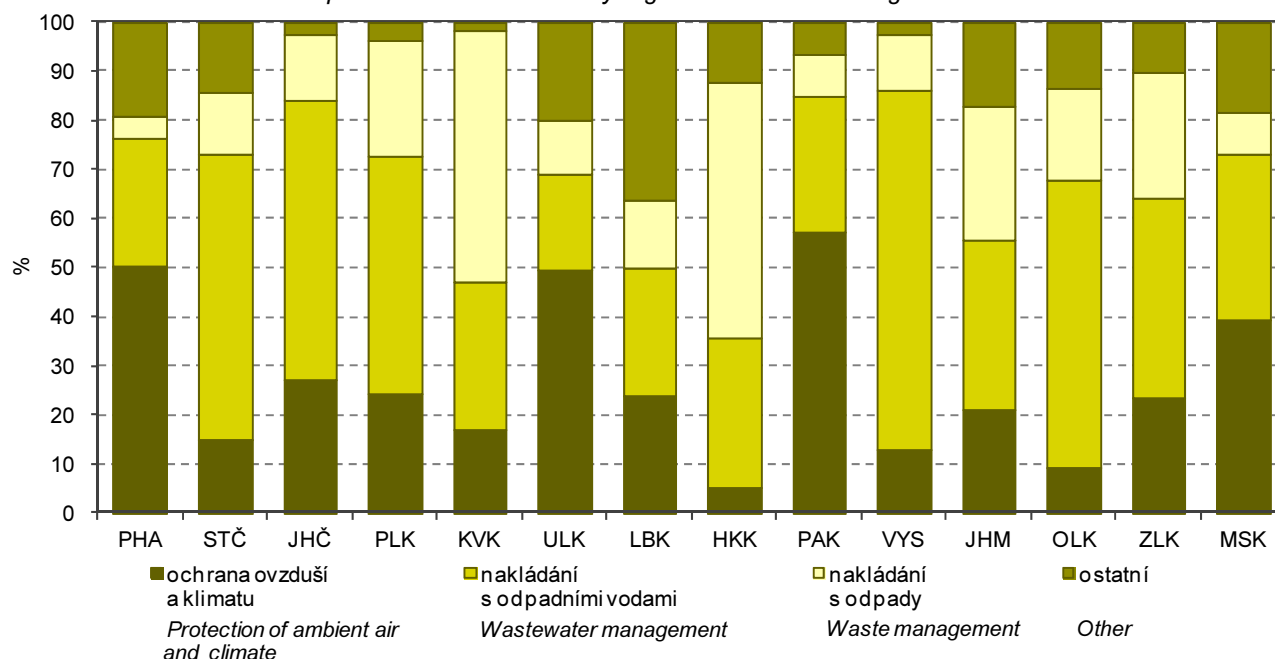
Investments and non-investment environmental protection expenditure by district of the investor registered office in 2016

v tis. Kč, běžné ceny

CZK thousand, current prices

Kraj, okresy 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
		Investice		Investments	
Pardubický kraj	1 253 326	715 607	345 289	109 304	2 213
Chrudim	123 780	84 740	25 697	5 241	i.d.
Pardubice	831 253	607 844	83 757	71 795	i.d.
Svitavy	232 894	19 448	202 011	5 228	1 387
Ústí nad Orlicí	65 399	3 575	33 824	27 040	-
		Neinvestiční náklady		Non-investment expenditure	
Pardubický kraj	2 107 331	228 835	792 690	978 214	56 777
Chrudim	305 851	6 215	145 374	150 092	3 657
Pardubice	1 045 947	146 252	449 379	397 766	29 903
Svitavy	329 419	62 662	77 738	175 653	2 221
Ústí nad Orlicí	426 114	13 706	120 199	254 703	20 996

Investice na ochranu životního prostředí podle sídla investora v roce 2016
Environmental protection investments by region of the investor registered office in 2016



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

Emissions of main pollutants into air¹⁾ in the Pardubický Region

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

v t

Tonnes

	2013 ¹⁾	2014	2015	
Celkem (REZZO 1-4)²⁾ Total				
Tuhé znečišťující látky	3 015,4	2 737,0	2 904,1	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	11 990,1	11 804,8	11 738,2	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	13 358,6	13 915,9	12 691,9	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	23 523,5	20 440,5	21 907,0	Carbon monoxide (CO)
Stacionární zdroje (REZZO 1-3)²⁾ Stationary sources				
Tuhé znečišťující látky	2 677,9	2 405,2	2 577,2	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	11 984,0	11 798,5	11 732,1	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	9 173,4	10 059,2	8 913,0	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	19 222,5	16 534,4	17 727,2	Carbon monoxide (CO)
Mobilní zdroje (REZZO 4) Mobile sources				
Tuhé znečišťující látky	337,4	331,8	327,0	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	6,2	6,3	6,1	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	4 185,2	3 856,7	3 778,9	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	4 301,0	3 906,2	4 179,8	Carbon monoxide (CO)

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

¹⁾ The whole time series were recalculated to comply with a new structure of data on emissions from stationary sources and other changes to the methodology. Data were received on 4 May 2017.

¹⁾ údaje byly zpřesněny k 29. 1. 2016

¹⁾ Data were made more precise as at 29 January 2016.

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

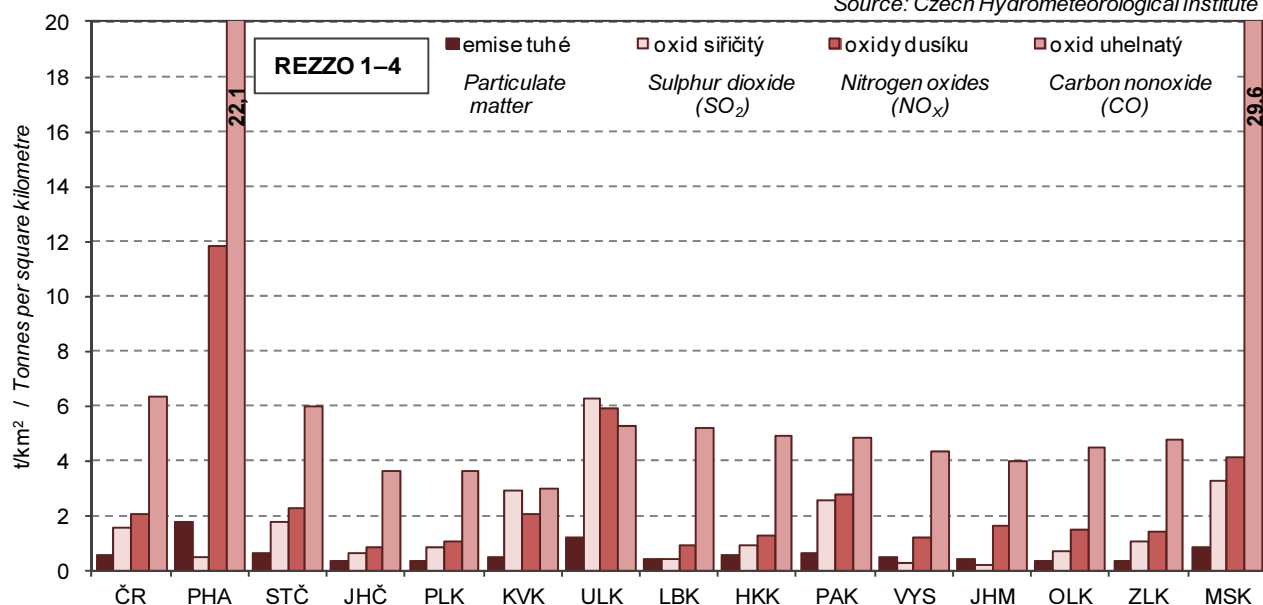
²⁾ Since 2015 the emissions recorded in regions also include mobile source emissions (i.e. from equipment for construction waste and bituminous mixtures recycling, wood chippers and shredders, diesel generators for local electricity supply, etc.).

Emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší v roce 2015

Emissions of main pollutants into air in 2015

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute



3-7. Emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší podle okresů v roce 2015^{*)}

Emissions of main pollutants into air by district in 2015^{)}*

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

Kraj, okresy Region, District	Tuhé znečišťující látky ^{1, 2)} Particulate matter ^{1, 2)}	Oxid siřičitý ²⁾ Sulphur dioxide (SO ₂) ²⁾	Oxidy dusíku ²⁾ Nitrogen oxides (NO _x) ²⁾	Oxid uhelnatý ²⁾ Carbon monoxide (CO) ²⁾
	Celkem (t)		Total (tonnes)	
Pardubický kraj	2 577,2	11 732,1	8 913,0	17 727,2
Chrudim	290,2	609,4	1 075,2	3 940,2
Pardubice	622,2	10 098,0	6 814,1	2 646,5
Svitavy	374,7	473,7	591,6	5 248,3
Ústí nad Orlicí	384,5	551,1	432,1	5 892,2
	Měrné emise (t/km ²)		Specific emissions (t/km ²)	
Pardubický kraj	0,57	2,60	1,97	3,92
Chrudim	0,29	0,61	1,08	3,97
Pardubice	0,71	11,47	7,74	3,01
Svitavy	0,27	0,34	0,43	3,81
Ústí nad Orlicí	0,30	0,43	0,34	4,65
	Měrné emise (kg/obyvatele)		Specific emissions (kilograms per capita)	
Pardubický kraj	4,99	22,73	17,27	34,34
Chrudim	2,79	5,86	10,34	37,87
Pardubice	3,67	59,54	40,18	15,60
Svitavy	3,59	4,54	5,67	50,31
Ústí nad Orlicí	2,78	3,98	3,12	42,61

^{*)} REZZO 1–3 (data byla převzata dne 4. 5. 2017)

^{*)} Data for sources of REZZO 1–3 were received on 4 May 2017.

¹⁾ Údaj za kraj nesouhlasí se součtem údajů za okresy. Data za kraj jsou včetně emisí tuhých znečišťujících látek, NH₃ a těkavých organických látek ze stavebních činností, chovů hosp. zvířat, aplikace min. hnojiv a nesledovaných zdrojů použití rozpouštědel.

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

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

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



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

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

vt

Tonnes

Odvětví	2014	2015	2016	Economic activity by CZ-NACE
Celková produkce	697 884	723 734	798 419	Waste generation, total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	4 408	4 847	4 211	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	45	289	35	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	159 710	166 248	170 302	Manufacturing
10 Výroba potravinářských výrobků	9 284	12 112	15 747	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	1 901	1 597	i.d.	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	2 819	2 742	3 210	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	70	25	31	Manufacture of wearing apparel
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	65	88	69	Manufacture of leather and related products
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	255	196	177	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	8 878	8 131	8 211	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	1 276	1 268	1 301	Printing and reproduction of recorded media
19 Výroba koksu a rafin. ropných produktů	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of coke and refined petroleum products
20 Výroba chemický látek a chem. přípravků	3 237	3 924	9 507	Manufacture of chemicals and chemical products
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	220	-	-	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	3 537	3 635	4 691	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostat. nekovových minerál. výrobků	26 073	30 512	29 412	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárnictví	2 778	3 994	4 543	Manufacture of basic metals
25 Výroba kov. konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	32 609	34 042	25 802	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	15 122	13 647	12 643	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	5 395	5 100	5 169	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení	11 927	7 522	7 576	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	23 558	26 977	28 441	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	1 584	1 859	2 183	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	2 299	2 603	2 957	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	3 100	3 479	3 763	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	662	936	1 392	Repair and installation of machinery and equipment
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	6 790	8 026	9 496	Electricity, gas, steam and air conditioning supply

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

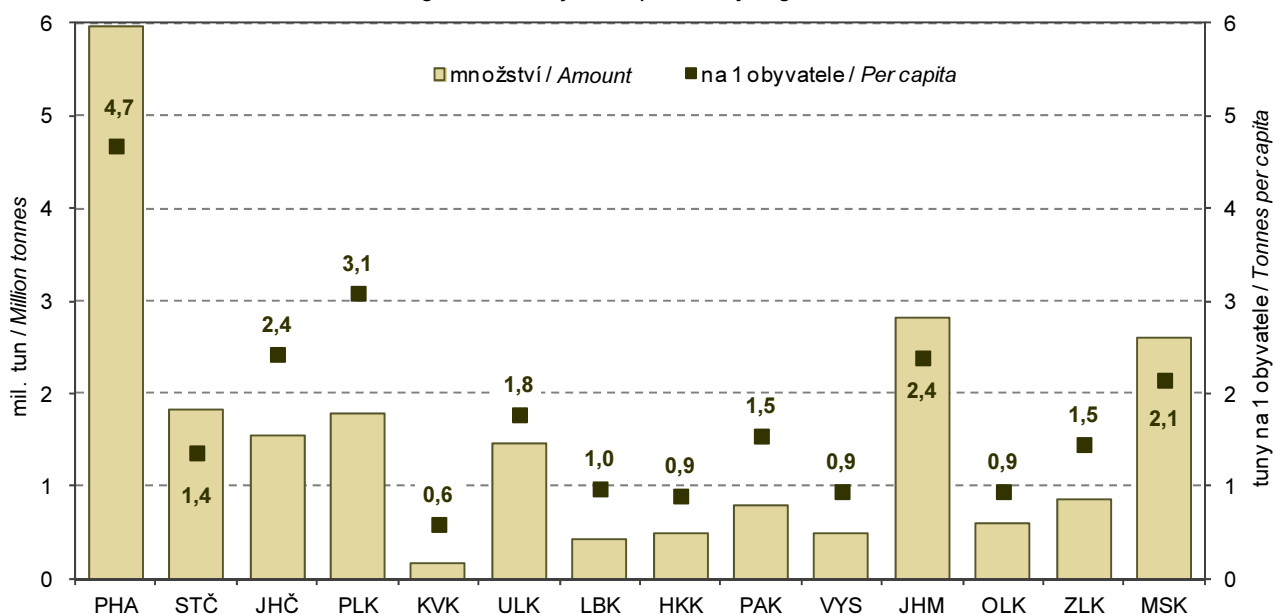
Waste generated by enterprises of selected economic activities of the CZ-NACE by enterprise registered office in the Pardubický Region

dokončení
v t

End of table
Tonnes

Odvětví	2014	2015	2016	Economic activity by CZ-NACE
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	162 581	180 935	171 520	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
36 Shromažďování, úprava a rozvod vody	11 659	14 243	10 144	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	150 923	166 692	161 376	Sewerage; Waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery; Remediation activities and other waste management services
F Stavebnictví	346 298	352 089	421 230	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	4 923	2 570	3 304	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	1 028	780	1 330	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	270	343	427	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	23	20	47	Information and communication
Q Zdravotní a sociální péče	2 886	3 511	3 536	Human health and social work activities
S Ostatní činnosti	-	i.d.	14	Other service activities

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



3-9. Produkce komunálního odpadu v Pardubickém kraji

Municipal waste generation in the Pardubický Region

v t

Tonnes

	2014	2015	2016	
Produkce komunálního odpadu celkem	156 313	162 432	171 452	Municipal waste generation, total
z toho:				
běžný svoz	98 914	98 891	99 923	Standard waste collection
svoz objemného odpadu	12 616	13 560	14 017	Bulky waste collection
odděleně sbírané složky	22 274	24 530	25 413	Waste components collected separately
odpady z komunálních služeb (z čištění ulic, tržišť, parků atd.)	1 109	1 133	1 102	Waste from municipal services (cleaning of streets, market places, parks, etc.)
Komunální odpad na 1 obyvatele v kg	303	315	332	Municipal waste per capita (kg)

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

Public water supply and sewerage systems in the Pardubický Region

	2014	2015	2016	
	Vodovody		Water supply systems	
Obyvatelé zásobování vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (osoby)	501 972	503 836	503 801	Population supplied with water from public water supply systems (persons)
Podíl obyvatel zásobovaných vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (%) ¹⁾	97,3	97,6	97,5	Share of population supplied with water from public water supply systems (%) ¹⁾
Voda vyrobená pitná z vodovodů pro veřejnou potřebu (tis. m ³)	27 034	27 900	27 838	Production of drinking water supplied from public water supply systems (thous. m ³)
Voda fakturovaná pitná (tis. m ³) z toho pro domácnosti ²⁾	21 988	22 601	22 567	Drinking water invoiced (thous. m ³) To households ²⁾
	13 878	14 315	14 248	
	Kanalizace		Sewerage systems	
Obyvatelé bydlící v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu	375 817	380 485	384 169	Population living in houses connected to public sewerage systems
z toho osoby napojené na kanalizaci s koncovou ČOV	364 589	368 562	375 214	Population connected to public sewerage systems with end-of-pipe WWTPs
Podíl obyvatel bydlících v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu (%) ¹⁾	72,8	73,7	74,4	Share 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	22 546	22 657	23 090	Wastewater discharged into public sewerage systems (thous. m ³) Excluding chargeable rainwater
Čištěné odpadní vody (bez srážkových vod) (tis. m ³)	17 851	17 939	18 401	Wastewater treated (excluding rainwater) (thous. m ³)
Podíl čištěných odpadních vod (%)	17 590	17 677	18 203	Share of wastewater treated (%)
	98,5	98,5	98,9	

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

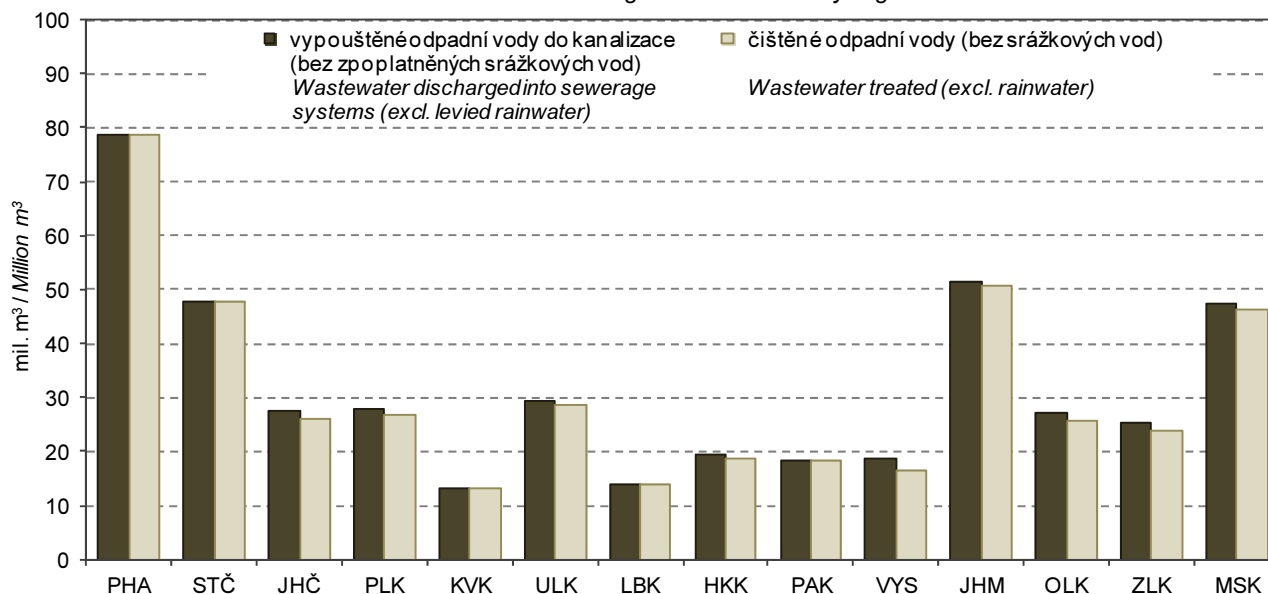
²⁾ viz metodické vysvětlivky

¹⁾ Related to the mid-year population.

²⁾ See methodological notes.

Množství vypouštěných a čištěných odpadních vod podle krajů v roce 2016

Amount of wastewater discharged and treated by region in 2016



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

Public wastewater treatment plants (WWTPs) in the Pardubický Region

	2014	2015	2016	
Čistírny odpadních vod celkem	114	119	120	WWTPs, total
v tom:				
mechanické	1	1	1	Primary (mechanical)
mechanicko-biologické	113	118	119	Secondary (mechanical-biological)
z toho s dalším odstraňováním:				Tertiary (chemical) - with further removal of
dusíku (N)	28	33	30	Nitrogen (N)
fosforu (P)	5	7	6	Phosphorus (P)
dusíku i fosforu současně (N + P)	33	34	38	Both N + P
Celková kapacita ČOV (m ³ /den)	148 984	154 773	153 735	Total capacity of WWTPs (m ³ /day)



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

Wastewater treatment sludge production and sludge disposal in the Pardubický Region

v t sušiny

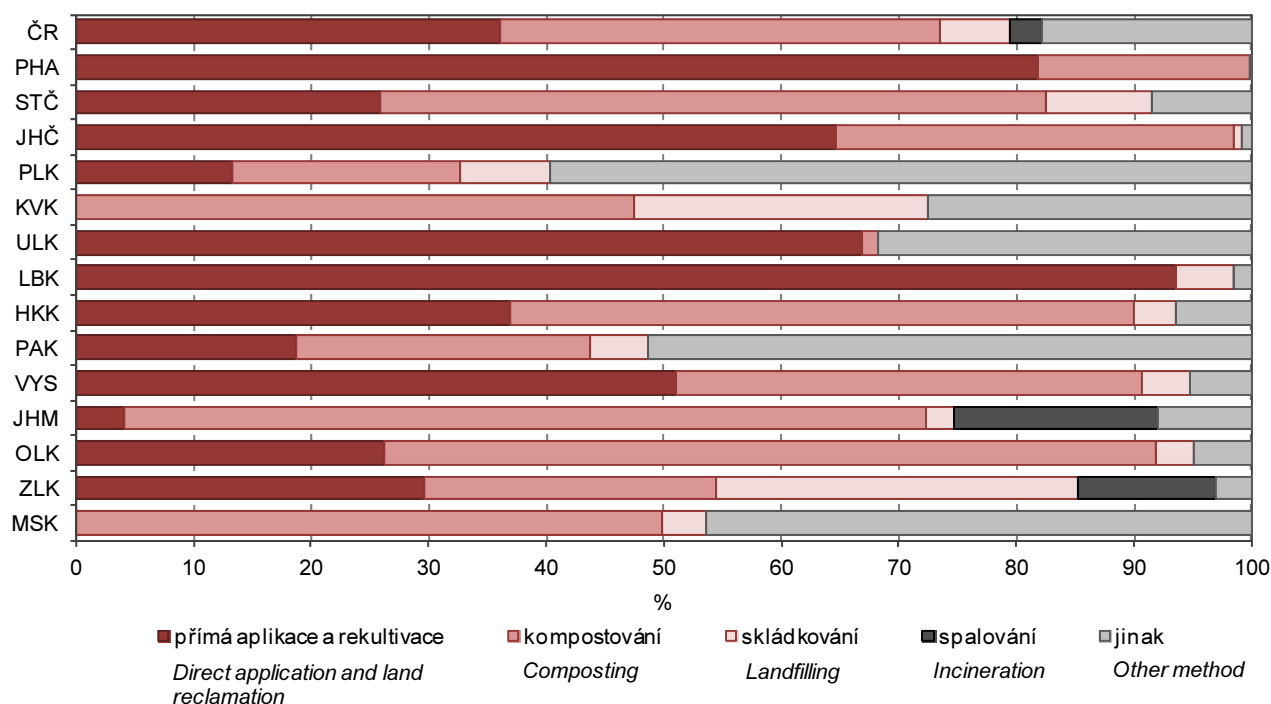
Tonnes of dry matter

	2014	2015	2016	
Produkce kalů celkem¹⁾	6 115	6 952	7 376	Sludge production, total¹⁾
Způsob zneškodnění kalů:				Sludge disposal
přímá aplikace a rekultivace	1 221	1 397	1 377	Direct application and land reclamation
kompostování	1 868	1 966	1 848	Composting
skládování	82	386	362	Landfilling
spalování	-	-	-	Incineration
jinak	2 944	3 203	3 789	Other method

¹⁾ kaly vzniklé v čistírnách odpadních vod

¹⁾ Sludge generated in wastewater treatment plants.

Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění podle krajů v roce 2016
Wastewater treatment sludge production and sludge disposal by region in 2016



4-1. Vybrané demografické údaje v Pardubickém kraji
Selected demographic data in the Pardubický Region

	2014	2015	2016	
Střední stav obyvatelstva	516 109	516 247	516 553	Mid-year population
v tom: muži	254 870	255 153	255 474	Males
ženy	261 239	261 094	261 079	Females
Stav obyvatel k 31. 12.	516 372	516 149	517 087	Population (as at 31 December)
v tom: muži	255 137	255 159	255 691	Males
ženy	261 235	260 990	261 396	Females
Sňatky	2 232	2 382	2 472	Marriages
Rozvody	1 330	1 219	1 171	Divorces
Narození celkem	5 435	5 314	5 555	Births, total
v tom: živě	5 410	5 302	5 533	Live births
mrtvě	25	12	22	Stillbirths
Živě narození mimo manželství	2 453	2 502	2 650	Live births outside marriage
Živě narození do 2 500 g	393	368	349	Live births up to 2 500 g
Potraty celkem	1 460	1 492	1 506	Abortions, total
z toho umělá přerušeni těhotenství	735	758	758	Induced abortions
Zemřelí celkem	5 123	5 440	5 234	Deaths, total
z toho: do 1 roku	12	10	10	Infant deaths
do 28 dnů	7	4	7	Neonatal deaths
Přirozený přírůstek/úbytek	287	-138	299	Natural change
Přistěhovalí	4 276	4 190	4 969	Immigrants
Vystěhovalí	4 176	4 275	4 330	Emigrants
Přírůstek/úbytek stěhováním	100	-85	639	Net migration
Celkový přírůstek/úbytek	387	-223	938	Total population change
Na 1 000 obyvatel středního stavu				Per 1 000 mid-year population
sňatky	4,3	4,6	4,8	Marriages
rozvody	2,6	2,4	2,3	Divorces
živě narození	10,5	10,3	10,7	Live births
potraty	2,8	2,9	2,9	Abortions
zemřelí	9,9	10,5	10,1	Deaths
přirozený přírůstek/úbytek	0,6	-0,3	0,6	Natural change
přistěhovalí	8,3	8,1	9,6	Immigrants
vystěhovalí	8,1	8,3	8,4	Emigrants
přírůstek/úbytek stěhováním	0,2	-0,2	1,2	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	0,7	-0,4	1,8	Total population change
Rozvody na 100 sňatků	59,6	51,2	47,4	Divorces per 100 marriages
Potraty na 100 narozených	26,9	28,1	27,1	Abortions per 100 births
Umělá přerušeni těhotenství na 100 narozených	13,5	14,3	13,6	Induced abortions per 100 births
Mrtvorozenost	4,6	2,3	4,0	Stillbirth rate
Kojenecká úmrtnost	2,2	1,9	1,8	Infant mortality rate
Novorozenecká úmrtnost	1,3	0,8	1,3	Neonatal mortality rate
Počet žen na 100 mužů k 31. 12.	102,4	102,3	102,2	Females per 100 males as at 31 December
Muži - naděje dožití (dvouleté období):				Males - life expectancy (two-year period)
při narození	76,08	76,35	76,41	at birth
ve věku 45 let	32,73	32,80	32,84	at the age of 45 years
ve věku 65 let	16,18	16,10	16,15	at the age of 65 years
Ženy - naděje dožití (dvouleté období):				Females - life expectancy (two-year period)
při narození	81,61	82,06	82,38	at birth
ve věku 45 let	37,44	37,82	38,18	at the age of 45 years
ve věku 65 let	19,33	19,62	19,96	at the age of 65 years



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)

	2014	2015	2016	
Celkem	516 372	516 149	517 087	Total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0	5 398	5 288	5 548	0
1–4	21 660	21 278	21 260	1–4
5–9	27 886	28 703	28 714	5–9
10–14	23 727	24 046	24 872	10–14
15–19	24 316	23 989	23 841	15–19
20–24	31 797	30 228	28 463	20–24
25–29	34 108	33 617	33 587	25–29
30–34	35 084	34 449	34 120	30–34
35–39	43 919	42 046	40 066	35–39
40–44	40 375	42 462	44 102	40–44
45–49	32 962	33 217	34 175	45–49
50–54	32 030	32 747	33 005	50–54
55–59	33 709	32 229	30 989	55–59
60–64	36 318	36 205	35 856	60–64
65–69	32 540	33 834	33 690	65–69
70–74	23 134	23 794	25 842	70–74
75–79	15 696	16 196	16 857	75–79
80–84	12 618	12 383	12 200	80–84
85–89	6 671	6 897	7 153	85–89
90–94	2 147	2 212	2 360	90–94
95 a více	277	329	387	95+
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	78 671	79 315	80 394	0–14
15–64	344 618	341 189	338 204	15–64
65 a více	93 083	95 645	98 489	65+
v tom ve věku (%):				<i>Aged (years; percentage)</i>
0–14	15,2	15,4	15,5	0–14
15–64	66,7	66,1	65,4	15–64
65 a více	18,0	18,5	19,0	65+
Průměrný věk	41,7	41,9	42,1	<i>Average age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	118,3	120,6	122,5	<i>Ageing index (65+/0–14 years)</i>
Muži celkem	255 137	255 159	255 691	Males, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	40 474	40 766	41 331	0–14
15–64	175 726	174 156	172 841	15–64
65 a více	38 937	40 237	41 519	65+
Průměrný věk	40,2	40,5	40,7	<i>Average age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	96,2	98,7	100,5	<i>Ageing index (65+/0–14 years)</i>
Ženy celkem	261 235	260 990	261 396	Females, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	38 197	38 549	39 063	0–14
15–64	168 892	167 033	165 363	15–64
65 a více	54 146	55 408	56 970	65+
Průměrný věk	43,1	43,3	43,5	<i>Average age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	141,8	143,7	145,8	<i>Ageing index (65+/0–14 years)</i>

4-3. Sňatky v Pardubickém kraji

Marriages in the Pardubický Region

	2014	2015	2016	
Sňatky celkem	2 232	2 382	2 472	Marriages, total
Snoubenci podle rodinného stavu:				<i>Brides and grooms by marital status</i>
svobodní	1 777	1 893	1 943	<i>Single males</i>
svobodné	1 762	1 866	1 925	<i>Single females</i>
rozvedení	439	466	505	<i>Divorced males</i>
rozvedené	457	486	527	<i>Divorced females</i>
ovdovělí	16	23	24	<i>Widowed males</i>
ovdovělé	13	30	20	<i>Widowed females</i>
Snoubenci podle pořadí sňatku:				<i>Brides and grooms by order of marriage</i>
první u obou snoubenců	1 585	1 696	1 737	<i>First for both bride and groom</i>
druhé a vyšší: ženich	455	489	529	<i>Second and further: Groom</i>
nevěsta	470	516	547	<i>Bride</i>
Snoubenci podle věku při sňatku:				<i>Brides and grooms by their age at marriage</i>
stejný věk	237	253	267	<i>Bride and groom are of the same age</i>
ženich starší	1 540	1 622	1 673	<i>Groom is older</i>
nevěsta starší	455	507	532	<i>Bride is older</i>
Průměrný věk při sňatku				<i>Average age at marriage (years)</i>
ženichů	34,4	34,7	34,9	<i>Grooms</i>
nevěst	31,5	31,9	32,1	<i>Brides</i>
Průměrný věk při prvním sňatku				<i>Average age at the first marriage (years)</i>
ženichů	31,3	31,4	31,5	<i>Grooms</i>
nevěst	28,6	28,6	28,8	<i>Brides</i>

4-4. Rozvody v Pardubickém kraji

Divorces in the Pardubický Region

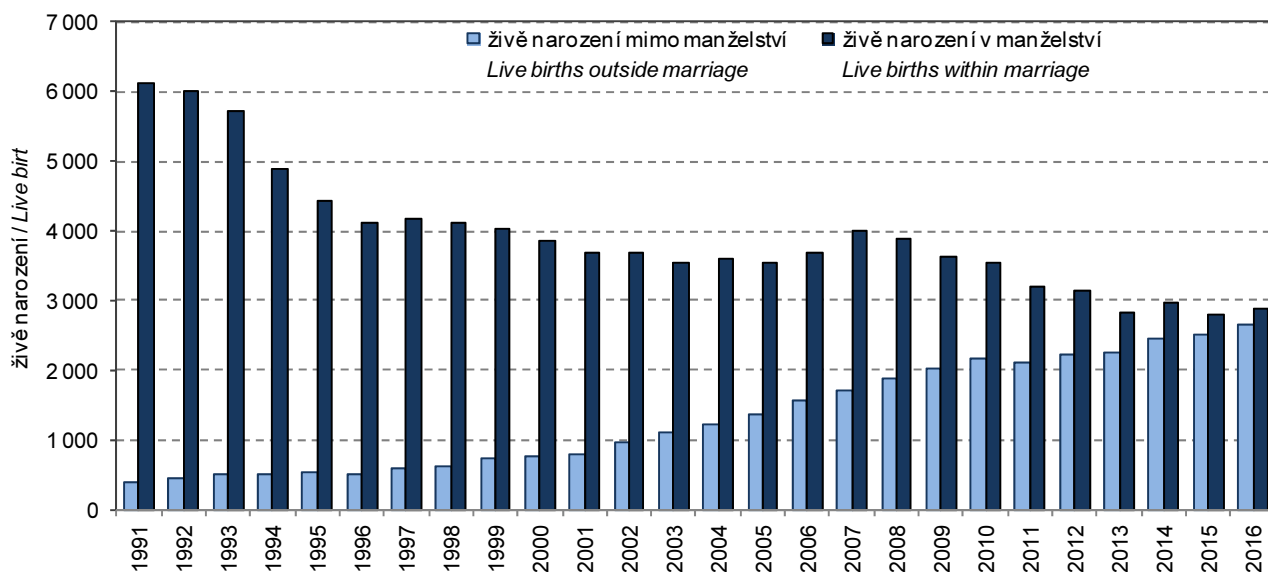
	2014	2015	2016	
Rozvody celkem	1 330	1 219	1 171	Divorces, total
v tom podle délky trvání manželství (roky):				<i>by duration of marriage (years)</i>
0–4	217	188	207	<i>0–4</i>
5–9	292	282	272	<i>5–9</i>
10–14	205	196	188	<i>10–14</i>
15 a více	616	553	504	<i>15+</i>
v tom podle počtu nezletilých dětí:				<i>by number of minors</i>
žádné	554	478	455	<i>0</i>
jedno	402	355	322	<i>1</i>
dvě	325	332	351	<i>2</i>
tři a více	49	54	43	<i>3+</i>
v tom podle pořadí:				<i>by order</i>
muži první	1 069	980	954	<i>Males: first</i>
druhé	231	210	194	<i>second</i>
třetí a vyšší	30	29	23	<i>third and further</i>
ženy první	1 093	979	942	<i>Females: first</i>
druhé	219	213	201	<i>second</i>
třetí a vyšší	18	27	28	<i>third and further</i>
Průměrný věk při rozvodu				<i>Average age at divorce (years)</i>
muži	43,4	43,8	43,6	<i>Males</i>
ženy	40,7	41,0	40,8	<i>Females</i>



4-5. Narození v Pardubickém kraji
Births in the Pardubický Region

	2014	2015	2016	
Narození celkem	5 435	5 314	5 555	Births, total
z toho mrtvě	25	12	22	Stillbirths
Živě narození	5 410	5 302	5 533	Live births
v tom podle pohlaví:				by sex
muži	2 773	2 744	2 848	Males
ženy	2 637	2 558	2 685	Females
v tom podle pořadí dítěte:				by birth order of a child
první	2 446	2 434	2 702	First
druhé	2 076	2 012	1 992	Second
třetí	645	608	603	Third
čtvrté a vyšší	243	248	236	Fourth and further
v tom podle věku matky:				by age of mother (years)
do 14	1	1	1	-14
15–17	32	31	21	15–17
18–19	91	78	98	18–19
20–24	643	679	701	20–24
25–29	1 763	1 693	1 748	25–29
30–34	1 862	1 764	1 852	30–34
35–39	895	896	925	35–39
40 a více	123	160	187	40+
v tom podle rodinného stavu matky:				by marital status of mother
svobodné	2 126	2 215	2 355	Single
vdané	2 957	2 800	2 883	Married
rozvedené	322	278	289	Divorced
ovdovělé	5	9	6	Widowed
Počet porodů dvojčat	82	73	82	Number of deliveries of: twins
trojčat	-	-	-	triplets
Podíl narozených mimo manželství z živě narozených (%)	45,3	47,2	47,9	Share of births outside marriage in total live births (%)
Průměrný věk matky při narození dítěte	30,4	30,5	30,5	Average age of mother at delivery of a child (years)
prvního dítěte	28,3	28,3	28,5	First child
druháho dítěte	31,3	31,5	31,5	Second child
třetího dítěte	33,7	33,7	34,1	Third child
Úhrnná plodnost	1,580	1,579	1,684	Total fertility rate

Živě narození v manželství a mimo manželství v Pardubickém kraji
Live births within marriage and outside marriage in the Pardubický Region



4-6. Potraty v Pardubickém kraji

Abortions in the Pardubický Region

	2014	2015	2016	
Potraty celkem	1 460	1 492	1 506	Abortions, total
v tom podle druhu:				by type
samovolné potraty	659	676	670	Spontaneous
umělá přerušení těhotenství	735	758	758	Induced
ostatní vč. ukončení mimoděložního těhotenství	66	58	78	Other, including termination of ectopic pregnancy
Umělá přerušení těhotenství ze zdravotních důvodů	147	125	123	Medically indicated induced abortions
Úhrnná potratovost	0,421	0,441	0,452	Total abortion rate



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

Příčiny smrti (Kapitoly MKN-10)	2014	2015	2016	Cause of death (ICD-10 chapters)
Zemřelí celkem	5 123	5 440	5 234	Deaths, total
I. Některé infekční a parazitární nemoci (A00–B99)	125	116	108	I Certain infectious and parasitic diseases (A00–B99)
II. Novotvary (C00–D48)	1 220	1 294	1 383	II Neoplasms (C00–D48)
z toho: zhoubné novotvary (C00–C97)	1 200	1 260	1 363	Malignant neoplasms (C00–C97)
zhoubné novotvary tlustého střeva (C18)	112	103	98	Malignant neoplasm of colon (C18)
zhoubné novotvary konečníku (C20)	27	45	35	Malignant neoplasm of rectum (C20)
zhoubné novotvary průdušky a plic (C34)	232	242	256	Malignant neoplasm of bronchus and lung (C34)
zhoubné novotvary prsu (C50)	61	72	82	Malignant neoplasm of breast (C50)
zhoubné novotvary mízní, krevetorné a příbuzné tkáně (C81–C96)	89	83	85	Malignant neoplasms, stated or presumed to be primary, of lymphoid, haematopoietic and related tissue (C81–C96)
III. Nemoci krve, krevetorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity (D50–D89)	6	12	13	III Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism (D50–D89)
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00–E90)	211	245	247	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases (E00–E90)
V. Poruchy duševní a poruchy chování (F00–F99)	63	69	58	V Mental and behavioural disorders (F00–F99)
VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99)	167	205	167	VI Diseases of the nervous system (G00–G99)
VII. Nemoci oka a očních adnex (H00–H59)	-	-	-	VII Diseases of the eye and adnexa (H00–H59)
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku (H60–H95)	-	1	-	VIII Diseases of the ear and mastoid process (H60–H95)
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00–I99)	2 352	2 440	2 222	IX Diseases of the circulatory system (I00–I99)
z toho: infarkt myokardu (I21–I23)	237	195	220	Myocardial infarction (I21–I23)
ostatní formy ischemické choroby srdeční (I20, I24, I25)	1 030	1 086	890	Other ischaemic heart diseases (I20, I24, I25)
cévní nemoci mozku (I60–I69)	425	469	413	Cerebrovascular diseases (I60–I69)
X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99)	327	403	367	X Diseases of the respiratory system (J00–J99)
z toho záněty plic (J12–J18)	146	151	150	Pneumonia (J12–J18)
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93)	200	190	214	XI Diseases of the digestive system (K00–K93)
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva (L00–L99)	5	7	7	XII Diseases of the skin and subcutaneous tissue (L00–L99)
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně (M00–M99)	11	6	9	XIII Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue (M00–M99)
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99)	51	71	59	XIV Diseases of the genitourinary system (N00–N99)
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí (O00–O99)	1	-	-	XV Pregnancy, childbirth and the puerperium (O00–O99)
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období (P00–P96)	8	4	9	XVI Certain conditions originating in the perinatal period (P00–P96)
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality (Q00–Q99)	7	7	3	XVII Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities (Q00–Q99)
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99)	99	58	82	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified (R00–R99)
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01–Y98)	270	312	286	XX External causes of morbidity and mortality (V01–Y98)
z toho sebevraždy (X60–X84)	58	66	62	Intentional self-harm (X60–X84)

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

	2014	2015	2016	
Zemřelí muži celkem	2 614	2 775	2 702	Deaths of males, total
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	13	11	9	0–14
15–29	21	29	25	15–29
30–49	130	110	131	30–49
50–59	217	231	218	50–59
60–69	602	650	628	60–69
70–79	711	732	739	70–79
80–89	747	817	753	80–89
90 a více	173	195	199	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				By selected cause of death
II. Novotvary (C00–D48)	672	726	795	II Neoplasms (C00–D48)
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00–E90)	95	111	107	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases (E00–E90)
VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99)	79	103	65	VI Diseases of the nervous system (G00–G99)
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00–I99)	1 141	1 119	1 053	IX Diseases of the circulatory system (I00–I99)
X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99)	175	231	198	X Diseases of the respiratory systém (J00–J99)
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93)	105	118	129	XI Diseases of the digestive system (K00–K93)
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99)	24	27	26	XIV Diseases of the genitourinary systém (N00–N99)
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99)	53	30	38	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified (R00–R99)
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01–Y98)	174	208	180	XX External causes of morbidity and mortality (V01–Y98)
Zemřelé ženy celkem	2 509	2 665	2 532	Deaths of females, total
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	10	6	12	0–14
15–29	8	9	11	15–29
30–49	67	47	48	30–49
50–59	106	106	103	50–59
60–69	299	302	288	60–69
70–79	526	568	581	70–79
80–89	1 084	1 131	1 047	80–89
90 a více	409	496	442	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				By selected cause of death
II. Novotvary (C00–D48)	548	568	588	II Neoplasms (C00–D48)
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00–E90)	116	134	140	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases (E00–E90)
VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99)	88	102	102	VI Diseases of the nervous system (G00–G99)
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00–I99)	1 211	1 321	1 169	IX Diseases of the circulatory system (I00–I99)
X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99)	152	172	169	X Diseases of the respiratory systém (J00–J99)
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93)	95	72	85	XI Diseases of the digestive system (K00–K93)
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99)	27	44	33	XIV Diseases of the genitourinary systém (N00–N99)
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99)	46	28	44	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified (R00–R99)
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01–Y98)	96	104	106	XX External causes of morbidity and mortality (V01–Y98)



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

	2014	2015	2016	
Přistěhovalí celkem	4 276	4 190	4 969	Immigrants, total
v tom: muži	2 084	2 044	2 466	Males
ženy	2 192	2 146	2 503	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	982	904	1 020	0–14
15–64	3 023	3 008	3 703	15–64
65 a více	271	278	246	65+
z toho z ciziny	903	906	1 232	from abroad
Vystěhovalí celkem	4 176	4 275	4 330	Emigrants, total
v tom: muži	1 903	1 991	2 080	Males
ženy	2 273	2 284	2 250	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	836	843	861	0–14
15–64	3 140	3 215	3 262	15–64
65 a více	200	217	207	65+
z toho do ciziny	546	406	371	to abroad
Přírůstek/úbytek stěhováním celkem	100	-85	639	Net migration, total
v tom: muži	181	53	386	Males
ženy	-81	-138	253	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	146	61	159	0–14
15–64	-117	-207	441	15–64
65 a více	71	61	39	65+
z toho s cizinou	357	500	861	External migration
Stěhování mezi obcemi kraje	7 784	8 113	8 159	Migration between municipalities of the region
v tom: muži	3 595	3 669	3 739	Males
ženy	4 189	4 444	4 420	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	1 990	2 085	2 099	0–14
15–64	5 385	5 579	5 606	15–64
65 a více	409	449	454	65+
v tom:				
mezi okresy kraje	1 787	1 818	1 822	Between districts of the region
mezi obcemi okresu	5 997	6 295	6 337	Between municipalities of a district
Chrudim	1 278	1 364	1 281	Chrudim
Pardubice	1 875	2 003	2 189	Pardubice
Svitavy	1 231	1 185	1 135	Svitavy
Ústí nad Orlicí	1 613	1 743	1 732	Ústí nad Orlicí

OBYVATELSTVO

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

	Pardubický kraj / Region	v tom okresy	
		Chrudim	Pardubice
Střední stav obyvatelstva	516 553	104 035	170 389
v tom: muži	255 474	51 567	84 057
ženy	261 079	52 468	86 332
Stav obyvatel k 31. 12.	517 087	104 035	170 848
v tom: muži	255 691	51 568	84 233
ženy	261 396	52 467	86 615
Obyvatelé ve věku (k 31. 12.)			
0–14	80 394	15 881	26 559
15–64	338 204	68 162	111 699
65 a více	98 489	19 992	32 590
z toho ženy ve věku			
0–14	39 063	7 611	12 848
15–64	165 363	33 274	54 787
65 a více	56 970	11 582	18 980
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	42,1	42,3	42,3
muži	40,7	40,8	40,8
ženy	43,5	43,8	43,7
Index stáří (65+ / 0–14) (k 31. 12.)	122,5	125,9	122,7
muži	100,5	101,7	99,3
ženy	145,8	152,2	147,7
Naděje dožití při narození (v období 2012–2016)			
muži	.	75,41	76,50
ženy	.	81,29	81,95
Sňatky	2 472	496	806
Rozvody	1 171	202	482
Narození celkem	5 555	1 100	1 860
v tom: živě	5 533	1 093	1 854
mrtvě	22	7	6
Potraty celkem	1 506	299	465
z toho umělá přerušeni těhotenství	758	130	232
Zemřelí celkem	5 234	1 110	1 691
z toho: do 1 roku	10	4	5
do 28 dnů	7	3	3
Přirozený přírůstek/úbytek	299	-17	163
Přistěhovalí	4 969	1 347	3 022
Vystěhovalí	4 330	1 240	2 173
Přírůstek/úbytek stěhováním	639	107	849
Celkový přírůstek/úbytek	938	90	1 012
Na 1 000 obyvatel středního stavu			
sňatky	4,8	4,8	4,7
rozvody	2,3	1,9	2,8
živě narození	10,7	10,5	10,9
potraty	2,9	2,9	2,7
zemřelí	10,1	10,7	9,9
přirozený přírůstek/úbytek	0,6	-0,2	1,0
přistěhovalí	9,6	12,9	17,7
vystěhovalí	8,4	11,9	12,8
přírůstek/úbytek stěhováním	1,2	1,0	5,0
celkový přírůstek/úbytek	1,8	0,9	5,9
Rozvody na 100 sňatků	47,4	40,7	59,8
Potraty na 100 narozených	27,1	27,2	25,0
Umělá přerušeni těhotenství na 100 narozených	13,6	11,8	12,5
Mrtvorozenost	4,0	6,4	3,2
Kojenecká úmrtnost	1,8	3,7	2,7
Novorozenecká úmrtnost	1,3	2,7	1,6



POPULATION

4-10. Selected demographic data by district in 2016

District		
Svitavy	Ústí nad Orlicí	
104 184	137 945	Mid-year population
51 535	68 315	Males
52 649	69 630	Females
104 166	138 038	Population (as at 31 December)
51 511	68 379	Males
52 655	69 659	Females
		Population aged (years; as at 31 December)
16 123	21 831	0–14
68 215	90 128	15–64
19 828	26 079	65+
		Females aged (years)
7 979	10 625	0–14
33 243	44 059	15–64
11 433	14 975	65+
42,0	41,8	Average age of population (years; as at 31 December)
40,6	40,4	Males
43,4	43,2	Females
123,0	119,5	Ageing index (65+/0–14 years; as at 31 December)
103,1	99,1	Males
143,3	140,9	Females
		Life expectancy at birth (years; in the period of 2012–2016)
75,43	76,33	Males
81,99	81,51	Females
512	658	Marriages
208	279	Divorces
1 077	1 518	Births, total
1 073	1 513	Live births
4	5	Stillbirths
330	412	Abortions, total
176	220	Induced abortions
1 055	1 378	Deaths, total
-	1	Infant deaths
-	1	Neonatal deaths
18	135	Natural change
1 108	1 314	Immigrants
1 149	1 590	Emigrants
-41	-276	Net migration
-23	-141	Total population change
		Per 1 000 mid-year population
4,9	4,8	Marriages
2,0	2,0	Divorces
10,3	11,0	Live births
3,2	3,0	Abortions
10,1	10,0	Deaths
0,2	1,0	Natural change
10,6	9,5	Immigrants
11,0	11,5	Emigrants
-0,4	-2,0	Net migration
-0,2	-1,0	Total population change
40,6	42,4	Divorces per 100 marriages
30,6	27,1	Abortions per 100 births
16,3	14,5	Induced abortions per 100 births
3,7	3,3	Stillbirth rate
-	0,7	Infant mortality rate
-	0,7	Neonatal mortality rate

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

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

Pramen: Ředitelství služby cizinecké policie

Source: Directorate of Alien Police Service

	2014	2015	2016	
Cizinci celkem	11 559	12 011	13 305	Foreigners, total
v tom: muži	6 355	6 689	7 520	Males
ženy	5 204	5 322	5 785	Females
Státní občanství				Citizenship
ze zemí EU 28	6 054	6 444	6 998	From the EU28
z ostatních zemí	5 505	5 567	6 307	From other countries
z toho:				
Slovensko	3 333	3 514	3 747	Slovakia
Ukrajina	2 729	2 738	2 885	Ukraine
Vietnam	1 278	1 283	1 331	Viet Nam
Polsko	1 169	1 180	1 196	Poland
Mongolsko	320	319	682	Mongolia

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

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

4-12. Cizinci podle okresů k 31. 12. 2016^{*)}

Foreigners by district as at 31 December 2016^{*)}

Pramen: Ředitelství služby cizinecké policie

Source: Directorate of Alien Police Service

Kraj, okresy Region, District	Cizinci celkem Foreigners, total	z toho státní občanství Citizenship				
		Slovensko Slovakia	Ukrajina Ukraine	Vietnam Viet Nam	Polsko Poland	Mongolsko Mongolia
Pardubický kraj	13 305	3 747	2 885	1 331	1 196	682
Chrudim	1 573	386	405	315	37	13
Pardubice	7 315	2 189	1 507	563	263	572
Svitavy	1 337	330	346	173	81	27
Ústí nad Orlicí	3 080	842	627	280	815	70

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

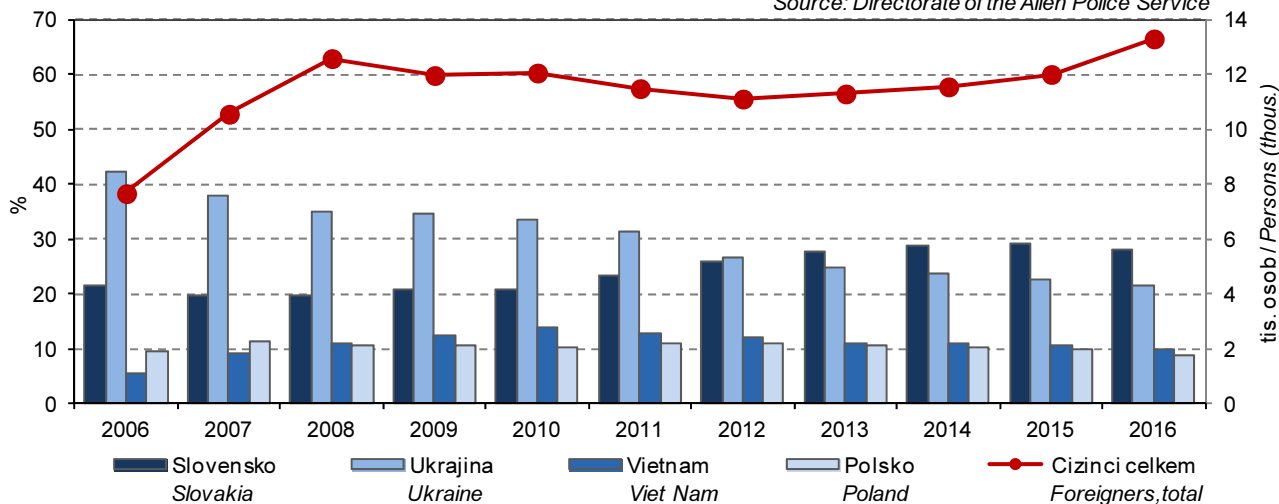
^{*)} Data do not include foreigners with valid asylum in the Czech Republic.

Cizinci v Pardubickém kraji v letech 2006 až 2016

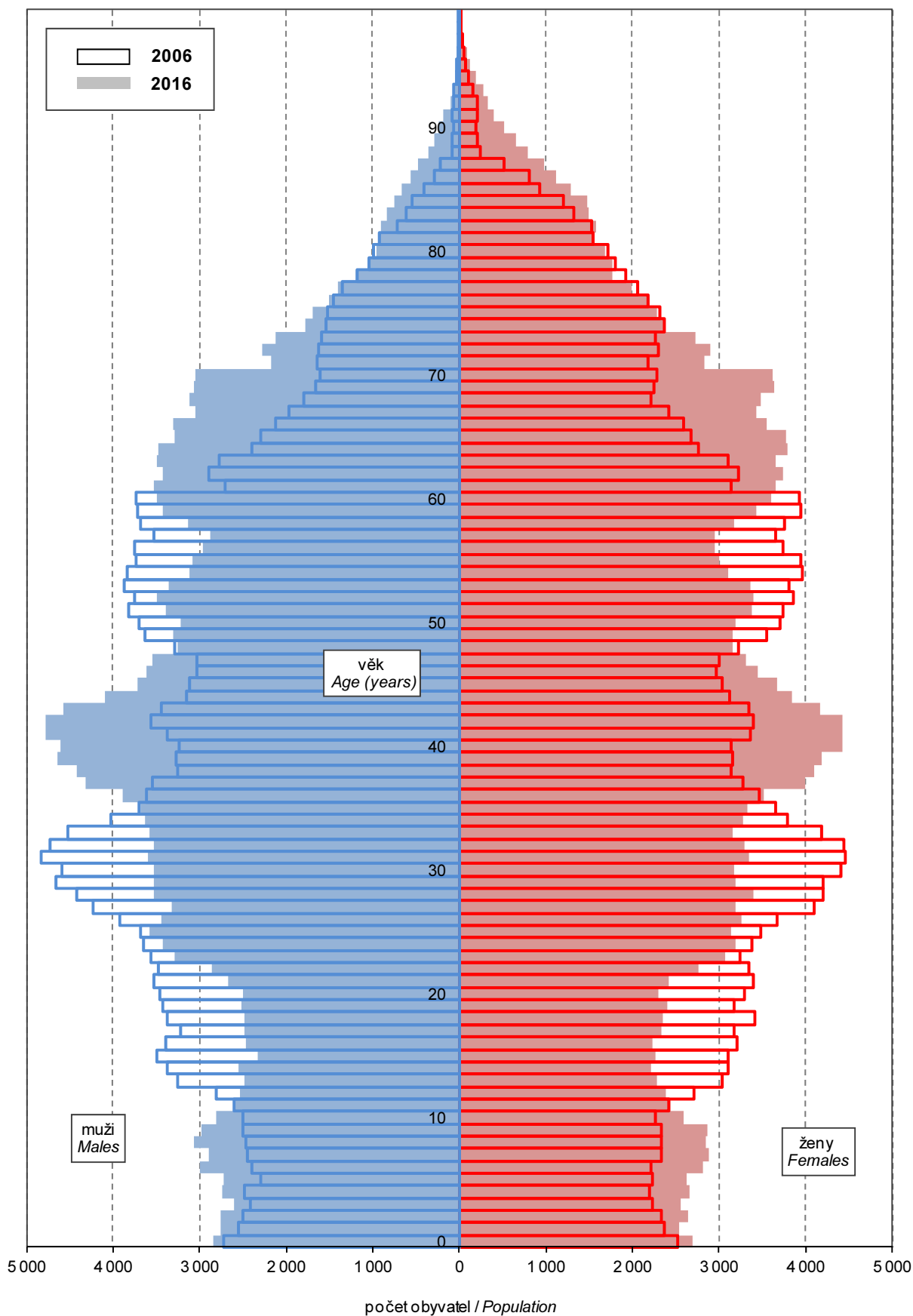
Foreigners in the Pardubický Region in 2006–2016

Pramen: Ředitelství služby cizinecké policie

Source: Directorate of the Alien Police Service



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



5-1. Makroekonomické ukazatele v Pardubickém kraji
Macroeconomic indicators in the Pardubický Region

	2014	2015	2016	
Hrubý domácí produkt (HDP)				Gross domestic product (GDP)
v mil. Kč	171 921	182 983	186 151	CZK million
v mil. EUR	6 243	6 708	6 886	EUR million
v mil. PPS ¹⁾	9 974	10 612	10 539	PPS million ¹⁾
vývoj ve srovnatelných cenách, předchozí rok = 100	103,5	105,4	100,8	Development at comparable prices, previous year = 100
podíl kraje na HDP České republiky (%)	4,0	4,0	3,9	Share of the region in GDP of the Czech Republic (%)
Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele				Gross domestic product per capita
v Kč	333 110	354 449	360 372	CZK
v EUR	12 097	12 993	13 330	EUR
v PPS ¹⁾	19 326	20 556	20 402	PPS ¹⁾
průměr ČR = 100	81,3	81,3	79,8	CR average = 100
průměr EU 28 ²⁾ v PPS ¹⁾ = 100	70	71	70	EU28 ²⁾ average in PPS ¹⁾ = 100
Hrubý domácí produkt na 1 zaměstnaného v Kč				Gross domestic product per the employed
v Kč	689 098	726 867	747 312	CZK
průměr ČR = 100	81,6	82,0	82,2	CR average = 100
Hrubá přidaná hodnota (HPH)				Gross value added (GVA)
v mil. Kč	155 425	164 660	167 399	CZK million
v tom podíl odvětví (%)				by economic activity (CZ-NACE section; %)
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	4,3	3,8	3,4	A Agriculture, forestry and fishing
B-E Průmysl	37,2	39,0	38,3	B-E Industry
F Stavebnictví	6,2	6,3	6,4	F Construction
G-U Služby	52,2	50,8	51,9	G-U Services
Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK)				Gross fixed capital formation (GFCF)
v mil. Kč	40 329	49 396	.	CZK million
v mil. EUR	1 465	1 811	.	EUR million
podíl kraje na THFK České republiky (%)	3,7	4,1	.	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	78 140	95 683	.	CZK
průměr ČR = 100	75,9	82,9	.	CR average = 100
Čistý disponibilní důchod domácností (ČDDD)				Net disposable income of households (NDIH)
v mil. Kč	101 043	104 544	108 058	CZK million
v mil. EUR	3 669	3 832	3 997	EUR million
podíl kraje na ČDDD České republiky (%)	4,7	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	195 778	202 508	209 191	CZK
průměr ČR = 100	95,5	94,8	94,9	CR average = 100

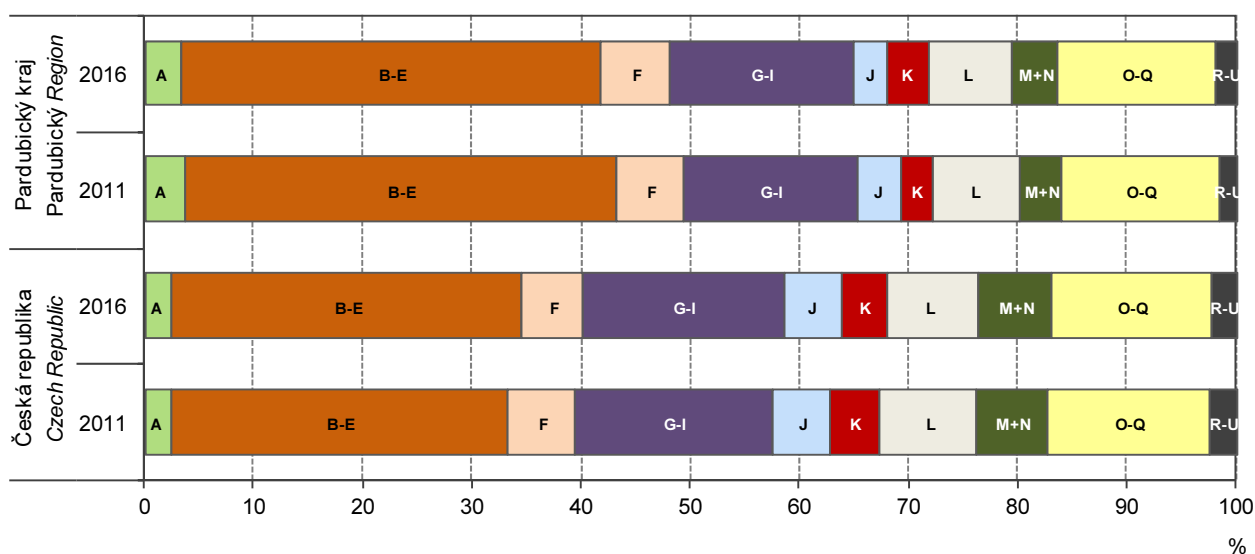
¹⁾ PPS - standard kupní síly

²⁾ EU28 - 28 členských států EU

¹⁾ PPS - purchasing power standard.

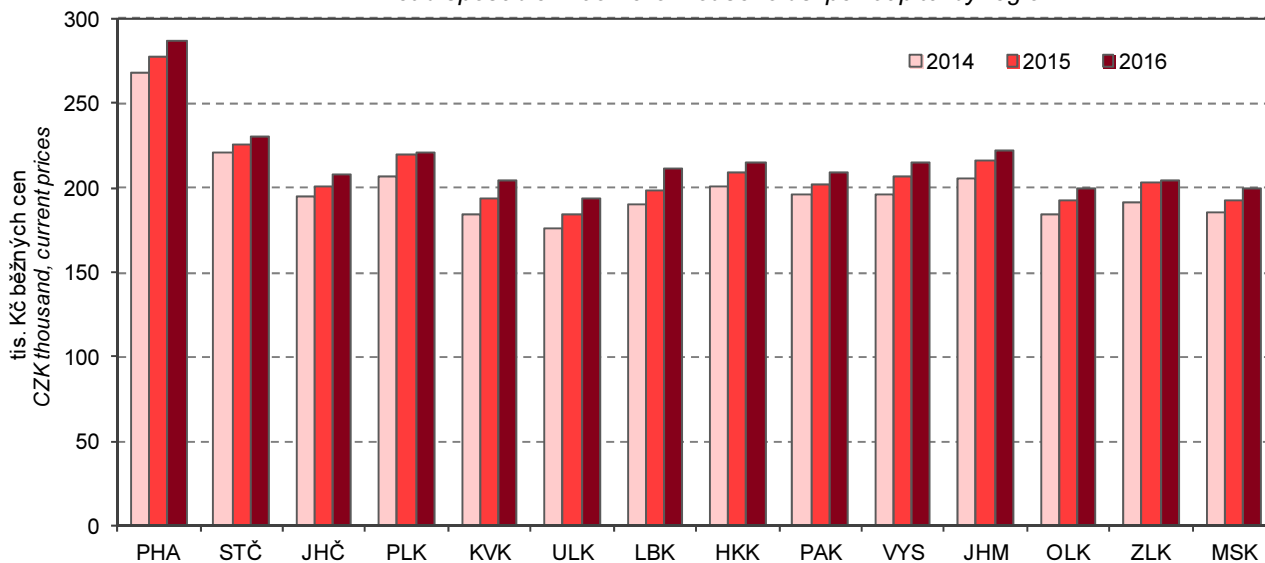
²⁾ EU28 - 28 Member States of the EU.


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



- A Zemědělství, lesnictví a rybářství / Agriculture, forestry and fishing
- B-E Průmysl / Industry, total
- F Stavebnictví / Construction
- G-I Obchod, doprava, ubytování, stravování a pohostinství / Trade, transportation, accommodation and food service activities
- J Informační a komunikační činnosti / Information and communication
- K Peněžnictví a pojišťovnictví / Financial and insurance activities
- L Činnosti v oblasti nemovitostí / Real estate activities
- M+N Profesionální, vědecké, technické a admin. činnosti / Professional, scientific and technical activities; administrative activities
- O-Q Veřejná správa, vzdělávání, zdravotní a sociální péče / Public administration, education, human health and social work activities
- R-U Ostatní činnosti / Other activities

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



MÍSTNÍ ROZPOČTY

LOCAL GOVERNMENT BUDGETS

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

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

Pramen: Ministerstvo financí
v mil. Kč

Source: Ministry of Finance
CZK million

	2014	2015	2016	
Příjmy celkem (po konsolidaci)	18 958	21 134	20 448	Revenue, total (after consolidation)
Daňové příjmy	9 342	9 649	10 668	Tax revenue
z toho:				
daně z příjmů fyzických osob	2 026	2 121	2 444	Income taxes of natural persons
z toho:				
ze závislé činnosti a funkčních požitků	1 716	1 755	2 056	from employment and function benefits
ze samostatné výdělečné činnosti	108	150	168	from self-employment
z kapitálových výnosů	201	215	220	from capital yields
daně z příjmů právnických osob	2 153	2 306	2 561	Income taxes of legal persons
z toho:				
daň z příjmů právnických osob	1 927	2 001	2 266	Income taxes of legal persons
daň z příjmů právnických osob za obce	202	272	272	Income taxes of legal persons: municipalities
daň z přidané hodnoty	3 916	3 957	4 339	Value added tax
daně a poplatky z vybraných činností a služeb	712	710	761	Taxes, fees and charges on selected activities and services
z toho:				
poplatky a odvody v oblasti životního prostředí	107	99	124	Pollution charges
místní poplatky z vybraných činností a služeb	277	280	283	Local fees and charges on selected activities and services
správní poplatky	117	119	122	Administrative fees and charges
daň z nemovitých věcí	535	554	564	Real property tax
Nedaňové příjmy (po konsolidaci)	1 639	1 685	1 656	Non-tax revenue (after consolidation)
z toho:				
příjmy z vlastní činnosti	444	479	476	Revenue from own activities
odvody příspěvkových organizací	112	86	89	Transfers from semi-budgetary organizations
příjmy z pronájmu majetku	640	648	661	Revenue from leased property
příjmy z úroků	17	10	6	Interest revenue
příjmy z prodeje nekapitálového majetku a ostatní nedaňové příjmy	275	269	277	Revenue from sale of non-capital property and other non-tax revenue
Kapitálové příjmy	271	397	380	Capital revenue
z toho příjmy z prodeje dlouhodobého majetku (kromě drobného)	260	368	346	Revenue from sale of fixed assets (except low- value fixed assets)
Přijaté transfery (po konsolidaci)	7 706	9 403	7 745	Transfers received (after consolidation)
v tom:				
neinvestiční přijaté transfery	5 888	6 457	6 747	Non-investment transfers received
z toho:				
neinvestiční transfery ze státního rozpočtu	5 672	6 037	6 336	Non-investment transfers from the state budget
neinvestiční převody z Národního fondu	2	2	5	Non-investment transfers from the National Fund
investiční přijaté transfery	1 817	2 946	998	Investment transfers received
z toho:				
investiční transfery ze státního rozpočtu	1 048	1 694	625	Investment transfers from the state budget
investiční transfery ze státních fondů	198	157	73	Investment transfers from state funds
investiční převody z Národního fondu	13	3	16	Investment transfers from the National Fund



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

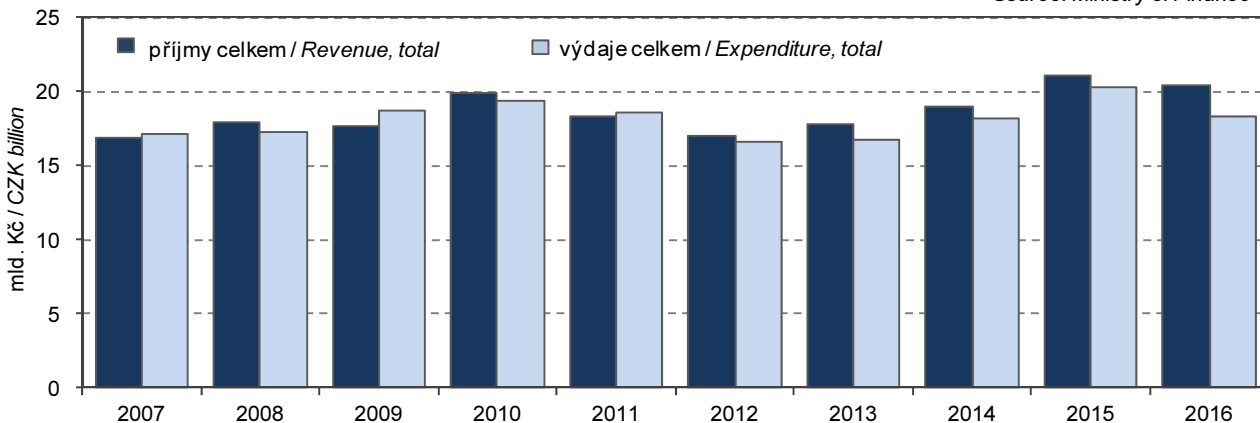
Pramen: Ministerstvo financí
v mil. Kč

Source: Ministry of Finance
CZK million

	2014	2015	2016	
Výdaje celkem (po konsolidaci)	18 118	20 249	18 373	Expenditure, total (after consolidation)
Běžné výdaje (po konsolidaci)	13 881	14 828	15 339	Current expenditure (after consolidation)
z toho:				
platy zaměstnanců a ostatní platby za provedenou práci	1 562	1 626	1 714	Wages and salaries of employees and other payments for work done
povinné pojistné placené zaměstnavatelem	474	505	527	Statutory insurance premiums paid by employer
nákup materiálu	272	339	280	Purchase of material
úroky vlastní	64	54	43	Interest payments
nákup vody, paliv, energie, služeb a ostatní nákupy	2 816	2 838	2 893	Purchase of water, fuel, energy, services and other purchases
výdaje na dopravní územní obslužnost	793	831	798	Transport services
neinvestiční transfery podnikatelským subjektům	477	458	466	Non-investment transfers to businesses
neinvestiční transfery neziskovým a podobným organizacím	380	534	634	Non-investment transfers to non-profit and similar organizations
neinvestiční transfery příspěvkovým a podobným organizacím	6 433	6 798	7 042	Non-investment transfers to semi-budgetary and similar organizations
neinvestiční transfery obyvatelstvu	57	53	65	Non-investment transfers to population
z toho sociální dávky	-	-	-	Social benefits
Kapitálové výdaje (po konsolidaci)	4 237	5 421	3 034	Capital expenditure (after consolidation)
z toho:				
investiční nákupy a související výdaje	3 753	4 870	2 317	Investment purchases and related expenditure
nákup akcií a majetkových podílů	154	149	71	Purchase of shares and other equities
investiční transfery podnikatelským subjektům	12	21	35	Investment transfers to businesses
investiční transfery příspěvkovým organizacím	99	190	328	Investment transfers to semi-budgetary organizations
Rozdíl příjmů a výdajů (po konsolidaci)	840	885	2 075	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



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

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

Pramen: Ministerstvo financí

Source: Ministry of Finance

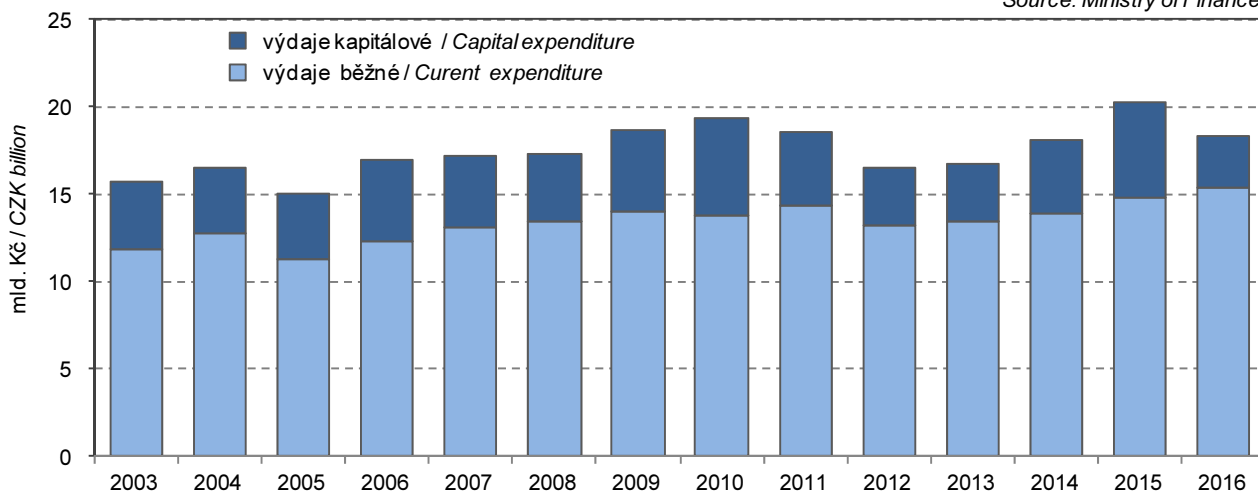
v mil. Kč

CZK million

	Celkem Total	v tom výdaje Expenditure		
		běžné Current	kapitálové Capital	
Všeobecná veřejná správa	2 944	2 756	188	Public administration
Průmysl, obchod, služby	135	87	48	Industry, trade, services
Zemědělství	125	104	21	Agriculture
Doprava	2 565	1 856	709	Transport
Vodní hospodářství	549	149	400	Water management
Kultura, tělovýchova a zájmová činnost	1 393	1 142	250	Culture, physical education, and leisure activities
Bydlení a komunální služby	1 463	971	492	Housing and municipal services
Vzdělávání	6 022	5 733	290	Education
Zdraví	490	321	169	Health
Sociální věci	920	868	53	Social protection
Obrana a bezpečnost	360	259	101	Defence and security
Životní prostředí	948	761	187	Environment

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

Pramen: Ministerstvo financí
Source: Ministry of Finance



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

Consumer prices of selected goods and services in December 2016

v Kč za jednotku

CZK per unit

Druh zboží a služeb	Měřicí jednotka	Česká republika Czech Republic	Pardubický kraj/Region	Unit	Goods and services
Chléb konzumní kmínový	1 kg	22,79	22,14	1 kg	Caraway-flavoured bread
Pečivo pšeničné bílé	1 kg	44,62	44,19	1 kg	White wheat bread
Pšeničná mouka hladká	1 kg	10,22	9,40	1 kg	Wheat flour
Těstoviny vaječné	1 kg	46,81	49,67	1 kg	Egg pasta
Rýže loupáná dlouhozrná	1 kg	36,86	36,90	1 kg	Husked long-grain rice
Vepřová pečeně s kostí	1 kg	116,48	117,93	1 kg	Loin of pork on bone
Vepřová kýta bez kosti	1 kg	113,14	89,45	1 kg	Leg of pork without bone
Vepřový bůček	1 kg	90,01	84,95	1 kg	Belly pork
Hovězí maso přední bez kostí	1 kg	162,84	179,45	1 kg	Beef without bone
Hovězí maso přední s kostí	1 kg	115,82	122,45	1 kg	Beef with bone
Hovězí svíčková pravá	1 kg	653,04	649,50	1 kg	Beef tenderloin
Šunkový salám	1 kg	135,75	143,33	1 kg	Ham sausage
Poličan	1 kg	190,50	185,07	1 kg	Salami "Poličan"
Kuřata kuchaňá celá	1 kg	64,87	74,40	1 kg	Drawn chicken
Filé mražené	1 kg	193,78	204,63	1 kg	Fish fillets frozen
Uzená makrela	1 kg	144,85	149,00	1 kg	Smoked mackerel
Vejsle slepičí čerstvá	10 ks	32,86	32,57	10 pieces	Fresh hen eggs
Mléko plnotučné trvanlivé	1 l	15,80	16,40	1 l	Heat-treated semi-skimmed milk
Sušené plnotučné mléko (Sunar)	500 g	208,67	201,20	500 g	Whole milk powder "Sunar"
Eidamská cihla	1 kg	139,89	136,33	1 kg	Cheese Eidam
Lučina	1 kg	229,32	239,70	1 kg	Fresh cheese "Lučina"
Jogurt bílý netučný	150 g	7,93	8,57	150 g	White yoghurt, fat free
Tvaroh měkký konzumní	1 kg	73,39	97,60	1 kg	Market curd
Máslo čerstvé	1 kg	171,21	168,27	1 kg	Unsalted butter
Olej slunečnicový	1 l	41,91	57,40	1 l	Sunflower oil
Pomeranče	1 kg	25,17	25,40	1 kg	Oranges
Banány žluté	1 kg	28,06	25,40	1 kg	Bananas, yellow
Jablka konzumní	1 kg	29,75	30,23	1 kg	Table apples
Konzumní brambory	1 kg	12,62	12,40	1 kg	Ware potatoes
Rajská jablka červená kulatá	1 kg	55,25	54,90	1 kg	Tomatoes, round, red
Papriky	1 kg	59,31	61,57	1 kg	Sweet pepper
Mrkev	1 kg	14,21	14,90	1 kg	Carrot
Cibule suchá	1 kg	13,09	13,65	1 kg	Onion, dry
Cukr krystalový	1 kg	20,31	19,90	1 kg	Crystallized sugar
Káva zrnková pražená	100 g	42,86	46,78	100 g	Roasted coffee beans
Přírodní minerální voda uhlíčitá	1 l	8,66	8,71	1 l	Natural table mineral water, carbonated
Jakostní víno bílé	0,75 l	93,20	90,90	0,75 l	Quality white wine
Pivo výčepní, světlé, lahvé	0,5 l	11,39	11,73	0,5 l	Bottled pale beer, regular
Čištění pánského obleku	1 služba	241,09	150,50	1 service	Dry cleaning of men's suit
Lékařská prohl. na žádost pacienta	1 výkon	393,19	475,00	1 examination	Medical examination at patient's request
Seřízení sbíhavosti předních kol	1 oprava	822,82	815,00	1 repair	Front end alignment
Parkovné za osobní automobil	1 hod.	21,06	17,50	1 hour	Car parking fee
Poplatek za technickou kontrolu	poplatek	821,97	700,00	fee	Technical inspection fee
Gerbera velkokvětá	1 ks	38,25	41,00	1 piece	Gerbera, large flowered
Pronájem kurtu na squash	1 hod.	237,53	231,25	1 hour	Squash court renting
Vstupenka do kina	průměr	123,46	135,64	average	Cinema ticket
Úhrada za školní družinu	měsíčně	149,25	170,00	monthly	After-school care centre fee
Hovězí guláš	100 g	66,01	59,75	100 g	Beef goulash
Řízek vepřový smažený	100 g	65,64	68,59	100 g	Wiener schnitzel
Smažený sýr	100 g	66,06	66,00	100 g	Fried cheese
Coca Cola (Pepsi Cola) v restauraci	0,2 l	21,21	19,05	0,2 l	Coca Cola (Pepsi Cola) served in a restaurant
Pivo světlé, sudové, výčepní	0,5 l	27,01	27,50	0,5 l	Draught pale beer, regular
Oběd ve školní jídelně (strávníci 11–14 let)	1 menu	24,78	25,50	1 set meal	Basic school canteen lunch for pupils aged 11–14 years

7-2. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí v Pardubickém kraji

Average prices of selected types of real estate in the Pardubický Region

	2013	2014	2015	2013–2015	
Rodinné domy					Family houses
počet převodů	706	342	330	1 378	Number of transfers
odhadní cena (Kč/m ³)	1 884	1 539	1 405	1 684	Appraised value (CZK/m ³)
kupní cena (Kč/m ³)	2 150	2 174	1 957	2 110	Purchase price (CZK/m ³)
Byty					Dwellings
počet převodů	.	.	.	2 291	Number of transfers
odhadní cena (Kč/m ²)	.	.	.	16 350	Appraised value (CZK/m ²)
kupní cena (Kč/m ²)	17 808	19 425	21 017	19 034	Purchase price (CZK/m ²)
Bytové domy					Multi-dwelling buildings
počet převodů	.	.	.	42	Number of transfers
odhadní cena (Kč/m ³)	.	.	.	1 560	Appraised value (CZK/m ³)
kupní cena (Kč/m ³)	1 171	1 453	1 998	1 547	Purchase price (CZK/m ³)

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

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

	Velikostní skupiny obcí podle počtu obyvatel Size groups of municipalities by population				
	do 1 999 under 2 000	2 000 –9 999	10 000 –49 999	50 000 a více 50 000+	
Rodinné domy					Family houses
počet převodů	836	270	179	93	Number of transfers
kupní cena (Kč/m ³)	1 900	1 931	2 236	4 271	Purchase price (CZK/m ³)
Byty					Dwellings
počet převodů	140	430	431	1 290	Number of transfers
kupní cena (Kč/m ²)	10 237	14 227	15 191	22 874	Purchase price (CZK/m ²)
Bytové domy					Multi-dwelling buildings
počet převodů	3	17	8	14	Number of transfers
kupní cena (Kč/m ³)	403	1 081	1 221	2 545	Purchase price (CZK/m ³)

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

Average purchase prices of family houses and dwellings by district

Kraj, okresy Region, District	2013	2014	2015	2013–2015
	Rodinné domy (Kč/m ³)		Family houses (CZK/m ³)	
Pardubický kraj	2 150	2 174	1 957	2 110
Chrudim	1 719	1 805	1 859	1 749
Pardubice	3 260	3 313	2 810	3 157
Svitavy	1 722	1 637	1 489	1 638
Ústí nad Orlicí	1 754	1 506	1 553	1 650
	Byty (Kč/m ²)		Dwellings (CZK/m ²)	
Pardubický kraj	17 808	19 425	21 017	19 034
Chrudim	15 205	14 321	15 267	15 050
Pardubice	20 550	21 859	23 712	21 787
Svitavy	12 745	12 737	14 456	13 154
Ústí nad Orlicí	13 596	12 157	12 249	12 974



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

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

Kraj, okresy Region, District	Velikostní skupiny obcí podle počtu obyvatel			
	do 1 999 Under 2 000	2 000–9 999	10 000–49 999	50 000 a více 50 000+
	Rodinné domy (Kč/m ³)		Family houses (CZK/m ³)	
Pardubický kraj	1 900	1 931	2 236	4 271
Chrudim	1 723	1 633	2 575	-
Pardubice	3 024	2 386	-	4 271
Svitavy	1 398	1 702	2 390	-
Ústí nad Orlicí	1 508	1 700	1 989	-
	Byty (Kč/m ²)		Dwellings (CZK/m ²)	
Pardubický kraj	10 237	14 227	15 191	22 874
Chrudim	8 901	11 674	18 288	-
Pardubice	12 512	16 286	-	22 874
Svitavy	9 293	13 335	13 825	-
Ústí nad Orlicí	9 190	13 228	13 965	-

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

Prices of selected agricultural commodities in December 2016

v Kč za jednotku

CZK per unit

	Měřicí jednotka	Česká republika Czech Republic	Pardubický kraj/Region	Unit	
Pšenice potravinářská	t	3 590	3 497	t	Bread wheat
Pšenice krmná	t	3 414	3 246	t	Feed wheat
Ječmen sladovnický	t	4 461	4 433	t	Malting barley
Brambory pozdní konzumní	t	4 124	3 502	t	Maincrop ware potatoes
Býci jateční v živém	t	47 494	47 298	t	Bulls for slaughter, in live weight
Jalovice jatečné v živém	t	35 003	33 372	t	Heifers for slaughter, in live weight
Krávy jatečné v živém	t	29 605	28 934	t	Cows for slaughter, in live weight
Prasata jatečná v živém	t	31 969	31 545	t	Pigs for slaughter, in live weight
Mléko kravské tř. j. Q	tis. l	7 228	7 111	1 000 l	Cow's milk, quality Q

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

	2014	2015	2016	
Počet domácností	203 996	204 943	207 283	Number of private households
podíl na ČR (%)	4,7	4,7	4,8	Share in the CR (%)
Průměrný počet členů domácnosti	2,5	2,5	2,5	Average number of members per household
Průměrný roční čistý peněžní příjem na osobu (Kč)¹⁾	144 593	146 186	148 944	Average annual net money income per person (CZK)¹⁾
Podíl domácností podle měsíčního čistého peněžního příjmu na osobu¹⁾ (%)				Shares of households by monthly net money income per person¹⁾ (%)
do 6 000 Kč	4,4	4,7	3,3	Below CZK 6 001
6 001–8 000 Kč	9,9	9,0	6,2	CZK 6 001–8 000
8 001–10 000 Kč	16,4	15,8	13,3	CZK 8 001–10 000
10 001–12 000 Kč	23,7	24,9	24,6	CZK 10 001–12 000
12 001–15 000 Kč	22,2	22,0	26,7	CZK 12 001–15 000
15 001–20 000 Kč	13,3	16,2	20,0	CZK 15 001–20 000
20 001–30 000 Kč	7,5	5,1	4,6	CZK 20 001–30 000
30 001–50 000 Kč	2,1	2,0	1,0	CZK 30 001–50 000
50 001 Kč a více	0,5	0,3	0,3	CZK 50 001+
Domácnosti podle vztahu k mediánu průměrného čistého peněžního příjmu na osobu v ČR¹⁾ (%)				Income to median average net money income ratio brackets per capita in the CR¹⁾ (%)
do 40 % M	1,2	1,7	1,7	Below 40%
40–50 % M	3,2	3,4	1,9	40–50%
50–60 % M	5,6	4,7	4,7	50–60%
60–70 % M	8,7	8,2	7,4	60–70%
70–80 % M	10,5	10,1	10,3	70–80%
80 % a více M	70,7	72,0	74,0	80+%
Druh bytu (%)				Dwelling type (%)
ve vlastním domě	48,4	49,1	46,5	In own house
v osobním vlastnictví	29,5	26,2	28,7	Owner-occupier
družstevní	3,7	3,6	5,6	Co-operative
pronajatý	12,9	13,7	11,6	Rented
ostatní	5,4	7,4	7,5	Other
Náklady na bydlení celkem (Kč za měsíc na domácnost)	4 820	4 656	4 673	Housing costs, total (CZK per month per household)
v tom:				
nájemné, úhrada za užívání bytu	812	810	898	Rent, reimbursement for dwelling use
elektrina	1 526	1 485	1 465	Electricity
plyn z dálkového zdroje	1 030	901	856	Gas (from a gas grid)
teplo a teplá voda	367	403	431	Heat and hot water
vodné a stočné	427	437	442	Water supply and sewerage collection levies
tuhá a tekutá paliva	376	403	343	Solid and liquid fuels
ostatní služby	283	216	239	Other utilities
Náklady na bydlení v % z čistých příjmů	16,1	15,4	15,4	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	33,4	26,2	24,4	Heavy burden
určitou zátěží	60,4	66,5	65,4	Certain burden
vůbec nejsou zátěží	6,2	7,3	10,1	No burden at all

¹⁾ příjmy domácností jsou šetřeny za předchozí rok

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



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

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

v tis. osob

Thousand persons

	2014	2015	2016	
Obyvatelstvo celkem	515,8	516,4	516,4	Population, total
v tom:				
ekonomicky aktivní populace 15 a více let (pracovní síla)	263,3	262,7	264,0	Economically active, aged 15+ years (labour force)
v tom: zaměstnaní v NH (ILO) ¹⁾	246,5	250,7	254,3	The employed in the national economy (ILO) ¹⁾
nezaměstnaní	16,8	12,0	9,7	The unemployed
ekonomicky neaktivní	252,4	253,7	252,4	Economically inactive
v tom: důchodci	119,3	124,6	123,2	Retired
studenti	38,1	34,5	33,1	Students
děti do 14 let	78,0	79,0	79,7	Children up to 14 years of age
ostatní	17,0	15,6	16,4	Others
Ženy	261,1	261,2	261,1	Females
v tom:				
ekonomicky aktivní populace 15 a více let (pracovní síla)	116,5	115,7	116,5	Economically active, aged 15+ years (labour force)
v tom: zaměstnaní v NH (ILO) ¹⁾	107,0	109,4	112,2	The employed in the national economy (ILO) ¹⁾
nezaměstnaní	9,6	6,3	4,3	The unemployed
ekonomicky neaktivní	144,6	145,5	144,6	Economically inactive
v tom: důchodci	72,5	75,5	73,9	Retired
studenti	18,6	18,4	18,0	Students
děti do 14 let	37,9	38,4	38,7	Children up to 14 years of age
ostatní	15,6	13,3	13,9	Others

¹⁾ s jediným nebo hlavním zaměstnáním, vč. ozbrojených sil¹⁾ Having only main (one) job, including the armed forces.

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

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

v tis. osob

Thousand persons

	2014	2015	2016	
Obyvatelstvo celkem	437,7	437,4	436,7	Population, total
v tom podle vzdělání:				By educational attainment
základní a bez vzdělání	56,6	60,1	61,4	None and primary education
střední bez maturity	167,2	166,3	160,5	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	147,6	143,8	147,0	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	66,3	67,0	67,6	Higher education
Muži	214,6	214,6	214,3	Males
v tom podle vzdělání:				By educational attainment
základní a bez vzdělání	22,5	22,4	23,7	None and primary education
střední bez maturity	97,0	98,3	92,2	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	64,2	64,2	67,0	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	30,8	29,7	31,3	Higher education
Ženy	223,2	222,8	222,3	Females
v tom podle vzdělání:				By educational attainment
základní a bez vzdělání	34,1	37,7	37,6	None and primary education
střední bez maturity	70,2	68,0	68,3	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	83,4	79,7	80,0	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	35,5	37,3	36,4	Higher education

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

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

v tis. osob

Thousand persons

	2014	2015	2016	
Obyvatelstvo celkem	437,7	437,4	436,7	Population, total
15 až 29 let	91,4	89,1	86,8	15–29
30 až 44 let	119,5	119,2	118,6	30–44
45 až 59 let	99,1	98,4	98,2	45–59
60 a více let	127,7	130,7	133,0	60+
Pracovní síla	263,3	262,7	264,0	Labour force
15 až 29 let	48,5	49,8	48,4	15–29
30 až 44 let	107,3	105,9	106,7	30–44
45 až 59 let	91,1	89,8	90,2	45–59
60 a více let	16,4	17,2	18,7	60+
Zaměstnaní v NH	246,5	250,7	254,3	<i>The employed in the national economy</i>
15 až 29 let	44,3	46,1	44,6	15–29
30 až 44 let	100,8	101,1	103,7	30–44
45 až 59 let	85,7	86,5	87,6	45–59
60 a více let	15,8	17,0	18,4	60+
Nezaměstnaní	16,8	12,0	9,7	<i>The unemployed</i>
15 až 29 let	4,2	3,7	3,8	15–29
30 až 44 let	6,6	4,8	3,0	30–44
45 až 59 let	5,4	3,2	2,6	45–59
60 a více let	0,6	.	.	60+
Ekonomicky neaktivní	174,4	174,7	172,7	Economically inactive
15 až 29 let	42,9	39,3	38,4	15–29
30 až 44 let	12,2	13,3	12,0	30–44
45 až 59 let	8,0	8,6	7,9	45–59
60 a více let	111,3	113,5	114,3	60+

9-4. Zaměstnaní v NH a míra zaměstnanosti podle věku a vzdělání (VŠPS) v Pardubickém kraji

The employed in the national economy and the employment rate by age and educational attainment (according to the LFSS) in the Pardubický Region

	2014	2015	2016	
Zaměstnaní celkem (tis. osob)	246,5	250,7	254,3	The employed, total (thous. persons)
v tom ve věku:				<i>By age group (years)</i>
15 až 29 let	44,3	46,1	44,6	15–29
30 až 44 let	100,8	101,1	103,7	30–44
45 až 59 let	85,7	86,5	87,6	45–59
60 a více let	15,8	17,0	18,4	60+
v tom podle vzdělání:				<i>By educational attainment</i>
základní a bez vzdělání	8,8	8,3	10,8	<i>None and primary education</i>
střední bez maturity	100,4	100,2	95,4	<i>Secondary education without A-level examination</i>
střední s maturitou	89,7	93,9	97,0	<i>Secondary education with A-level examination</i>
vysokoškolské	47,7	48,3	50,8	<i>Higher education</i>
Míra zaměstnanosti celkem (%)	56,3	57,3	58,2	General employment rate (%)
v tom osob ve věku:				<i>By age group (years)</i>
15 až 29 let	48,4	51,7	51,4	15–29
30 až 44 let	84,3	84,8	87,4	30–44
45 až 59 let	86,4	88,0	89,3	45–59
60 a více let	12,4	13,0	13,8	60+



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

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

v tis. osob

Thousand persons

	2014	2015	2016	
Zaměstnaní celkem	246,5	250,7	254,3	The employed, total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybníkářství	11,6	11,0	10,4	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	.	.	0,5	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	84,9	88,1	87,7	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	1,4	1,6	2,0	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	3,0	3,1	2,4	Water supply, sewerage, waste management and remediation activities
F Stavebnictví	22,5	21,0	17,8	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	29,1	27,4	24,4	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	13,4	13,0	16,1	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	7,8	8,4	6,6	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	3,7	3,8	4,9	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	4,8	4,7	4,9	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	1,1	1,4	1,1	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	8,9	7,3	9,1	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	3,1	3,2	3,5	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	12,8	14,5	17,3	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	13,9	16,4	18,3	Education
Q Zdravotní a sociální péče	17,1	19,2	19,5	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	2,3	2,6	2,9	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	3,5	2,2	2,9	Other service activities

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

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

v tis. osob

Thousand persons

	2014	2015	2016	
Zaměstnaní celkem	246,5	250,7	254,3	The employed, total
z toho podle hlavních tříd klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO):				By CZ-ISCO-08 major group
Zákonodárci a řídicí pracovníci	10,4	11,3	10,6	Managers
Specialisté	27,0	29,7	29,4	Professionals
Techničtí a odborní pracovníci	48,7	42,9	45,3	Technicians and associate professionals
Úředníci	21,7	21,7	25,0	Clerical support workers
Pracovníci ve službách a prodeji	35,2	34,2	33,8	Service and sales workers
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybníkářství	3,8	5,2	5,1	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Řemeslníci a opraváři	46,9	48,0	44,0	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení, montéři	37,0	38,2	42,8	Plant and machine operators, and assemblers
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	15,2	18,7	17,7	Elementary occupations
v tom podle klasifikace postavení v zaměstnání (CZ-ICSE):				Status in employment by CZ-ICSE
Zaměstnanci včetně členů produkčních družstev	208,1	210,8	215,6	Employees including members of producers' cooperatives
Zaměstnavatelé	6,5	7,9	7,9	Employers
Osoby pracující na vlastní účet	30,4	30,2	28,8	Own-account workers
Pomáhající rodinní příslušníci	1,6	1,7	2,0	Family workers

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

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

	2014	2015	2016	
Nezaměstnaní celkem (tis. osob)	16,8	12,0	9,7	The unemployed, total (thous. persons)
v tom ve věku:				<i>By age group (years)</i>
15 až 24 let	2,8	1,9	2,4	15–24
25 až 34 let	3,1	3,0	2,1	25–34
35 až 44 let	4,9	3,7	2,2	35–44
45 až 54 let	3,1	1,9	1,3	45–54
55 a více let	2,9	1,6	1,7	55+
v tom podle vzdělání:				<i>By educational attainment</i>
základní a bez vzdělání	2,8	2,4	2,3	None and primary education
střední bez maturity	7,4	5,2	4,1	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	5,3	3,0	2,6	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	1,3	1,4	0,7	Higher education
Obecná míra nezaměstnanosti (%)	6,4	4,6	3,7	General unemployment rate (%)
v tom osob ve věku:				<i>By age group (years)</i>
15 až 24 let	13,8	8,7	12,0	15–24
25 až 34 let	5,5	5,3	3,7	25–34
35 až 44 let	6,2	4,8	2,9	35–44
45 až 54 let	5,1	3,1	2,0	45–54
55 a více let	6,3	3,4	3,7	55+
v tom podle vzdělání:				<i>By educational attainment</i>
základní a bez vzdělání	24,1	22,8	17,1	None and primary education
střední bez maturity	6,8	5,0	4,2	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	5,6	3,0	2,6	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	2,7	2,8	1,4	Higher education

9-8. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle sekcí CZ-NACE^{*)} v Pardubickém krajiAverage registered number of employees by CZ-NACE section^{*)} in the Pardubický Region

v tis. fyzických osob

Thousand persons (headcount)

Sekce CZ-NACE	2013	2014	2015 ¹⁾	CZ-NACE section
Celkem	175,5	177,2	181,2	Total
A Zemědělství, lesnictví a rybnářství	7,4	7,2	7,3	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	0,2	0,1	0,1	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	64,3	66,5	68,6	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	0,9	1,1	1,1	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	2,5	2,5	2,5	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
F Stavebnictví	9,9	9,5	9,5	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	20,1	19,5	19,4	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	10,4	10,6	10,0	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	3,6	3,6	4,0	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	2,6	2,5	2,5	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	2,7	2,8	2,8	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	1,0	1,1	1,1	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	4,4	4,7	4,9	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	4,4	4,5	5,4	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	11,0	11,0	11,3	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	14,0	14,1	14,1	Education
Q Zdravotní a sociální péče	12,4	12,4	13,0	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	1,8	1,8	1,8	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	1,7	1,7	1,8	Other service activities

*) pracovištní metoda

*) The workplace method was applied here.

1) předběžné údaje

1) Preliminary data.

9-9. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle секcí CZ-NACE^{*)} v Pardubickém krajiAverage 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	2013	2014	2015 ¹⁾	CZ-NACE section
Celkem	21 547	22 318	23 054	Total
A Zemědělství, lesnictví a rybníkářství	20 343	21 414	21 550	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	22 340	24 814	27 502	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	22 935	23 840	24 486	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	35 667	39 608	36 852	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	21 839	21 853	22 172	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
F Stavebnictví	20 292	21 010	22 012	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	18 463	18 766	19 983	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	21 464	22 111	22 723	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	11 533	12 081	12 553	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	30 293	30 474	30 595	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	34 436	36 083	34 282	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	19 680	18 320	21 482	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	24 502	24 942	25 270	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	11 866	12 223	13 108	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	23 564	24 836	25 703	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	21 182	21 672	21 990	Education
Q Zdravotní a sociální péče	21 078	21 387	23 873	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	17 428	17 779	19 779	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	14 574	15 379	16 018	Other service activities

*) pracovištní metoda

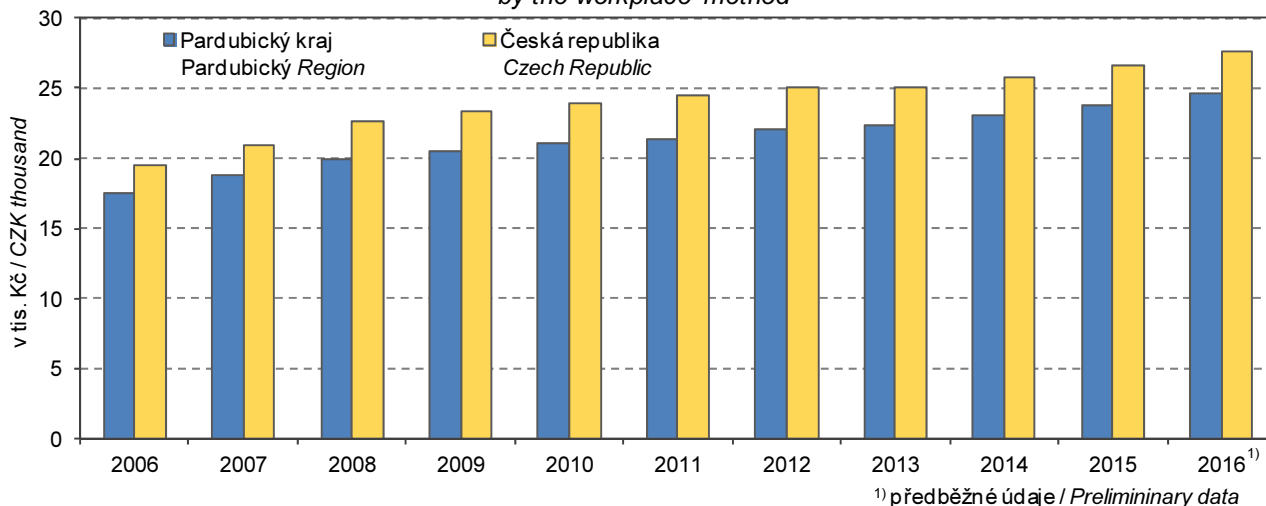
*) The workplace method was applied here.

1) předběžné údaje

1) Preliminary data.

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

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



1) předběžné údaje / Preliminary data



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

	2014	2015	2016	
Medián mezd				Median wages
Celkem	21 413	22 283	23 693	Total
muži	22 987	24 205	25 542	Males
ženy	19 431	20 072	21 493	Females
Průměrná mzda				Average wages
Celkem	23 879	24 856	26 356	Total
muži	25 901	27 207	28 608	Males
ženy	21 078	21 627	23 092	Females
z toho podle hlavních tříd klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO):				By CZ-ISCO-08 major group
Zákonodárci a řídicí pracovníci	48 790	51 319	56 620	Managers
Specialisté	32 416	33 515	35 144	Professionals
Techničtí a odborní pracovníci	26 596	27 485	29 822	Technicians and associate professionals
Úředníci	21 842	22 211	23 173	Clerical support workers
Pracovníci ve službách a prodeji	16 446	17 203	18 489	Service and sales workers
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	.	.	.	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Řemeslníci a opraváři	21 373	22 333	23 727	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení, montéři	20 131	21 234	22 207	Plant and machine operators, and assemblers
Pomocní a nequalifikovaní pracovníci	15 132	15 428	16 439	Elementary occupations

^{*)} výběrové šetření (viz metodické vysvětlivky)

^{*)} Sample survey, see the methodological notes.

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

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

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

	2014	2015	2016	
Podíl nezaměstnaných osob (%)¹⁾	6,22	5,14	4,04	Share of unemployed persons (%)¹⁾
celkem				Total
muži	6,23	5,14	4,07	Males
ženy	6,22	5,14	4,00	Females
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce celkem²⁾	21 938	18 075	14 407	Job applicants kept in the labour office register, total²⁾
z toho:				
ženy	10 783	8 903	7 038	Females
absolventi škol a mladiství	1 343	1 008	767	Graduates and the youth
občané se zdravotním postižením	3 178	2 899	2 555	Persons with disabilities
Věkové skupiny:				Age groups (years)
do 19 let	761	654	575	Up to 19
20 až 24 let	2 610	1 956	1 352	20–24
25 až 29 let	2 372	1 918	1 415	25–29
30 až 34 let	2 171	1 737	1 362	30–34
35 až 39 let	2 741	2 085	1 565	35–39
40 až 44 let	2 466	2 160	1 755	40–44
45 až 49 let	2 149	1 805	1 412	45–49
50 až 54 let	2 363	2 042	1 671	50–54
55 až 59 let	3 225	2 655	2 157	55–59
60 až 64 let	1 064	1 035	1 110	60–64
65 let a více	16	28	33	65+
průměrný věk (roky)	40,8	41,3	42,2	Average age (years)
Nejvyšší dosažené vzdělání:				Educational attainment
bez vzdělání a neúplné	63	197	163	None and incomplete education
základní	5 517	4 545	3 719	Primary education
vyučení	9 009	7 210	5 756	Secondary vocational education
střední bez maturity	871	719	561	Secondary education without A-level examination
vyučení s maturitou	1 032	822	606	Secondary vocational education with A-level examination
úplné střední všeobecné s maturitou	526	448	379	Secondary general education with A-level examination
úplné střední odborné s maturitou	3 477	2 901	2 243	Secondary technical education with A-level examination
vyšší	200	194	132	Post-secondary education
vysokoškolské	1 243	1 039	848	Higher education
Délka nezaměstnanosti:				Duration of unemployment
do 3 měsíců	6 931	6 689	5 974	Up to 3 months
více než 3 měsíce až 6 měsíců	3 576	3 079	2 677	Over 3 months to 6 months
více než 6 měsíců až 9 měsíců	1 709	1 450	1 225	Over 6 months to 9 months
více než 9 měsíců až 12 měsíců	1 357	1 023	740	Over 9 months to 12 months
více než 12 měsíců až 24 měsíců	3 137	1 757	1 291	Over 12 months to 24 months
více než 24 měsíců	5 228	4 077	2 500	Over 24 months
průměrná délka evidence (dny)	577	571	501	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

²⁾ v evidenci úřadu práce

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

²⁾ Kept in the labour office register.



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

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

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí
dokončení

Source: Ministry of Labour and Social Affairs
End of table

	2014	2015	2016	
Dosažitelní uchazeči o zaměstnání²⁾	³⁾ 21 471	³⁾ 17 560	³⁾ 13 657	Available job applicants²⁾
z toho:				
ženy	10 523	8 605	6 623	Females
absolventi škol a mladiství	1 337	1 006	758	Graduates and the youth
Uchazeči o zaměstnání s nárokem na podporu v nezaměstnanosti²⁾	5 954	5 769	5 341	Job applicants entitled to unemployment benefit²⁾
z toho ženy	2 614	2 578	2 344	Females
Uchazeči o zaměstnání s podporou v nezaměstnanosti podle doby evidence²⁾:				Job applicants having unemployment benefit by duration of registration²⁾
do 3 měsíců	3 793	3 876	3 564	Up to 3 months
více než 3 měsíce až 6 měsíců	1 407	1 299	1 229	Over 3 months to 6 months
více než 6 měsíců až 9 měsíců	433	373	366	Over 6 months to 9 months
více než 9 měsíců až 12 měsíců	204	160	130	Over 9 months to 12 months
více než 12 měsíců až 24 měsíců	103	50	40	Over 12 months to 24 months
více než 24 měsíců	14	11	12	Over 24 months
Výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti:				By monthly unemployment benefit claim
do 1 500 Kč	24	30	20	Under CZK 1 500
1 501–2 500 Kč	99	99	80	CZK 1 501–2 500
2 501–3 500 Kč	1 516	1 373	1 246	CZK 2 501–3 500
3 501–4 500 Kč	791	664	479	CZK 3 501–4 500
4 501–5 500 Kč	822	880	861	CZK 4 501–5 500
5 501–6 500 Kč	712	655	645	CZK 5 501–6 500
6 501–7 500 Kč	619	595	509	CZK 6 501–7 500
7 501–8 500 Kč	426	431	417	CZK 7 501–8 500
8 501–9 500 Kč	292	319	324	CZK 8 501–9 500
9 501 a více Kč	653	723	760	CZK 9 501+
Průměrný měsíční nárok na podporu v nezaměstnanosti (Kč)	5 776	5 995	6 213	Average monthly unemployment benefit (CZK)
Částečně nezaměstnaní	2 734	2 024	1 333	Partly unemployed
z toho ženy	1 796	1 342	923	Females
Pracovní místa²⁾	3 465	6 168	9 687	Job vacancies²⁾
z toho:				
pro absolventy a mladistvé	973	1 830	2 745	For graduates and the youth
pro občany se zdravotním postižením	287	585	386	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.

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

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

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy Region, District	Podíl nezaměstnaných osob (%) 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	4,04	14 407	7 038	767	2 555	13 657	1 333	9 687
Chrudim	4,18	3 145	1 420	186	587	2 849	253	972
Pardubice	3,38	4 081	2 162	225	593	3 764	375	5 032
Svitavy	5,56	3 839	1 805	192	732	3 802	333	1 144
Ústí nad Orlicí	3,59	3 342	1 651	164	643	3 242	372	2 539

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 and aged 15–64 years in the whole population of the same age.

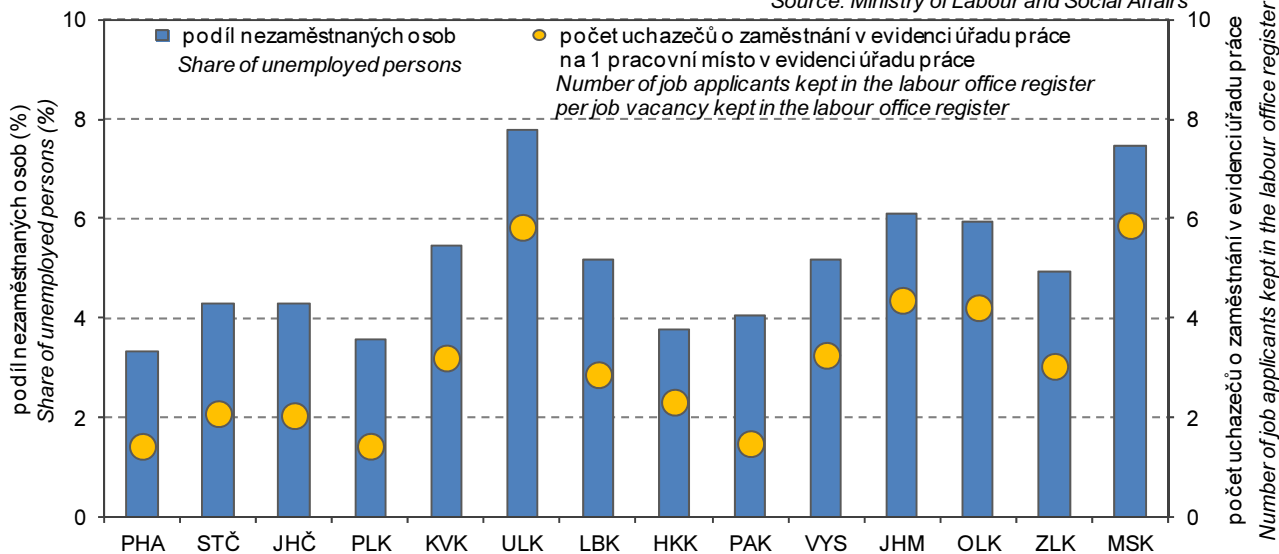
²⁾ ve věku 15–64 let

²⁾ Aged 15–64 years.

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

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

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



9-13. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce podle věku, vzdělání a okresů k 31. 12. 2016
Job applicants kept in the labour office register by age, educational attainment, and district as at 31 December 2016

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy Region, District	Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce celkem Job applicants kept in the labour office register, total	Věkové skupiny Age groups (years)						Průměrný věk (roky) Average age (years)
		do 24 let Under 24	25 až 34 let 25–34	35 až 44 let 35–44	45 až 54 let 45–54	55 až 64 let 55–64	65 a více let 65+	
Pardubický kraj	14 407	1 927	2 777	3 320	3 083	3 267	33	42,2
Chrudim	3 145	440	637	720	653	692	3	41,7
Pardubice	4 081	538	847	1 019	809	850	18	41,6
Svitavy	3 839	499	680	828	873	952	7	43,0
Ústí nad Orlicí	3 342	450	613	753	748	773	5	42,4

dokončení

End of table

Kraj, okresy Region, District	Nejvyšší dosažené vzdělání Educational attainment								
	bez vzdělání a neúplné None and incompl. edu.	základní Primary edu.	vyučení Sec. vocat. edu.	střední bez maturity Sec. vocat. edu. without A-level exam.	vyučení s mat. Sec. vocat. edu. with A-level exam.	úplné střední všeob. s mat. Sec. general edu. with A-level exam.	úplné střední odborné s mat. Sec. tech. edu. with A-level exam.	vyšší Post-sec. edu.	vysokoškolské Higher edu.
Pardubický kraj	163	3 719	5 756	561	606	379	2 243	132	848
Chrudim	104	669	1 374	129	156	63	477	34	139
Pardubice	30	1 097	1 404	127	188	140	711	31	353
Svitavy	9	957	1 770	137	130	92	547	37	160
Ústí nad Orlicí	20	996	1 208	168	132	84	508	30	196

9-14. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce podle délky evidence a okresů k 31. 12. 2016
Job applicants kept in the labour office register by duration of registration and district as at 31 December 2016

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy Region, District	Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce celkem Job applicants kept in the labour office register, total	Délka evidence Duration of registration						Průměrná délka evidence (dny) Average duration of registration (days)
		do 3 měsíců Up to 3 months	více než 3 měsíce až 6 měsíců 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	14 407	5 974	2 677	1 225	740	1 291	2 500	501
Chrudim	3 145	1 557	541	207	131	268	441	396
Pardubice	4 081	1 552	856	420	217	423	613	417
Svitavy	3 839	1 584	642	290	184	319	820	626
Ústí nad Orlicí	3 342	1 281	638	308	208	281	626	560

9-15. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce s nárokem na podporu v nezaměstnanosti podle délky evidence a výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti podle okresů k 31. 12. 2016

Job applicants kept in the labour office register entitled to unemployment benefit by duration of registration, monthly unemployment benefit claim, and district as at 31 December 2016

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy Region, District	Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce s nárokem na podporu v nezaměstnanosti Job applicants kept in the labour office register entitled to unemployment benefit	Délka evidence Duration of registration					
		do 3 měsíců Up to 3 months	více než 3 měsíce až 6 měsíců 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	14 407	5 974	2 677	1 225	740	1 291	2 500
Chrudim	3 145	1 557	541	207	131	268	441
Pardubice	4 081	1 552	856	420	217	423	613
Svitavy	3 839	1 584	642	290	184	319	820
Ústí nad Orlicí	3 342	1 281	638	308	208	281	626

dokončení

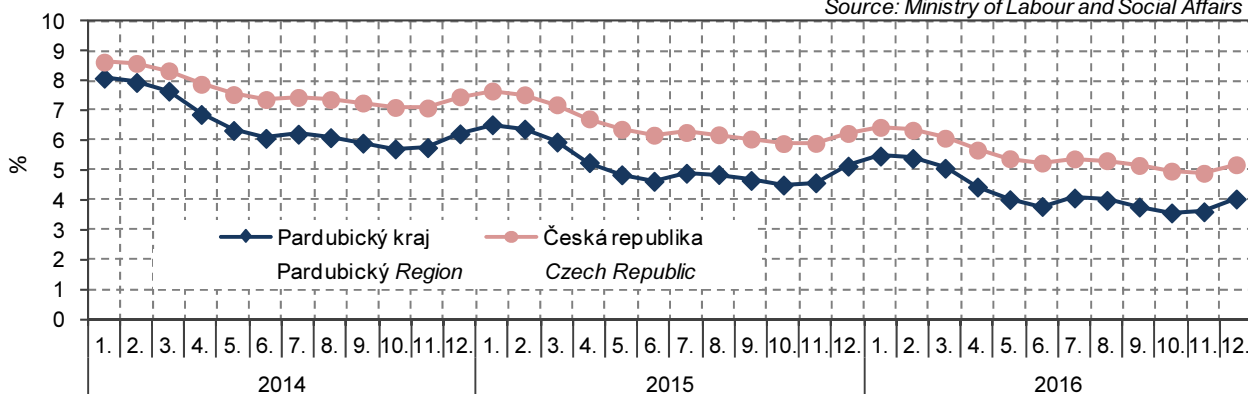
End of table

Kraj, okresy Region, District	Výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti (Kč) By monthly unemployment benefit claim (CZK)									Průměrná měsíční podpora (Kč) Average monthly unemployment benefit (CZK)	
	do 1 500 Up to 1 500	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	20	80	1 246	479	861	645	509	417	324	760	6 213
Chrudim	6	17	376	119	194	132	115	120	80	198	6 140
Pardubice	5	18	340	120	219	170	149	121	79	229	6 352
Svitavy	6	23	282	131	277	197	120	79	84	193	6 156
Ústí nad Orlicí	3	22	248	109	171	146	125	97	81	140	6 191

Podíl nezaměstnaných osob v Pardubickém kraji (ke konci jednotlivých měsíců)

Share of the unemployed persons in the Pardubický Region (as at the end of respective month)

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



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	2014	2015	2016	Legal form
Celkem	116 363	117 554	118 810	Total
Fyzické osoby	94 729	95 185	95 616	Natural persons
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	81 402	82 485	83 583	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	10 047	9 105	8 376	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělství podnikatelé	1 970	2 432	2 520	Agricultural entrepreneurs
zahraniční fyzické osoby	1 310	1 163	1 137	Foreign natural persons
Právnícké osoby	21 634	22 369	23 194	Legal persons
obchodní společnosti	10 814	11 292	11 899	Business companies and partnerships
veřejné obchodní společnosti	449	438	423	General commercial partnerships
společnosti s ručením omezeným	9 720	10 228	10 841	Limited liability companies
akciové společnosti	617	597	600	Joint-stock companies
společenství vlastníků jednotek	2 486	2 579	2 675	Dwelling unit owners associations
družstva	416	410	400	Cooperatives
příspěvkové organizace	687	685	683	Semi-budgetary organizations
spolky	3 961	4 097	4 239	Associations
církevní organizace a náboženské společnosti	212	213	212	Church organizations and religious societies
organizační jednotky odborových organizací a organizací zaměstnavatelů	308	346	367	Subsidiaries of trade unions and employers' organizations
pobočné spolky	1 611	1 633	1 601	Subsidiary associations
honnební společenstva	271	267	268	Hunting associations

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	2014	2015	2016	CZ-NACE section
Celkem	116 363	117 554	118 810	Total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybařství	5 904	6 470	6 737	Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl celkem	17 157	17 132	17 352	Industry, total
F Stavebnictví	14 693	14 910	15 134	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	24 786	25 510	25 947	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	2 639	2 643	2 638	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	5 548	5 470	5 469	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	1 502	1 529	1 619	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	6 156	5 841	5 580	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	4 235	4 340	4 490	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	10 664	10 739	10 871	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	1 506	1 518	1 586	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	1 146	1 151	1 127	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	1 868	1 884	1 898	Education
Q Zdravotní a sociální péče	1 452	1 479	1 421	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	2 838	2 929	2 973	Arts, entertainment and recreation
Bez uvedení činnosti	4 799	4 269	3 909	Activity not specified

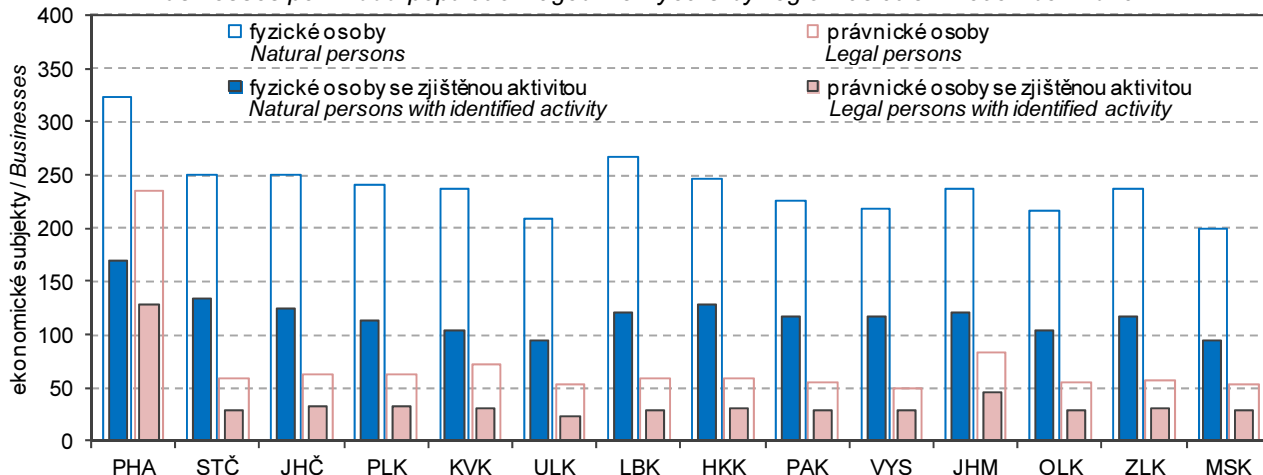
10-3. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců v Pardubickém kraji (stav k 31. 12.)
Businesses by number of employees category in the Pardubický Region (as at 31 December)

Velikostní kategorie (dle počtu zaměstnanců)	2014	2015	2016	Size category (number of employees)
Celkem	116 363	117 554	118 810	Total
v tom:				
neuveдено	65 224	66 455	67 133	Not specified
bez zaměstnanců	39 936	39 921	40 222	0 employees
1–5	7 478	7 410	7 658	1–5
6–9	1 212	1 221	1 223	6–9
10–19	1 097	1 121	1 123	10–19
20–24	256	257	266	20–24
25–49	544	563	586	25–49
50–99	337	327	334	50–99
100–199	155	156	139	100–199
200–249	31	31	34	200–249
250–499	59	62	63	250–499
500–999	23	17	18	500–999
1 000 a více	11	13	11	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	2014	2015	2016	Sector by ESA 2010
Celkem	116 363	117 554	118 810	Total
v tom:				
nefinanční podniky veřejné	99	98	63	Public non-financial corporations
nefinanční podniky soukromé	11 185	11 646	12 238	Private non-financial corporations
z toho pod zahraniční kontrolou	753	773	802	Foreign-controlled
finanční instituce	75	84	82	Financial institutions
vládní instituce	1 177	1 174	1 204	General government
neziskové instituce sloužící domácnostem	6 612	6 788	6 932	Non-profit institutions serving households
domácnosti	97 215	97 764	98 291	Households
z toho:				
zaměstnavatelé	4 186	4 037	4 012	Employers
osoby samostatně výdělečně činné	90 543	91 148	91 604	Own-account workers

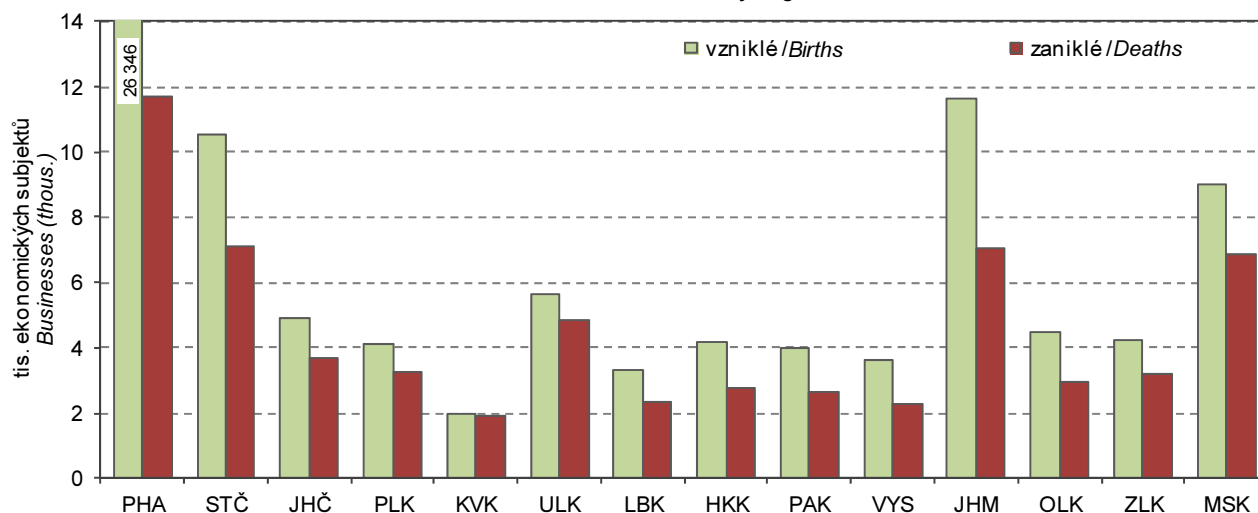
Ekonomické subjekty na 1 000 obyvatel ve věku 18 a více let podle krajů k 31. 12. 2016
Businesses per 1 000 population aged 18+ years by region as at 31 December 2016



10-5. 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
	2014	2015	2016	2014	2015	2016	
Celkem	3 461	3 900	3 985	2 391	2 510	2 670	Total
Fyzické osoby	2 734	2 924	2 930	2 187	2 298	2 382	Natural persons
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	2 509	2 511	2 692	1 870	2 038	2 179	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	127	111	83	105	92	79	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělství podnikatelé	44	235	69	25	40	33	Agricultural entrepreneurs
zahraniční fyzické osoby	54	67	86	187	128	91	Foreign natural persons
Právní osoby	727	976	1 055	204	212	288	Legal persons
obchodní společnosti	566	671	761	142	164	191	Business companies and partnerships
společnosti s ručením omezeným	558	658	734	114	127	162	Limited liability companies
akciové společnosti	8	10	19	13	22	17	Joint-stock companies
společenství vlastníků jednotek	42	85	83	-	-	-	Dwelling unit owners associations
družstva	4	6	2	12	6	10	Cooperatives
příspěvkové organizace	2	1	2	2	2	2	Semi-budgetary organizations
spolky	91	144	149	9	10	19	Associations
pobočné spolky	3	12	18	17	10	48	Subsidiary associations

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



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)

	2014	2015	2016	
Registrované subjekty celkem	61 768	61 512	61 239	Registered businesses, total
Vybrané právní formy				Selected legal forms
Fyzické osoby	49 245	49 127	49 089	Natural persons
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	40 979	41 236	41 539	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	5 767	5 185	4 794	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělství podnikatelé	1 616	1 923	2 001	Agricultural entrepreneurs
zahraniční fyzické osoby	883	783	755	Foreign natural persons
Právnícké osoby	12 523	12 385	12 150	Legal persons
obchodní společnosti	8 457	8 655	8 721	Business companies and partnerships
veřejné obchodní společnosti	146	137	121	General commercial partnerships
společnosti s ručením omezeným	7 760	7 992	8 102	Limited liability companies
akciové společnosti	529	501	477	Joint-stock companies
společenství vlastníků jednotek	232	184	134	Dwelling unit owners associations
družstva	335	331	288	Cooperatives
příspěvkové organizace	687	685	683	Semi-budgetary organizations
spolky	1 130	1 051	920	Associations
církevní organizace a nábož. společnosti	161	171	155	Church organizations and religious societies
pobočné spolky	656	493	458	Subsidiary associations
honební společenstva	79	79	80	Hunting associations
Převažující činnost (sekce CZ-NACE)				Principal activity (CZ-NACE section)
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	3 901	4 216	4 383	Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl celkem	10 141	10 167	10 293	Industry, total
F Stavebnictví	8 432	8 530	8 589	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	10 735	11 075	11 198	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	1 611	1 577	1 553	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	2 878	2 832	2 741	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	973	976	1 052	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	2 649	2 403	2 171	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	1 271	1 182	1 081	Real estate activities
M Profesioní, vědecké a technické činnosti	6 594	6 647	6 681	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	801	803	843	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	771	709	735	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	1 319	1 323	1 310	Education
Q Zdravotní a sociální péče	1 229	1 230	1 231	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	1 340	1 366	1 344	Arts, entertainment and recreation
Velikostní kategorie (dle počtu zaměstnanců)				Size category (number of employees)
neuveдено	10 805	10 440	9 587	Not specified
bez zaměstnanců	39 770	39 894	40 197	0 employees
1–9	8 683	8 631	8 881	1–9
10–19	1 097	1 121	1 123	10–19
20–49	798	820	852	20–49
50–249	522	514	507	50–249
250–499	59	62	63	250–499
500–999	23	17	18	500–999
1 000 a více	11	13	11	1 000+



10-7. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem a převažující činnosti v Pardubickém kraji k 31. 12. 2016
Businesses by number of employees category, selected legal form, and principal activity in the Pardubický Region as at 31 December 2016

	Celkem Total	velikostní kategorie (dle počtu zaměstnanců) Size category (number of employees)					
		0 ¹⁾	1–9	10–49	50–249	250+	
Registrované subjekty celkem	118 810	107 355	8 881	1 975	507	92	Registered businesses, total
Vybrané právní formy							Selected legal forms
Fyzické osoby	95 616	91 604	3 801	205	6	-	Natural persons
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	83 583	80 683	2 736	159	5	-	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	8 376	7 488	860	28	-	-	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělští podnikatelé	2 520	2 309	194	16	1	-	Agricultural entrepreneurs
zahraniční fyzické osoby	1 137	1 124	11	2	-	-	Foreign natural persons
Právnícké osoby	23 194	15 751	5 080	1 770	501	92	Legal persons
obchodní společnosti	11 899	6 044	4 205	1 237	338	75	Business companies and partnerships
veřejné obchodní společnosti	423	362	49	10	2	-	General commercial partnerships
společnosti s ručením omezeným	10 841	5 394	4 033	1 138	238	38	Limited liability companies
akciové společnosti	600	263	117	88	96	36	Joint-stock companies
společenství vlastníků jednotek	2 675	2 627	48	-	-	-	Dwelling unit owners associations
družstva	400	291	51	32	20	6	Cooperatives
příspěvkové organizace	683	2	193	381	102	5	Semi-budgetary organizations
spolky	4 239	4 086	144	7	2	-	Associations
církevní organizace a náboženské společnosti	212	179	24	6	3	-	Church organizations and religious societies
pobočné spolky	1 601	1 567	29	5	-	-	Subsidiary associations
honební společenstva	268	268	-	-	-	-	Hunting associations
Převažující činnost (sekce CZ-NACE)							Principal activity (CZ-NACE section)
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	6 737	6 193	402	97	41	4	Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl celkem	17 352	15 290	1 314	492	199	57	Industry, total
F Stavebnictví	15 134	14 036	880	192	24	2	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	25 947	23 946	1 692	265	41	3	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	2 638	2 103	403	112	12	8	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	5 469	4 638	725	100	6	-	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	1 619	1 421	161	33	4	-	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	5 580	5 464	108	4	2	2	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	4 490	4 222	245	22	1	-	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	10 871	9 862	914	83	11	1	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	1 586	1 403	138	26	16	3	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	1 127	708	320	68	26	5	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	1 898	1 248	234	347	68	1	Education
Q Zdravotní a sociální péče	1 421	524	795	55	41	6	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	2 973	2 797	127	42	7	-	Arts, entertainment and recreation

¹⁾ vč. bez udání počtu

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

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

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

Kraj, okresy Region, District	Fyzické osoby Natural persons	v tom právní formy Legal forms			
		podnikající dle živnostenského zákona in business under the Trade Act	podnikající dle jiných zákonů in business under other acts	zemědělské podnikatelé Agricultural entrepreneurs	zahraniční fyzické osoby Foreign natural persons
Pardubický kraj	95 616	83 583	8 376	2 520	1 137
Chrudim	19 464	17 017	1 643	592	212
Pardubice	33 669	29 549	3 045	519	556
Svitavy	17 907	15 670	1 530	571	136
Ústí nad Orlicí	24 576	21 347	2 158	838	233

dokončení

End of table

Kraj, okresy Region, District	Právnické osoby Legal persons	z toho právní formy Legal forms			
		společnosti s ručením omezeným Limited liability companies	akciové společnosti Joint-stock companies	společenství vlastníků jednotek Dwelling unit owners associations	spolky a pobočné spolky Associations and subsidiary associations
Pardubický kraj	23 194	10 841	600	2 675	5 840
Chrudim	4 433	1 995	96	506	1 236
Pardubice	9 459	5 035	306	1 093	1 966
Svitavy	3 898	1 491	83	513	1 097
Ústí nad Orlicí	5 404	2 320	115	563	1 541

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

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

Kraj, okresy Region, District	Celkem Total	velikostní kategorie (dle počtu zaměstnanců) Size category (number of employees)						
		neuvedeno Not specified	bez zaměstnanců 0 employees	1–49	50–249	250–499	500–999	1 000+
Pardubický kraj	118 810	67 133	40 222	10 856	507	63	18	11
Chrudim	23 897	12 564	8 970	2 255	93	12	2	1
Pardubice	43 128	24 687	14 200	4 026	175	28	6	6
Svitavy	21 805	12 429	7 310	1 958	97	9	1	1
Ústí nad Orlicí	29 980	17 453	9 742	2 617	142	14	9	3



11-1. Vybrané údaje o zemědělství v Pardubickém kraji

Selected data on agriculture in the Pardubický Region

	2014	2015	2016	
Zemědělské podniky	2 647	2 574	2 588	Agricultural holdings
s rozlohou zemědělské půdy do 10 ha	1 708	1 637	1 632	with agricultural land up to 10 ha
Obhospodařovaná zemědělská půda (ha)	229 525	229 931	229 524	Utilised agricultural land (hectares)
Orná půda	174 855	175 519	175 553	Arable land
Trvalé travní porosty	53 736	53 663	52 934	Permanent grasslands
Zemědělská produkce (běžné ceny)				Agricultural output (current prices)
celkem (mil. Kč)	11 322	10 419 ³⁾	10 765	Total (CZK million)
rostlinná produkce	4 959	4 614	4 990	Crop output
živočišná produkce	5 667	4 951	5 074	Animal output
produkce zemědělských služeb	489	449	261	Agricultural services output
na 1 ha zemědělské půdy (Kč)	49 282	45 353 ³⁾	46 717	Per hectare of agricultural land (CZK)
Rostlinná produkce - sklizeň (t)				Crop production - harvest (tonnes)
Obiloviny	561 447	529 068	544 762	Cereals
Brambory	32 003	23 274	36 123	Potatoes
Řepka	110 947	85 688	97 008	Rape
Živočišná produkce				Livestock production
Intenzita chovu				Livestock density
skotu ¹⁾ (ks)	50,1	50,8	51,0	Cattle ¹⁾ (head)
prasat ²⁾ (ks)	85,5	81,9	89,4	Pigs ²⁾ (head)
Výroba jatečných zvířat (t ž. hm.)				Production of livestock for slaughter
skot	15 143	15 647	15 612	(tonnes of live weight)
prasata	27 951	24 831	30 823	Cattle
Výroba mléka (tis. l)	270 868	282 611	284 137	Pigs
Snáška konzumních vajec (tis. ks)	198 583	161 478	263 669	Milk production (thous. litres)
				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

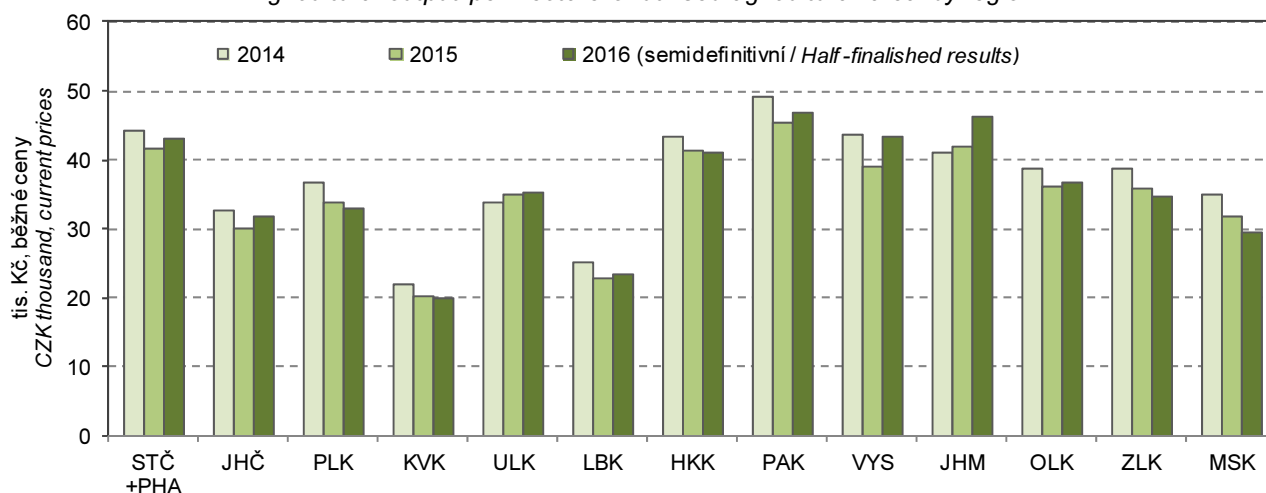
³⁾ semidefinitivní výsledky

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

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

³⁾ Half-finalised results.

Zemědělská produkce na 1 ha obhospodařované zemědělské půdy podle krajů
Agricultural output per hectare of utilised agricultural area by region



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

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

v ha

Hectares

Plodina	2014	2015	2016	Crop
Obiloviny	89 157	91 154	85 465	Cereals
Pšenice	52 542	53 818	52 916	Wheat
Ječmen	21 247	22 743	19 637	Barley
Luskoviny na zrno	1 639	1 950	2 179	Pulses for grain
Hrách setý na zrno	1 376	1 600	1 876	Peas for grain
Okopaniny	4 770	4 603	4 800	Root crops
Brambory celkem	1 048	1 059	1 154	Potatoes, total
Cukrovka technická	3 680	3 492	3 595	Industrial sugar beet
Technické plodiny	33 577	31 095	34 584	Industrial crops
Řepka	27 988	24 775	28 116	Rape
Mák	2 305	2 893	2 941	Poppy
Hořčice na semeno	389	354	287	Mustard for seed
Pícniny na orné půdě celkem	42 906	42 765	44 356	Arable fodder crops, total
Kukuřice na zeleno a na siláž	19 768	20 222	20 945	Green and silage maize
Jetel červený	6 283	6 064	7 205	Red clover
Vojtěška	3 749	3 551	3 452	Lucerne
Zelenina konzumní	116	107	108	Market vegetables
Zelí	33	31	26	Red/white cabbage
Cibule	23	15	18	Onion
Květiny a okrasné rostliny	7	14	9	Flowers and ornamental plants
Ostatní plochy	408	415	452	Other areas
Jahody	48	37	42	Strawberries
Osevní plocha úhrnem	173 980	173 840	173 942	Areas under crops, total
Orná půda nevyužívaná	1 015	1 721	1 611	Set-aside arable land

11-3. Sklizeň zemědělských plodin v Pardubickém kraji

Harvest of crops in the Pardubický Region

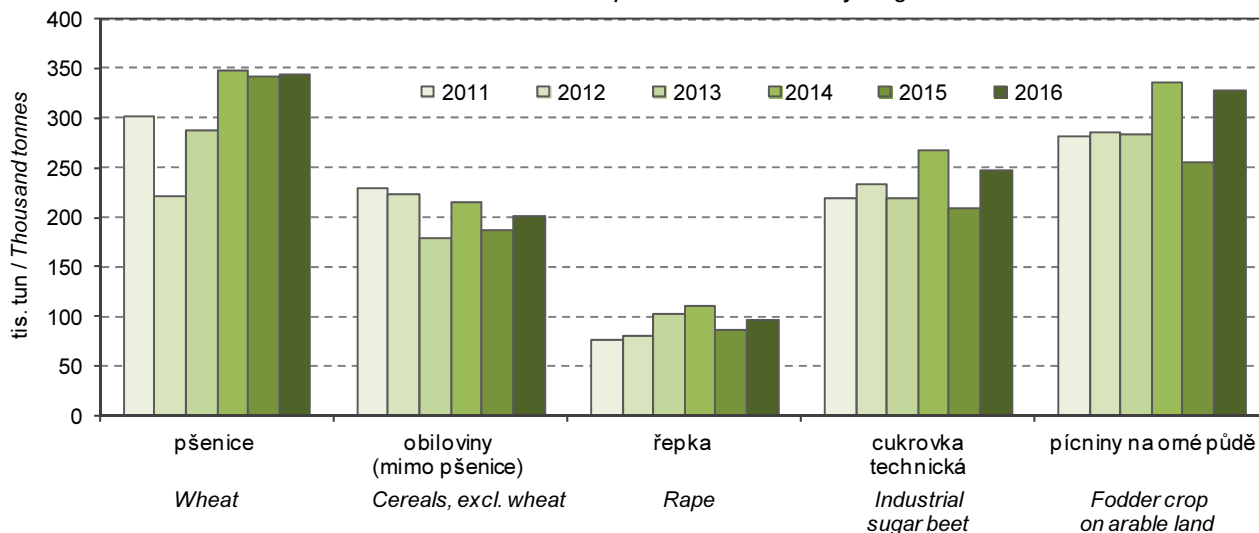
v t

Tonnes

Plodina	2014	2015	2016	Crop
Obiloviny	561 447	529 068	544 762	Cereals
Pšenice	347 173	341 921	342 902	Wheat
Ječmen	118 553	120 908	109 667	Barley
Luskoviny na zrno	4 963	6 369	5 638	Pulses for grain
Hrách setý na zrno	4 507	5 752	5 067	Peas for grain
Okopaniny	300 743	232 971	284 244	Root crops
Brambory celkem	32 003	23 274	36 123	Potatoes, total
Cukrovka technická	266 791	208 393	246 544	Industrial sugar beet
Technické plodiny	118 610	92 959	106 001	Industrial crops
Řepka	110 947	85 688	97 008	Rape
Mák	2 086	2 343	2 425	Poppy
Hořčice na semeno	350	361	285	Mustard for seed
Pícniny na orné půdě celkem - seno	335 662	255 639	327 436	Arable fodder crops, total - hay
Kukuřice na zeleno a na siláž ¹⁾	832 305	620 324	837 483	Green and silage maize ¹⁾
Jetel červený	54 340	37 303	53 369	Red clover
Vojtěška	32 338	25 157	28 917	Lucerne
Zelenina konzumní	2 648	2 131	2 052	Market vegetables
Zelí	1 245	1 008	857	Red/white cabbage
Cibule	353	228	358	Onion
Ostatní plodiny	x	x	x	Other crops
Jahody	195	179	175	Strawberries
Trvalé travní porosty - seno	199 903	166 530	194 712	Permanent grasslands - hay

¹⁾ v zeleném stavu¹⁾ As green fodder.

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



11-4. Hektarové výnosy zemědělských plodin v Pardubickém kraji

Per hectare yields of crops in the Pardubický Region

v t/ha

Tonnes per hectare

Plodina	2014	2015	2016	Crop
Obiloviny	6,33	5,87	6,34	Cereals
Pšenice	6,61	6,35	6,48	Wheat
Ječmen	5,58	5,32	5,58	Barley
Luskoviny na zrno	3,03	3,27	2,59	Pulses for grain
Hrách setý na zrno	3,28	3,60	2,70	Peas for grain
Okopaniny	x	x	x	Root crops
Brambory celkem	30,54	21,98	31,31	Potatoes, total
Cukrovka technická	72,50	59,68	68,57	Industrial sugar beet
Technické plodiny	x	x	x	Industrial crops
Řepka	3,96	3,46	3,45	Rape
Mák	0,91	0,81	0,82	Poppy
Hořčice na semeno	0,90	1,02	0,99	Mustard for seed
Píceiny na orné půdě celkem - seno	7,75	5,84	7,45	Arable fodder crops, total - hay
Kukuřice na zeleno a na siláž ¹⁾	41,24	29,24	40,82	Green and silage maize ¹⁾
Jetel červený	8,65	6,15	7,41	Red clover
Vojtěška	8,63	7,09	8,38	Lucerne
Zelenina konzumní	x	x	x	Market vegetables
Zelí	37,72	32,85	33,34	Red/white cabbage
Cibule	15,51	14,95	20,13	Onion
Ostatní plodiny	x	x	x	Other crops
Jahody	4,08	4,83	4,16	Strawberries
Trvalé travní porosty - seno	3,80	3,17	3,76	Permanent grasslands - hay

¹⁾ v zeleném stavu

¹⁾ As green fodder.

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	2014	2015	2016	Tree and bush species, fruit variety
Ovocné stromy a keře (kusy)				Fruit trees and bushes (pieces)
Jabloně	235 218	252 081	249 186	Apple trees
Hrušně	18 547	25 319	24 567	Pear trees
Broskvoně	835	984	477	Peach trees
Meruňky	1 365	1 358	1 859	Apricot trees
Švestky pravé, pološvestky	32 129	32 435	33 281	Prunus domestica trees
Slívy, renklódy a mirabelky	9 784	5 053	4 479	Prunus insititia trees
Třešně	11 879	11 495	12 165	Cherry trees
Víšně	12 027	11 302	7 809	Sour cherry trees
Rybíz	270 834	269 252	268 336	Currant bushes
Sklizeň ovoce (t)				Fruits harvested (tonnes)
Jablka	2 375	3 421	2 780	Apples
Hrušky	139	265	173	Pears
Broskve	3	6	3	Peaches
Meruňky	4	6	1	Apricots
Švestky pravé, pološvestky	225	320	388	Plums of Prunus domestica
Slívy, renklódy a mirabelky	43	19	25	Prunus insititia fruit
Třešně	79	73	142	Cherries
Víšně	73	79	71	Sour cherries
Rybíz	93	132	111	Currants

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

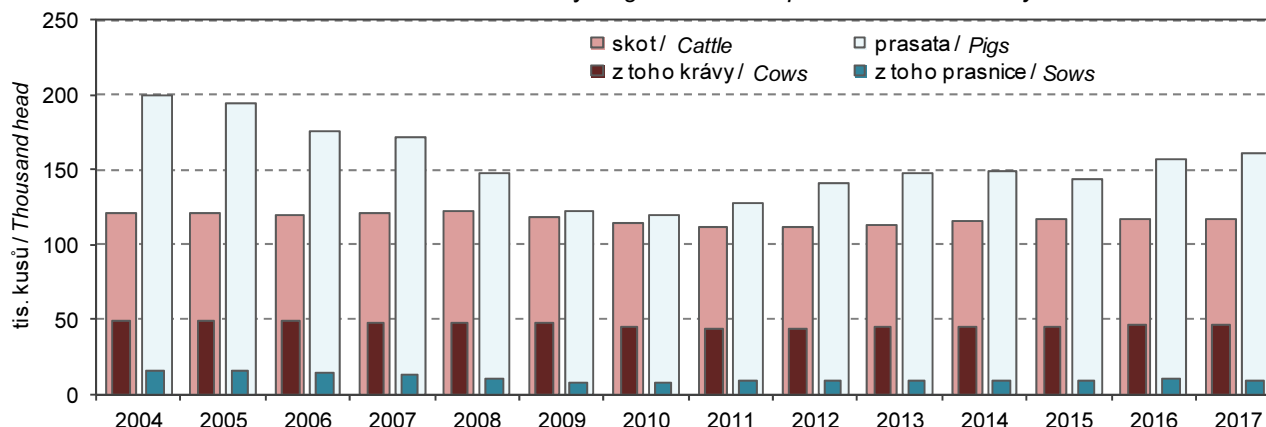
Livestock in the Pardubický Region (as at 1 April)

v kusech

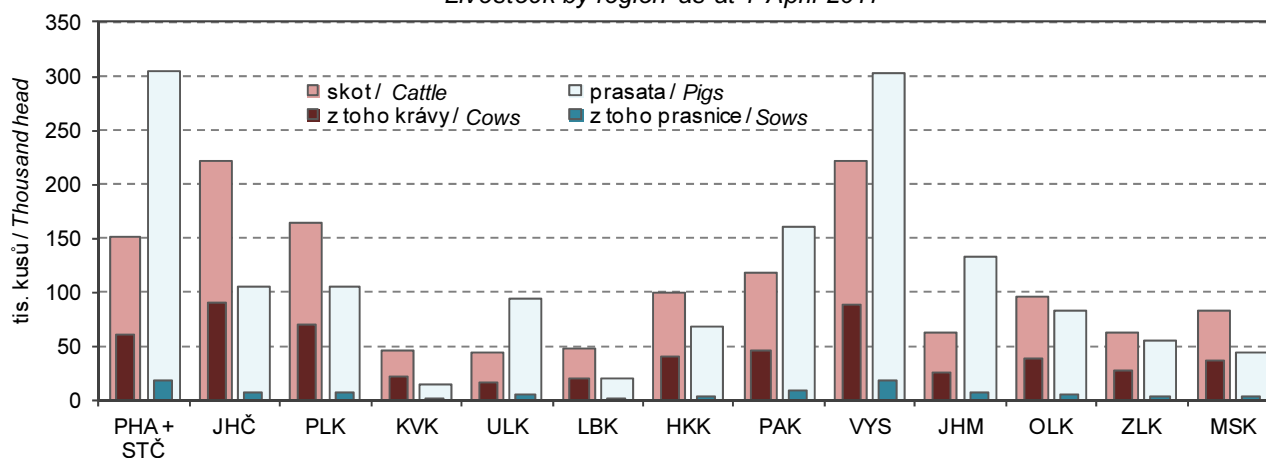
Head

	2015	2016	2017	
Koně	2 271	2 126	2 542	Horses
Skot	116 708	117 010	117 506	Cattle
z toho krávy	45 515	46 114	46 245	Cows
Prasata	143 772	156 995	160 704	Pigs
z toho prasnice	9 520	9 982	9 491	Sows
Ovce	13 629	12 088	12 352	Sheep
Kozy	1 376	1 509	1 506	Goats
Drůbež	3 505 683	3 553 352	3 701 676	Poultry
z toho slepice	908 407	466 817	917 827	Hens

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



Hospodářská zvířata podle krajů k 1. 4. 2017
Livestock by region as at 1 April 2017



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

	2014	2015	2016	
Výroba jatečného skotu (t ž.hm.)	15 143	15 647	15 612	Production of cattle for slaughter (tonnes of live weight)
Výroba mléka (tis. l)	270 868	282 611	284 137	Milk production (thous. litres)
Průměrná roční dojivost 1 krávy (l)	7 669,4	7 994,4	8 130,3	Average annual milk yield per cow (litres)
Na 100 krav připadá telat (kusy)				Calves per 100 cows (head)
narozených	101,0	100,7	101,6	Born
odchovaných	96,2	95,5	96,1	Reared
Úhyn telat (%)	4,8	5,1	5,4	Death loss of calves (%)
Výroba jatečných prasat (t ž.hm.)	27 951	24 831	30 823	Production of pigs for slaughter (tonnes of live weight)
Na 1 prasnici připadá selat (kusy)				Piglets per sow (head)
narozených	30,8	28,8	31,0	Born
odchovaných	28,5	26,5	28,5	Reared
Úhyn selat (%)	7,5	8,0	7,9	Death loss of piglets (%)
Výroba jatečné drůbeže (t ž.hm.)	51 076	46 824	44 864	Production of poultry for slaughter (tonnes of live weight)
Snáška konzumních vajec (tis. ks)	198 583	161 478	263 669	Yield of eggs for consumption (thous. pcs)
Průměrná roční snáška konzumních vajec 1 nosnice (kusy)	310,4	313,1	310,7	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

vt

Tonnes

	2014	2015	2016	
Maso celkem¹⁾	32 239	27 759	27 836	Meat, total¹⁾
v tom:				
hovězí	17 828	17 036	17 818	Beef
telecí	85	48	42	Veal
vepřové	14 275	10 639	9 937	Pigmeat
skopové	7	6	10	Mutton
jehněčí	38	28	27	Lamb
kozí	0	0	1	Goatmeat
koňské	6	2	1	Horsemeat

¹⁾ bez drůbežního¹⁾ Excludes poultrymeat.

11-9. Spotřeba hnojiv v Pardubickém kraji

Consumption of fertilisers in the Pardubický Region

v kg/ha obhospodařované zemědělské půdy

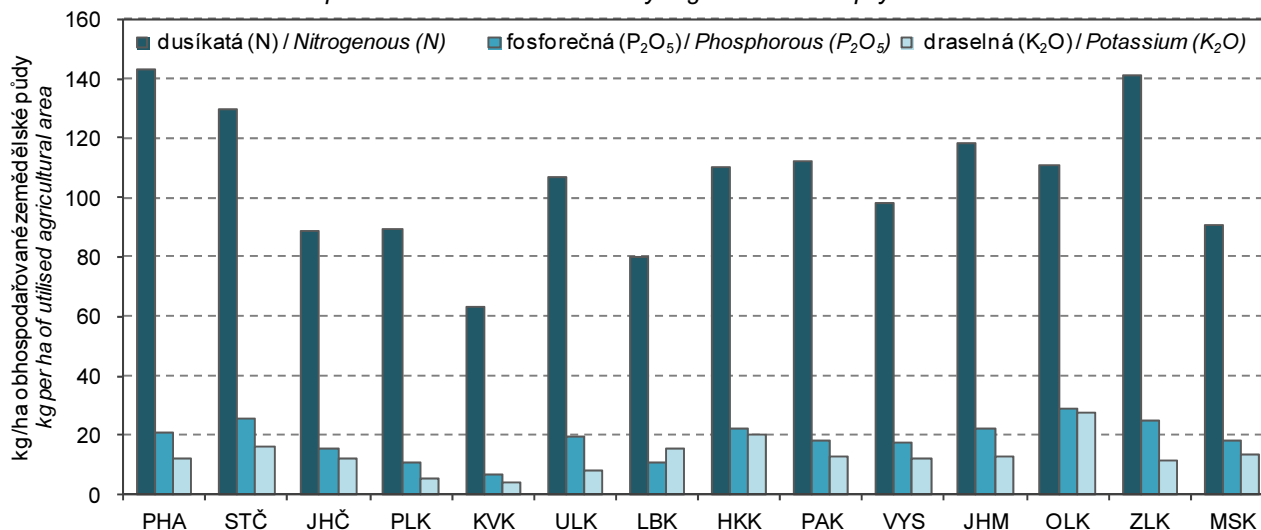
kg per ha of utilised agricultural area

	Hospodářský rok / Crop year			
	2013/2014	2014/2015	2015/2016	
Minerální hnojiva celkem¹⁾	133,3	136,9	143,4	Mineral fertilisers, total¹⁾
v tom:				
dusíkatá (N)	103,3	105,9	112,3	Nitrogenous (N)
fosforečná (P ₂ O ₅)	17,4	17,9	18,5	Phosphorous (P ₂ O ₅)
draselná (K ₂ O)	12,6	13,1	12,6	Potassium (K ₂ O)
Vápenatá hnojiva	142,8	156,1	174,5	Calcareous fertilisers
Statková hnojiva celkem	5 948,9	6 204,4	5 629,8	Barnyard manure, total
v tom:				
hnůj	3 298,9	3 561,3	3 288,8	Manure
kejda	1 586,3	1 645,6	1 545,7	Slurry
močůvka	613,2	629,1	539,9	Liquid manure
ostatní	450,6	368,4	255,4	Other
Organická hnojiva	3 363,0	2 935,2	2 962,3	Organic fertilisers
Organominerální hnojiva	9,6	102,2	4,5	Organo-mineral fertilisers

¹⁾ v čistých živinách¹⁾ As net nutrients.

Spotřeba minerálních hnojiv podle krajů za hospodářský rok 2015/2016

Consumption of mineral fertilisers by region in the crop year 2015/2016



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

Size structure of agricultural holdings by district in 2016

Kraj, okresy Region, District	Zemědělské podniky Agricultural holdings	v tom s rozlohou 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	2 588	110	1 182	340	525	143	173	115
Chrudim	625	22	317	68	129	25	39	25
Pardubice	428	26	173	62	79	28	37	23
Svitavy	593	30	258	76	106	41	46	36
Ústí nad Orlicí	942	32	434	134	211	49	51	31

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

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

Zdroj: Strukturální šetření v zemědělství v roce 2016

Source: Farm Structure Survey 2016

Právní forma	Počet subjektů Number of holdings	Obhospodařovaná zemědělská půda (ha) Utilised agricultural area, total (ha)	z toho najatá Land hired (ha)	Legal form
Zemědělské podniky celkem	1 531	227 200	172 976	Agricultural holdings, total
v tom:				
fyzické osoby	1 341	55 035	29 898	Natural persons
z toho				
zemědělský podnikatel – fyzická osoba	995	49 932	.	Agricultural entrepreneur – natural person
právnícké osoby	191	172 166	143 078	Legal persons
z toho:				
společnosti s ručením omezeným	90	37 290	.	Limited liability companies
akciové společnosti	56	71 336	.	Joint-stock companies
družstva	32	60 292	.	Cooperatives

11-12. Pracující v zemědělství celkem v Pardubickém kraji^{*)}Working persons in agriculture, total in the Pardubický Region^{*)}

Zdroj: Strukturální šetření v zemědělství v roce 2016

Source: Farm Structure Survey 2016

	Pracující Working persons	v tom v podnicích In holdings of		Pracující Working persons	v tom v podnicích In holdings of		
		fyzic- kých osob Natural persons	právní- kých osob Legal persons		fyzic- kých osob Natural persons	právní- kých osob Legal persons	
		ve fyzických osobách Headcount			přepočtení na plně zaměstnané (AWU) Full-time equivalent (AWU)		
Pracující celkem	14 553	3 954	10 600	8 654	2 222	6 432	Working persons, total
v tom:							
přímo zaměstnaní podnikem	14 459	i.d.	i.d.	8 599	i.d.	i.d.	Directly employed persons by the holding
pravidelně zaměstnaní	10 526	3 471	7 055	8 232	2 131	6 100	The regularly employed
v tom:							
hospodář	1 341	1 341	x	1 000	1 000	x	Holder
pracující majitelé	135	x	135	109	x	109	Working owners
členové rodiny hospodáře							Members of sole holder's family
vypomáhající	1 638	1 638	x	672	672	x	Without employment contract
zaměstnaní	94	94	x	87	87	x	With employment contract
zaměstnanci	7 317	397	6 920	6 365	373	5 992	Employees
nepravidelně zaměstnaní pracující na dohodu ¹⁾	3 933	i.d.	i.d.	368	i.d.	i.d.	Irregularly employed persons on the basis of contracts ¹⁾
nepřímo zaměstnaní podnikem ²⁾	94	i.d.	i.d.	54	i.d.	i.d.	Persons indirectly employed by the holding ²⁾

^{*)} za období říjen 2015 až září 2016^{*)} For the period from October 2015 to September 2016.¹⁾ osoby pracující na dohodu o provedení práce nebo dohodu o pracovní činnosti¹⁾ Persons employed on the basis of contract for work or contract for services.²⁾ osoby samostatně výdělečně činné a osoby přidělené agenturou práce²⁾ The self-employed persons and persons employed by third parties (job agencies).11-13. Pravidelně zaměstnaní pracující v zemědělství podle věku v Pardubickém kraji^{*)}Regularly employed persons in agriculture by age group in the Pardubický Region^{*)}

Zdroj: Strukturální šetření v zemědělství v roce 2016

Source: Farm Structure Survey 2016

v osobách

Persons

	Pravidelně zaměstnaní pracující The regularly employed persons		v tom v podnicích In holdings of				
	celkem Total	z toho ženy Females	fyzických osob Natural persons		právnických osob Legal persons		
			celkem Total	z toho ženy Females	celkem Total	z toho ženy Females	
Celkem	10 526	3 686	3 471	1 102	7 055	2 584	Total
v tom ve věku (let):							By age groups (years)
do 24	717	179	268	64	449	115	Under 24
25–34	1 272	428	469	146	803	282	25–34
35–39	1 081	389	340	100	741	289	35–39
40–44	1 377	539	408	142	969	398	40–44
45–54	2 769	1 138	673	239	2 095	899	45–54
55–64	2 489	786	702	227	1 787	558	55–64
65 a více	821	226	610	183	211	43	65+

^{*)} za období říjen 2015 až září 2016^{*)} For the period from October 2015 to September 2016.

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

	2014	2015	2016	
Lesní pozemky k 31. 12. (ha)¹⁾	134 324	134 532	134 607	Forest land as at 31 December (ha) ¹⁾
Plochy dřevin (ha)²⁾	128 362	128 639	128 598	Areas of tree species (ha) ²⁾
jehličnaté	102 117	101 900	101 799	Coniferous
listnaté	26 246	26 739	26 799	Non-coniferous
Zalesňování (ha)	1 143	935	911	Afforestation/reforestation (ha)
jehličnaté celkem	799	641	586	Coniferous, total
z toho:				
smrk	605	445	395	Spruce
jedle	75	64	60	Fir
borovice všech druhů	96	101	99	Pine, all species
listnaté celkem	344	294	325	Non-coniferous, total
z toho:				
dub	163	132	158	Oak
buk	138	116	112	Beech
javor	18	16	18	Maple
Těžba dřeva (m³ b. k.)	828 147	797 251	768 662	Roundwood removals (m³ u. b.)
jehličnaté	719 873	707 457	675 987	Coniferous
z toho:				
smrk	549 039	560 384	521 441	Spruce
borovice všech druhů	119 953	107 224	117 133	Pine, all species
listnaté	108 274	89 794	92 675	Non-coniferous
z toho:				
dub	29 712	23 332	28 871	Oak
buk	45 110	32 875	30 952	Beech
z toho zpracovaná nahodilá	117 093	284 577	227 645	Processed timber from salvage felling
z toho:				Due to
živelní	74 921	180 040	61 352	Natural disasters
hmyzová	20 402	52 559	74 361	Insect infestations

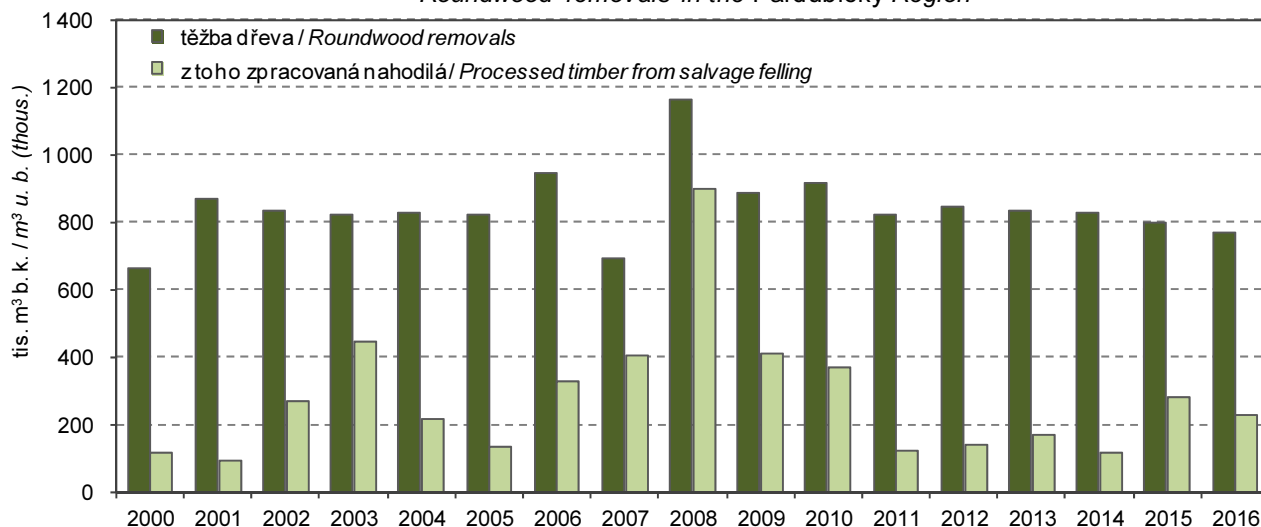
¹⁾ Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

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

²⁾ Pramen: Ústav pro hospodářskou úpravu lesů

²⁾ Source: Forest Management Institute.

Těžba dřeva v Pardubickém kraji
Roundwood removals in the Pardubický Region



12-2. Stav a lov zvěře v Pardubickém kraji

Game stock and hunting in the Pardubický Region

v kusech

Head

Zvěř	2014	2015	2016	Game
Jarní kmenové stavy¹⁾				Spring stock of game¹⁾
jelení	524	553	547	Red deer
daňčí	894	1 068	1 046	Fallow deer
mufloní	1 152	1 184	1 196	Mouflon
srnčí	17 598	17 732	17 865	Roe deer
černá	3 062	3 609	3 000	Wild boar
zajíci	14 566	14 096	14 044	European hare
kachny ²⁾	7 955	8 023	7 334	Mallard ²⁾
bažanti	7 225	7 187	6 976	Pheasant
Odstřel				Game shot
jelení	244	278	304	Red deer
daňčí	532	563	601	Fallow deer
mufloní	598	591	613	Mouflon
srnčí	6 324	6 258	6 321	Roe deer
černá	10 184	10 984	9 342	Wild boar
zajíci	1 430	1 556	1 313	European hare
kachny ²⁾	7 248	6 839	6 774	Mallard ²⁾
bažanti	7 300	7 970	7 775	Pheasant

¹⁾ stav k 31. 3. následujícího roku

²⁾ kachny – údaje za kachnu divokou

¹⁾ As at 31 March of the following year.

²⁾ Mallard – data solely on the mallard species.



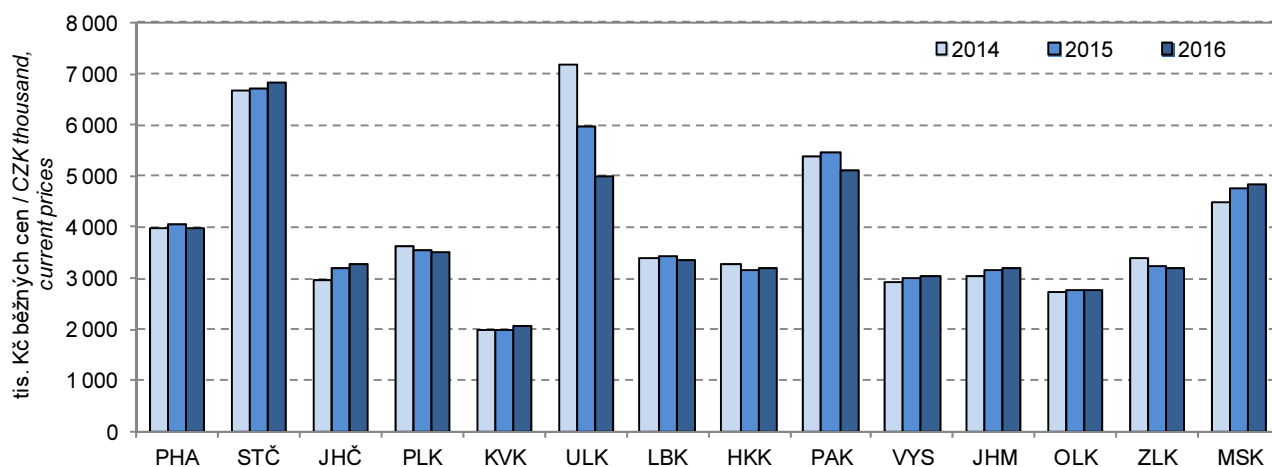
13-1. Vybrané údaje o průmyslu v Pardubickém kraji^{*)}
Selected data on industry in the Pardubický Region^{)}*

	2014	2015	2016	
Průměrný počet podnikatelských subjektů	140	137	142	Average number of enterprises
Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy v běžných cenách (mil. Kč)	241 705	253 268	244 023	Sales of goods and services incidental to industry at current prices (CZK million)
z toho				
tržby za přímý vývoz (mil. Kč)	172 057	185 123	176 302	Direct export sales (CZK million)
Tržby na 1 zaměstnance (tis. Kč)	5 390	5 468	5 090	Sales per employee (CZK thousand)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	44 847	46 321	47 944	Average registered number of employees (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda na zaměstnance (Kč)	25 330	26 140	27 472	Average gross monthly wage per employee (CZK)

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

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

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



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

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

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

Odvětví	2014	2015	2016	CZ-NACE section, division
Průmysl celkem	140	137	142	Industry, total
z toho:				
C Zpracovatelský průmysl	137	134	139	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	12	10	10	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	-	-	1	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	10	10	10	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	1	2	2	Manufacture of wearing apparel
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	2	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	2	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	6	5	Manufacture of chemicals and chemical products
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	-	-	-	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	12	12	14	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	3	3	3	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	2	3	2	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	17	16	16	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	11	11	11	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	9	8	10	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	20	21	23	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	19	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.

**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	2014	2015	2016	CZ-NACE section, division
Průmysl celkem	241 705	253 268	244 023	Industry, total
z toho:				
C Zpracovatelský průmysl	234 533	247 227	239 025	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	9 763	9 338	8 806	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	-	-	i. d.	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	3 109	2 971	3 127	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of wearing apparel
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of leather and related products
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
17 Výroba papíru a výrobků z papíru	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	i. d.	i. d.	i. d.	Printing and reproduction of recorded media
19 Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of coke and refined petroleum products
20 Výroba chemických látek a chemických přípravků	5 414	6 105	6 280	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	4 541	5 178	5 804	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	i. d.	8 100	8 832	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	i. d.	2 183	i. d.	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	8 970	9 464	9 682	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	132 767	i. d.	i. d.	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	9 345	8 930	10 288	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	15 427	16 507	16 245	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	24 559	29 756	28 993	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.

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	2014	2015	2016	CZ-NACE section, division
Průmysl celkem	44 847	46 321	47 944	Industry, total
z toho:				
C Zpracovatelský průmysl	44 089	45 534	47 139	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	2 354	2 313	2 320	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	-	-	i. d.	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	1 968	1 953	1 948	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of wearing apparel
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of leather and related products
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
17 Výroba papíru a výrobků z papíru	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	i. d.	i. d.	i. d.	Printing and reproduction of recorded media
19 Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of coke and refined petroleum products
20 Výroba chemických látek a chemických přípravků	2 577	2 734	2 783	Manufacture of chemicals and chemical products
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	-	-	-	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	2 433	2 771	3 169	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	i. d.	2 035	2 191	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	i. d.	1 201	i. d.	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	3 726	3 763	3 936	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	5 371	i. d.	i. d.	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	5 984	5 617	5 878	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	5 094	5 472	5 704	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	7 283	7 695	7 718	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.

13-5. Průměrná hrubá měsíční mzda podle CZ-NACE v Pardubickém kraji¹⁾Average gross monthly wage by CZ-NACE in the Pardubický Region¹⁾

v Kč

CZK

Odvětví	2014	2015	2016	CZ-NACE section, division
Průmysl celkem	25 330	26 140	27 472	Industry, total
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	25 052	25 845	27 191	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	22 942	23 287	24 650	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	-	-	i. d.	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	19 283	19 595	20 333	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of wearing apparel
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of leather and related products
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
17 Výroba papíru a výrobků z papíru	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	i. d.	i. d.	i. d.	Printing and reproduction of recorded media
19 Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of coke and refined petroleum products
20 Výroba chemických látek a chemických přípravků	23 682	24 585	26 616	Manufacture of chemicals and chemical products
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	-	-	-	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	23 102	23 892	25 037	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	i. d.	34 124	35 112	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	i. d.	23 905	i. d.	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	28 438	29 115	30 220	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	26 235	i. d.	i. d.	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	21 162	21 965	23 701	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	26 262	26 831	28 732	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	25 439	26 673	28 470	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	i. d.	i. d.	i. d.	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	i. d.	i. d.	i. d.	Repair and installation of machinery and equipment

¹⁾ podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji¹⁾ Enterprises with 100+ employees with the registered office in the region.

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

	2014	2015	2016	
Instalovaný výkon elektrizační soustavy (MW)	1 465,2	1 472,5	1 472,2	Installed capacity in the Czech electricity grid (MW)
podíl na ČR (%)	6,7	6,7	6,7	Share in the CR (%)
v tom:				
parní elektrárny	1 276,5	1 276,5	1 273,7	Steam power plants
paroplynové elektrárny	-	-	-	Combined power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	28,7	29,0	29,5	Hydroelectric power plants including pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	50,2	53,0	53,8	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	15,2	19,3	19,3	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	94,7	94,8	96,1	Photovoltaic power plants
Podíl na instalovaném výkonu v kraji (%)				Share in installed capacity in the Region (%)
v tom:				
parní elektrárny	87,1	86,7	86,5	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	3,4	3,6	3,7	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	1,0	1,3	1,3	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	6,5	6,4	6,5	Photovoltaic power plants
Výroba elektřiny brutto¹⁾ (GWh)	6 324,6	5 265,4	4 457,5	Gross electricity production¹⁾ (GWh)
podíl na ČR (%)	7,4	6,3	5,4	Share in the CR (%)
v tom:				
parní elektrárny	5 834,8	4 768,6	3 967,0	Steam power plants
paroplynové elektrárny	-	-	-	Combined power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	57,6	54,4	49,5	Hydroelectric power plants including pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	321,9	325,3	334,2	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	16,4	16,9	13,1	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	93,9	100,3	93,8	Photovoltaic power plants
Podíl na výrobě elektřiny brutto¹⁾ v kraji (%)				Share in gross electricity production¹⁾ in the Region (%)
v tom:				
parní elektrárny	92,3	90,6	89,0	Steam power plants
paroplynové elektrárny	-	-	-	Combined power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	0,9	1,0	1,1	Hydroelectric power plants including pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	5,1	6,2	7,5	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	0,3	0,3	0,3	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	1,5	1,9	2,1	Photovoltaic power plants

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

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



14-1. Vybrané údaje o elektroenergetice v Pardubickém kraji

Selected data on electric power industry in the Pardubický Region

Pramen: Energetický regulační úřad
dokončeníSource: Energy Regulatory Office
End of table

	2014	2015	2016	
Spotřeba elektřiny podle odvětví (GWh)²⁾	2 782,1	2 354,8	2 403,7	Consumption of electricity by economic activity (GWh)²⁾
podíl na ČR (%)	5,0	4,2	4,2	Share in the CR (%)
v tom:				
průmysl	1 208,8	863,7	877,9	Industry
energetika	186,4	73,7	77,2	Energy
doprava	26,6	25,7	27,9	Transport
stavebnictví	13,2	13,5	13,4	Construction
zemědělství a lesnictví	55,8	52,7	51,3	Agriculture and forestry
domácnosti	672,7	689,3	704,6	Households
obchod, služby, školství a zdravotnictví	609,8	632,4	647,6	Trade, services, education, and health
ostatní	8,8	3,9	3,7	Other
Spotřeba elektřiny v domácnostech na 1 obyvatele (kWh)	1 303,5	1 335,3	1 364,1	Consumption of electricity in households per capita (kWh)
Podíl na spotřebě elektřiny v kraji (%)				Share in consumption of electricity in the Region (%)
v tom:				
průmysl	43,4	36,7	36,5	Industry
energetika	6,7	3,1	3,2	Energy
doprava	1,0	1,1	1,2	Transport
stavebnictví	0,5	0,6	0,6	Construction
zemědělství a lesnictví	2,0	2,2	2,1	Agriculture and forestry
domácnosti	24,2	29,3	29,3	Households
obchod, služby, školství a zdravotnictví	21,9	26,9	26,9	Trade, services, education, and health
ostatní	0,3	0,2	0,2	Other

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

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

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

	2014	2015	2016	
Počet zákazníků k 31. 12.	136 426	136 442	136 473	Number of customers as at 31 December
v tom:				
velkooběratelé	71	78	78	Wholesale customers
střední odběratelé	294	289	290	Medium-sized customers
maloooběratelé	10 796	10 860	10 939	Retail customers
domácnosti	125 265	125 215	125 166	Households
Spotřeba zemního plynu (tis. m³)	314 469	353 579	368 895	Consumption of natural gas (thousand m³)
podíl na ČR (%)	4,4	4,7	4,5	Share in the CR (%)
v tom:				
velkooběratelé	121 441	148 611	148 175	Wholesale customers
střední odběratelé	35 748	34 438	38 197	Medium-sized customers
maloooběratelé	52 836	56 368	59 578	Retail customers
domácnosti	104 444	114 161	122 946	Households
Spotřeba zemního plynu v domácnostech na 1 odběratele (m ³)	833,8	911,7	982,3	Consumption of natural gas in households per household (m ³)
Spotřeba zemního plynu (GWh)	3 344,6	3 769,2	3 944,4	Consumption of natural gas (GWh)
v tom:				
velkooběratelé	1 291,7	1 585,5	1 585,2	Wholesale customers
střední odběratelé	380,2	367,1	408,4	Medium-sized customers
maloooběratelé	561,9	600,5	636,7	Retail customers
domácnosti	1 110,8	1 216,1	1 314,0	Households
Průměrná spotřeba zemního plynu (MWh)				Average consumption of natural gas (MWh)
na 1 zákazníka	24,5	27,6	28,9	per customer
na 1 velkooběratele	18 193,1	20 327,5	20 323,2	per wholesale customer
na 1 středního odběratele	1 293,2	1 270,3	1 408,3	per medium-sized customer
na 1 maloooběratele	52,0	55,3	58,2	per retail customer
na 1 domácnost	8,9	9,7	10,5	per household
Podíl na spotřebě zemního plynu v kraji (%)				Share in consumption of natural gas in the Region (%)
v tom:				
velkooběratelé	38,6	42,0	40,2	Wholesale customers
střední odběratelé	11,4	9,7	10,4	Medium-sized customers
maloooběratelé	16,8	15,9	16,2	Retail customers
domácnosti	33,2	32,3	33,3	Households



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

Zdroj: Šetření Energo 2015

Source: ENERGO 2015 survey

	Měřicí jednotka	Kraj Pardubický Region	Podíl na ČR v % Share in the CR (%)	Unit	
ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA BYTŮ					BASIC CHARACTERISTIC OF DWELLINGS
Obydlené byty		204 423	4,7		Occupied dwellings
Podíl bytů v rodinných domech	%	56,4	³⁾ 42,5	%	Share of dwellings in family houses
Obydlené byty podle počtu bytů v domě:					Occupied dwellings by number of dwellings in the house
1		85 626	6,7		1
2		27 948	5,3		2
3 a více		90 849	3,6		3+
Průměrný počet místností na 1 byt		3,9	³⁾ 3,7		Average number of rooms per dwelling
Průměrná obytná plocha na 1 byt	m ²	91,2	³⁾ 83,2	m ²	Average living floor area per dwelling
Průměrná vytápěná plocha na 1 byt	m ²	82,1	³⁾ 75,1	m ²	Average heated floor area per dwelling
Průměrný počet osob na 1 byt		2,5	³⁾ 2,5		Average number of persons per dwelling
Byty podle způsobu zateplení domu ¹⁾ :	%			%	Dwellings by type of house insulation ¹⁾
zateplení stěn		39,0	³⁾ 47,0		Insulation of walls
zateplení střechy		25,5	³⁾ 33,6		Insulation of roof
tepelně-izolační okna		70,1	³⁾ 75,4		Heat-insulating windows
nezatepleno		23,4	³⁾ 18,8		Uninsulated
POČTY DOMÁCNOSTÍ PODLE POUŽÍVANÝCH PALIV A ENERGIÍ²⁾					NUMBER OF HOUSEHOLDS BY FUEL AND ENERGY USED²⁾
Bez ohledu na účel užití:					regardless the end -use:
elektrina		204 423	4,7		Electricity
zemní plyn		130 617	4,8		Natural gas
nakupované teplo		51 302	2,9		Purchased heat
tuhá paliva		31 783	5,8		Solid fuels
obnovitelné zdroje energie		70 390	6,5		Renewable sources of energy
Na vytápění:					for heating:
elektrina		19 449	4,8		Electricity
zemní plyn		96 129	6,2		Natural gas
nakupované teplo		51 302	2,9		Purchased heat
tuhá paliva		31 783	5,8		Solid fuels
obnovitelné zdroje energie		69 212	6,5		Renewable sources of energy
Na ohřev vody:					for water heating
elektrina		87 893	5,9		Electricity
zemní plyn		70 547	5,9		Natural Gas
nakupované teplo		50 683	3,0		Purchased Heat
tuhá paliva a obnovitelné zdroje energie		27 523	6,1		Solid fuels and renewable sources of energy
Na vaření:					for cooking
elektrina		171 185	4,9		Electricity
zemní plyn		95 220	4,3		Natural gas

¹⁾ v obydleném bytě se může vyskytovat více typů zateplení

²⁾ domácnosti používající více druhů paliv jsou zahrnuty vícekrát

³⁾ údaj za ČR

¹⁾ There can be more type of insulation in an occupied dwelling.

²⁾ Households using more types of fuels are included multiple times.

³⁾ Data for the CR.

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

Zdroj: Šetření Energo 2015
 dokončení

Source: ENERGO 2015 survey
 End of table

	Měřicí jednotka	Kraj Pardubický Region	Podíl na ČR v % Share in the CR (%)	Unit	
SPOTŘEBA ENERGIÍ A PENĚŽNÍ VYDÁNÍ⁴⁾					
Elektřina					
Celková spotřeba	MWh	726 672	5,1	MWh	CONSUMPTION OF ENERGY AND MONEY EXPENDITURE⁴⁾ Electricity Consumption, total
Odhad celkových nákladů	mil. Kč	3 125	5,1	CZK mil.	Estimate of costs, total
Průměrná roční spotřeba ⁵⁾ na:	kWh			kWh	Average annual consumption ⁵⁾ per
1 byt		3 554,7	³⁾ 3 278,6		dwelling
1 osobu		1 410,1	³⁾ 1 335,5		person
1 m ² podlahové plochy		39,0	³⁾ 39,4		m ² of floor area
Průměrné roční náklady ⁵⁾ na 1 byt	tis. Kč	15,3	³⁾ 14,1	CZK thous.	Average annual costs ⁵⁾ per dwelling
Zemní plyn					
Celková spotřeba	tis. m ³	133 331	5,7	thous. m ³	Natural gas Consumption, total
Odhad celkových nákladů	mil. Kč	2 290	5,9	CZK mil.	Estimate of costs, total
Průměrná roční spotřeba ⁵⁾ na:	m ³			m ³	Average annual consumption ⁵⁾ per
1 byt		1 020,8	³⁾ 856,1		dwelling
1 osobu		412	³⁾ 348		person
1 m ² podlahové plochy		11,0	³⁾ 10,3		m ² of floor area
Průměrné roční náklady ⁵⁾ na 1 byt	tis. Kč	17,5	³⁾ 14,4	CZK thous.	Average annual costs ⁵⁾ per dwelling
Nakupované teplo					
Celková spotřeba	tis. GJ	1 246	2,9	thous. GJ	Purchased heat Consumption, total
Odhad celkových nákladů	mil. Kč	869	3,0	CZK mil.	Estimate of costs, total
Průměrná roční spotřeba ⁵⁾ na:	GJ			GJ	Average annual consumption ⁵⁾ per
1 byt		24,3	³⁾ 25,0		dwelling
1 osobu		.	.		person
1 m ² podlahové plochy		0,4	³⁾ 0,4		m ² of floor area
Průměrné roční náklady ⁵⁾ na 1 byt	tis. Kč	16,9	³⁾ 16,4	CZK thous.	Average annual costs ⁵⁾ per dwelling
Palivové dřevo					
Celková spotřeba	t	277 625	5,9	tonnes	Fuel wood Consumption, total
Odhad celkových nákladů	mil. Kč	377	5,3	CZK mil.	Estimate of costs, total
Průměrná roční spotřeba ⁵⁾ na:	q			quintal	Average annual consumption ⁵⁾ per
1 byt		42,6	³⁾ 46,8		dwelling
1 osobu		14,7	³⁾ 16,5		person
1 m ² podlahové plochy		0,4	³⁾ 0,4		m ² of floor area
Průměrné roční náklady ⁵⁾ na 1 byt	tis. Kč	5,8	³⁾ 7,1	CZK thous.	Average annual costs ⁵⁾ per dwelling

³⁾ údaj za ČR

⁴⁾ modelové výpočty ze záloh v kombinaci s údaji z faktur

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

³⁾ Data for the CR.

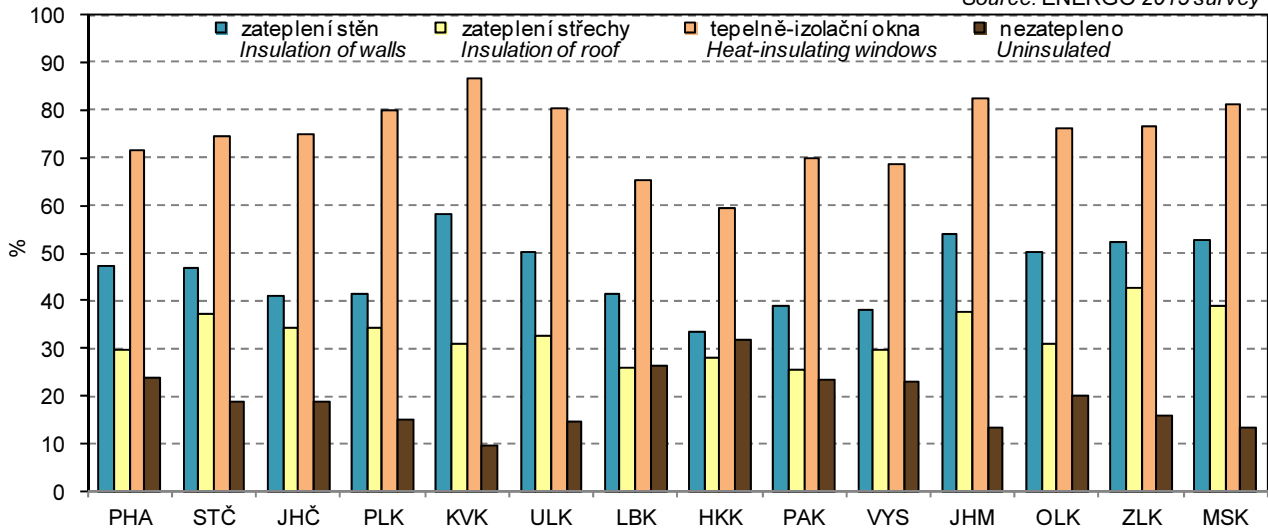
⁴⁾ Model calculations from advance payments in combination with data from invoices.

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



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

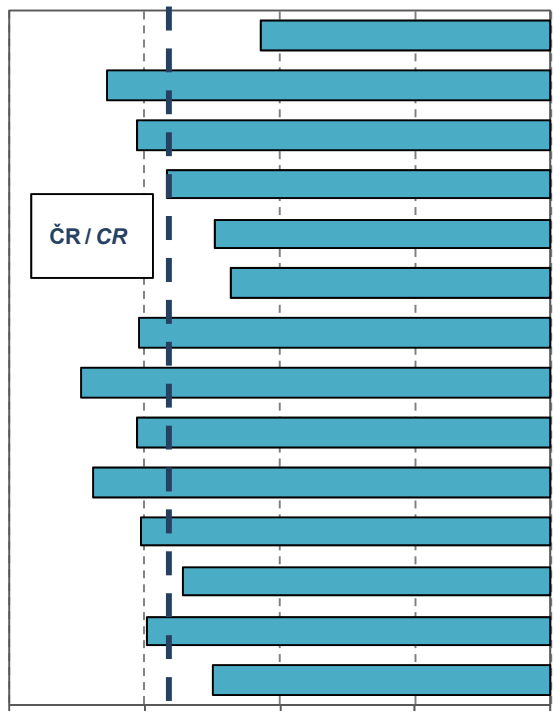
Zdroj: Šetření Energo 2015
 Source: ENERGO 2015 survey



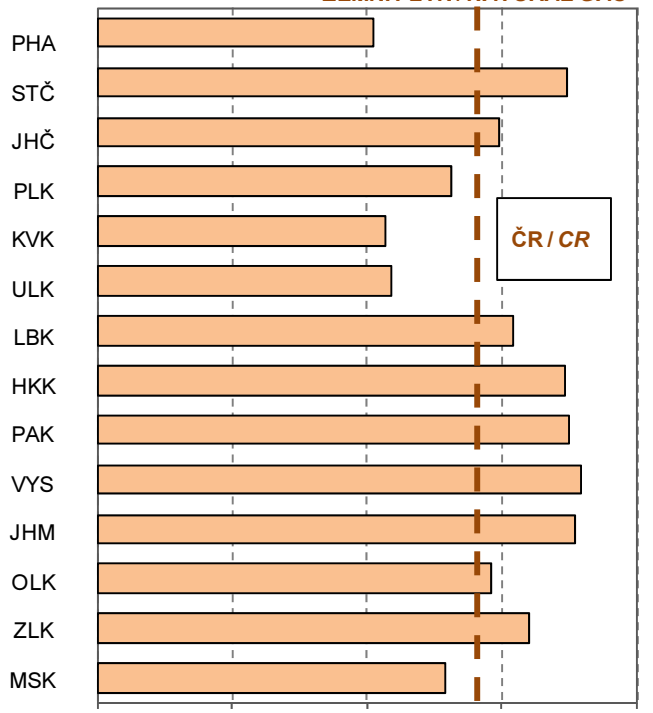
Průměrné roční výdaje domácností za elektřinu a zemní plyn podle krajů
Average annual expenditure of households for electricity and natural gas by region

Zdroj: Šetření Energo 2015
 Source: ENERGO 2015 survey

ELEKTŘINA / ELECTRICITY



ZEMNÍ PLYN / NATURAL GAS



tis. Kč na 1 byt / CZK thousand per dwelling

STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

15-1. Stavebnictví a stavební povolení v Pardubickém kraji

Construction and building permits granted in the Pardubický Region

	2014	2015	2016	
Stavebnictví podle sídla podniku¹⁾ (podniky s 50 a více zaměstnanci)				Construction by registered office of the enterprise¹⁾ (Enterprises with 50+ employees)
Průměrný počet podniků	29	27	25	Average number of enterprises
Základní stavební výroba celkem (mil. Kč, b. c.)	6 709	7 203	5 865	Basic construction output, total (CZK million, current prices)
z toho v tuzemsku				In the Czech Republic
pozemní stavitelství	1 875	1 814	1 877	Building construction
inženýrské stavitelství	4 638	5 038	3 763	Civil engineering construction
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	3 252	3 134	2 965	Average registered number of employees (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda 1 zaměstnance (Kč)	25 722	27 901	29 065	Average monthly gross wage per employee (CZK)
Stavebnictví podle sídla podniku (podniky s 20 a více zaměstnanci)				Construction by registered office of the enterprise (Enterprises with 20+ employees)
Stavební práce "S" v tuzemsku (mil. Kč, b. c.)	8 268	9 733	8 131	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.)	10 807	12 366	11 168	Construction work "S" implemented in the region (CZK mil., current prices)
z toho:				
nová výstavba, rekonstrukce a modernizace	9 693	11 051	9 812	New construction, reconstruction, and upgrade
z toho: bytové budovy	700	651	623	Residential buildings
nebytové budovy	3 496	3 268	3 648	Non-residential buildings
inženýrské stavby	5 399	7 013	5 477	Civil engineering works
opravy a údržba	1 114	1 315	1 357	Repair and maintenance
z toho pro veřejné zadavatele	4 960	6 010	4 598	For public party ordering
Vydaná stavební povolení				Building permits granted
Povolení celkem	4 068	4 098	4 472	Permits, total
budovy	2 165	2 218	2 556	Buildings
v tom: bytové	1 353	1 358	1 616	Residential
nebytové	812	860	940	Non-residential
k ochraně životního prostředí	736	855	705	Environmental protection structures
ostatní stavby	1 167	1 025	1 211	Other constructions
Byty celkem (nové i stávající se stavebními úpravami)	1 487	1 429	1 633	Dwellings, total (new & existing with building modifications)
Orientační hodnota povolených staveb celkem (mil. Kč)	10 131	9 491	13 417	Approximate value of permitted constructions, total (CZK mil.)
budovy	6 897	6 970	10 273	Buildings
v tom: bytové	3 219	3 048	3 956	Residential
nebytové	3 678	3 922	6 317	Non-residential
k ochraně životního prostředí	1 027	627	724	Environmental protection structures
ostatní stavby	2 207	1 894	2 420	Other constructions
Průměrná hodnota na 1 stavební povolení (tis. Kč)	2 490	2 316	3 000	Average value per a building permit, (CZK thousand)

¹⁾ výběr podniků podle skutečného počtu zaměstnanců

¹⁾ Sample of enterprises by headcount.



**STAVEBNICTVÍ,
BYTOVÁ VÝSTAVBA**

**CONSTRUCTION,
HOUSING CONSTRUCTION**

15-2. Bytová výstavba v Pardubickém kraji

Housing construction in the Pardubický Region

	2014	2015	2016	
Zahájené byty celkem	1 060	1 045	1 259	Dwellings started, total
v tom:				
v rodinných domech	665	674	879	<i>In family houses</i>
v bytových domech	196	79	153	<i>In multi-dwelling buildings</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách				<i>In all types of extensions</i>
k rodinným domům	69	73	82	<i>to family houses</i>
k bytovým domům	69	93	57	<i>to multi-dwelling buildings</i>
v domovech-penzionech				
a domovech pro seniory	-	25	25	<i>In boarding houses and retirement homes</i>
v nebytových budovách	46	70	38	<i>In non-residential buildings</i>
ve stavebně upravených nebytových prostorách	15	31	25	<i>In converted non-residential areas</i>
Dokončené byty celkem	996	1 096	1 224	Dwellings completed, total
v tom:				
v rodinných domech	748	738	802	<i>In family houses</i>
v tom: zděné (cihly, tvárnice)	651	606	679	<i>Made of: Bricks, clinker bricks, clay blocks</i>
montované (panely)	14	8	13	<i>Cement blocks (prefabricated)</i>
dřevěné	49	121	105	<i>Timber</i>
jiný materiál vč. kombinací	34	3	5	<i>Other materials, incl. combinations</i>
v tom energetická náročnost budovy: ¹⁾				<i>By energy performance of the building¹⁾</i>
A - mimořádně úsporná	20	39	39	<i>A - extremely energy efficient</i>
B - velmi úsporná	284	316	375	<i>B - very energy efficient</i>
C - úsporná	444	383	388	<i>C - energy efficient</i>
v bytových domech	113	158	271	<i>In multi-dwelling buildings</i>
v tom: zděné (cihly, tvárnice)	113	87	242	<i>Made of: Bricks, clinker bricks, clay blocks</i>
montované (panely)	-	71	29	<i>Cement blocks (prefabricated)</i>
dřevěné	-	-	-	<i>Timber</i>
jiný materiál vč. kombinací	-	-	-	<i>Other materials, incl. combinations</i>
v tom energetická náročnost budovy: ¹⁾				<i>By energy performance of the building¹⁾</i>
A - mimořádně úsporná	-	11	-	<i>A - extremely energy efficient</i>
B - velmi úsporná	105	40	146	<i>B - very energy efficient</i>
C - úsporná	8	107	125	<i>C - energy efficient</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách				<i>In all types of extensions</i>
k rodinným domům	41	49	46	<i>to family houses</i>
k bytovým domům	60	63	31	<i>to multi-dwelling buildings</i>
v domovech-penzionech				
a domovech pro seniory	-	-	6	<i>In boarding houses and retirement homes</i>
v nebytových budovách	26	53	14	<i>In non-residential buildings</i>
ve stavebně upravených nebytových prostorách	8	35	54	<i>In converted non-residential areas</i>
Velikost dokončených bytů (m²)				Size of completed dwellings (m²)
Obytná plocha celkem	80 905	82 273	96 294	<i>Living floor area, total</i>
z toho v rodinných domech	69 100	66 791	73 683	<i>In family houses</i>
Obytná plocha 1 bytu	81,2	75,1	78,7	<i>Living floor area per dwelling</i>
z toho v rodinných domech	92,4	90,5	91,9	<i>In family houses</i>
Užitková plocha 1 bytu	122,8	112,0	116,1	<i>Useful floor area per dwelling</i>
z toho v rodinných domech	141,3	134,4	135,9	<i>In family houses</i>

¹⁾ byty v nových budovách

¹⁾ Dwellings in new buildings.

STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

15-3. Stavební práce "S" podle okresu místa stavby v roce 2016^{*)}

Construction work "S" by district of the construction site location in 2016^{*)}

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

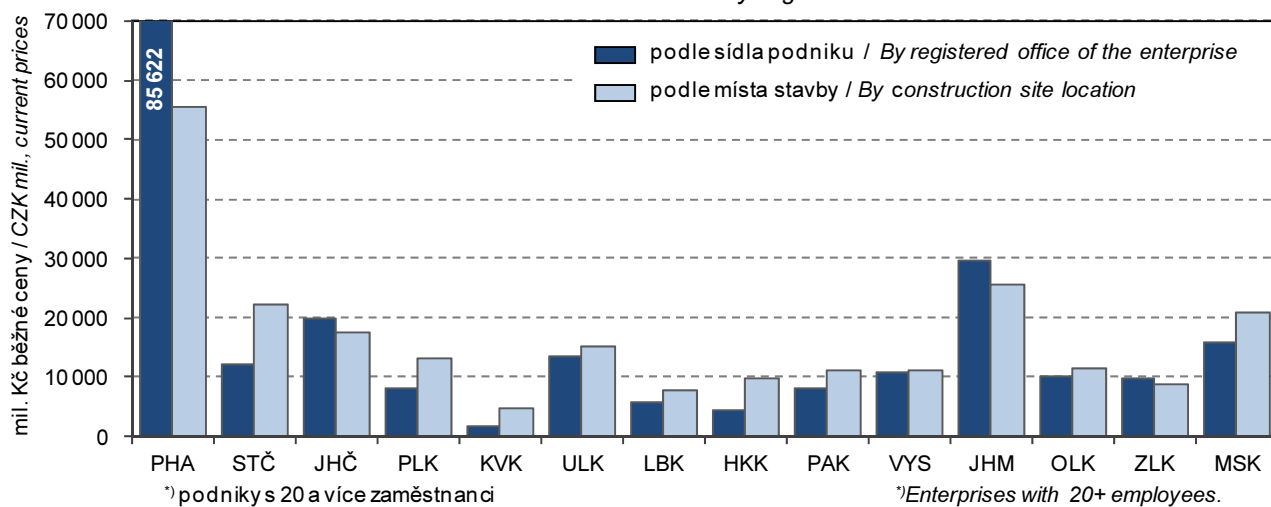
Kraj, okresy Region, District	Stavební práce "S" podle místa stavby Construction work "S" by site location	z toho				
		nová výstavba, rekonstrukce a modernizace New construction, reconstruction, and upgrade	z toho		opravy a údržba Repair and maintenance	pro veřejné zadavatele For public party ordering
			bytové budovy Residential buildings	inženýrské stavby Civil engineering works		
Pardubický kraj	11 168	9 812	623	5 477	1 357	4 598
Chrudim	866	680	74	366	186	359
Pardubice	4 962	4 358	287	3 054	604	2 652
Svitavy	2 209	1 984	134	356	225	341
Ústí nad Orlicí	3 132	2 790	129	1 700	342	1 246

^{*)} podniky s 20 a více zaměstnanci

^{*)} Enterprises with 20+ employees.

Stavební práce "S" v tuzemsku podle krajů v roce 2016^{*)}

Construction work "S" in the CR by region in 2016^{*)}



STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

15-4. Stavební povolení podle okresů v roce 2016

Building permits granted by district in 2016

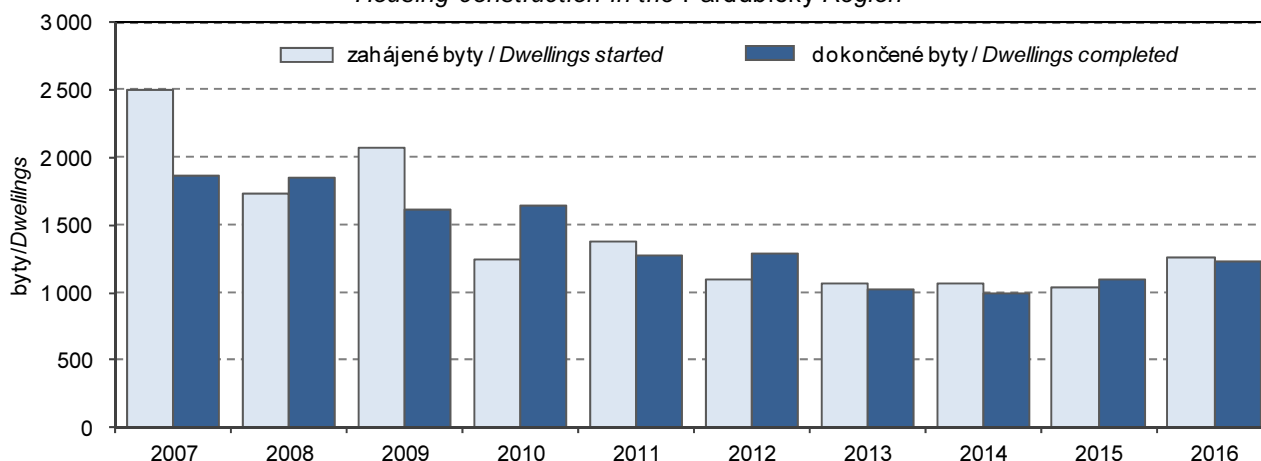
Kraj, okresy Region, District	Vydaná stavební povolení Building permits granted					Byty celkem (nové i stávající se stavebními úpravami) Dwellings, total (new and existing ones with building modifications)
	celkem Total	v tom				
		budovy Buildings		stavby k ochraně životního prostředí Environmental protection structures	ostatní stavby Other	
		bytové Residential	nebytové Non- residential			
Pardubický kraj	4 472	1 616	940	705	1 211	1 633
Chrudim	1 065	376	205	174	310	302
Pardubice	1 190	576	199	133	282	711
Svitavy	860	284	213	111	252	267
Ústí nad Orlicí	1 357	380	323	287	367	353

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

Approximate value of constructions by district in 2016

Kraj, okresy Region, District	Orientační hodnota staveb, na něž byla vydána stavební povolení (mil. Kč) Approximate value of constructions with building permit granted (CZK million)					Průměrná hodnota na 1 stavební povolení (tis. Kč) Average value per building permit (CZK thousand)
	celkem Total	v tom				
		budovy Buildings		stavby k ochraně životního prostředí Environmental protection structures	ostatní stavby Other	
		bytové Residential	nebytové Non- residential			
Pardubický kraj	13 417	3 956	6 317	724	2 420	3 000
Chrudim	1 761	680	397	327	357	1 654
Pardubice	4 350	1 698	1 792	225	635	3 655
Svitavy	3 295	732	2 000	87	476	3 831
Ústí nad Orlicí	4 011	846	2 128	85	952	2 956

Bytová výstavba v Pardubickém kraji Housing construction in the Pardubický Region



**STAVEBNICTVÍ,
BYTOVÁ VÝSTAVBA**

**CONSTRUCTION,
HOUSING CONSTRUCTION**

15-6. Bytová výstavba podle okresů v roce 2016

Housing construction by district in 2016

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	1 259	879	153	82	57	25	38	25
Chrudim	185	157	-	22	-	-	4	2
Pardubice	618	377	143	35	33	9	21	-
Svitavy	207	167	4	5	-	16	-	15
Ústí nad Orlicí	249	178	6	20	24	-	13	8
		Dokončené byty				Dwellings completed		
Pardubický kraj	1 224	802	271	46	31	6	14	54
Chrudim	222	149	46	8	-	-	7	12
Pardubice	629	369	201	21	15	-	7	16
Svitavy	136	101	24	1	-	6	-	4
Ústí nad Orlicí	237	183	-	16	16	-	-	22

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

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

Kraj, okresy Region, District	Byty celkem Dwellings, total	z toho / Made of			Byty v nových budovách Dwellings in new buildings	v tom energetická náročnost budovy By energy performance of the building		
		zděné (cihly, tvárnice) Bricks, clinker bricks, clay blocks	montované (panely) Cement blocks (prefabricated)	dřevěné Timber		A mimořádně úsporná Extremely energy efficient	B velmi úsporná Very energy efficient	C úsporná Energy efficient
Pardubický kraj	1 224	1 060	42	105	1 074	39	521	514
Chrudim	222	199	3	18	195	7	112	76
Pardubice	629	548	35	44	571	13	302	256
Svitavy	136	123	-	11	125	6	21	98
Ústí nad Orlicí	237	190	4	32	183	13	86	84



16-1. Vybrané údaje o cestovním ruchu v Pardubickém kraji
Selected data on tourism in the Pardubický Region

	2014	2015	2016	
Kapacita hromadných ubytovacích zařízení				Capacity of collective accommodation establishments
Zařízení	335	341	350	Establishments
Pokoje	7 272	6 716	6 849	Rooms
Lůžka	20 363	19 068	19 637	Bed places
z toho sezónní	6 650	6 370	6 486	Seasonal
Místa pro stany a karavany	1 812	1 807	1 817	Places for tents and caravans
Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení				Number of guests in collective accommodation establishments
Hosté	359 665	413 443	443 717	Guests
z toho nerezidenti	53 195	59 835	62 116	Non-residents
Přenocování	1 022 442	1 180 003	1 259 099	Overnight stays
z toho nerezidenti	141 804	162 192	165 216	Non-residents
Průměrný počet přenocování	2,8	2,9	2,8	Average number of overnight stays
z toho nerezidenti	2,7	2,7	2,7	Non-residents
Průměrná doba pobytu (dny)	3,8	3,9	3,8	Average length of stay (days)
z toho nerezidenti	3,7	3,7	3,7	Non-residents
Čisté využití lůžek ¹⁾ (%)	23,4	25,6	39,8	Net occupancy rate of bed places ¹⁾ (%)
Využití pokojů ¹⁾ (%)	29,2	30,0	33,4	Occupancy rate of rooms ¹⁾ (%)
Konference v hromadných ubytovacích zařízeních²⁾				Conferences in collective accommodation establishments²⁾
Akce	409	460	541	Conferences (events)
Účastníci konferencí	51 477	46 253	53 205	Participants in conferences
Delší cesty rezidentů na území Pardubického kraje³⁾				Long trips of residents in the Pardubický Region³⁾
Uskutečněné cesty (tis.)	227	406	303	Trips (thous.)
Přenocování (tis.)	2 201	3 260	2 277	Overnight stays (thous.)
Průměrný počet přenocování	9,7	8,0	7,5	Average number of overnight stays
Kratší cesty rezidentů na území Pardubického kraje³⁾				Short trips of residents in the Pardubický Region³⁾
Uskutečněné cesty (tis.)	878	989	1 196	Trips (thous.)
Přenocování (tis.)	1 648	1 901	2 271	Overnight stays (thous.)
Průměrný počet přenocování	1,9	1,9	1,9	Average number of overnight stays

¹⁾ u hotelů a penzionů

²⁾ akce od 50 účastníků

³⁾ údaje z výběrového šetření cestovního ruchu

¹⁾ For hotels and boarding houses.

²⁾ Conferences with 50+ participants.

³⁾ Tourism sample survey data.

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

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

	Kapacita hromadných ubytovacích zařízení <i>Capacity of collective accommodation establishments</i>			Hosté <i>Guests</i>		Přenocování <i>Overnight stays</i>		
	zařízení <i>Establishments</i>	pokoje <i>Rooms</i>	lůžka <i>Bed places</i>	celkem <i>Total</i>	z toho nerezidenti <i>Non-residents</i>	celkem <i>Total</i>	z toho nerezidenti <i>Non-residents</i>	
Celkem	350	6 849	19 637	443 717	62 116	1 259 099	165 216	Total
v tom:								
hotely *****	-	-	-	-	-	-	-	<i>Hotels *****</i>
hotely, motely, botely ****	7	385	863	66 778	12 542	157 011	28 055	<i>Hotels, motels, botels ****</i>
hotely, motely, botely ***	38	964	2 286	103 093	20 204	213 476	44 992	<i>Hotels, motels, botels ***</i>
hotely, motely, botely **	14	241	690	25 574	5 553	72 906	23 074	<i>Hotels, motels, botels **</i>
hotely, motely, botely *	7	254	763	13 568	1 132	33 267	2 222	<i>Hotels, motels, botels *</i>
hotely garni	7	150	345	15 430	4 518	33 683	12 585	<i>Hotels garni</i>
penziony	145	1 459	3 967	85 830	10 894	193 823	27 482	<i>Boarding houses</i>
kempy	22	490	1 754	44 314	2 491	106 197	6 727	<i>Tourist campsites</i>
chatové osady	21	485	1 994	16 034	223	66 164	914	<i>Holiday dwellings</i>
turistické ubytovny	32	700	2 302	20 036	1 322	69 054	2 914	<i>Hostels</i>
ostatní zařízení jinde								<i>Other establishments</i>
nespecifikovaná	57	1 721	4 673	53 060	3 237	313 518	16 251	<i>n.e.s.</i>



**16-3. Nerezidenti v hromadných ubytovacích zařízeních cestovního ruchu podle zemí
v Pardubickém kraji v roce 2016**
*Non-residents in collective tourist accommodation establishments by country
in the Pardubický Region in 2016*

	Nerezidenti <i>Non-residents</i>	Přenocování <i>Overnight stays</i>	Průměrný počet přenocování <i>Average number of overnight stays</i>	Průměrná doba pobytu (dny) <i>Average length of stay (days)</i>	
Celkem	62 116	165 216	2,7	3,7	Total
z toho:					
Evropa¹⁾	57 817	149 044	2,6	3,6	Europe¹⁾
z toho:					
Belgie	557	1 430	2,6	3,6	Belgium
Bulharsko	621	1 612	2,6	3,6	Bulgaria
Dánsko	740	2 034	2,7	3,7	Denmark
Finsko	194	465	2,4	3,4	Finland
Francie	1 768	3 708	2,1	3,1	France
Irsko	132	316	2,4	3,4	Ireland
Itálie	1 668	4 370	2,6	3,6	Italy
Maďarsko	964	2 134	2,2	3,2	Hungary
Německo	13 405	31 508	2,4	3,4	Germany
Nizozemsko	1 696	5 240	3,1	4,1	Netherlands
Norsko	241	493	2,0	3,0	Norway
Polsko	9 361	24 838	2,7	3,7	Poland
Portugalsko	264	754	2,9	3,9	Portugal
Rakousko	1 686	3 380	2,0	3,0	Austria
Rumunsko	900	3 368	3,7	4,7	Romania
Rusko	1 321	4 516	3,4	4,4	Russian Federation
Řecko	165	474	2,9	3,9	Greece
Slovensko	16 246	43 519	2,7	3,7	Slovakia
Slovinsko	233	678	2,9	3,9	Slovenia
Španělsko	591	1 652	2,8	3,8	Spain
Švédsko	388	828	2,1	3,1	Sweden
Švýcarsko	597	1 385	2,3	3,3	Switzerland
Turecko	304	741	2,4	3,4	Turkey
Ukrajina	945	2 704	2,9	3,9	Ukraine
Velká Británie	1 154	2 888	2,5	3,5	United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland
Afrika	146	393	2,7	3,7	Africa
Amerika	1 372	4 655	3,4	4,4	America
z toho:					
Kanada	158	443	2,8	3,8	Canada
Spojené státy	925	3 018	3,3	4,3	United States of America
Asie	2 619	10 749	4,1	5,1	Asia
z toho:					
Čína	549	1 842	3,4	4,4	China
Indie	257	1 308	5,1	6,1	India
Izrael	239	1 029	4,3	5,3	Israel
Japonsko	673	1 633	2,4	3,4	Japan
Korejská republika	113	500	4,4	5,4	Korea (the Republic of)
Austrálie a Oceánie	162	375	2,3	3,3	Australia and Oceania

¹⁾ vč. asijské části Ruska a Turecka

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

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

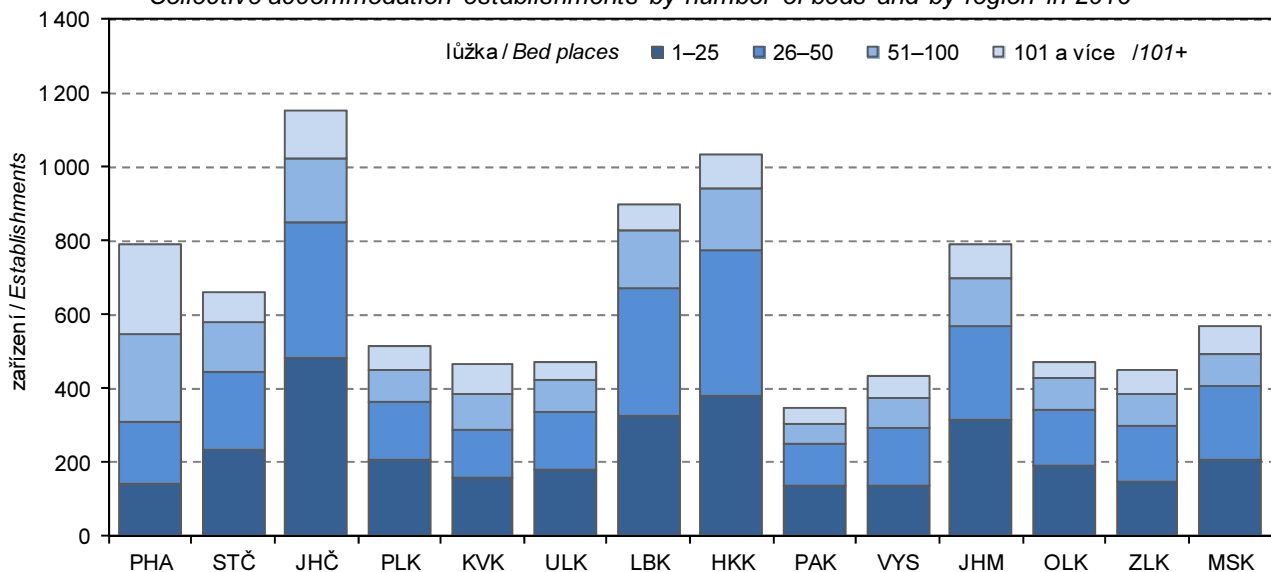
Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by district in 2016

Kraj, okresy Region, District	Kapacita hromadných ubytovacích zařízení Capacity of collective accommodation establishments				Hosté Guests		Přenocování Overnight stays	
	zařízení Establishments	pokoje Rooms	lůžka Bed places	z toho sezónní Seasonal	celkem Total	z toho nerezidenti Non-residents	celkem Total	z toho nerezidenti Non-residents
Pardubický kraj	350	6 849	19 637	6 486	443 717	62 116	1 259 099	165 216
Chrudim	78	1 532	4 573	1 968	108 238	5 875	269 003	13 533
Pardubice	58	1 914	4 280	266	112 372	25 212	410 467	78 254
Svitavy	75	1 421	4 355	1 649 ¹⁾	61 609 ¹⁾	11 921 ¹⁾	154 417 ¹⁾	28 505
Ústí nad Orlicí	139	1 982	6 429	2 603	161 498	19 108	425 212	44 924

¹⁾ méně spolehlivý údaj

¹⁾ The piece of data is deemed less reliable.

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



17-1. Vybrané údaje o dopravě v Pardubickém kraji

Selected data on transport in the Pardubický Region

Pramen: Ministerstvo dopravy

Source: Ministry of Transport

	2014	2015	2016	
Délka silnic a dálnic (km) (stav k 1. 1. následujícího roku)	3 596	3 598	3 593	Length of roads and motorways (km) (as at 1 January of the following year)
dálnice	9	13	13	Motorways
I. třídy	x	9	9	Motorways Class I
II. třídy ¹⁾	x	4	4	Motorways Class II ¹⁾
silnice	3 587	3 585	3 580	Roads
I. třídy ¹⁾	456	459	459	Roads Class I ¹⁾
z toho rychlostní silnice ¹⁾	3	x	x	Expressways ¹⁾
II. třídy	913	913	913	Roads Class II
III. třídy	2 218	2 213	2 209	Roads Class III
Motorová vozidla (stav k 31. 12.)				Motor vehicles (as at 31 December)
Osobní automobily včetně dodávkových	231 511	244 604	253 001	Passenger cars, incl. vans
Nákladní automobily	27 070	29 184	30 368	Lorries
Silniční traktory	285	240	199	Road tractors
Návěsy	2 631	2 947	2 983	Semi-trailers
Autobusy a mikrobuses	1 424	1 058	1 042	Buses, coaches, and minibuses
Motocykly	63 895	66 748	68 173	Motorcycles
Silniční nákladní doprava (tis. t)				Road freight transport (thous. t)
Vývoz věcí do jiných krajů	5 298	6 123	6 479	Export of goods to other regions
Dovoz věcí z jiných krajů	4 547	5 093	5 069	Import of goods from other regions
Přeprava věcí v rámci kraje	11 651	13 765	14 556	Transport of goods within the region
Veřejná autobusová doprava				Public bus transport
Přeprava cestujících v rámci kraje ²⁾ (tis. osob)	11 681	11 774	11 947	Passenger transport within the region ²⁾ (thous. persons)
Městská hromadná doprava				Urban public passenger transport
Přeprava cestujících celkem (mil. osob)	26,6	27,3	28,2	Passenger transport (mil. persons)
autobusy	15,9	16,7	17,1	Buses
trolejbusy	10,8	10,6	11,1	Trolleybuses
Železniční doprava				Rail transport
Provozní délka železničních tratí (km) (stav k 31. 12.)	542	539	539	Length of operated railway lines (km) (as at 31 December)
Vývoz věcí do jiných krajů (tis. t)	1 329	1 306	1 933	Export of goods to other regions (thous. t)
Dovoz věcí z jiných krajů (tis. t)	5 336	4 424	4 627	Import of goods from other regions (thous. t)
Přeprava věcí v rámci kraje (tis. t)	66	129	47	Transport of goods within the region (thous. t)
Výjezdy cestujících do jiných krajů (tis. osob)	3 112	3 080	3 146	Departures of passengers to other regions (thous. persons)
Příjezdy cestujících z jiných krajů (tis. osob)	3 132	3 087	3 164	Arrivals of passengers from other regions (thous. persons)
Přeprava cestujících v rámci kraje (tis. osob)	5 724	4 632	4 682	Passenger transport within the region (thous. persons)
Vodní doprava				Inland waterway 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 (km) (as at 31 December)
Vývoz věcí do jiných krajů (tis. t)	-	-	-	Export of goods to other regions (thous. t)
Dovoz věcí z jiných krajů (tis. t)	-	-	-	Import of goods from other regions (thous. t)
Přeprava věcí v rámci kraje (tis. t)	-	-	-	Transport of goods within the region (thous. t)

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

²⁾ vnitrostátní linková doprava ve veřejném zájmu včetně ostatní dopravy

¹⁾ The category of expressways was abolished as at 31 December 2015. Majority of the expressways was reclassified as motorways class II and others were left as roads class I.

²⁾ National transport service in the public interest, including other transport.

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

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

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

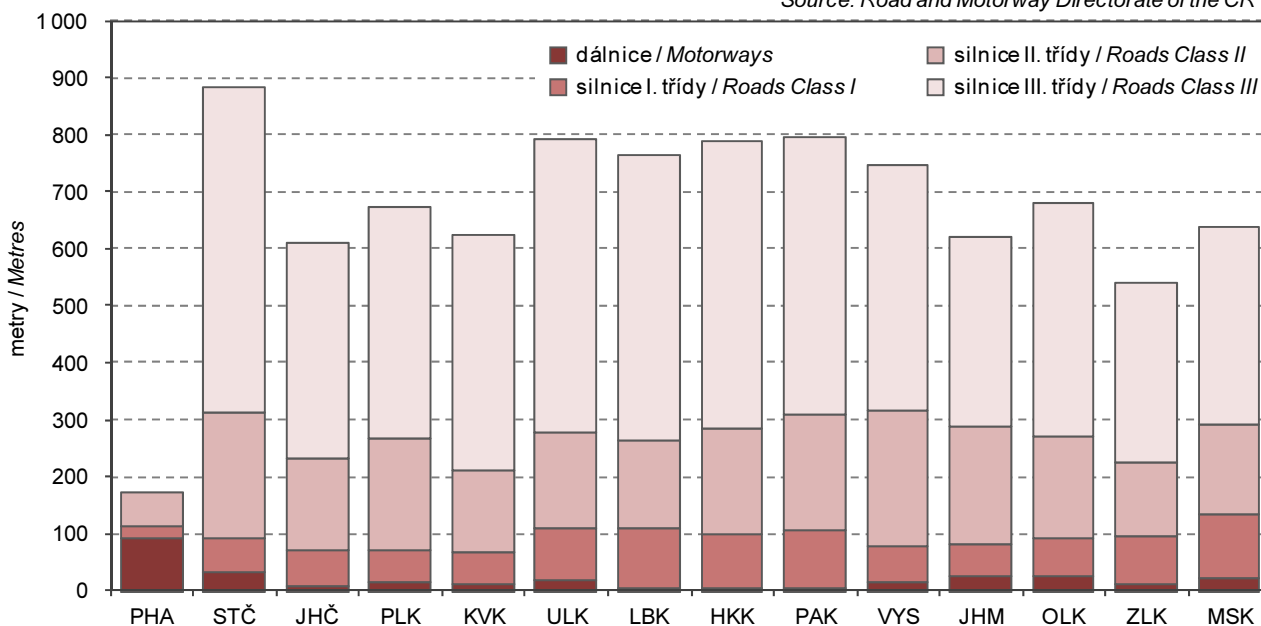
Kraj, okresy Region, District	Délka silnic a dálnic Length of roads and motorways	v tom						
		dálnice Motorways			silnice Roads			
		celkem Total	v tom		celkem Total	v tom		
			I. třídy Class I	II. třídy Class II		I. třídy Class I	II. třídy Class II	III. třídy Class III
Pardubický kraj	3 593	13	9	4	3 580	459	913	2 209
Chrudim	996	-	-	-	996	93	247	656
Pardubice	784	13	9	4	771	124	138	508
Svitavy	918	-	-	-	918	114	258	545
Ústí nad Orlicí	895	-	-	-	895	127	269	499

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

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

Pramen: Ředitelství silnic a dálnic ČR

Source: Road and Motorway Directorate of the CR



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

Usage of information and communication technologies in the Pardubický Region

	2014	2015	2016	
Jednotlivci používající internet celkem (%)	75,2	76,8	77,9	Individuals using Internet, total (%)
na mobilním telefonu	21,6	27,3	34,1	via mobile phone
k nakupování	39,9	43,9	49,0	for shopping
k internetovému bankovníctví	45,0	52,4	57,3	Internet banking
k přístupu na sociální sítě	28,4	31,5	35,1	Social networks
k vyhledávání informací o:				Looking for information about:
zboží a službách	66,9	70,2	70,5	Goods and services
cestování a ubytování	43,9	46,3	45,4	Travelling and accommodation
zdraví	39,9	40,7	41,1	Health
Domácnosti s: (%)				Households equipped with (%)
počítačem	71,7	73,6	74,9	Personal computer
z toho přenosným	40,6	47,3	52,2	Portable computer
internetem	71,3	73,3	75,0	Internet access
z toho přes kabelovou TV	6,0	9,3	9,2	By means of a cable TV
Wi-Fi routerem	37,5	44,9	53,8	Wi-Fi router
Pevný internet podle použité technologie - počet aktivních přístupů (v tis.)				Fixed broadband subscriptions by technology (thousand)
xDSL vedení	36	36	33	xDSL line
kabelová televize (CATV)	11	11	12	Cable modem (CATV)
optická vlákna (FTTx)	17	19	23	Optical fibre (FTTx)
Veřejně přístupná počítačová místa v knihovnách celkem	635	636	611	Public computer access points in libraries, total
z toho s připojením k internetu	600	605	576	With an Internet access
Počítače dostupné žákům na prvním stupni základních škol na 100 žáků:				Computers accessible to pupils at 1st stage of basic schools per 100 pupils
stolní	.	.	13,4	Desktop
přenosné	.	.	2,5	Portable
tablety	.	.	2,3	Tablets
ICT odborníci				ICT specialists
počet (tis.)	.	7,9	8,2	Headcount (thousand)
průměrná hrubá měsíční mzda (Kč)	35 002	37 277	36 719	Average monthly gross wage (CZK)
Studenti ICT oborů na vysokých školách celkem	822	759	745	University students of ICT fields of education, total
podle studijního programu:				By study programme:
bakalářský	.	.	511	Bachelor
magisterský	.	.	191	Master
doktorský	.	.	43	Doctoral
Studenti ICT oborů jako % studentů vysokoškolského vzdělávání celkem	5,4	5,4	5,7	Students of ICT fields of education as % of all university students

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

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

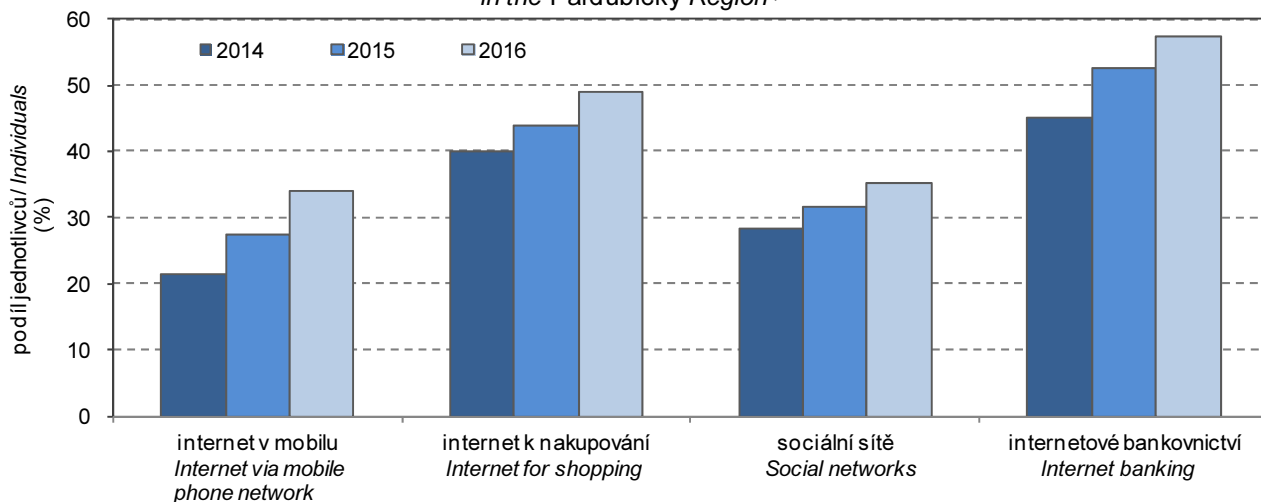
počet počítačů na 100 žáků

Number of PCs per 100 pupils

Kraj, okresy Region, District	Celkem Total			s připojením k internetu Connected to the Internet			Staré maximálně 2 roky 2-year-old, as maximum		
	Stolní Desktop	Přenosné Portable	Tablety Tablets	Stolní Desktop	Přenosné Portable	Tablety Tablets	Stolní Desktop	Přenosné Portable	Tablety Tablets
Pardubický kraj	13,4	2,5	2,3	13,0	2,4	2,3	1,4	0,6	1,6
Chrudim	14,9	2,7	3,2	14,7	2,4	3,2	1,3	1,2	1,6
Pardubice	11,2	2,1	1,6	10,6	2,1	1,6	0,7	0,5	1,2
Svitavy	16,0	2,4	2,8	15,8	2,4	2,8	2,2	0,5	2,0
Ústí nad Orlicí	13,1	2,8	2,2	12,5	2,8	2,2	1,7	0,5	1,8

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

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



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

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



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

Selected data on science and research in the Pardubický Region

	2014	2015	2016	
Pracoviště VaV celkem	135	145	137	R&D workplaces, total
z toho s 10 a více zaměstnanci VaV (FTE) ¹⁾	53	52	46	with 10+ R&D personnel (FTE) ¹⁾
podle sektorů provádění:				Sector of performance
podnikatelský	123	133	124	Business enterprise
vládní	4	4	4	Government
vysokoškolský	8	8	8	Higher education
soukromý neziskový	-	-	1	Private non-profit
Zaměstnanci VaV celkem (přepočtené osoby - FTE)¹⁾	2 585	2 409	2 353	R&D personnel, total (full-time equivalent, FTE)¹⁾
z toho výzkumní pracovníci	1 276	1 138	1 141	Researchers
podle sektorů provádění:				Sector of performance
podnikatelský	2 138	2 001	1 985	Business enterprise
vládní	54	52	51	Government
vysokoškolský	392	356	317	Higher education
soukromý neziskový	-	-	0	Private non-profit
Podíl zaměstnanců VaV (FTE) ¹⁾ ze zaměstnaných celkem (%)	1,0	1,0	.	R&D personnel (FTE) ¹⁾ as % of the employed, total
Výdaje na VaV celkem (mil. Kč)	2 727	2 650	2 532	R&D expenditure, total (CZK mil.)
podle druhu nákladů:				by type of costs
mzdové	1 300	1 300	1 348	Labour costs
ostatní běžné	1 048	958	877	Other current R&D costs
investiční	379	391	307	Capital expenditure
podle sektorů provádění:				by sector of performance
podnikatelský	2 238	2 107	2 167	Business enterprise
vládní	47	43	50	Government
vysokoškolský	441	499	315	Higher education
soukromý neziskový	-	-	0	Private non-profit
podle zdrojů financování:				by source of funding
podnikatelské	1 965	1 893	2 041	Business enterprise sector
veřejné z ČR	565	497	460	Government sector - national
veřejné ze zahraničí (EU a ostatní mezinárodní organizace)	189	214	29	European Commission and other international organisations
ostatní z ČR	9	46	1	Other national
Podíl výdajů na VaV na HDP (%)	1,6	1,5	.	R&D expenditure as % of GDP
Veřejná podpora VaV z ČR celkem (mil. Kč)	627	550	.	Government national support of R&D, total (CZK mil.)
Přímá veřejná podpora VaV celkem	516	454	431	Direct government support of R&D, total
podle příjemců:				by type of beneficiaries
veřejné výzkumné instituce	-	-	-	Public research institutions
veřejné vysoké školy	322	287	297	Public universities
soukromé podniky celkem	176	154	130	Private enterprises, total
domácí soukromé podniky	126	115	82	Private national enterprises
podniky pod zahraniční kontrolou	50	38	48	Foreign-controlled enterprises
ostatní příjemci	18	14	4	Other beneficiaries
Nepřímá veřejná (daňová) podpora	111	96	.	Indirect government support of R&D (tax relief), total
podle příjemců:				by type of beneficiaries
domácí soukromé podniky	70	50	.	Private national enterprises
podniky pod zahraniční kontrolou	40	46	.	Foreign-controlled enterprises

VaV: výzkum a vývoj

R&D: research and development.

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

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

Selected data on science and research in the Pardubický Region

dokončení

End of table

	2014	2015	2016	
Vysokoškolští studenti celkem	15 347	13 979	12 991	University students, total
z toho ve vybraných oborech:				by selected field of education
Přírodní vědy, matematika a statistika	1 059	943	914	Natural sciences, mathematics and statistics
Technika, výroba a stavebnictví	2 693	2 507	2 177	Engineering, manufacturing and construction
Populace²⁾ s terciárním vzděláním celkem (tis. fyz. osob)	54,7	55,0	54,3	Population²⁾ with tertiary education, total (thousand persons, headcount)
z toho ženy	30,0	30,8	29,4	Females
Podíl populace ²⁾ s terciárním vzděláním z populace celkem ²⁾ (%)	18,9	19,1	19,0	Population ²⁾ with tertiary education as % of the whole population ²⁾
Specialisté celkem (tis. fyz. osob)	27,3	29,9	29,5	Professionals, total (thousand persons, headcount)
z toho v oblasti vědy a techniky	4,3	4,8	4,7	Science and engineering professionals
Podíl specialistů ze zaměstnaných celkem (%)	11,1	12,3	11,6	Professionals as % of the employed, total
Techničtí a odborní pracovníci celkem (tis. fyz. osob)	49,0	43,1	45,5	Technicians and associate professionals, total (thousand persons, headcount)
z toho v oblasti vědy a techniky	19,9	15,6	16,7	Science and engineering associate professionals
Podíl technických a odborných pracovníků ze zaměstnaných celkem (%)	19,9	17,7	17,9	Technicians and associate professionals as % of the employed, total
Průměrná hrubá měsíční mzda (Kč)				Average gross monthly wage (CZK)
Specialistů celkem	32 260	33 526	34 775	Professionals, total
Specialistů v oblasti vědy a techniky	34 369	35 154	36 792	Science and engineering professionals
Technických a odborných pracovníků celkem	26 565	27 945	29 553	Technicians and associate professionals, total
Patentová aktivita domácích subjektů v ČR				Patent activity of domestic (Czech) entities in the Czech Republic
Podané patentové přihlášky celkem	42	50	40	Patent applications, total
z toho soukromými podniky	24	38	32	submitted by private enterprises
Udělené patenty celkem	45	34	35	Patents granted, total
z toho soukromým podnikům	39	21	26	to private enterprises
Platné patenty k 31. 12. celkem	147	167	186	Patents valid as at 31 December, total
z toho soukromých podniků	115	128	145	of private enterprises

²⁾ ve věku 25-64 let²⁾ Aged 25–64 years.

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

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

Kraj, okresy Region, District	VaV pracoviště (počet) R&D workplaces (number)		Výdaje na VaV (mil. Kč) R&D expenditure (CZK mil.)				Zaměstnanci VaV R&D personnel	
	celkem Total	z toho s 10 a více zam. VaV (FTE) ¹⁾ with 10+ R&D personnel (FTE) ¹⁾	celkem Total	podle druhu nákladů Type of costs			celkem Total	
				mzdové Labour costs	ostatní běžné Other current costs	investiční Capital expend.	fyzické osoby Headcount	přepočtené osoby (FTE) ¹⁾ Full-time equivalents (FTE) ¹⁾
Pardubický kraj	124	38	2 167	1 158	742	266	2 844	1 985
Chrudim	17	4	92	59	30	3	172	122
Pardubice	51	16	1 144	612	389	144	1 453	1 026
Svitavy	17	5	127	79	45	2	200	129
Ústí nad Orlicí	39	13	804	408	278	117	1 019	708

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

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

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

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

Kraj, okresy Region, District	Počet příjemců Number of beneficiaries		Přímá veřejná podpora VaV (mil. Kč) Direct government support of R&D (CZK mil.)					
			celkem Total	podle velikostních skupin (počet zaměstnanců) Enterprise size group (number of employees)			podle vlastnictví podniku Ownership of enterprises	
	celkem Total	z toho s podporou 1 mil. Kč a více with R&D support of CZK 1+ mil.		malé (0–49) Small (0–49)	střední (50–249) Medium (50–249)	velké (250+) Large (250+)	domácí National	zahraniční Foreign-controlled
Pardubický kraj	45	23	130	38	38	54	82	48
Chrudim	3	2	3	0	2	1	1	2
Pardubice	20	14	90	30	26	34	46	44
Svitavy	7	1	10	1	0	8	9	0
Ústí nad Orlicí	15	6	27	6	11	11	25	2

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

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

Kraj, okresy Region, District	Počet příjemců Number of beneficiaries		Nepřímá (daňová) veřejná podpora VaV (mil. Kč) Indirect government support of R&D (tax relief; CZK mil.)					
			celkem Total	podle velikostních skupin (počet zaměstnanců) Enterprise size group (number of employees)			podle vlastnictví podniku Ownership of enterprises	
	celkem Total	z toho s podporou 1 mil. Kč a více With R&D support of CZK 1+ mil.		malé (0–49) Small (0–49)	střední (50–249) Medium (50–249)	velké (250+) Large (250+)	domácí National	zahraniční Foreign-controlled
Pardubický kraj	74	21	96	10	36	49	50	46
Chrudim	13	2	10	6	2	1	7	3
Pardubice	26	8	21	2	15	4	14	7
Svitavy	7	1	5	-	1	4	2	3
Ústí nad Orlicí	28	10	60	1	19	40	27	33

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

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

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

Kraj, okresy Region, District	Podané patentové přihlášky Patent applications submitted		Udělené patenty Patents granted		Patenty platné k 31. 12. Patents valid as at 31 December	
	celkem Total	z toho High-tech	celkem Total	z toho High-tech	celkem Total	z toho High-tech
Pardubický kraj	32	1	26	1	145	4
Chrudim	1	-	5	-	14	-
Pardubice	10	-	6	-	28	2
Svitavy	2	-	1	-	5	-
Ústí nad Orlicí	19	1	15	1	98	2

20-1. Vybrané údaje o vzdělávání v Pardubickém kraji

Selected data on education in the Pardubický Region

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

	Školní rok School year			
	2014/2015	2015/2016	2016/2017	
Mateřské školy	316	318	317	Nursery schools
třídy	785	783	778	Classes
děti	19 059	18 915	18 562	Children
učitelé	1 480	1 482	1 472	Teachers
Základní školy	252	250	251	Basic schools
třídy	2 223	2 238	2 256	Classes
žáci	43 155	44 013	44 988	Pupils
nově přijatí do 1. ročníku	5 760	5 689	5 662	New entrants to the 1st grade
učitelé	3 020	3 032	3 069	Teachers
Střední školy¹⁾	73	74	74	Secondary schools¹⁾
třídy	976	981	995	Classes
žáci	21 739	21 720	21 829	Pupils
z toho denní forma vzdělávání	20 820	20 724	20 826	Full-time studies
z toho podle oborů vzdělání CZ-ISCED-F 2013:				by ISCED-F 2013 broad field of education
Programy a kvalifikace – všeobecné vzdělání	6 673	6 793	6 826	Generic programmes and qualifications
Vzdělávání a výchova	188	189	223	Education
Umění a humanitní vědy	535	557	561	Arts and humanities
Společenské vědy, žurnalistika a informační vědy	31	27	27	Social sciences, journalism and information
Obchod, administrativní a právo	2 147	2 160	2 137	Business, administration and law
Informační a komunikační technologie (ICT)	822	872	870	Information and communication technologies
Technika, výroba a stavebnictví	6 428	6 209	6 291	Engineering, manufacturing and construction
Zemědělství, lesnictví, rybářství a veterinářství	1 338	1 431	1 438	Agriculture, forestry, fisheries and veterinary
Zdravotní a sociální péče, péče o příznivé životní podmínky	997	898	884	Health and welfare
Služby	2 580	2 584	2 572	Services
nově přijatí do 1. ročníku	5 838	5 961	5 848	New entrants to the 1st grade
absolventi za minulý školní rok	4 677	4 173	3 972	Previous school year graduates
učitelé	2 000	1 975	1 990	Teachers
v tom podle oborů vzdělání:				by programme
obory gymnázií				Programmes of grammar schools
školy	20	20	20	Schools
žáci	5 939	6 003	6 044	Pupils
z toho denní forma vzdělávání	5 939	6 003	6 044	Full-time studies
obory odborného vzdělání (bez nástavbového studia)				Programmes of technical (vocational) education (excl. follow-up courses)
školy	57	59	59	Schools
žáci	14 973	14 976	15 026	Pupils
z toho denní forma vzdělávání	14 278	14 201	14 240	Full-time studies
obory nástavbového studia				Programmes of follow-up courses
školy	19	17	15	Schools
žáci	827	741	759	Pupils
z toho denní forma vzdělávání	603	520	542	Full-time studies

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

¹⁾ The number of schools in total is not a sum of schools by individual programmes since schools can carry out their activities concurrently in different programmes.

20-1. Vybrané údaje o vzdělávání v Pardubickém kraji

Selected data on education in the Pardubický Region

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

	Školní rok School year			
	2014/2015	2015/2016	2016/2017	
Konzervatoře	1	1	1	Conservatoires
žáci	241	235	243	<i>Pupils</i>
z toho denní forma vzdělávání	167	155	168	<i>Full-time studies</i>
nově přijatí do 1. ročníku	28	39	38	<i>New entrants to the 1st grade</i>
absolventi za minulý školní rok	15	42	33	<i>Previous school year graduates</i>
učitelé	55	54	55	<i>Teachers</i>
Vyšší odborné školy	10	10	8	Higher professional schools
studenti	1 431	1 290	1 065	<i>Students</i>
z toho denní forma vzdělávání	1 083	927	777	<i>Full-time studies</i>
z toho podle oborů vzdělání CZ-ISCED-F 2013:				<i>by ISCED-F 2013 broad field of education</i>
Obchod, administrativa a právo	234	166	92	<i>Business, administration and law</i>
Informační a komunikační technologie (ICT)	46	43	37	<i>Information and communication technologies</i>
Technika, výroba a stavebnictví	138	129	104	<i>Engineering, manufacturing and construction</i>
Zdravotní a sociální péče, péče o příznivé životní podmínky	992	934	817	<i>Health and welfare</i>
Služby	21	18	15	<i>Services</i>
nově přijatí do 1. ročníku	508	484	353	<i>New entrants to the 1st grade</i>
absolventi za minulý školní rok	380	361	315	<i>Previous school year graduates</i>
učitelé	109	111	65	<i>Teachers</i>
Vysoké školy²⁾	1	1	1	Universities²⁾
fakulty	7	7	7	<i>Faculties</i>
studenti (fyzické osoby) ³⁾	15 347	13 979	12 991	<i>Students (headcount)³⁾</i>
z toho se státním občanstvím ČR	15 276	13 916	12 935	<i>with Czech citizenship</i>
z toho podle oborů vzdělání CZ-ISCED-F 2013 ⁴⁾ :				<i>by ISCED-F 2013⁴⁾ broad field of education</i>
Vzdělávání a výchova	1 854	1 708	1 601	<i>Education</i>
Umění a humanitní vědy	1 563	1 408	1 358	<i>Arts and humanities</i>
Společenské vědy, žurnalistika a informační vědy	1 702	1 506	1 398	<i>Social sciences, journalism and information</i>
Obchod, administrativa a právo	2 939	2 690	2 453	<i>Business, administration and law</i>
Přírodní vědy, matematika a statistika	1 059	943	914	<i>Natural sciences, mathematics and statistics</i>
Informační a komunikační technologie (ICT)	822	759	745	<i>Information and communication technologies</i>
Technika, výroba a stavebnictví	2 693	2 507	2 177	<i>Engineering, manufacturing and construction</i>
Zemědělství, lesnictví, rybářství a veterinářství	521	502	520	<i>Agriculture, forestry, fisheries and veterinary</i>
Zdravotní a sociální péče, péče o příznivé životní podmínky	1 486	1 429	1 419	<i>Health and welfare</i>
Služby	1 075	948	852	<i>Services</i>
absolventi (fyzické osoby) ³⁾	3 950	3 710	3 522	<i>Graduates (headcount)³⁾</i>
z toho se státním občanstvím ČR	3 940	3 694	3 512	<i>with Czech citizenship</i>

²⁾ veřejné a soukromé vysoké školy³⁾ s trvalým bydlištěm v kraji⁴⁾ jeden student může studovat zároveň více oborů
vzdělání²⁾ Public and private universities.³⁾ Students with permanent residence in the Region.⁴⁾ A student may study concurrently multiple fields
of education.

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

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

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy, ČSÚ

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

Kraj, okresy Region, District	Mateřské školy Nursery schools				Základní školy Basic schools			
	školy Schools	třídy Classes	děti Children	učitelé Teachers	školy Schools	třídy Classes	žáci Pupils	učitelé Teachers
Pardubický kraj	317	778	18 562	1 472	251	2 256	44 988	3 069
Chrudim	54	146	3 587	280	49	452	9 020	626
Pardubice	84	245	6 073	481	57	674	14 484	914
Svitavy	84	169	3 877	307	63	502	9 305	679
Ústí nad Orlicí	95	218	5 025	403	82	628	12 179	851

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

Secondary schools by programme and district in the 2016/2017 school year

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy, ČSÚ

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

Kraj, okresy Region, District	Střední školy Secondary schools					v tom podle oborů vzdělání by programme			
						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	995	21 829	20 826	1 990	20	224	6 044	6 044
Chrudim	13	.	3 452	3 160	312	3	36	870	870
Pardubice	23	.	7 664	7 182	666	6	68	1 951	1 951
Svitavy	17	.	4 629	4 461	420	5	52	1 406	1 406
Ústí nad Orlicí	21	.	6 084	6 023	591	6	68	1 817	1 817

¹⁾ počet škol celkem není součtem škol podle jednotlivých¹⁾ The number of schools in total is not a sum of schools

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	59	691	15 026	14 240	15	26	759	542
Chrudim	11	136	2 535	2 243	1	.	47	47
Pardubice	19	227	5 416	4 977	6	.	297	254
Svitavy	14	132	3 017	2 985	3	.	206	70
Ústí nad Orlicí	15	196	4 058	4 035	5	.	209	171

¹⁾ počet škol celkem není součtem škol podle jednotlivých oborů, protože školy mohou realizovat svou činnost souběžně v různých oborech vzdělání¹⁾ The number of schools in total is not a sum of schools by individual programmes since schools can carry out their activities concurrently in different programmes.

20-4. Konzervatoře a vyšší odborné školy podle okresů ve školním roce 2016/2017

Conservatoires and higher professional schools by district in the 2016/2017 school year

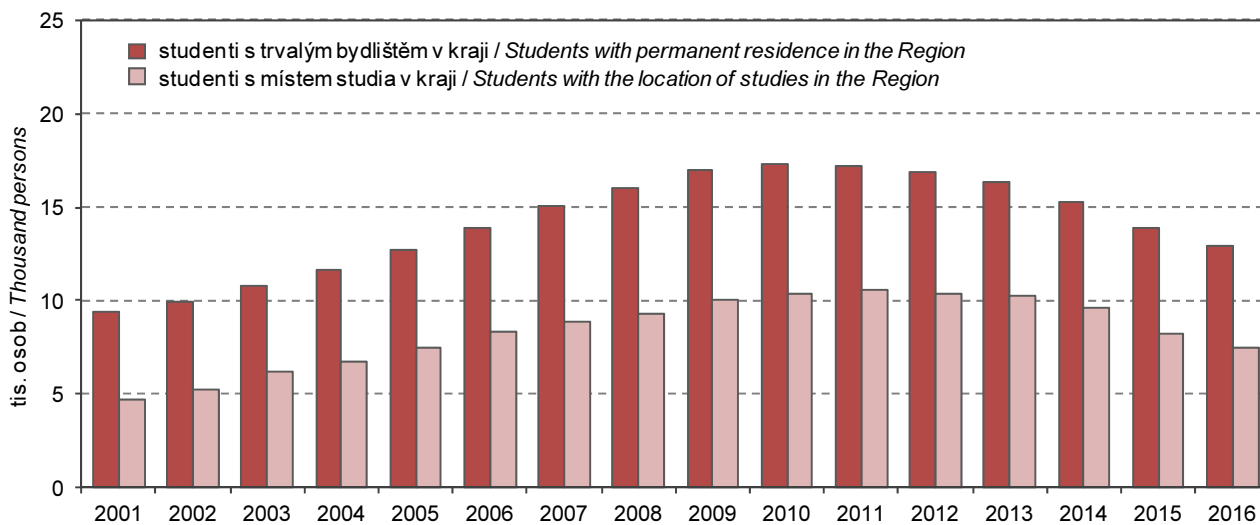
Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy, ČSÚ

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

Kraj, okresy Region, District	Konzervatoře Conservatoires				Vyšší odborné školy Higher professional schools				
	školy Schools	žáci Pupils		učitelé Teachers	školy Schools	studijní skupiny, denní forma vzdělávání Study groups of full-time studies	studenti Students		učitelé Teachers
		celkem Total	z toho denní forma vzdělávání Full-time studies				celkem Total	z toho denní forma vzdělávání Full-time studies	
Pardubický kraj	1	243	168	55	8	42	1 065	777	65
Chrudim	-	-	-	-	1	3	52	39	4
Pardubice	1	243	168	55	2	7	219	142	9
Svitavy	-	-	-	-	3	20	629	431	39
Ústí nad Orlicí	-	-	-	-	2	12	165	165	14

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

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



^{*)} studenti (fyzické osoby) se státním občanstvím ČR; za všechny studijní programy

^{*)} Students with Czech citizenship (headcount); it includes all study programmes.



20-5. Studenti a absolventi¹⁾ veřejných a soukromých vysokých škol se sídlem v Pardubickém kraji v roce 2016
Students in and graduates¹⁾ from public and private universities with the registered office in the Pardubický Region in 2016

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 cizen- ships</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>	7 709	4 246	7 369	5 902	1 468	340	1 798	1 105
Dopravní fakulta Jana Pernera <i>Jan Perner transport faculty</i>	1 591	371	1 543	872	672	48	331	104
Fakulta ekonomicko-správní <i>Faculty of Economics and Administration</i>	1 623	1 100	1 539	1 063	476	84	388	269
Fakulta elektrotechniky a informatiky <i>Faculty of Electrical Engineering and Informatics</i>	770	40	745	735	10	25	154	6
Fakulta filozofická <i>Faculty of Arts and Philosophy</i>	1 358	984	1 336	1 299	37	22	338	265
Fakulta chemicko-technologická <i>Faculty of Chemical and Technology</i>	1 512	1 038	1 375	1 301	74	137	390	294
Fakulta restaurování <i>Faculty of Restoration</i>	85	66	68	68	-	17	30	24
Fakulta zdravotnických studií <i>Faculty of Health Studies</i>	770	647	763	564	199	7	167	143

¹⁾ ve fyzických osobách; za všechny studijní programy

¹⁾ Headcount; it includes all study programmes.

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

	2014	2015	2016	
Lékaři celkem ¹⁾	2 135	2 038	2 048	Physicians, total ¹⁾
z toho zubní lékaři	300	289	289	Dentists
Lékaři na 1 000 obyvatel	4,1	3,9	4,0	Physicians per 1 000 population
Obyvatelé na 1 lékaře	242	253	252	Population per physician
Zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí ¹⁾	4 628	4 584	4 547	Paramedical workers with professional qualifications ¹⁾
Nemocnice	9	9	8	Hospitals
počet lůžek	2 504	2 534	2 487	Number of beds
případy hospitalizace ²⁾	91 108	88 431	88 892	Cases of hospitalization ²⁾
na 1 000 obyvatel	176,5	171,3	172,1	Per 1 000 population
ošetřovací dny	660 994	646 987	613 578	Days of treatment
na 1 000 obyvatel	1 280,7	1 253,3	1 187,8	Per 1 000 population
průměrná ošetřovací doba (dny)	7,3	7,3	6,9	Average time of treatment (days)
využití lůžek (dny)	264,0	255,3	246,7	Use of beds (days)
Odborné léčebné ústavy ³⁾	7	7	7	Specialized therapeutic institutions ³⁾
počet lůžek	1 295	1 273	1 275	Number of beds
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné ⁴⁾	2	2	2	Therapeutic institutions for long-term patients ⁴⁾
počet lůžek	205	205	205	Number of beds
Samostatné ordinace lékařů:				Independent surgeries:
praktických pro dospělé	219	222	223	General practitioners for adults
praktických pro děti a dorost	91	91	90	General practitioners for children and adolescents
stomatologů	249	248	249	Dentists
gynekologů	50	52	51	Gynaecologists
specialistů	347	367	376	Specialists
Ostatní samostatná zdravotnická zařízení	209	209	232	Other independent health establishments
Lékárny (vč. odloučených pracovišť)	147	139	146	Pharmacies, incl. detached workplaces

¹⁾ stav k 31. 12., přepočtený na plně zaměstnané²⁾ v roce 2014 a 2015 počet hospitalizovaných pacientů³⁾ včetně detašovaných pracovišť⁴⁾ některé LDN se staly součástí nemocnic, nevykazují se jako samostatná zařízení¹⁾ As full-time equivalent persons as at 31 December.²⁾ Shows the numbers of hospitalised patients in 2014 and 2015.³⁾ Includes detached workplaces.⁴⁾ Some of therapeutic institutions for long-term patients became parts of hospitals and are no longer registered separately.

21-2. Narození s vrozenou vadou v 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

	2012	2013	2014	
Narození s vrozenou vadou celkem	348	295	329	Persons born with congenital malformations, total
na 1 000 narozených celkem	64,38	57,88	60,53	Per 1 000 births, total
Živě narození s vrozenou vadou celkem	346	294	329	Live births of persons with congenital malformations, total
na 1 000 živě narozených	64,25	57,91	60,81	Per 1 000 live births
v tom:				
chlapci	69,69	62,57	68,52	Males
dívky	58,56	53,12	52,71	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

	2013	2014	2015	
Incidence ¹⁾ zhoubných novotvarů ²⁾ celkem	2 736	2 740	2 768	Incidence ¹⁾ of malignant neoplasms, total ²⁾
v tom:				
muži	1 480	1 450	1 455	Males
ženy	1 256	1 290	1 313	Females
na 100 000 obyvatel	530,5	530,9	536,2	Per 100 000 population
v tom:				
muži	581,1	568,9	570,2	Males
ženy	481,1	493,8	502,9	Females
z toho podle vybraných diagnóz				By selected diagnosis
dg. C18–C20 (ZN tlustého střeva a konečníku)				Dg. C18–C20 (MN of colon and rectum)
muži	75,4	87,9	83,9	Males
ženy	58,6	58,2	57,1	Females
dg. C33, C34 (ZN průdušky, průdušnice a plíce)				Dg. C33, C34 (MN of lung, bronchus and trachea)
muži	70,3	67,9	66,2	Males
ženy	27,2	32,5	28,3	Females
dg. C61 (ZN prostaty)	140,2	136,5	141,1	Dg. C61 (MN of prostate)
dg. C50 (ZN prsu) – ženy	130,2	125,2	131,0	Dg. C50 (MN of breast) in females

¹⁾ nově hlášené případy¹⁾ New notified cases.²⁾ dle Mezinárodní klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů ve znění 10. decennální revize; dg. C00–C97 bez dg. C44²⁾ According to the International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems 10th Revision (ICD-10). Diagnoses C00–C97 excl. diagnosis C44.

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

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

	2014	2015	2016	
Průměrný počet osob nemocensky pojištěných	191 135	192 785	195 768	<i>Average number of sickness-insured persons</i>
Nově hlášené případy dočasné pracovní neschopnosti	58 367	70 613	72 999	<i>New notified cases of temporary incapacity for work due to disease or injury, total</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	50 205	61 612	63 337	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	2 220	2 438	2 417	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	5 942	6 563	7 245	<i>Other injuries</i>
Kalendářní dny dočasné pracovní neschopnosti	2 688 828	2 998 480	3 198 230	<i>Calendar days of temporary incapacity for work, total</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	2 249 863	2 518 556	2 690 726	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	118 588	132 107	130 873	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	320 377	347 817	376 631	<i>Other injuries</i>
Nově hlášené případy dočasné pracovní neschopnosti na 100 nemocensky pojištěných	30,54	36,63	37,29	<i>New notified cases of temporary incapacity for work per 100 sickness-insured persons</i>
Průměrná doba trvání 1 případu dočasné pracovní neschopnosti (kalendářní dny)	46,1	42,5	43,8	<i>Average duration of 1 case of temporary incapacity for work, total (calendar days)</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	44,8	40,9	42,5	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	53,4	54,2	54,1	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	53,9	53,0	52,0	<i>Other injuries</i>
Průměrný denní stav práce dočasně neschopných	7 367	8 215	8 738	<i>Average daily number of the incapacitated for work</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	6 164	6 900	7 352	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	325	362	358	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	878	953	1 029	<i>Other injuries</i>
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	3,854	4,261	4,464	<i>Average percentage of temporary incapacity for work, total</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	3,225	3,579	3,755	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	0,170	0,188	0,183	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	0,459	0,494	0,526	<i>Other injuries</i>
Smrtelné pracovní úrazy	14	6	4	<i>Fatal occupational injuries</i>



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

Live births with congenital malformations by district in 2014

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

Kraj, okresy Region, District	Živě narození s vrozenou vadou Live births with congenital malformations					
	počet Number			na 1 000 živě narozených Per 1 000 live births		
	chlapci Males	dívky Females	celkem Total	chlapci Males	dívky Females	celkem Total
Pardubický kraj	190	139	329	68,52	52,71	60,81
Chrudim	34	23	57	62,73	42,13	52,39
Pardubice	61	30	91	65,73	34,60	50,70
Svitavy	48	36	84	90,57	70,59	80,77
Ústí nad Orlicí	47	50	97	60,80	70,03	65,23

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

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

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

Kraj, okresy Region, District	podle vybraných diagnóz By selected diagnosis									
	Incidence ¹⁾ zhoubných novotvarů ²⁾ celkem Incidence ¹⁾ of malignant neoplasms, total ²⁾		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	587,8	491,9	86,5	59,0	71,6	31,1	145,1	124,6		
Chrudim	644,4	527,1	90,1	66,1	83,8	34,6	143,2	128,5		
Pardubice	561,3	477,3	84,0	52,2	72,7	32,6	126,7	130,5		
Svitavy	640,1	494,3	86,2	55,5	81,6	32,4	166,6	126,8		
Ústí nad Orlicí	537,7	481,3	87,2	64,7	53,4	25,6	152,5	113,1		

¹⁾ nově hlášené případy¹⁾ New notified cases.²⁾ dle Mezinárodní klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů ve znění 10. decennální revize; dg. C00–C97 bez dg. C44²⁾ According to the International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems 10th Revision (ICD-10). Diagnoses C00–C97 excl. diagnosis C44.

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

Health working persons by district in 2016

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

Kraj, okresy Region, District	Lékaři celkem 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	2 048	289	4,0	252	4 547
Chrudim	373	54	3,6	279	808
Pardubice	888	118	5,2	192	1 902
Svitavy	396	45	3,8	263	959
Ústí nad Orlicí	392	72	2,8	352	878

¹⁾ stav k 31. 12., přepočtený na plně zaměstnané¹⁾ As at 31 December, full-time equivalent persons.

21-8. Zdravotnická zařízení podle okresů v roce 2016

Health establishments by district in 2016

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

Kraj, okresy Region, District	Nemocnice Hospitals	Odborné léčebné ústavy 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	232	146
Chrudim	1	2	-	50	32
Pardubice	1	1	1	86	49
Svitavy	4	1	-	46	27
Ústí nad Orlicí	2	3	1	50	38

¹⁾ včetně detašovaných pracovišť²⁾ některé LDN se staly součástí nemocnic, nevykazují se jako samostatná zařízení³⁾ zahrnuje samostatné stomatologické laboratoře, samostat. rehabilitační zařízení, domácí zdravotní péči, samostat. zařízení psychologa, logopeda apod.¹⁾ Includes detached workplaces.²⁾ Certain therapeutic institutions for long-term patients became a part of hospitals and are not registered as independent establishments anymore.³⁾ Includes independent dental laboratories, independent non-medical rehabilitation establishments, home health care, independent surgeries of psychologists, speech therapists, etc.

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

Independent surgeries of physicians by district in 2016

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

Kraj, okresy Region, District	Samostatné ordinace lékařů Independent surgeries				
	praktických pro dospělé General practitioners for adults	praktických pro děti a dorost General practitioners for children and adolescents	stomatologů Dentists	gynekologů Gynaecologists	specialistů Specialists
Pardubický kraj	223	90	249	51	376
Chrudim	47	21	47	12	71
Pardubice	71	25	89	16	136
Svitavy	41	20	48	10	76
Ústí nad Orlicí	64	24	65	13	93

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

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

Kraj, okresy Region, District	Průměrný počet osob nemocensky pojištěných Average number of sickness insured persons	Nově hlášené případy dočasné pracovní neschopnosti New notified cases of temporary incapacity for work					Kalendářní dny dočasné pracovní neschopnosti Calendar days of temporary incapacity for work
		celkem Total	v tom pro			na 100 nemocensky pojištěných Per 100 sickness insured persons	
			nemoc Diseases	pracovní úrazy Occupational injuries	ostatní úrazy Other injuries		
Pardubický kraj	195 768	72 999	63 337	2 417	7 245	37,29	3 198 230
Chrudim	30 666	12 049	10 320	471	1 258	39,29	605 855
Pardubice	78 217	28 655	25 380	708	2 567	36,64	1 054 889
Svitavy	33 695	11 566	9 861	415	1 290	34,33	599 821
Ústí nad Orlicí	53 191	20 729	17 776	823	2 130	38,97	937 665

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 dočasné neschopných Average daily number of the incapacitated for work	
		celkem Total	v tom pro / Due to			celkem Total	z toho pro nemoc Diseases
			nemoc Diseases	pracovní úrazy Occupational injuries	ostatní úrazy Other injuries		
Pardubický kraj	43,8	4,464	3,755	0,183	0,526	8 738	7 352
Chrudim	50,3	5,398	4,547	0,239	0,612	1 655	1 394
Pardubice	36,8	3,685	3,132	0,129	0,424	2 882	2 449
Svitavy	51,9	4,864	4,061	0,194	0,609	1 639	1 368
Ústí nad Orlicí	45,2	4,816	4,022	0,222	0,573	2 562	2 140

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

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

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR
v procentech

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

Věková skupina Age group (years)	Velmi dobrý či dobrý subjektivní zdravotní stav 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	61,7	57,1	59,0	28,9	34,9	32,4	23,0	25,8	24,6
16–24	92,8	100,0	100,0	9,0	10,0	5,6	0,0	10,0	5,6
25–34	100,0	92,7	95,4	0,0	9,7	6,1	0,0	9,5	6,0
35–44	84,4	73,8	78,4	11,5	19,0	15,7	11,5	8,1	9,5
45–54	75,8	58,6	65,7	9,9	26,2	19,6	5,8	18,2	13,1
55–64	45,0	55,0	50,5	52,8	43,6	47,7	37,2	27,2	31,7
65–74	29,4	24,1	26,3	47,7	59,9	54,9	40,4	49,0	45,4
75+	11,7	9,8	10,6	70,1	72,5	71,5	59,3	62,3	61,0

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

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

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR
v procentech

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

	Nadváha Overweighted persons	Obezita Obese persons	Denní konzumace ovoce Persons consuming fruit daily	Denní konzumace zeleniny Persons consuming vegetables daily	Současní kuřáci Current smokers	Bývalí kuřáci Former smokers	Nikdy nekouřící Never smoked persons	Vysoký krevní tlak High blood pressure	
Celkem	34,5	18,7	43,3	40,6	18,9	12,8	68,3	23,4	Total
v tom:									
muži	37,3	20,4	32,5	33,2	27,3	17,5	55,2	21,7	Males
ženy	31,7	17,1	53,8	47,8	10,7	8,2	81,2	25,1	Females

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, ČSÚ

Source: Ministry of Labour and Social Affairs, CZSO

	2014	2015	2016	
Sociální služby poskytované ve vybraných pobytových zařízeních (stav k 31. 12.)				Social services provided in selected residential establishments as at 31 December
Domovy pro seniory	23	23	27	Retirement homes
lůžka	2 122	2 067	2 208	Beds
Domovy se zvláštním režimem	10	13	14	Special care homes
lůžka	930	1 087	1 116	Beds
Domovy pro osoby se zdravot. postižením	8	8	8	Homes for people with disabilities
lůžka	733	696	660	Beds
Azylové domy	9	9	9	Reception centres
lůžka	212	236	244	Beds
Chráněné bydlení	6	7	8	Sheltered housing
lůžka	108	124	145	Beds
Týdenní stacionáře	3	2	2	Week care centres
lůžka	27	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	2 484	1 695	1 677	Retirement homes
domovy se zvláštním režimem	475	297	398	Special care homes
domovy pro osoby se zdravot. postižením	72	83	19	Homes for people with disabilities
azylové domy	225	318	232	Reception centres
chráněné bydlení	15	11	17	Sheltered housing
Počet klientů (uživatelů) vybraných sociálních služeb:				Number of clients (users) of selected social services
pečovatelská služba	5 247	5 124	5 259	Community care service
odlehčovací služby	461	471	520	Relief services
osobní asistence	553	638	547	Personal assistance
sociálně aktivizační služby pro seniory a osoby se zdravotním postižením	1 010	478	414	Social activation services for the elderly and disabled persons
tísňová péče	21	-	-	Distress care
centra denních služeb	61	65	79	Day service centres
denní stacionáře	261	243	240	Day care centres
Výdaje na sociální službu (v tis. Kč):				Expenditure on social services (CZK thousand)
pečovatelská služba	119 937	121 905	133 084	Community care service
odlehčovací služby	19 576	21 118	24 484	Relief services
osobní asistence	38 295	48 459	43 097	Personal assistance
sociálně aktivizační služby pro seniory a osoby se zdravotním postižením	4 233	4 122	3 634	Social activation services for the elderly and disabled persons
tísňová péče	70	-	-	Distress care
centra denních služeb	7 014	7 440	9 966	Day service centres
denní stacionáře	31 300	34 485	31 664	Day care centres
Byty v domech s pečovatelskou službou¹⁾	.	.	1 759	Dwellings in community care homes¹⁾

¹⁾ údaje z mimořádného šetření ČSÚ

¹⁾ Data of an occasional survey of the CZSO.

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

Source: Czech Social Security Administration

osoby

Persons

	2014	2015	2016	
	Celkem <i>Total</i>			
Příjemci důchodů	145 266	146 108	147 055	Pension recipients receiving
v tom pobírající důchod:				
starobní plný celkem ¹⁾	118 401	119 783	120 677	Old-age pensions, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	87 504	88 914	89 896	single pensions (no parallel pensions)
předčasný trvale krácený	33 833	35 149	36 276	premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	134	128	119	premature pensions, temporarily reduced
starobní poměrný celkem ^{1,2)}	170	158	154	Partial old-age pensions, total ^{1,2)}
z toho sólo (bez souběhu)	71	73	74	single pensions (no parallel pensions)
invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem ¹⁾	10 651	10 433	10 331	Disability pensions, third level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	10 235	10 079	10 001	single pensions (no parallel pensions)
invalidní pro invaliditu druhého stupně celkem ¹⁾	3 502	3 555	3 799	Disability pensions, second level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	3 459	3 519	3 763	single pensions (no parallel pensions)
invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem ¹⁾	8 726	8 579	8 716	Disability pensions, first level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	8 595	8 465	8 608	single pensions (no parallel pensions)
vdovský sólo (bez souběhu)	1 311	1 190	1 112	Widow's pensions, single ones (no parallel)
vdovecký sólo (bez souběhu)	312	297	295	Widower's pensions, single ones (no parallel)
sirotčí	2 193	2 113	1 971	Orphan pensions
	Muži <i>Males</i>			
Příjemci důchodů	58 754	59 349	60 114	Pension recipients receiving
v tom pobírající důchod:				
starobní plný celkem ¹⁾	45 632	46 483	47 272	Old-age pensions, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	40 974	41 759	42 593	single pensions (no parallel pensions)
předčasný trvale krácený	14 805	15 418	15 945	premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	48	42	39	premature pensions, temporarily reduced
starobní poměrný celkem ^{1,2)}	29	31	34	Partial old-age pensions, total ^{1,2)}
z toho sólo (bez souběhu)	28	30	33	single pensions (no parallel pensions)
invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem ¹⁾	5 685	5 586	5 547	Disability pensions, third level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	5 590	5 506	5 471	single pensions (no parallel pensions)
invalidní pro invaliditu druhého stupně celkem ¹⁾	1 860	1 869	1 936	Disability pensions, second level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	1 848	1 857	1 921	single pensions (no parallel pensions)
invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem ¹⁾	4 155	4 006	4 031	Disability pensions, first level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	4 129	3 986	4 010	single pensions (no parallel pensions)
vdovecký sólo (bez souběhu)	312	297	295	Widower's pensions, single ones (no parallel)
sirotčí	1 081	1 077	999	Orphan pensions
	Ženy <i>Females</i>			
Příjemci důchodů	86 512	86 759	86 941	Pension recipients receiving
v tom pobírající důchod:				
starobní plný celkem ¹⁾	72 769	73 300	73 405	Old-age pensions, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	46 530	47 155	47 303	single pensions (no parallel pensions)
předčasný trvale krácený	19 028	19 731	20 331	premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	86	86	80	premature pensions, temporarily reduced
starobní poměrný celkem ^{1,2)}	141	127	120	Partial old-age pensions, total ^{1,2)}
z toho sólo (bez souběhu)	43	43	41	single pensions (no parallel pensions)
invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem ¹⁾	4 966	4 847	4 784	Disability pensions, third level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	4 645	4 573	4 530	single pensions (no parallel pensions)
invalidní pro invaliditu druhého stupně celkem ¹⁾	1 642	1 686	1 863	Disability pensions, second level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	1 611	1 662	1 842	single pensions (no parallel pensions)
invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem ¹⁾	4 571	4 573	4 685	Disability pensions, first level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	4 466	4 479	4 598	single pensions (no parallel pensions)
vdovský sólo (bez souběhu)	1 311	1 190	1 112	Widow's pensions, single ones (no parallel)
sirotčí	1 112	1 036	972	Orphan pensions

¹⁾ včetně souběhu s vdovským nebo vdoveckým

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

²⁾ po dosažení určené kratší doby pojištění

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



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

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení
 v Kč

Source: Czech Social Security Administration
 CZK

Druh důchodu	2014	2015	2016	Type of pension
Celkem Total				
Starobní plný ¹⁾	10 853	11 123	11 241	Old-age pensions ¹⁾
z toho: předčasný trvale krácený	9 977	10 207	10 296	premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	8 807	8 995	9 057	premature pensions, temporarily reduced
Starobní poměrný ^{1,2)}	4 320	4 394	4 299	Partial old-age pensions ^{1,2)}
Invalidi pro invaliditu třetího stupně ¹⁾	10 257	10 429	10 442	Disability pensions, third level ¹⁾
Invalidi pro invaliditu druhého stupně ¹⁾	6 710	6 790	6 766	Disability pensions, second level ¹⁾
Invalidi pro invaliditu prvního stupně ¹⁾	5 899	5 927	5 880	Disability pensions, first level ¹⁾
Vdovský/vdovecký	6 919	7 085	7 142	Widow's/widower's pensions
Sírotčí	5 673	5 815	5 840	Orphan pensions
Muži Males				
Starobní plný ¹⁾	11 934	12 221	12 346	Old-age pensions ¹⁾
z toho: předčasný trvale krácený	11 031	11 270	11 350	premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	9 988	10 431	10 538	premature pensions, temporarily reduced
Starobní poměrný ^{1,2)}	4 675	4 722	4 503	Partial old-age pensions ^{1,2)}
Invalidi pro invaliditu třetího stupně ¹⁾	10 628	10 789	10 760	Disability pensions, third level ¹⁾
Invalidi pro invaliditu druhého stupně ¹⁾	6 964	7 060	7 043	Disability pensions, second level ¹⁾
Invalidi pro invaliditu prvního stupně ¹⁾	6 195	6 227	6 173	Disability pensions, first level ¹⁾
Vdovecký	6 285	6 473	6 497	Widower's pensions
Sírotčí	5 670	5 797	5 802	Orphan pensions
Ženy Females				
Starobní plný ¹⁾	9 901	10 150	10 248	Old-age pensions ¹⁾
z toho: předčasný trvale krácený	9 051	9 259	9 344	premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	7 901	8 038	8 023	premature pensions, temporarily reduced
Starobní poměrný ^{1,2)}	4 089	4 166	4 134	Partial old-age pensions ^{1,2)}
Invalidi pro invaliditu třetího stupně ¹⁾	9 811	9 995	10 057	Disability pensions, third level ¹⁾
Invalidi pro invaliditu druhého stupně ¹⁾	6 418	6 488	6 478	Disability pensions, second level ¹⁾
Invalidi pro invaliditu prvního stupně ¹⁾	5 625	5 659	5 625	Disability pensions, first level ¹⁾
Vdovský	7 070	7 238	7 313	Widow's pensions
Sírotčí	5 677	5 835	5 878	Orphan pensions

¹⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým
²⁾ po dosažení určené kratší doby pojištění

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

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

	2014	2015	2016	
Počet vyplacených dávek státní sociální podpory (tis.)	541,2	519,8	489,0	Number of social benefits paid, total (thousand)
z toho:				
přídavek na dítě	279,5	259,1	232,6	Child allowance
příspěvek na bydlení	100,4	99,1	96,3	Housing allowance
rodičovský příspěvek	160,7	160,4	158,8	Parental allowance
porodné	0,5	1,1	1,1	Birth grant
pohřebné	0,1	0,2	0,1	Funeral grant
Počet vyplacených dávek pěstounské péče (tis.)	14,8	15,9	16,8	Number of foster care benefits paid, total (thousand)
z toho:				
příspěvek na úhradu potřeb dítěte	8,4	9,1	9,6	Foster child allowance
odměna pěstouna	6,2	6,7	7,1	Foster parent allowance
Výdaje na dávky státní sociální podpory (tis. Kč)	1 586 906	1 560 507	1 544 289	Social benefits paid, total (CZK thousand)
z toho:				
přídavek na dítě	169 085	156 483	140 070	Child allowance
příspěvek na bydlení	306 200	305 711	307 606	Housing allowance
rodičovský příspěvek	1 104 451	1 084 937	1 083 646	Parental allowance
porodné	6 461	12 620	12 258	Birth grant
pohřebné	730	755	710	Funeral grant
Výdaje na dávky pěstounské péče (tis. Kč)	121 532	134 444	142 649	Foster care benefits paid, total (CZK thousand)
z toho:				
příspěvek na úhradu potřeb dítěte	46 241	49 203	51 684	Foster child allowance
odměna pěstouna	72 989	82 674	88 673	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

Source: Czech Social Security Administration

v tis. Kč

CZK thousand

	2014	2015	2016	
Výdaje na dávky nemocenského pojištění	949 659	1 048 117	1 163 863	Expenditure on sickness insurance benefits
v tom dávky:				
nemocenské	603 807	682 957	768 788	Sickness benefit
ošetřovné	37 787	48 409	52 803	Carer's allowance
peněžitá pomoc v mateřství	307 796	316 569	342 070	Statutory maternity pay and parental allowance
vyrovňovací příspěvek v těhotenství a mateřství	269	182	202	Pregnancy and maternity compensation benefit



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

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

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí, ČSÚ

Source: Ministry of Labour and Social Affairs, CZSO

Kraj, okresy Region, District	Domovy pro seniory Retirement homes	Domovy se zvláštním režimem Special care homes	Domovy pro osoby se zdravotním postižením Homes for people with disabilities	Azylové domy Reception centres	Chráněné bydlení Sheltered housing	Týdenní stacionáře Week care centres	Domovy s pečovatelskou službou ¹⁾ Community care homes ¹⁾
	Zařízení Establishments						Obce ²⁾ Municipalities ²⁾
Pardubický kraj	26	14	8	9	8	2	48
Chrudim	8	6	2	2	2	-	17
Pardubice	3	3	2	2	1	-	8
Svitavy	7	2	2	3	2	-	12
Ústí nad Orlicí	8	3	2	2	3	2	11
	Lůžka Beds						Byty Dwellings
Pardubický kraj	2 156	1 116	660	236	145	24	1 759
Chrudim	598	464	265	44	29	-	571
Pardubice	307	513	72	73	23	-	259
Svitavy	601	33	144	67	57	-	489
Ústí nad Orlicí	650	106	179	52	36	24	440

¹⁾ údaje z mimořádného šetření ČSÚ

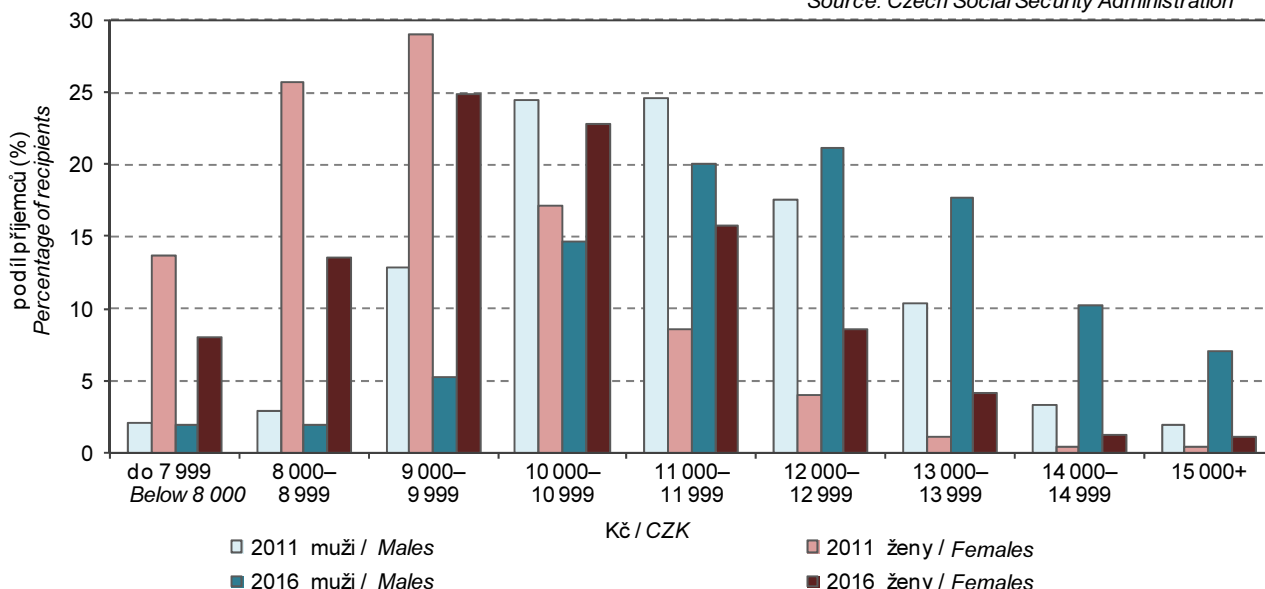
¹⁾ Data of an occasional survey of the CZSO.

²⁾ počet obcí vybavených domem s pečovatelskou službou

²⁾ Number of municipalities owning a community care home.

Příjemci starobního důchodu podle jeho měsíční výše v Pardubickém kraji (stav v prosinci)
Old-age pension recipients by monthly amount of pension in the Pardubický Region
as at December of the reference year

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



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

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

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

Kraj, okresy 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 parallel)	starobní poměrný celkem ^{1,2)} Partial old-age pensions, total ^{1,2)}	z toho sólo (bez souběhu) Single pensions (no parallel)	invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem ¹⁾ Disability pensions, third level, total ¹⁾	z toho sólo (bez souběhu) Single pensions (no parallel)
Pardubický kraj	147 055	120 677	89 896	154	74	10 331	10 001
Chrudim	31 483	24 810	18 276	38	14	2 796	2 714
Pardubice	46 117	39 395	29 526	62	29	2 415	2 347
Svitavy	30 748	24 010	17 760	19	9	2 848	2 747
Ústí nad Orlicí	38 707	32 462	24 334	35	22	2 272	2 193

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 parallel)	invalidní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾ Disability pensions, first level, total ¹⁾	z toho sólo (bez souběhu) Single pensions (no parallel)	vdovský sólo (bez souběhu) Widow's pensions, single ones (no parallel)	vdovecký sólo (bez souběhu) Widower's pensions, single ones (no parallel)	sirotčí Orphan pensions
Pardubický kraj	3 799	3 763	8 716	8 608	1 112	295	1 971
Chrudim	1 059	1 044	2 074	2 045	236	56	414
Pardubice	904	896	2 243	2 215	381	111	606
Svitavy	1 011	1 006	2 185	2 165	223	52	400
Ústí nad Orlicí	825	817	2 214	2 183	272	76	551

¹⁾ včetně souběhu s vdovským nebo vdoveckým

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

²⁾ po dosažení určené kratší doby pojištění

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

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

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

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

v Kč

CZK

Kraj, okresy Region, District	Druh důchodu					Type of pension		
	starobní plný ¹⁾ Old-age ¹⁾	starobní poměrný ^{1,2)} Partial old-age ^{1,2)}	invalidní pro invaliditu třetího stupně ¹⁾ Disability, third level ¹⁾	invalidní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾ Disability, second level ¹⁾	invalidní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾ Disability, first level ¹⁾	vdovský Widow's	vdovecký Widower's	sirotčí Orphan
Pardubický kraj	11 241	4 299	10 442	6 766	5 880	7 313	6 497	5 840
Chrudim	11 199	4 652	10 532	6 834	5 906	7 358	6 339	5 769
Pardubice	11 398	4 225	10 312	6 721	5 794	7 377	6 467	6 031
Svitavy	11 076	3 591	10 609	6 891	5 912	7 234	6 654	5 827
Ústí nad Orlicí	11 205	4 460	10 259	6 575	5 911	7 249	6 550	5 691

¹⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým

¹⁾ It is not paid simultaneously with widow's or widower's pensions.

²⁾ po dosažení určené kratší doby pojištění

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



22-9. Dávky státní sociální podpory a pěstounské péče podle okresů v roce 2016 ^{*)}

State social support benefits and foster care benefits paid by district in 2016 ^{*)}

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	489,0	232,6	96,3	158,8	16,8	9,6	7,1
Chrudim	105,7	55,1	18,5	31,8	2,8	1,6	1,2
Pardubice	137,4	54,6	29,6	52,9	4,6	2,6	2,0
Svitavy	112,2	59,0	21,8	31,2	4,3	2,4	1,9
Ústí nad Orlicí	133,7	63,9	26,4	43,0	5,1	2,9	2,1
		Výdaje na dávky (tis. Kč)			Expenditure on benefits paid (CZK thous.)		
Pardubický kraj	1 544 289	140 070	307 606	1 083 646	142 649	51 684	88 673
Chrudim	307 087	33 274	57 403	213 169	25 235	9 142	15 676
Pardubice	512 055	32 574	108 568	367 266	37 131	13 543	23 174
Svitavy	315 139	35 624	66 968	209 722	35 414	12 659	21 780
Ústí nad Orlicí	410 008	38 598	74 667	293 489	44 869	16 340	28 043

^{*)} včetně doplateků, přeplateků a vrátek; podle místa trvalého bydliště příjemce

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

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

Disabled badge holders by district as at 31 December 2016

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy Region, District	Držitelé průkazů Disabled badge holders		v tom podle druhu průkazu ¹⁾ By type of badge ¹⁾					
			TP		ZTP		ZTP/P	
	celkem Total	z toho do 18 let Under 18	celkem Total	z toho do 18 let Under 18	celkem Total	z toho do 18 let Under 18	celkem Total	z toho do 18 let Under 18
Pardubický kraj	16 034	882	1 152	33	9 972	229	4 910	620
Chrudim	4 028	175	175	2	2 442	40	1 411	133
Pardubice	3 885	239	254	9	2 337	49	1 294	181
Svitavy	3 974	211	386	10	2 573	81	1 015	120
Ústí nad Orlicí	4 147	257	337	12	2 620	59	1 190	186

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.

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

Source: National Information and Consulting Centre for Culture

	2014	2015	2016	
Veřejné knihovny¹⁾	393	394	393	Public libraries¹⁾
Pobočky knihoven včetně pojízdných	27	27	27	Library branches, incl. library buses
Knihovní jednotky (tis.)	2 853	2 868	2 894	Library items (thous.)
Registrovaní čtenáři (tis. osob)	72	69	70	Registered readers (thous. persons)
Výpůjčky (tis.)	2 808	2 625	2 570	Loans (thous.)
Návštěvníci knihoven celkem (tis. osob)	1 739	2 117	2 434	Visitors to libraries, total (thous. persons)
z toho on-line služeb ²⁾	657	1 065	1 380	Users of on-line services ²⁾
Studijní místa	1 934	1 980	1 967	Study places
Počítače pro uživatele s připojením k internetu	600	605	576	Computers with an Internet connection for users
Prostředky na nákup knihovního fondu (tis. Kč)	14 093	15 688	16 203	Resources to purchase library collections (CZK thous.)
Muzea, galerie a památníky v provozu celkem	37	33	33	Museums, galleries, and monuments in operation, total
z toho galerie	6	3	3	Galleries
Pobočky muzeí a galerií	13	11	10	Branches of museums and galleries
Expozice	99	153	159	Expositions
Uspořádané výstavy	255	264	231	Exhibitions held
Návštěvníci expoziční a výstav (tis. osob)	373	346	339	Attendance of expositions and exhibitions (thous. persons)
Evidované sbírkové předměty (tis.)	776	855	863	Registered exhibits or collection artefacts (thous.)
Památkové objekty zpřístupněné návštěvníkům za vstupné	12	13	13	Historical and other monuments accessible to visitors for admission
Návštěvníci (tis. osob)	293	302	332	Visitors (thous. persons)
Inventurní jednotky mobiliárního fondu	33 046	29 402	33 567	Items of registered movable heritage objects
Pořádané kulturní akce celkem	289	170	335	Cultural events held, total
z toho:				
samostatné výstavy	13	16	14	Independent exhibitions
samostatné koncerty	30	31	37	Independent concerts
dramatická vystoupení	40	19	19	Dramatic performances
kulturní akce při prohlídkách, noční prohlídky	84	45	183	Cultural events during tours, night tours
akce tradiční lidové kultury	34	25	32	Events of traditional folk culture

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).



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

	2014	2015	2016	
Členská základna České unie sportu	65 757	60 788	57 107	Membership of the Czech Union of Sports
z toho ženy	17 146	15 572	15 397	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14 let (žáci)	12 045	11 162	13 392	0–14 (children)
15–18 let (dorost)	6 186	5 511	5 494	15–18 let (juniors)
19 a více let (dospělí)	47 526	44 115	38 221	19+ (adults)
z toho podle vybraných sportovních odvětví:				Selected sports
fotbal	21 387	18 584	16 612	Football
tenis	3 115	2 966	2 835	Tennis
lední hokej	3 489	3 186	2 623	Ice hockey
atletika	2 460	2 375	2 381	Athletics
lyžování	2 199	2 171	2 166	Skiing
volejbal	2 787	2 053	2 145	Volleyball
hokejbal	1 862	1 519	1 495	Street hockey
basketbal	1 663	1 456	1 465	Basketball
plavecké sporty	1 144	1 164	1 170	Swimming and diving
stolní tenis	969	929	923	Table tennis
florbal	738	760	902	Floorball

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

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

Pramen: Česká unie sportu

Source: Czech Union of Sports

Kraj, okresy Region, District	Členská základna Membership					Tělovýchovné jednoty (sportovní kluby) Sports clubs
	celkem Total	z toho ženy Females	v tom ve věku aged (years)			
			0–14 let (žáci) 0–14 (children)	15–18 let (dorost) 15–18 (juniors)	19 a více let (dospělí) 19+ (adults)	
Pardubický kraj	57 107	15 397	13 392	5 494	38 221	431
Chrudim	11 581	2 344	1 960	1 161	8 460	85
Pardubice	18 417	5 601	5 466	1 976	10 975	132
Svitavy	10 896	2 965	2 669	929	7 298	79
Ústí nad Orlicí	16 213	4 487	3 297	1 428	11 488	135

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

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

Pramen: Česká unie sportu

Source: Czech Union of Sports

Sportovní odvětví Sport	Členská základna Membership					Oddíly Sports clubs
	celkem Total	z toho ženy Females	v tom ve věku aged (years)			
			0–14 let (žáci) 0–14 (children)	15–18 let (dorost) 15–18 (juniors)	19 a více let (dospělí) 19+ (adults)	
Fotbal / Football	16 612	774	2 854	2 103	11 655	175
Tenis / Tennis	2 835	830	787	334	1 714	40
Lední hokej / Ice hockey	2 623	117	678	374	1 571	29
Atletika / Athletics	2 381	1 040	949	499	933	15
Lyžování / Skiing	2 166	890	396	185	1 585	26
Volejbal / Volleyball	2 145	1 239	535	215	1 395	40
Hokejbal / Street hockey	1 495	124	263	258	974	11
Basketbal / Basketball	1 465	610	417	373	675	14
Plavecké sporty / Swimming and diving	1 170	602	625	196	349	11
Stolní tenis / Table tennis	923	102	92	101	730	45
Florbal / Floorball	902	158	283	256	363	16

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

	2014	2015	2016	
Registrované trestné činy	8 380	6 812	5 933	Registered criminal offences
z toho:				
hospodářská kriminalita	957	960	877	Economic crime
obecná kriminalita	6 152	4 699	3 910	General crime
Trestné činy na 1 000 obyvatel	16,2	13,2	11,5	Criminal offences per 1 000 population
Objasněné trestné činy	4 645	4 075	3 791	Solved criminal offences
z toho:				
hospodářská kriminalita	577	638	561	Economic crime
obecná kriminalita	2 890	2 374	2 160	General crime
Stíhané, vyšetřované osoby	4 043	3 433	3 855	Prosecuted/investigated persons
z toho:				
recidivisté	2 198	1 756	1 775	Habitual offenders
nezletilí	59	42	105	Minors
mladiství	106	80	176	Juveniles
Dopravní nehody	3 451	3 482	3 695	Traffic accidents
Dopravní nehody na 1 000 obyvatel	6,7	6,7	7,2	Traffic accidents per 1 000 population
Usmrcené osoby	34	46	38	Killed persons
Osoby zraněné	1 584	1 542	1 576	Injured persons
v tom:				
lehce	1 430	1 379	1 434	Slightly
těžce	154	163	142	Seriously
Věcná škoda (tis. Kč)	175 826	182 045	192 904	Property damage (CZK thous.)
Požáry	630	808	660	Fires
z toho podle příčiny:				by cause
nedbalost ¹⁾	121	227	217	Negligence ¹⁾
technické závady	138	197	162	Technical failures
Požáry na 1 000 obyvatel	1,2	1,6	1,3	Fires per 1 000 population
Usmrcené osoby celkem	2	6	5	Killed persons, total
z toho usmrcené v přímé souvislosti	.	.	3	in direct connection with fires
Zraněné osoby	55	96	49	Injured persons
Přímá škoda (tis. Kč)	252 398	124 152	179 147	Direct damage (CZK thous.)
Zásahy jednotek požární ochrany (JPO)	5 116	5 666	5 239	Interventions of fire units (FU)
z toho:				
požáry	604	780	620	Fires
dopravní nehody	1 273	1 482	1 386	Traffic accidents
Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) při živelních pohromách	981	1 210	391	Interventions of fire units (FU) at natural disasters
z toho:				
požáry	-	11	6	Fires
dopravní nehody	57	241	69	Traffic accidents
technické havárie	923	953	313	Technical emergencies

¹⁾ údaj roku 2014 není vzhledem k metodickým změnám srovnatelný s následujícími roky

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



KRIMINALITA, NEHODY

CRIME, ACCIDENTS

24-2. Kriminalita podle okresů v roce 2016

Crime by district in 2016

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy Region, District	Trestné činy Criminal offences		z toho					
	celkem Total	na 1 000 obyvatel per 1 000 population	hospodářská kriminalita Economic crime	obecná kriminalita General crime	z toho			
					loupeže Robberies	vloupaní do bytů Burglaries in dwellings	znásilnění Rapes	vraždy Murders
Registrované trestné činy Registered criminal offences								
Pardubický kraj	5 933	11,5	877	3 910	17	148	32	5
Chrudim	1 071	10,3	133	686	1	37	5	3
Pardubice	2 339	13,7	389	1 593	8	42	10	1
Svitavy	1 168	11,2	192	759	1	26	5	1
Ústí nad Orlicí	1 355	9,8	163	872	7	43	12	-
Objasněné trestné činy Cleared-up criminal offences								
Pardubický kraj	3 791	7,3	561	2 160	10	50	23	5
Chrudim	716	6,9	92	389	1	13	3	3
Pardubice	1 369	8,0	216	823	5	9	9	1
Svitavy	852	8,2	148	502	1	10	5	1
Ústí nad Orlicí	854	6,2	105	446	3	18	6	-

24-3. Dopravní nehody podle okresů v roce 2016

Traffic accidents by district in 2016

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy Region, District	Dopravní nehody Traffic accidents		Usmrcené osoby celkem Killed persons, total	Osoby zraněné Injured persons			Věcná škoda (tis. Kč) Property damage (CZK thous.)
	celkem Total	na 1 000 obyvatel per 1 000 population		celkem Total	v tom		
					lehce Slightly injured	těžce Seriously injured	
Pardubický kraj	3 695	7,2	38	1 576	1 434	142	192 904
Chrudim	757	7,3	5	335	311	24	39 522
Pardubice	1 305	7,7	9	597	554	43	71 675
Svitavy	589	5,7	13	222	209	13	35 067
Ústí nad Orlicí	1 044	7,6	11	422	360	62	46 641

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

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

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy Region, District	Dopravní nehody celkem Traffic accidents, total	z toho									
		podle hlavních příčin by main cause					zaviněné caused by				
		způsob jízdy Way of driving	rychlost Speeding	přednost Failure to give priority	předjíždění Overtaking	řidičem motorového vozidla motor vehicle driver	řidičem nemotorového vozidla non-motor vehicle driver	chodem pedestrian	závadou komunikace road defect	lesní zvířeti, domácím zvířetem game, domestic animal	zaviněny pod vlivem alkoholu caused by driving under the influence of alcohol
Pardubický kraj	3 695	1 901	602	434	95	2 867	165	44	20	557	231
Chrudim	757	292	168	88	23	551	20	5	3	175	43
Pardubice	1 305	734	172	167	35	1 043	65	18	10	149	74
Svitavy	589	334	89	66	13	482	20	8	5	69	37
Ústí nad Orlicí	1 044	541	173	113	24	791	60	13	2	164	77

24-5. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle okresů v roce 2016

Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by district in 2016

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy Region, District	Dopravní nehody celkem Traffic accidents, total	z toho					zaviněny pod vlivem alkoholu caused by driving under the influence of alcohol
		podle hlavních příčin by main cause					
		způsob jízdy Way of driving	rychlost Speeding	přednost Failure to give priority	předjíždění Overtaking		
Pardubický kraj	1 204	503	299	296	48	114	
Chrudim	227	70	82	59	12	17	
Pardubice	455	203	82	124	18	41	
Svitavy	185	87	43	41	7	16	
Ústí nad Orlicí	337	143	92	72	11	40	

24-6. Požáry podle odvětví vzniku v Pardubickém kraji

Fires by economic activity in the Pardubický Region

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

	2014 ¹⁾	2015	2016	
Požáry celkem	630	808	660	Fires, total
v tom:				
zemědělství	37	149	85	Agriculture
lesnictví	9	105	67	Forestry
těžba nerostných surovin	-	-	-	Mining and quarrying
zpracovatelský průmysl	31	41	30	Manufacturing
výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	2	8	10	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
stavebnictví	4	3	3	Construction
obchod, opravy zboží	10	7	9	Trade, repairs of goods
pohostinství a ubytování	11	16	14	Accommodation and food service activities
doprava a skladování	95	136	103	Transportation and storage
pošty, telekomunikace	-	-	-	Information and communication
peněžnictví a pojišťovnictví	-	-	1	Financial and insurance activities
výzkum, služby podnikům, reality	6	4	1	R&D; real estate, renting and business activities
veřejná správa, bezpečnost	3	4	8	Public administration and defence; compulsory social security
školství	5	-	3	Education
zdravotnictví, sociální činnost	4	3	-	Human health and social work activities
ostatní veřejné a osobní služby	70	117	118	Other community, social and personal service activities
domácnosti, obytné domy	112	212	205	Households, residential houses
jiné a nezatříděno	231	3	3	Other and not classified

¹⁾ údaje roku 2014 nejsou vzhledem k metodickým změnám srovnatelné s následujícími roky

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



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

	2014	2015	2016	
	Požáry celkem <i>Fires, total</i>			
Celkem	630	808	660	<i>Total</i>
z toho příčina:				<i>Cause of fire</i>
úmysl ¹⁾	59	52	52	<i>Intention¹⁾</i>
hra dětí do 15 let	12	14	9	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost ¹⁾	121	227	217	<i>Negligence¹⁾</i>
komíny ¹⁾	5	36	27	<i>Chimneys¹⁾</i>
topidla	4	9	7	<i>Heaters</i>
technické závady	138	197	162	<i>Technical failures</i>
samovznícení	8	24	10	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	1	1	<i>Explosions</i>
	Přímá škoda celkem (tis. Kč) <i>Direct damage, total (CZK thous.)</i>			
Celkem	252 398	124 152	179 147	<i>Total</i>
z toho příčina:				<i>Cause of fire</i>
úmysl ¹⁾	7 643	4 117	5 179	<i>Intention¹⁾</i>
hra dětí do 15 let	3 552	539	1 217	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost ¹⁾	17 456	21 089	14 419	<i>Negligence¹⁾</i>
komíny ¹⁾	230	3 760	1 251	<i>Chimneys¹⁾</i>
topidla	60	4 695	7 112	<i>Heaters</i>
technické závady	218 891	52 104	34 652	<i>Technical failures</i>
samovznícení	335	6 115	546	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	800	-	<i>Explosions</i>
	Usmrcené osoby <i>Killed persons</i>			
Celkem	2	6	5	<i>Total</i>
z toho příčina:				<i>Cause of fire</i>
úmysl ¹⁾	-	-	1	<i>Intention¹⁾</i>
hra dětí do 15 let	-	-	-	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost ¹⁾	-	1	2	<i>Negligence¹⁾</i>
komíny ¹⁾	-	-	-	<i>Chimneys¹⁾</i>
topidla	-	-	-	<i>Heaters</i>
technické závady	-	-	1	<i>Technical failures</i>
samovznícení	-	-	-	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	-	-	<i>Explosions</i>
	Zraněné osoby <i>Injured persons</i>			
Celkem	55	96	49	<i>Total</i>
z toho příčina:				<i>Cause of fire</i>
úmysl ¹⁾	5	5	3	<i>Intention¹⁾</i>
hra dětí do 15 let	1	2	-	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost ¹⁾	13	38	28	<i>Negligence¹⁾</i>
komíny ¹⁾	1	3	-	<i>Chimneys¹⁾</i>
topidla	-	2	3	<i>Heaters</i>
technické závady	22	25	10	<i>Technical failures</i>
samovznícení	-	2	-	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	1	-	<i>Explosions</i>

¹⁾ údaje roku 2014 nejsou vzhledem k metodickým změnám srovnatelné s následujícími roky

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

24-8. Požáry podle okresů v roce 2016

Fires by district in 2016

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

Kraj, okresy Region, District	Požáry Fires		Přímá škoda (tis. Kč) Direct damage (CZK thous.)	Uchráněné hodnoty (tis. Kč) Rescued values (CZK thous.)	Usmrcené osoby celkem Killed persons, total	z toho usmrcené v přímé souvislosti in direct connection with fires	Zraněné osoby Injured persons
	celkem Total	na 1 000 obyvatel per 1 000 population					
Pardubický kraj	660	1,3	179 147	1 505 560	5	3	49
Chrudim	117	1,1	12 831	84 007	2	1	10
Pardubice	228	1,3	139 945	1 174 720	-	-	8
Svitavy	152	1,5	13 851	53 444	2	2	14
Ústí nad Orlicí	163	1,2	12 521	193 389	1	-	17

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

Interventions of fire units (FU) by district in 2016

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

Kraj, okresy Region, District	Zásahy celkem Inter- ventions, total	v tom						
		požáry Fires	dopravní nehody Traffic accidents	úniky nebezpečných chemických látek Leakages of hazardous chemical substances	technické havárie Technical emergencies	radiační nehody a havárie Radiation accidents	ostatní mimořádné události Other emergencies	plané poplachy False alarms
Pardubický kraj	5 239	620	1 386	245	2 591	-	-	397
Chrudim	1 109	106	308	61	581	-	-	53
Pardubice	1 471	216	395	68	632	-	-	160
Svitavy	1 061	143	282	52	510	-	-	74
Ústí nad Orlicí	1 598	155	401	64	868	-	-	110



25-1. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR v roce 2017 – základní údaje podle okresů
Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR in 2017 – basic data by district

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Počet zapsaných voličů <i>Number of registered voters</i>	Počet vydaných úředních obálek <i>Number of issued official envelopes</i>	Volební účast (%) <i>Turnout (%)</i>	Počet odevzdaných úředních obálek <i>Number of returned official envelopes</i>	Platné hlasy <i>Valid votes</i>	
					absolutně <i>Number</i>	%
Pardubický kraj	412 172	259 860	63,05	259 713	258 169	99,41
Chrudim	84 391	53 119	62,94	53 092	52 753	99,36
Pardubice	133 877	85 008	63,50	84 957	84 478	99,44
Svitavy	84 144	51 764	61,52	51 732	51 441	99,44
Ústí nad Orlicí	109 760	69 969	63,75	69 932	69 497	99,38

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

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Platné hlasy <i>Valid votes</i>	z toho (%):								
		1 ODS	4 ČSSD	7 STAN	8 KSČM	15 Piráti	20 TOP 09	21 ANO	24 KDU-ČSL	29 SPD
Pardubický kraj	258 169	10,96	7,47	4,97	7,74	10,51	4,20	30,81	6,81	10,14
Chrudim	52 753	9,81	7,81	4,96	8,91	9,84	3,32	32,58	7,09	9,67
Pardubice	84 478	12,45	7,15	4,89	7,17	10,99	5,04	31,72	4,62	9,52
Svitavy	51 441	10,47	8,39	4,83	8,96	9,52	3,48	29,02	9,09	10,11
Ústí nad Orlicí	69 497	10,39	6,91	5,20	6,65	11,17	4,40	29,68	7,57	11,30

^{*)} strany se zastoupením v Poslanecké sněmovně

^{*)} Parties represented in the Chamber of Deputies.

25-3. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR v roce 2017
– platné hlasy a získané mandáty pro volební strany v Pardubickém kraji
Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR in 2017
– valid votes and seats won by electoral parties in the Pardubický Region

Číslo, zkratka a název politické strany, politického hnutí, koalice <i>Number, abbreviation, and name of a political party, political movement, coalition</i>		Platné hlasy <i>Valid votes</i>		Přidělené mandáty <i>Seats won</i>	
		absolutně <i>Number</i>	%	celkem <i>Total</i>	%
Celkem / Total		258 169	100,00	10	100,00
1	ODS Občanská demokratická strana	28 313	10,96	1	10,00
2	ŘN - VU Řád národa - Vlastenecká unie	509	0,19	-	-
3	CESTA CESTA ODPOVĚDNÉ SPOLEČNOSTI	355	0,13	-	-
4	ČSSD Česká strana sociálně demokratická	19 294	7,47	1	10,00
6	RČ Radostné Česko	258	0,09	-	-
7	STAN STAROSTOVÉ A NEZÁVISLÍ	12 855	4,97	-	-
8	KSČM Komunistická strana Čech a Moravy	20 002	7,74	1	10,00
9	Zelení Strana zelených	3 261	1,26	-	-
10	Rozumní ROZUMNÍ	2 429	0,94	-	-
12	Svobodní Strana svobodných občanů	3 998	1,54	-	-
13	BPI Blok proti islamizaci - Obrana domova	186	0,07	-	-
14	ODA Občanská demokratická aliance	385	0,14	-	-
15	Piráti Česká pirátská strana	27 146	10,51	1	10,00
19	Referendum o EU Referendum o Evropské unii	225	0,08	-	-
20	TOP 09 TOP 09	10 864	4,20	-	-
21	ANO ANO 2011	79 551	30,81	4	40,00
22	DV 2016 Dobrá volba 2016	250	0,09	-	-
23	SPRRSČ Sdružení pro republiku - Republikánská strana M.Sládko Československa Miroslava Sládka	480	0,18	-	-
24	KDU-ČSL Křesťanská a demokratická unie - Československá strana lidová	17 599	6,81	1	10,00
26	REAL REALISTÉ	1 492	0,57	-	-
27	SPORTOVCI SPORTOVCI	564	0,21	-	-
28	DSSS Dělnická strana sociální spravedlnosti	722	0,27	-	-
29	SPD Svoboda a přímá demokracie - Tomio Okamura (SPD)	26 202	10,14	1	10,00
30	SPO Strana Práv Občanů	1 229	0,47	-	-

25-4. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR v roce 2017
– zvolení poslanci v Pardubickém kraji
Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR in 2017
– elected deputies in the Pardubický Region

Kandidátní listina <i>List of candidates</i>			Poslanec <i>Deputy</i>	Věk <i>Age</i>	Navrhující strana <i>Nominating party</i>	Politická příslušnost <i>Party membership</i>	Přednostní hlasy <i>Priority votes</i>		Zvolen v pořadí <i>Elected (in order of election)</i>
číslo <i>No.</i>	zkratka <i>Abbr.</i>	poř. číslo kandidáta <i>Serial No. of a cand.</i>					absolutně <i>Number</i>	%	
1	ODS	6	Jaroslav Martinů	58	ODS	ODS	1 776	6,27	1
4	ČSSD	1	JUDr. Jan Chvojka	36	ČSSD	ČSSD	1 860	9,64	1
8	KSČM	2	Ing. Květa Matušovská	33	KSČM	KSČM	1 859	9,29	1
15	Piráti	1	Bc. Mikuláš Ferjenčík	30	Piráti	Piráti	1 661	6,11	1
21	ANO	1	Ing. Martin Kolovratník	42	ANO	ANO	4 996	6,28	2
21	ANO	2	Ing. Jan Řehounek	42	ANO	ANO	3 628	4,56	3
21	ANO	3	Ing. Jaroslav Kytýr	54	ANO	ANO	1 882	2,36	4
21	ANO	4	MUDr. David Kasal	48	ANO	ANO	6 738	8,47	1
24	KDU-ČSL	1	Mgr. Marek Výborný	41	KDU-ČSL	KDU-ČSL	2 475	14,06	1
29	SPD	1	Jiří Kohoutek	52	SPD	SPD	745	2,84	1



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

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

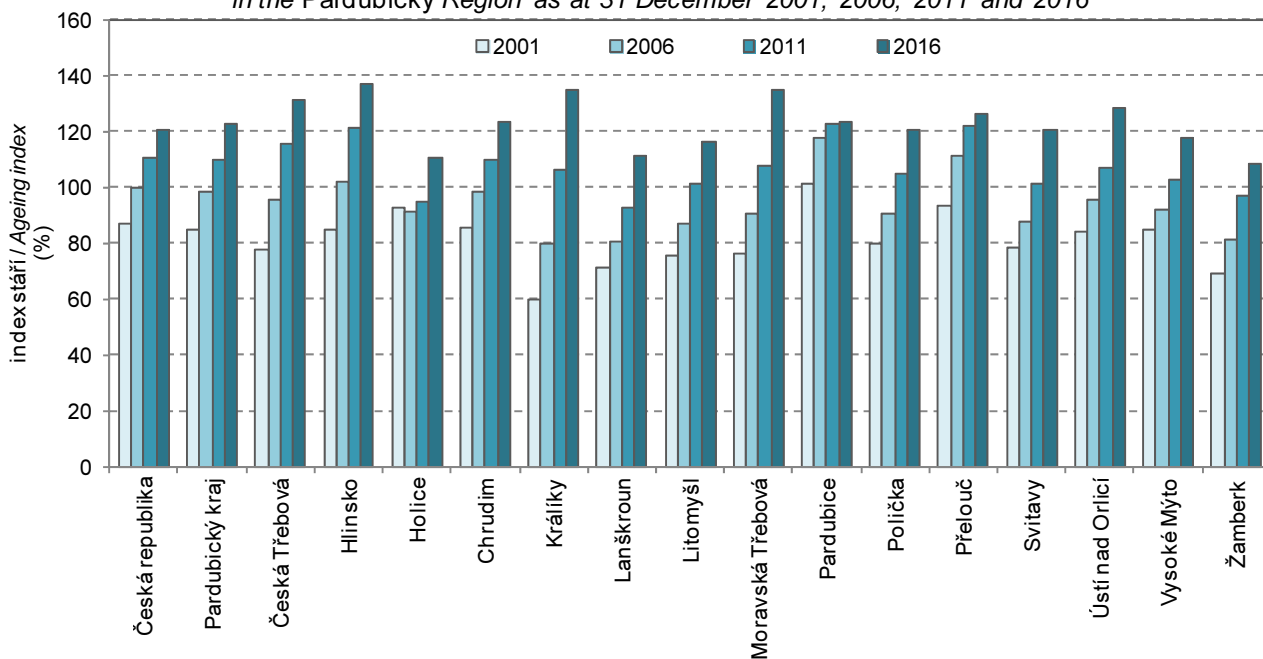
Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Počet obcí <i>Number of municipi- palities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel celkem <i>Population, total</i>	v tom ve věku <i>Aged (years)</i>			Počet obyvatel (Sčítání lidu, domů a bytů) <i>Population (Population and Housing Census)</i>			
				0–14	15–64	65+	1980	1991	2001	2011 ¹⁾
Pardubický kraj	451	451 900	517 087	80 394	338 204	98 489	512 573	508 718	508 281	516 123
Česká Třebová	5	7 969	18 215	2 772	11 797	3 646	18 775	19 439	19 446	18 623
Hlinsko	22	24 668	21 056	3 064	13 787	4 205	22 823	22 360	21 824	21 405
Holice	14	21 365	17 525	2 894	11 420	3 211	16 239	15 444	15 480	17 201
Chrudim	86	74 614	82 979	12 817	54 375	15 787	82 725	82 302	82 110	83 024
Králíky	5	15 861	8 643	1 275	5 650	1 718	9 714	9 420	9 500	8 988
Lanškroun	22	27 515	23 176	3 764	15 226	4 186	21 586	21 542	21 750	22 984
Litomyšl	35	33 707	26 712	4 248	17 508	4 956	26 418	25 733	26 219	26 775
Moravská Třebová	33	41 726	26 315	3 810	17 374	5 131	28 525	27 954	27 776	26 923
Pardubice	56	40 929	128 218	19 902	83 682	24 634	122 246	122 808	120 979	125 506
Polička	20	27 267	19 550	3 054	12 809	3 687	20 103	19 489	19 603	19 639
Přelouč	42	25 727	25 105	3 763	16 597	4 745	24 786	24 520	24 199	24 632
Svitavy	28	35 160	31 589	5 011	20 524	6 054	32 498	31 958	31 844	31 854
Ústí nad Orlicí	16	19 052	26 376	4 067	17 090	5 219	27 066	26 658	26 793	26 722
Vysoké Mýto	40	28 189	32 453	5 211	21 088	6 154	32 537	31 121	32 016	32 518
Žamberk	27	28 151	29 175	4 742	19 277	5 156	26 532	27 970	28 742	29 329

¹⁾ definitivní výsledky podle trvalého pobytu

¹⁾ Final results according to permanent residence.

Index stáří (65+/0-14 let) obyvatel správních obvodů ORP Pardubického kraje k 31. 12. 2001, 2006, 2011 a 2016

Ageing index (65+/0-14 years) of the population in the administrative districts of MEP in the Pardubický Region as at 31 December 2001, 2006, 2011 and 2016



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

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Živě narození <i>Live births</i>	Zemřelí <i>Deaths</i>	Přirozený přírůstek <i>Natural population change</i>	Přistěhovalí <i>Immigrants</i>	Vystěhovalí <i>Emigrants</i>	Přírůstek stěhováním <i>Net migration</i>	Celkový přírůstek <i>Total population change</i>	Sňatky <i>Marriages</i>	Rozvody <i>Divorces</i>
Pardubický kraj	5 533	5 234	299	4 969	4 330	639	938	2 472	1 171
Česká Třebová	211	202	9	260	352	-92	-83	104	23
Hlinsko	202	250	-48	271	295	-24	-72	101	26
Holice	172	157	15	355	331	24	39	89	54
Chrudim	891	860	31	1 238	1 107	131	162	395	176
Králíky	82	111	-29	144	191	-47	-76	44	15
Lanškroun	283	222	61	254	345	-91	-30	114	43
Litomyšl	296	259	37	385	346	39	76	125	46
Moravská Třebová	253	280	-27	380	384	-4	-31	130	48
Pardubice	1 395	1 265	130	2 643	2 032	611	741	597	353
Polička	203	209	-6	216	247	-31	-37	108	42
Přelouč	287	269	18	651	437	214	232	120	75
Svitavy	321	307	14	403	448	-45	-31	149	72
Ústí nad Orlicí	267	256	11	418	421	-3	8	133	49
Vysoké Mýto	316	340	-24	470	491	-21	-45	119	92
Žamberk	354	247	107	404	426	-22	85	144	57
	<i>Na 1 000 obyvatel středního stavu Per 1 000 mid-year population</i>								
Pardubický kraj	10,7	10,1	0,6	9,6	8,4	1,2	1,8	4,8	2,3
Česká Třebová	11,6	11,1	0,5	14,3	19,3	-5,0	-4,6	5,7	1,3
Holice	9,8	9,0	0,9	20,3	18,9	1,4	2,2	5,1	3,1
Chrudim	10,7	10,4	0,4	14,9	13,3	1,6	2,0	4,8	2,1
Králíky	9,4	12,8	-3,3	16,6	22,0	-5,4	-8,8	5,1	1,7
Lanškroun	12,2	9,6	2,6	11,0	14,9	-3,9	-1,3	4,9	1,9
Litomyšl	11,1	9,7	1,4	14,4	13,0	1,5	2,9	4,7	1,7
Moravská Třebová	9,6	10,6	-1,0	14,4	14,6	-0,2	-1,2	4,9	1,8
Pardubice	10,9	9,9	1,0	20,7	15,9	4,8	5,8	4,7	2,8
Polička	10,4	10,7	-0,3	11,0	12,6	-1,6	-1,9	5,5	2,1
Přelouč	11,5	10,8	0,7	26,1	17,5	8,6	9,3	4,8	3,0
Svitavy	10,2	9,7	0,4	12,8	14,2	-1,4	-1,0	4,7	2,3
Ústí nad Orlicí	10,1	9,7	0,4	15,9	16,0	-0,1	0,3	5,0	1,9
Vysoké Mýto	9,8	10,5	-0,7	14,5	15,2	-0,6	-1,4	3,7	2,8
Žamberk	12,1	8,5	3,7	13,9	14,6	-0,8	2,9	4,9	2,0



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

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

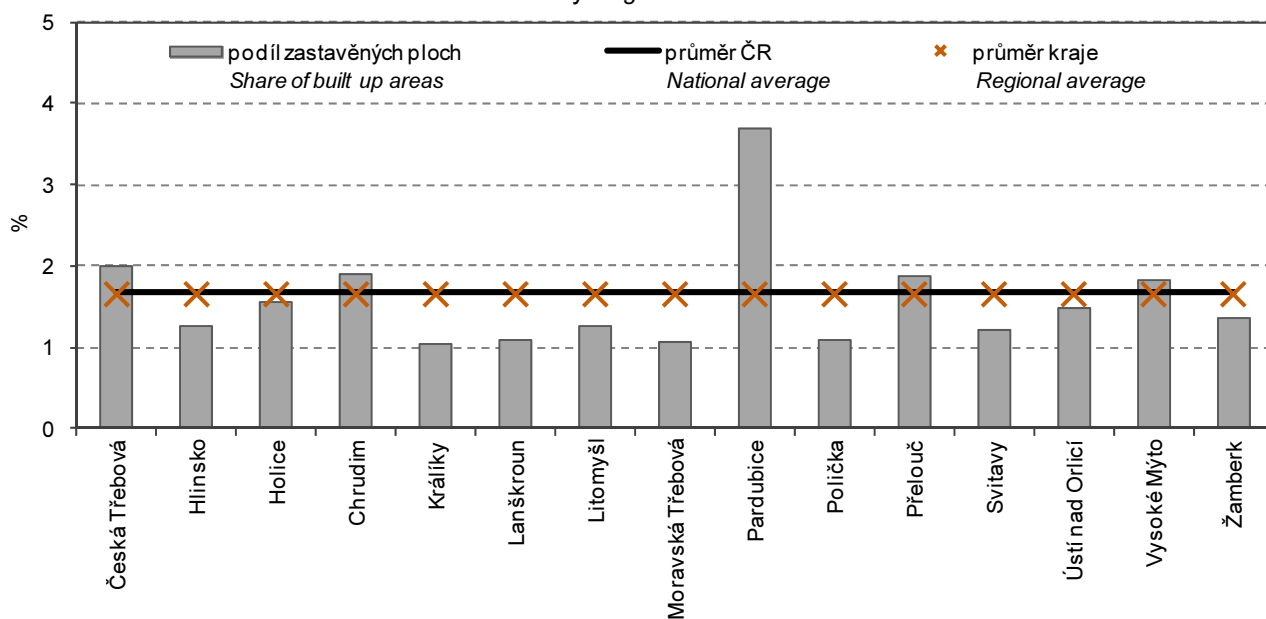
v ha

Hectares

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Země- dělská půda <i>Agricul- tural land</i>	z toho			Nezemě- dělská půda <i>Non- agricul- tural land</i>	v tom			
		orná půda <i>Arable land</i>	zahrady, ovocné sady <i>Gardens, orchards</i>	trvalé travní porosty <i>Perma- nent grassland</i>		lesní pozemky <i>Forest land</i>	vodní plochy <i>Water body areas</i>	zastavěné plochy <i>Built up areas</i>	ostatní <i>Other areas</i>
Pardubický kraj	270 348	195 227	13 166	61 955	181 552	134 607	6 529	7 466	32 950
Česká Třebová	3 295	1 964	376	956	4 674	3 633	48	159	835
Hlinsko	13 268	7 775	482	5 011	11 401	8 885	440	312	1 764
Holice	11 290	8 431	519	2 340	10 075	8 514	316	333	912
Chrudim	47 041	36 710	2 594	7 737	27 573	19 757	1 060	1 412	5 343
Králíky	7 573	2 490	140	4 943	8 288	7 038	98	166	985
Lanškroun	16 320	10 632	693	4 994	11 196	8 939	228	302	1 728
Litomyšl	23 221	18 968	1 150	3 103	10 486	7 879	181	424	2 003
Moravská Třebová	22 683	16 896	954	4 832	19 044	15 788	367	444	2 444
Pardubice	27 066	23 185	1 516	2 364	13 864	5 434	1 482	1 515	5 432
Políčka	16 164	10 492	547	5 125	11 103	8 831	218	300	1 754
Přelouč	13 966	10 949	825	2 193	11 761	8 279	723	485	2 273
Svitavy	20 931	15 808	861	4 262	14 230	10 960	357	429	2 483
Ústí nad Orlicí	11 015	6 411	692	3 911	8 037	6 319	152	282	1 284
Vysoké Mýto	19 775	15 297	877	3 601	8 413	5 505	509	518	1 882
Žamberk	16 741	9 218	939	6 584	11 410	8 846	349	385	1 828

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

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



26-4. Nezaměstnanost podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2016
*Unemployment by administrative district of municipalities with extended powers
as at 31 December 2016*

Pramen: Úřad práce České republiky - generální ředitelství

Source: Labour Office of the Czech Republic - General Directorate

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce celkem <i>Job applicants kept in the labour office register, total</i>	z toho						Podíl nezaměst- naných osob (%) ²⁾ <i>Share of unemployed persons (%)²⁾</i>
		dosažitelní uchazeči o zaměstnání ¹⁾ <i>Available job applicants ¹⁾</i>	ženy <i>Females</i>	absolventi škol <i>Graduates</i>	osoby se zdravotním postížením <i>People with disabilities</i>	osoby podle délky evidence <i>People by duration of registration</i>		
						6–12 měsíců 6–12 months	déle než 12 měsíců 12+ months	
Pardubický kraj ³⁾	14 315	13 569	6 996	576	2 541	1 950	3 762	4,0
Česká Třebová	604	554	298	17	136	96	201	4,6
Hlinsko	506	438	222	33	111	49	67	3,1
Holice	409	372	214	18	42	45	97	3,2
Chrudim	2 621	2 396	1 190	104	473	285	638	4,4
Králíky	234	233	122	8	53	23	75	4,1
Lanškroun	466	464	241	14	72	65	102	3,0
Litomyšl	623	617	288	39	100	72	123	3,5
Moravská Třebová	1 480	1 475	660	44	335	192	520	8,4
Pardubice	2 851	2 617	1 519	115	399	463	700	3,1
Polička	446	445	216	22	80	59	68	3,4
Přelouč	785	740	413	33	150	124	232	4,4
Svitavy	1 277	1 252	634	47	215	148	421	6,0
Ústí nad Orlicí	601	583	286	28	128	79	170	3,4
Vysoké Mýto	725	723	373	29	121	136	149	3,4
Žamberk	687	660	320	25	126	114	199	3,4

¹⁾ ve věku 15–64 let²⁾ podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15–64 let k 31. 12. 2016 ze všech obyvatel ve stejném věku k 31. 12. 2015³⁾ údaje za kraj ne zcela odpovídají již publikovaným, protože nezaměstnaní se mohou (v souladu s platnými pravidly) zaevidovat v okrese mimo okres svého trvalého bydliště a nejsou tedy započtení do žádné obce (v celé ČR se jedná cca o 4 700 nezaměstnaných)¹⁾ Aged 15–64 years.²⁾ The share of available job applicants aged 15–64 years as at 31 December 2016 in the whole population of the same age as at 31 December 2015.³⁾ 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 4 700 of the unemployed).

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

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

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Školství (2015) <i>Education (2015)</i>			Zdravotnictví ¹⁾ <i>Health¹⁾</i>			Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních <i>Social services provided in selected establishments</i>	
	mateřská škola ¹⁾ <i>Nursery school¹⁾</i>	základní škola ¹⁾ <i>Basic school¹⁾</i>	střední škola ²⁾ <i>Second- ary school²⁾</i>	nemoc- nice <i>Hospital</i>	ordinace praktického lékaře ³⁾ <i>Surgery of a general practitioner³⁾</i>		domovy pro seniory <i>Retirement homes</i>	domovy pro osoby se zdravotním postižením <i>Homes for people with disabilities</i>
					pro dospělé for adults	pro děti for children		
Pardubický kraj	318	250	96	8	279	120	26	8
Česká Třebová	7	7	2	-	7	3	1	-
Hlinsko	9	11	1	-	13	5	1	-
Holice	10	8	3	-	11	5	-	1
Chrudim	46	38	14	1	52	19	7	2
Králíky	6	5	2	-	6	2	1	-
Lanškroun	20	18	3	-	16	6	2	1
Litomyšl	22	17	3	1	16	10	3	-
Moravská Třebová	20	15	8	1	11	5	2	-
Pardubice	59	37	25	1	66	24	2	1
Polička	20	14	5	1	12	9	1	1
Přelouč	15	11	5	-	8	2	1	-
Svitavy	22	17	6	1	15	10	1	1
Ústí nad Orlicí	18	16	6	1	13	5	1	-
Vysoké Mýto	22	16	6	1	20	7	3	-
Žamberk	22	20	7	-	13	8	-	1

¹⁾ počet zařízení

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

³⁾ včetně detašovaných pracovišť

¹⁾ Number of establishments.

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

³⁾ Incl. detached workplaces of the surgery.

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

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

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Ekonomické subjekty celkem <i>Businesses, total</i>	v tom						
		fyzické osoby <i>Natural persons</i>	z toho		právnícké osoby <i>Legal persons</i>	z toho		
			živnostníci <i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>	zemědělství podnikatelé <i>Agricul- tural entrepre- neurs</i>		obchodní společnosti <i>Business companies and partner- ships</i>	družstva <i>Coopera- tives</i>	spolky a pobočné spolky <i>Associations and subsidiary associations</i>
Pardubický kraj	118 810	95 616	83 583	2 520	23 194	11 899	400	5 840
Česká Třebová	3 502	2 847	2 520	42	655	297	73	178
Hlinsko	5 048	4 238	3 786	159	810	355	10	272
Holice	4 056	3 465	3 060	125	591	271	12	176
Chrudim	18 849	15 226	13 231	433	3 623	1 795	62	964
Králíky	2 002	1 698	1 500	94	304	121	2	96
Lanškroun	4 603	3 721	3 223	128	882	465	6	243
Litomyšl	6 119	5 074	4 409	163	1 045	447	17	294
Moravská Třebová	5 087	4 149	3 724	107	938	369	10	285
Pardubice	33 413	25 490	22 272	274	7 923	4 923	104	1 542
Polička	4 081	3 380	2 910	165	701	258	11	201
Přelouč	5 659	4 714	4 217	120	945	410	14	248
Svitavy	6 518	5 304	4 627	136	1 214	542	22	317
Ústí nad Orlicí	6 056	4 880	4 223	153	1 176	582	10	317
Vysoké Mýto	7 159	5 802	5 037	150	1 357	610	26	383
Žamberk	6 658	5 628	4 844	271	1 030	454	21	324



26-7. Bytová výstavba, kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2016
Housing construction, capacity of and number of guests in collective accommodation establishments by administrative district of municipalities with extended powers in 2016

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Dokončené byty celkem <i>Dwellings completed, total</i>	z toho		Hromadná ubytovací zařízení <i>Collective accommodation establishments</i>						
		rodinné domy <i>Family houses</i>	bytové domy <i>Multi- -dwelling buildings</i>	celkem <i>Total</i>	pokoje <i>Rooms</i>	lůžka <i>Bed places</i>	hosté <i>Guests</i>		přenocování <i>Overnight stays</i>	
							celkem <i>Total</i>	z toho nerezidenti <i>Non- residents</i>	celkem <i>Total</i>	z toho nerezidenti <i>Non- residents</i>
Pardubický kraj	1 224	802	271	350	6 849	19 637	443 717	62 116	1 259 099	165 216
Česká Třebová	18	15	-	7	75	196	6 940	836	17 839	1 502
Hlinsko	28	27	-	11	187	659 ¹⁾	5 733 ¹⁾	481 ¹⁾	16 120 ¹⁾	1 148 ¹⁾
Holice	67	54	-	7	214	669	6 306	1 205	19 645	3 125
Chrudim	194	122	46	67	1 345	3 914	102 505	5 394	252 883	12 385
Králíky	28	18	-	35	561	1 729 ¹⁾	67 878 ¹⁾	6 145 ¹⁾	175 475 ¹⁾	14 561 ¹⁾
Lanškroun	43	31	-	26	381	1 435 ¹⁾	17 877 ¹⁾	2 352 ¹⁾	53 817 ¹⁾	5 539 ¹⁾
Litomyšl	30	29	-	22	445	1 346 ¹⁾	24 017 ¹⁾	5 409 ¹⁾	58 358 ¹⁾	11 310 ¹⁾
Moravská Třebová	33	32	-	19	495	1 594 ¹⁾	13 909 ¹⁾	2 599 ¹⁾	34 211 ¹⁾	5 982 ¹⁾
Pardubice	433	260	129	43	1 588	3 294	92 332	22 965	354 075	72 402
Polička	55	29	24	23	359	1 081 ¹⁾	15 229 ¹⁾	1 934 ¹⁾	38 563 ¹⁾	5 427 ¹⁾
Přelouč	129	55	72	8	112	317	13 734	1 042	36 747	2 727
Svitavy	18	11	-	11	122	334	8 454	1 979	23 285	5 786
Ústí nad Orlicí	43	36	-	13	171	423	16 136	2 044	40 496	5 248
Vysoké Mýto	51	40	-	16	198	550 ¹⁾	13 492 ¹⁾	3 286 ¹⁾	26 762 ¹⁾	7 248 ¹⁾
Žamberk	54	43	-	42	596	2 096	39 175	4 445	110 823	10 826

¹⁾ méně spolehlivý údaj

¹⁾ The piece of data is deemed less reliable.

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

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Počet obcí <i>Number of municipalities</i>	z toho počet obcí, ve kterých je k dispozici <i>Number of municipalities equipped with</i>				Délka místních komunikací (km) <i>Length of local roads (km)</i>	Byty v domech s pečovatelskou službou <i>Dwellings in houses with home care services</i>	
		veřejný vodovod <i>public water supply system</i>	plyn ze sítě <i>natural gas from grid</i>	kanalizace <i>sewerage system</i>				sběrný dvůr <i>household waste recycling centre</i>
				napojená na ČOV <i>connected to a WWTP</i>	bez ČOV <i>without a WWTP</i>			
Pardubický kraj	451	429	152	344	207	86	5 734	1 759
Česká Třebová	5	5	1	3	3	2	198	-
Hlinsko	22	17	6	18	9	1	307	119
Holice	14	13	4	13	9	8	200	76
Chrudim	86	76	42	71	32	13	784	452
Králíky	5	5	1	2	4	2	84	26
Lanškroun	22	22	3	13	13	4	361	86
Litomyšl	35	34	8	23	12	7	363	131
Moravská Třebová	33	33	9	17	14	7	326	80
Pardubice	56	56	13	53	37	11	972	104
Polička	20	20	5	14	8	4	205	112
Přelouč	42	39	14	40	18	6	361	79
Svitavy	28	28	3	17	8	5	317	166
Ústí nad Orlicí	16	16	7	11	10	3	469	17
Vysoké Mýto	40	38	20	36	16	6	312	126
Žamberk	27	27	16	13	14	7	475	185

26-9. Vybavení obcí vybranými druhy kulturních a sportovních zařízení podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2016

Municipalities equipped with selected types of cultural and sports facilities by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2016

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Počet obcí, ve kterých je k dispozici <i>Number of municipalities equipped with</i>									
	turistické infor- mační centrum <i>tourist informa- tion centre</i>	kostel s pravidel- nými boho- službami <i>church with regular services</i>	kulturní dům, sál pro společ- enské akce <i>community centre, hall for social events</i>	kino <i>cinema</i>	středisko pro volný čas dětí, mládeže <i>leisure activities centre for children and the youth</i>	více- účelová tělocvična, sokolovna, sportovní hala <i>multi- purpose gymnasium, sports hall</i>	jedno- účelové kryté sportovní zařízení <i>single- purpose indoor sports facility</i>	spor- tovní hřiště <i>sports field</i>	dětské hřiště <i>play- ground</i>	koupa- liště, krytý bazén <i>outdoor pool, indoor pool</i>
Pardubický kraj	44	245	310	33	67	130	36	383	373	48
Česká Třebová	1	4	5	1	1	1	1	5	5	1
Hlinsko	1	12	18	1	2	6	4	18	17	2
Holice	-	9	11	1	1	6	2	14	14	-
Chrudim	10	40	50	5	15	24	7	68	70	6
Králíky	3	5	5	3	1	2	-	5	4	2
Lanškroun	1	19	20	1	2	9	3	21	16	3
Litomyšl	3	16	24	2	6	9	3	32	31	5
Moravská Třebová	3	18	25	2	3	9	2	23	22	4
Pardubice	6	18	33	3	7	12	2	49	53	6
Polička	2	16	15	2	3	7	2	17	15	2
Přelouč	5	16	26	4	5	6	3	35	34	2
Svitavy	2	21	24	1	6	5	1	23	22	3
Ústí nad Orlicí	1	11	9	2	3	7	-	14	14	1
Vysoké Mýto	2	18	27	2	4	11	4	33	31	7
Žamberk	4	22	18	3	8	16	2	26	25	4

SPRÁVNÍ OBVODY
ADMINISTRATIVE DISTRICTS
26-10. Základní údaje podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2016
*Basic data by administrative district of municipalities with authorized municipal authority
as at 31 December 2016*

Kraj, správní obvody obcí s pověřeným obecním úřadem <i>Region, administrative districts of municipalities with authorized municipal authority</i>	Počet obcí <i>Number of municipi- palities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel celkem <i>Population, total</i>	v tom ve věku <i>Aged (years)</i>			Počet obyvatel (Sčítání lidu, domů a bytů) <i>Population (Population and Housing Census)</i>			
				0–14	15–64	65+	1980	1991	2001	2011 ¹⁾
Pardubický kraj	451	451 900	517 087	80 394	338 204	98 489	512 573	508 718	508 281	516 123
Česká Třebová	5	7 969	18 215	2 772	11 797	3 646	18 775	19 439	19 446	18 623
Heřmanův Městec	14	10 084	10 057	1 618	6 521	1 918	10 077	9 899	9 719	9 993
Hlinsko	22	24 668	21 056	3 064	13 787	4 205	22 823	22 360	21 824	21 405
Holice	14	21 365	17 525	2 894	11 420	3 211	16 239	15 444	15 480	17 201
Choceň	20	11 344	13 846	2 213	8 905	2 728	14 558	13 878	13 798	13 899
Chrast	20	14 621	12 747	2 040	8 319	2 388	13 459	12 396	12 392	12 722
Chrudim	22	15 714	36 139	5 714	23 809	6 616	33 016	35 051	35 400	35 933
Chvaletice	7	4 134	5 931	845	3 996	1 090	6 031	5 956	6 208	6 053
Jablonné nad Orlicí	9	8 043	7 620	1 238	5 016	1 366	7 424	7 369	7 497	7 766
Jevíčko	12	11 503	6 645	947	4 408	1 290	7 307	6 757	6 720	6 705
Králíky	5	15 861	8 643	1 275	5 650	1 718	9 714	9 420	9 500	8 988
Lanškroun	22	27 515	23 176	3 764	15 226	4 186	21 586	21 542	21 750	22 984
Lázně Bohdaneč	20	10 836	11 097	1 755	7 420	1 922	9 604	8 932	9 715	10 618
Letohrad	5	5 278	8 260	1 333	5 475	1 452	7 373	7 968	8 130	8 316
Litomyšl	35	33 707	26 712	4 248	17 508	4 956	26 418	25 733	26 219	26 775
Moravská Třebová	21	30 224	19 670	2 863	12 966	3 841	21 218	21 197	21 056	20 218
Nasavrky	8	8 189	3 433	509	2 202	722	3 913	3 470	3 309	3 476
Pardubice	36	30 094	117 121	18 147	76 262	22 712	112 642	113 876	111 264	114 888
Polička	20	27 267	19 550	3 054	12 809	3 687	20 103	19 489	19 603	19 639
Přelouč	35	21 594	19 174	2 918	12 601	3 655	18 755	18 564	17 991	18 579
Skuteč	13	15 317	12 807	1 851	8 408	2 548	14 289	13 419	13 301	13 059
Svitavy	28	35 160	31 589	5 011	20 524	6 054	32 498	31 958	31 844	31 854
Třemošnice	9	10 689	7 796	1 085	5 116	1 595	7 971	8 067	7 989	7 841
Ústí nad Orlicí	16	19 052	26 376	4 067	17 090	5 219	27 066	26 658	26 793	26 722
Vysoké Mýto	20	16 845	18 607	2 998	12 183	3 426	17 979	17 243	18 218	18 619
Žamberk	13	14 830	13 295	2 171	8 786	2 338	11 735	12 633	13 115	13 247

¹⁾ definitivní výsledky podle trvalého pobytu

¹⁾ Final results by permanent residence.


26-11. Vybrané ukazatele podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem

k 31. 12. 2016

Selected indicators by administrative district of municipalities with authorized municipal authority
as at 31 December 2016

Kraj, správní obvody obcí s pověřeným obecním úřadem <i>Region, administrative districts of municipalities with authorized municipal authority</i>	Zemědělská půda (ha) <i>Agricultural land (ha)</i>	z toho orná půda <i>Arable land</i>	Nezemědělská půda (ha) <i>Non-agricultural land (ha)</i>	z toho lesní pozemky <i>Forest land</i>	Ekonomické subjekty celkem <i>Businesses, total</i>	Dosažitelní uchazeči o zaměstnání ¹⁾ <i>Available job applicants¹⁾</i>	Podíl nezaměstnaných osob (%) ²⁾ <i>Share of unemployed persons (%)²⁾</i>	Dokončené byty celkem <i>Dwellings completed, total</i>	Hromadná ubytovací zařízení celkem <i>Collective accommodation establishments, total</i>
Pardubický kraj	270 348	195 227	181 552	134 607	118 810	13 569	4,0	1 224	350
Česká Třebová	3 295	1 964	4 674	3 633	3 502	554	4,6	18	7
Heřmanův Městec	5 440	4 278	4 645	3 592	2 105	287	4,4	21	4
Hlinsko	13 268	7 775	11 401	8 885	5 048	438	3,1	28	11
Holice	11 290	8 431	10 075	8 514	4 056	372	3,2	67	7
Choceň	6 908	4 860	4 436	3 185	3 109	292	3,2	25	5
Chrast	11 322	10 133	3 299	1 865	2 524	477	5,7	19	3
Chrudim	10 779	9 160	4 934	2 931	9 123	973	4,1	108	15
Chvaletice	2 044	1 464	2 089	958	1 300	178	4,4	9	1
Jablonné nad Orlicí	4 262	2 347	3 781	3 126	1 626	153	3,0	12	9
Jevíčko	5 495	4 109	6 008	5 114	1 246	353	7,9	6	6
Králíky	7 573	2 490	8 288	7 038	2 002	233	4,1	28	35
Lanškroun	16 320	10 632	11 196	8 939	4 603	464	3,0	43	26
Lázně Bohdaneč	6 842	5 824	3 993	2 106	2 538	196	2,6	32	6
Letohrad	3 166	1 846	2 111	1 590	1 738	149	2,7	10	9
Litomyšl	23 221	18 968	10 486	7 879	6 119	617	3,5	30	22
Moravská Třebová	17 188	12 787	13 036	10 674	3 841	1 122	8,5	27	13
Nasavrky	3 733	1 901	4 456	3 842	781	118	5,3	9	7
Pardubice	20 224	17 361	9 870	3 328	30 875	2 421	3,2	401	37
Polička	16 164	10 492	11 103	8 831	4 081	445	3,4	55	23
Přelouč	11 922	9 485	9 672	7 321	4 359	562	4,5	120	7
Skuteč	9 633	6 554	5 684	4 172	2 742	366	4,3	28	9
Svitavy	20 931	15 808	14 230	10 960	6 518	1 252	6,0	18	11
Třemošnice	6 134	4 684	4 555	3 353	1 574	175	3,4	9	29
Ústí nad Orlicí	11 015	6 411	8 037	6 319	6 056	583	3,4	43	13
Vysoké Mýto	12 868	10 437	3 978	2 320	4 050	431	3,5	26	11
Žamberk	9 312	5 024	5 518	4 130	3 294	358	4,0	32	24

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

²⁾ podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15–64 let k 31. 12. 2016 ze všech obyvatel ve stejném věku k 31. 12. 2015

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 that where they have permanent residence and thus they are not counted in any municipality (in the entire CR it applies to about 4 700 of the unemployed).

²⁾ The share of available job applicants aged 15–64 years as at 31 December 2016 in the whole population of the same age as at 31 December 2015.

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

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

Města Towns	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel celkem Population, total	v tom ve věku Aged (years)			Počet obyvatel (Sčítání lidu, domů a bytů) Population (Population and Housing Census)			
			0–14	15–64	65+	1980	1991	2001	2011 ¹⁾
Brandýs nad Orlicí	433	1 345	188	852	305	1 465	1 494	1 438	1 382
Březová nad Svitavou	1 270	1 692	315	1 120	257	1 500	1 376	1 379	1 756
Bystré	1 410	1 569	234	997	338	1 576	1 602	1 692	1 616
Česká Třebová	4 099	15 608	2 326	10 051	3 231	16 107	17 091	17 036	16 060
Dašice	1 773	2 284	395	1 558	331	1 872	1 764	1 750	2 407
Hefmanův Městec	1 434	4 845	749	3 075	1 021	5 003	5 046	4 885	4 884
Hlinsko	2 427	9 759	1 413	6 271	2 075	10 182	10 916	10 543	10 064
Holice	1 965	6 502	1 002	4 147	1 353	6 545	6 429	6 219	6 485
Horní Jelení	2 448	2 031	337	1 304	390	1 757	1 508	1 685	1 970
Hrochův Týnec	1 250	2 028	352	1 311	365	2 168	1 966	1 874	1 947
Choceň	2 170	8 736	1 327	5 526	1 883	9 716	9 249	9 039	8 809
Chrast	1 784	3 129	496	2 032	601	3 314	3 237	3 223	3 170
Chrudim	3 321	23 102	3 532	15 181	4 389	21 393	23 643	23 898	23 313
Chvaletice	850	3 025	396	2 094	535	3 031	3 101	3 312	3 128
Jablonné nad Orlicí	438	3 136	461	2 096	579	2 883	3 095	3 119	3 299
Jevíčko	2 322	2 840	425	1 890	525	2 754	2 688	2 829	2 884
Králíky	5 278	4 289	612	2 786	891	5 067	4 890	4 826	4 490
Lanškroun	2 065	9 994	1 484	6 442	2 068	9 593	9 873	9 990	10 108
Lázně Bohdaneč	2 179	3 460	507	2 369	584	2 270	2 279	3 096	3 370
Letohrad	2 354	6 283	991	4 123	1 169	5 624	6 203	6 283	6 358
Litomyšl	3 345	10 097	1 508	6 546	2 043	10 253	10 187	10 358	10 210
Luže	3 071	2 547	399	1 659	489	2 816	2 631	2 612	2 532
Moravská Třebová	4 205	10 224	1 404	6 666	2 154	10 966	11 668	11 586	10 697
Nasavrky	1 257	1 666	276	1 095	295	1 445	1 405	1 449	1 648
Pardubice	8 266	90 044	13 397	58 027	18 620	92 486	94 610	90 889	89 536
Polička	3 312	8 746	1 271	5 750	1 725	8 972	8 987	9 187	8 971
Proseč	3 403	2 086	287	1 357	442	2 314	2 126	2 098	2 168
Přelouč	3 047	9 258	1 340	6 180	1 738	8 865	9 587	9 144	9 040
Ronov nad Doubravou	1 701	1 686	246	1 098	342	1 703	1 628	1 588	1 727
Seč	3 668	1 684	208	1 100	376	1 790	1 776	1 707	1 667
Sezemice	2 215	3 798	629	2 568	601	2 863	2 742	3 007	3 527
Skuteč	3 540	5 053	704	3 327	1 022	5 387	5 206	5 344	5 236
Slatiňany	1 561	4 206	640	2 741	825	3 929	4 049	3 973	4 205
Svitavy	3 133	16 949	2 682	10 993	3 274	16 297	17 441	17 626	17 071
Třemošnice	1 900	3 103	431	2 100	572	2 747	3 366	3 404	3 160
Ústí nad Orlicí	3 637	14 164	2 054	9 024	3 086	15 288	15 295	15 192	14 630
Vysoké Mýto	4 203	12 390	2 024	8 115	2 251	11 152	10 987	12 279	12 499
Žamberk	1 691	6 059	968	3 961	1 130	5 366	5 864	6 153	6 069

¹⁾ definitivní výsledky podle trvalého pobytu¹⁾ Final results by permanent residence.

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

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

Města Towns	Země- dělská půda (ha) <i>Agricultural land (ha)</i>	z toho orná půda <i>Arable land</i>	Nezemě- dělská půda (ha) <i>Non- agricul- tural land (ha)</i>	z toho lesní pozemky <i>Forest land</i>	Ekono- mické subjekty celkem <i>Busi- nesses, total</i>	Dosažitelní uchazeči o zaměst- nání <i>Available job applicants</i>	Podíl nezaměst- naných osob (%) ¹⁾ <i>Share of unem- ployed persons (%)¹⁾</i>	Dokončené byty celkem <i>Dwellings com- pleted, total</i>	Hromadná ubytovací zařízení celkem <i>Collective accommo- dation establis- hments, total</i>
Brandýs nad Orlicí	184	47	248	156	295	25	2,9	-	2
Březová nad Svitavou	481	244	789	616	309	65	5,6	1	1
Bystré	839	520	571	409	316	17	1,7	3	3
Česká Třebová	1 670	817	2 429	1 880	3 045	469	4,6	9	6
Dašice	1 510	1 400	263	64	493	49	3,1	-	-
Heřmanův Městec	917	660	517	254	998	141	4,6	9	3
Hlinsko	1 445	894	982	488	2 421	180	2,8	3	4
Holice	1 490	949	475	141	1 591	126	3,0	19	4
Horní Jelení	515	236	1 933	1 792	437	45	3,4	4	1
Hrochův Týnec	1 008	890	242	14	391	80	5,9	1	-
Choceň	1 041	568	1 129	676	2 021	181	3,2	7	5
Chrast	1 089	953	695	444	617	137	6,7	6	1
Chrudim	2 432	2 022	889	162	6 111	644	4,2	78	11
Chvaletice	232	186	618	157	642	95	4,5	3	-
Jablunné nad Orlicí	192	66	245	133	676	55	2,6	1	3
Jevíčko	1 170	922	1 152	888	589	141	7,4	-	5
Králíky	3 775	1 153	1 502	912	1 032	129	4,6	7	9
Lanškroun	1 398	1 109	668	248	2 142	166	2,5	10	9
Lázně Bohdaneč	855	578	1 323	750	830	61	2,6	7	5
Letohrad	1 303	786	1 052	777	1 348	103	2,5	7	4
Litomyšl	2 407	1 774	938	394	2 717	222	3,4	8	13
Luže	2 111	1 741	960	698	500	88	5,3	11	3
Moravská Třebová	2 091	1 592	2 114	1 619	2 117	514	7,6	7	7
Nasavrky	778	484	478	292	386	53	4,8	2	2
Pardubice	4 064	3 312	4 202	1 039	24 002	1 940	3,3	235	29
Polička	2 271	1 755	1 041	535	2 015	173	3,0	28	9
Proseč	1 708	813	1 695	1 470	403	43	3,1	4	2
Přelouč	1 961	1 658	1 086	492	2 079	275	4,5	89	4
Ronov nad Doubravou	1 240	1 064	461	269	328	37	3,3	3	2
Seč	1 591	944	2 077	1 574	407	48	4,3	1	19
Sezemice	1 757	1 523	459	198	983	70	2,8	39	1
Skuteč	2 378	1 538	1 162	724	1 122	126	3,7	7	3
Slatiňany	805	650	755	510	965	94	3,4	4	4
Svitavy	2 116	1 782	1 018	386	3 737	620	5,5	-	5
Třemošnice	927	679	973	766	581	51	2,4	3	5
Ústí nad Orlicí	1 849	1 142	1 788	1 205	3 481	336	3,7	6	6
Vysoké Mýto	3 030	2 306	1 172	572	2 792	291	3,5	4	8
Žamberk	1 015	533	676	361	1 598	163	4,0	11	2

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

¹⁾ The share of available job applicants aged 15–64 years as at 31 December 2016 in the whole population of the same age as at 31 December 2015.

MĚSTA

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

	Měřicí jednotka	Praha	Brno	Ostrava	Plzeň	Liberec	Olomouc	České Budějovice
OBECNÁ CHARAKTERISTIKA (k 31. 12.)								
První písemná zpráva	rok	965	1091	1267	1295	1352	1078	1251
Minimální nadmořská výška	m n. m.	177	190	208	310	305	209	379
Maximální nadmořská výška	m n. m.	399	479	334	380	1 012	374	528
Výměra celkem	ha	49 621	23 018	21 423	13 767	10 609	10 333	5 560
z toho:								
zemědělská půda	%	39,9	33,5	38,5	42,7	34,8	55,7	42,4
lesní pozemky	%	10,4	27,8	11,6	18,7	39,9	11,3	5,4
zastavěné plochy	%	10,1	9,1	8,7	7,4	6,3	7,2	10,9
Počet katastrálních území		112	48	39	23	26	26	11
Počet městských částí		57	29	23	10	2	-	-
Počet částí obce		112	48	37	25	33	26	7
Počet urbanistických obvodů		918	283	264	115	90	83	69
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	2 581	1 642	1 361	1 239	979	971	1 681
OBYVATELSTVO								
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 280 508	377 973	291 634	170 548	103 853	100 378	93 470
z toho ženy	osoby	658 943	195 424	150 366	87 602	53 641	52 905	48 868
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)								
0–14 let	%	15,2	14,9	14,8	14,6	16,3	15,7	15,4
15–64 let	%	66,1	64,9	66,1	65,1	64,4	64,8	64,6
65 a více let	%	18,6	20,2	19,1	20,3	19,3	19,5	20,0
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	42,0	42,8	42,4	43,1	41,6	42,3	42,7
Živě narození	osoby	14 929	4 563	3 019	1 798	1 246	1 255	1 078
Zemřelí	osoby	12 141	3 938	3 374	1 852	1 001	986	993
Přirozený přírůstek/úbytek	osoby	2 788	625	-355	-54	245	269	85
Přistěhovalí	osoby	36 901	9 598	4 966	4 395	2 605	2 420	2 430
Vystěhovalí	osoby	26 630	9 278	5 658	3 651	2 285	2 465	2 558
Přírůstek/úbytek stěhováním	osoby	10 271	320	-692	744	320	-45	-128
Celkový přírůstek/úbytek	osoby	13 059	945	-1 047	690	565	224	-43
Na 1 000 obyvatel								
přirozený přírůstek/úbytek	‰	2,2	1,7	-1,2	-0,3	2,4	2,7	0,9
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	8,0	0,8	-2,4	4,4	3,1	-0,4	-1,4
celkový přírůstek/úbytek	‰	10,2	2,5	-3,6	4,0	5,4	2,2	-0,5
sňatky	‰	5,0	5,2	4,7	5,1	5,0	4,8	5,1
rozvody	‰	2,1	2,5	2,6	2,5	2,8	2,7	2,6
potraty	‰	3,4	3,3	3,2	2,8	4,7	4,1	4,2
BYTY								
Dokončené byty (k 31. 12.)		6 092	1 466	280	509	125	425	214
v rodinných domech		546	142	164	156	78	45	42
v bytových domech		5 033	852	-	278	31	372	172
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m ²	59,1	54,6	66,2	62,6	81,0	47,5	60,6
CESTOVNÍ RUCH								
Hromadná ubytovací zařízení celkem								
		795	115	57	66	44	43	53
z toho hotely a penziony		636	92	48	49	37	34	41
Pokoje		42 081	6 481	2 191	2 571	1 724	1 385	1 911
z toho hotely a penziony		36 399	3 842	1 791	1 675	1 285	703	869
Lůžka		91 887	13 851	4 482	5 401	4 080	2 922	4 327
z toho hotely a penziony		76 972	7 918	3 476	3 262	3 069	1 509	1 870



TOWNS

26-12. Selected data by regional town in 2016

Ústí nad Labem	Hradec Králové	Pardubice	Zlín	Jihlava	Karlovy Vary	Unit	
BASIC CHARACTERISTICS (as at 31 December)							
993	1073	1295	1322	1233	1349	year	First information in writing
148	228	216	207	460	377	m	Minimum altitude
249	276	237	394	700	586	m	Maximum altitude
9 397	10 569	8 266	10 283	8 787	5 908	ha	Area, total
31,7	45,7	49,2	41,0	46,7	24,6	%	Agricultural land
25,8	20,9	12,6	37,7	29,6	43,5	%	Forest land
5,7	7,0	8,1	4,7	4,1	4,9	%	Built up areas
26	21	20	15	18	15		Number of cadastral territories
4	-	8	-	-	-		Number of city parts
22	21	27	16	16	15		Number of municipality parts
96	86	89	70	51	50		Number of city-planning districts
990	879	1 089	731	575	830	persons/km ²	Population density
POPULATION							
92 984	92 929	90 044	75 117	50 559	49 046	persons	Population (as at 31 December)
47 874	48 347	46 103	39 195	25 986	25 461	persons	Females
Population aged (years; as at 31 December)							
16,3	14,6	14,9	14,7	15,8	13,0	%	0–14
64,3	62,6	64,4	63,9	64,9	64,4	%	15–64
19,4	22,8	20,7	21,3	19,3	22,6	%	65+
41,7	44,0	43,1	43,6	42,4	44,9	years	Average age (years; as at 31 December)
1 078	978	994	797	560	427	persons	Live births
972	997	926	803	470	568	persons	Deaths
106	-19	68	-6	90	-141	persons	Natural population change
1 930	2 025	2 445	1 358	955	1 380	persons	Immigrants
2 300	1 968	2 107	1 406	1 200	1 519	persons	Emigrants
-370	57	338	-48	-245	-139	persons	Net migration
-264	38	406	-54	-155	-280	persons	Total population change
Per 1 000 population							
1,1	-0,2	0,8	-0,1	1,8	-2,9	‰	Natural population change
-4,0	0,6	3,8	-0,6	-4,8	-2,8	‰	Net migration
-2,8	0,4	4,5	-0,7	-3,1	-5,7	‰	Total population change
4,9	5,1	4,8	4,9	5,1	4,8	‰	Marriages
3,4	2,4	2,8	2,4	2,4	2,1	‰	Divorces
4,6	3,1	3,1	3,3	3,5	2,7	‰	Abortions
DWELLINGS							
Dwellings completed (as at 31 December)							
78	226	235	84	68	156		in family houses
35	53	82	40	42	23		in multi-dwelling buildings
-	149	129	36	18	114		Living floor area per completed dwelling
75,9	71,5	71,5	76,5	76,2	48,9	m ²	
TOURISM							
Collective accommodation establishments, total							
19	33	29	32	24	120		hotels and boarding houses
16	25	25	26	14	109		Rooms
1 034	1 237	1 104	961	596	5 654		hotels and boarding houses
521	737	583	723	267	4 720		Bed places
2 131	2 761	2 311	2 743	1 419	11 256		hotels and boarding houses
981	1 495	1 297	1 487	526	9 134		

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

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

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	7 969	18 215	11 797	Chvojenec	991	738	503
v tom obce/municipalities:				Jaroslav	494	234	160
Česká Třebová	4 099	15 608	10 051	Ostřetín	1 850	939	604
Přivrat	730	354	239	Poběžovice u Holic	1 343	252	157
Rybník	1 113	839	568	Trusnov	1 064	218	135
Semanín	880	632	415	Uhersko	367	255	181
Třebovice	1 146	782	524	Veliny	652	476	314
				Vysoké Chvojno	1 705	408	238
Hlinsko (5302)				Chrudim (5304)			
Celkem / Total	24 668	21 056	13 787	Celkem / Total	74 614	82 979	54 375
v tom obce/municipalities:				v tom obce/municipalities:			
Dědová	390	135	88	Běstvina	1 408	521	310
Hamry	382	237	145	Biskupice	274	70	46
Hlinsko	2 427	9 759	6 271	Bitovany	349	422	265
Holetín	1 067	783	548	Bojanov	1 782	633	405
Jeníkov	582	465	306	Bor u Skutče	435	142	90
Kameničky	783	790	525	Bořice	320	164	104
Kladno	426	252	162	Bousov	380	208	147
Krouna	3 437	1 403	944	Bylany	368	428	283
Miřetice	1 714	1 263	856	Ctětín	753	260	157
Otradov	554	267	185	Čankovice	419	319	216
Pokřikov	486	257	171	České Lhotice	563	109	60
Raná	704	372	244	Dolní Bezděkov	175	185	117
Studnice	1 572	468	312	Dřenic	255	380	251
Svratouch	1 272	877	570	Dvakačovice	363	172	114
Tisovec	596	328	224	Heřmanův Městec	1 434	4 845	3 075
Trhová Kamenice	2 040	908	604	Hluboká	734	192	125
Včelákov	1 357	543	363	Hodonín	695	85	58
Vítanov	652	448	301	Honbice	485	161	108
Vojtěchov	713	422	268	Horka	1 000	391	255
Vortová	1 216	243	162	Horní Bradlo	2 033	454	281
Všeradov	509	141	83	Hošťalovice	450	136	80
Vysočina	1 790	695	455	Hrochův Týnec	1 250	2 028	1 311
Holice (5303)				Hroubovice	152	360	229
Celkem / Total	21 365	17 525	11 420	Chrast	1 784	3 129	2 032
v tom obce/municipalities:				Chroustovice	2 161	1 260	816
Býšť	3 409	1 508	1 026	Chrudim	3 321	23 102	15 181
Dolní Roveň	2 903	2 002	1 337	Jenišovice	1 172	413	276
Dolní Ředice	1 064	919	612	Klešice	466	388	272
Holice	1 965	6 502	4 147	Kněžice	460	156	92
Horní Jelení	2 448	2 031	1 304	Kočí	706	624	437
Horní Ředice	1 111	1 043	702	Kostelec u H. Městce	748	356	245



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

1. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64 years	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64 years
Krásné	725	144	93	Třebířchy	415	298	188
Křižanovice	313	112	72	Tuněchody	658	624	395
Lány	464	264	167	Úherčice	289	129	76
Leštinka	160	154	104	Úhřetice	469	478	305
Libkov	381	82	53	Vápenný Podol	913	239	153
Liboměřice	649	150	96	Vejvanovice	275	329	225
Licibořice	925	248	158	Vrbatův Kostelec	545	349	218
Lipovec	538	243	152	Vyžice	341	192	123
Lozice	368	163	112	Zaječice	1 235	1 078	699
Lukavice	946	870	585	Zájezdec	156	133	79
Luže	3 071	2 547	1 659	Zderaz	661	276	186
Míčov-Sušice	1 237	278	166	Žlebské Chvalovice	359	125	71
Mladoňovice	1 240	343	214	Žumberk	479	264	169
Morašice	1 301	701	446	Králíky (5305)			
Mrákotín	518	356	228	Celkem / Total	15 861	8 643	5 650
Nabočany	317	131	83	v tom obce/municipalities:			
Načešice	904	594	393	Červená Voda	4 733	3 003	1 924
Nasavrky	1 257	1 666	1 095	Dolní Morava	3 657	300	210
Orel	644	768	509	Králíky	5 278	4 289	2 786
Ostrov	418	218	146	Lichkov	913	517	356
Perálec	456	244	158	Mladkov	1 280	534	374
Podhořany u Ronova	534	262	165	Lanškroun (5306)			
Prachovice	532	1 390	974	Celkem / Total	27 515	23 176	15 226
Proseč	3 403	2 086	1 357	v tom obce/municipalities:			
Prosetín	532	801	546	Albrechtice	1 007	464	305
Předhradí	833	422	286	Anenská Studánka	790	180	123
Přestavky	291	213	158	Cotkytle	1 864	390	236
Rabštejská Lhota	711	771	536	Čenkovice	597	192	131
Ronov nad Doubravou	1 701	1 686	1 098	Damník	1 272	693	446
Rosice	1 610	1 364	935	Dolní Čermná	1 500	1 316	901
Rozhovice	471	283	186	Horní Čermná	1 767	1 005	674
Řestoky	391	483	298	Horní Heřmanice	1 573	492	304
Seč	3 668	1 684	1 100	Horní Třešňovec	980	627	416
Skuteč	3 540	5 053	3 327	Krasíkov	508	327	217
Slatiňany	1 561	4 206	2 741	Lanškroun	2 065	9 994	6 442
Smrček	472	128	78	Lubník	509	351	247
Sobětuchy	382	961	666	Luková	1 459	746	489
Stolany	547	381	265	Ostrov	1 848	684	463
Střemošice	427	185	124	Petrovice	263	248	162
Svidnice	312	445	302	Rudoltice	1 593	1 859	1 255
Trojovice	273	189	119	Sázava	568	564	385
Třemošnice	1 900	3 103	2 100	Strážná	1 063	106	64

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

2. 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
Tatenice	2 681	873	618	Moravská Třebová (5308)			
Trpík	359	86	49	Celkem / Total	41 726	26 315	17 374
Výprachtice	2 171	984	638	v tom obce/municipalities:			
Žichlínek	1 076	995	661	Bělá u Jevíčka	969	356	229
Litomyšl (5307)				Bezděčí u Trnávky	699	210	134
Celkem / Total	33 707	26 712	17 508	Biskupice	1 109	448	303
v tom obce/municipalities:				Borušov	1 107	171	119
Benátky	479	356	257	Březina	1 164	349	231
Bohuňovice	423	103	75	Březinky	331	130	90
Budislav	806	446	291	Dětrichov u M. Třebové	591	199	133
Cerekvice n. Loučnou	829	848	577	Dlouhá Loučka	1 759	545	377
Čistá	2 520	975	638	Gruna	1 037	189	130
Desná	478	337	200	Hartinkov	515	50	27
Dolní Újezd	1 971	1 982	1 303	Chornice	1 423	861	589
Horky	267	119	75	Janůvky	313	50	32
Horní Újezd	774	423	264	Jaroměřice	2 205	1 202	771
Chmelík	953	185	132	Jevíčko	2 322	2 840	1 890
Chotěnov	400	128	88	Koruna	205	139	91
Chotovice	320	127	88	Křenov	1 046	398	274
Janov	2 468	989	640	Kunčina	2 269	1 371	909
Jarošov	513	176	118	Linhartice	875	643	433
Litomyšl	3 345	10 097	6 546	Malíkov	410	98	71
Lubná	1 985	976	656	Městečko Trnávka	5 028	1 400	949
Makov	690	319	220	Mladějov na Moravě	927	444	284
Morašice	1 243	713	480	Moravská Třebová	4 205	10 224	6 666
Němčice	1 317	996	648	Radkov	664	116	80
Nová Sídla	295	223	141	Rozstání	740	234	155
Nová Ves u Jarošova	238	69	48	Rychnov na Moravě	2 356	602	383
Osík	1 262	1 021	666	Slatina	399	149	95
Poříčí u Litomyšle	651	456	313	Staré Město	2 475	1 000	654
Příluka	381	170	118	Třebov	1 562	887	587
Řídký	141	67	45	Útěchov	548	301	197
Sebranice	1 169	984	638	Viska u Jevíčka	366	158	115
Sedliště	369	241	162	Vranová Lhota	1 407	449	308
Sloupnice	2 791	1 704	1 102	Vrážné	413	70	43
Strakov	853	226	160	Vysoká	288	32	25
Suchá Lhota	219	92	65	Pardubice (5309)			
Trstěnice	2 148	516	319	Celkem / Total	40 929	128 218	83 682
Tržek	171	163	113	v tom obce/municipalities:			
Újezdec	346	100	61	Barchov	442	189	138
Vidlatá Seč	610	283	196	Bezděkov	527	298	195
Vlčkov	283	102	65	Borek	522	265	194



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

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	220	149	Staré Hradiště	879	1 829	1 235
Bukovka	555	384	257	Staré Jesenčany	371	405	270
Časy	258	230	149	Staré Ždánice	574	703	483
Čeperka	1 133	1 091	742	Starý Mateřov	302	599	407
Čepí	248	437	296	Stéblová	784	248	174
Černá u Bohdanče	265	432	305	Třebosice	318	227	148
Dašice	1 773	2 284	1 558	Úhřetická Lhota	321	272	192
Dolany	646	389	253	Újezd u Sezemic	346	179	124
Dřiteč	537	445	289	Vlčí Habřina	338	300	193
Dubany	173	266	166	Voleč	478	345	221
Hrobice	615	212	135	Živanice	805	1 005	655
Choteč	415	331	218	Polička (5310)			
Chýst'	789	201	149	Celkem / Total	27 267	19 550	12 809
Jezbořice	437	376	267	v tom obce/municipalities:			
Kasalice	458	193	125	Borová	1 299	993	678
Kostěnice	576	546	346	Březiny	720	150	100
Kříčeň	434	257	167	Bystré	1 410	1 569	997
Kunětice	395	318	212	Hartmanice	613	290	181
Lány u Dašic	357	129	90	Jedlová	2 304	1 034	683
Lázně Bohdaneč	2 179	3 460	2 369	Kamenec u Poličky	803	541	354
Libišany	572	545	366	Korouhev	1 787	808	527
Malé Výkleky	213	131	87	Květná	904	409	284
Mikulovice	344	1 217	819	Nedvězí	577	213	138
Moravany	1 641	1 844	1 140	Oldřiš	1 264	662	435
Němčice	255	606	431	Polička	3 312	8 746	5 750
Neratov	404	167	111	Pomezí	2 527	1 217	828
Opatovice nad Labem	1 201	2 524	1 706	Pustá Kamenice	1 530	319	210
Ostřešany	664	1 052	693	Pustá Rybná	1 399	157	90
Pardubice	8 266	90 044	58 027	Sádek	991	528	332
Plch	96	97	57	Stašov	1 326	256	173
Podúšlany	334	161	113	Svojanov	1 389	372	236
Pravy	380	104	68	Široký Důl	602	421	272
Ráby	237	549	372	Telecí	1 261	443	268
Rohovládova Bělá	443	596	377	Trpín	1 249	422	273
Rohoznice	348	256	172	Přelouč (5311)			
Rokytno	1 085	882	586	Celkem / Total	25 727	25 105	16 597
Rybitví	525	1 371	892	v tom obce/municipalities:			
Sezemice	2 215	3 798	2 568	Brloh	470	226	147
Slepotice	744	446	298	Břehy	1 132	1 010	653
Spojil	175	486	357	Bukovina u Přelouče	171	77	58
Srch	843	1 588	1 064	Hlavečnick	640	283	180
Srnjedy	248	689	507	Holotín	277	49	37

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

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

4. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) / <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel / <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 / <i>Population aged 15–64 years</i>	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) / <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel / <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 / <i>Population aged 15–64 years</i>
Choltice	988	1 121	702	Bohuňov	290	159	89
Chrtínky	117	95	61	Brněnec	630	1 308	800
Chvaletice	850	3 025	2 094	Březová nad Svitavou	1 270	1 692	1 120
Janovice	801	319	199	Dětrichov	1 570	331	236
Jedousov	342	168	107	Hradec nad Svitavou	2 471	1 714	1 081
Jeníkovice	322	246	160	Chrastavec	541	218	146
Kladruby nad Labem	2 381	649	399	Javorník	570	400	274
Kojice	612	429	286	Kamenná Horka	1 574	295	200
Labské Chrčice	448	193	134	Karle	1 903	396	274
Lipoltice	526	423	282	Koclířov	1 728	690	441
Litošice	1 011	138	97	Kukle	296	77	54
Mokošín	170	175	115	Lavičné	469	114	67
Morašice	447	80	48	Mikuleč	992	232	154
Poběžovice u Přelouče	171	97	55	Opatov	2 972	1 143	742
Přelouč	3 047	9 258	6 180	Opatovec	707	692	439
Přelovice	456	213	140	Pohledy	1 991	317	218
Přepychy	256	85	49	Radiměř	2 858	1 105	752
Řečany nad Labem	552	1 358	869	Rohozná	1 178	651	421
Selmice	542	206	155	Rozhraní	407	320	200
Semín	742	580	377	Rudná	661	172	109
Sopřeč	655	275	182	Sklené	997	232	153
Sovolusky	435	133	93	Svitavy	3 133	16 949	10 993
Stojice	537	214	142	Študlov	240	117	71
Strašov	1 013	330	218	Vendolí	2 071	968	658
Svinčany	820	467	306	Vítějeves	860	426	271
Svojšice	194	260	175	Želivsko	333	32	21
Tetov	462	159	94	Ústí nad Orlicí (5313)			
Trnávka	363	232	147	Celkem / Total	19 052	26 376	17 090
Turkovice	531	290	172	v tom obce/municipalities:			
Újezd u Přelouče	342	201	115	Brandýs nad Orlicí	433	1 345	852
Urbanice	353	66	46	České Libchavy	872	640	412
Valy	429	486	329	Dlouhá Třebová	1 044	1 290	896
Vápno	266	137	94	Dolní Dobrouč	3 072	2 593	1 712
Veselí	301	365	233	Hnátnice	1 132	847	584
Vyšehněvice	417	247	173	Hrádek	100	101	71
Zdechovice	862	614	418	Jehnědí	574	324	218
Žárovice	275	126	76	Libchavy	2 211	1 737	1 155
Svitavy (5312)				Orlické Podhůří	1 353	685	429
Celkem / Total	35 160	31 589	20 524	Řetová	849	692	444
v tom obce/municipalities:				Řetůvka	423	272	166
Banín	1 292	318	216	Sopotnice	1 357	933	602
Bělá nad Svitavou	1 156	521	324	Sudslav nad Orlicí	642	138	99



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

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

dokončení

End of table

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
Ústí nad Orlicí	3 637	14 164	9 024	Vinary	347	132	81
Velká Skrovnice	575	277	182	Vraclav	1 389	761	496
Voděrády	779	338	244	Vračovice-Orlov	291	181	121
Vysoké Mýto (5314)				Vysoké Mýto	4 203	12 390	8 115
Celkem / Total	28 189	32 453	21 088	Zádolí	426	85	51
v tom obce/municipalities:				Zálší	773	228	158
Běstovice	419	442	299	Zámorsk	747	731	489
Bošín	252	95	69	Zářecká Lhota	302	199	131
Bučina	383	253	153	Žamberk (5315)			
České Heřmanice	997	565	380	Celkem / Total	28 151	29 175	19 277
Dobříkov	852	511	313	v tom obce/municipalities:			
Džbánov	659	365	232	Bystřec	1 814	1 154	757
Hrušová	608	344	244	Česká Rybná	808	393	250
Choceň	2 170	8 736	5 526	České Petrovice	630	155	107
Javorník	548	263	176	Dlouhoňovice	390	817	558
Koldín	635	366	241	Hejnice	482	201	143
Kosořín	175	166	114	Helvíkovice	1 074	496	321
Leština	1 073	291	177	Jablonné nad Orlicí	438	3 136	2 096
Libecina	482	181	110	Jamně nad Orlicí	1 059	682	446
Mostek	469	251	165	Kameničná	585	315	219
Nasavrky	133	135	91	Kláštelec nad Orlicí	1 794	876	588
Nové Hrady	673	295	192	Kunvald	2 933	969	650
Oucmanice	365	232	150	Letohrad	2 354	6 283	4 123
Plchovice	288	71	47	Líšnice	1 150	743	492
Podlesí	328	286	189	Lukavice	1 104	1 135	759
Pustina	283	60	36	Mistrovice	461	588	377
Radhošť	480	168	101	Nekoř	1 095	946	635
Řepníky	1 095	374	258	Orlíčky	864	301	200
Seč	243	158	108	Pastviny	837	374	214
Skořenice	446	397	273	Písečná	886	546	367
Slatina	429	427	292	Sobkovice	366	245	155
Srubby	690	583	364	Studené	542	182	118
Stradouň	514	192	118	Šedivec	387	207	135
Sudslava	441	193	133	Těchonín	1 899	585	364
Svatý Jiří	438	293	188	Verměřovice	599	747	503
Tisová	1 097	566	362	Záchlumí	1 353	762	524
Týništěko	411	164	120	Žamberk	1 691	6 059	3 961
Újezd u Chocně	1 636	323	225	Žampach	555	278	215

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2016

	Měřicí jednotka	Kraj Pardubický Region	v tom okresy	
			Chrudim	Pardubice
ÚZEMÍ (k 31. 12.)				
Rozloha	km ²	4 519,0	992,8	880,2
Podíl vybraných druhů pozemků				
zemědělská půda	%	59,8	60,7	59,4
orná půda	%	72,2	73,8	81,4
nezemědělská půda	%	40,2	39,3	40,6
lesní pozemky	%	74,1	73,5	62,3
Počet obcí		451	108	112
se statutem města		38	13	8
Podíl městského obyvatelstva	%	61,8	62,4	70,5
Počet částí obcí		991	335	215
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	114,4	104,8	194,1
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ¹⁾				
Měrné emise (REZZO 1–3)				
oxid siřičitý SO ₂	t/km ²	2,6	0,6	11,5
oxidy dusíku NO _x	t/km ²	2,0	1,1	7,7
oxid uhelnatý CO	t/km ²	3,9	4,0	3,0
OBYVATELSTVO				
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	517 087	104 035	170 848
ženy		261 396	52 467	86 615
Podíl cizinců na počtu obyvatel	%	2,6	1,5	4,3
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)				
0–14 let	%	15,5	15,3	15,5
15–64 let	%	65,4	65,5	65,4
65 a více let	%	19,0	19,2	19,1
Podíl žen ve věku (k 31. 12.)				
0–14 let	%	14,9	14,5	14,8
15–64 let	%	63,3	63,4	63,3
65 a více let	%	21,8	22,1	21,9
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	42,1	42,3	42,3
muži		40,7	40,8	40,8
ženy		43,5	43,8	43,7
Naděje dožití při narození (v období 2012–2016)				
muži	roky	.	75,4	76,5
ženy	roky	.	81,3	82,0
Na 1 000 obyvatel				
živě narození	‰	10,7	10,5	10,9
zemřelí	‰	10,1	10,7	9,9
přistěhovalí	‰	9,6	12,9	17,7
vystěhovalí	‰	8,4	11,9	12,8
přirozený přírůstek/úbytek	‰	0,6	-0,2	1,0
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	1,2	1,0	5,0
celkový přírůstek/úbytek	‰	1,8	0,9	5,9
sňatky	‰	4,8	4,8	4,7
rozvody	‰	2,3	1,9	2,8
potraty	‰	2,9	2,9	2,7
Kojenecká úmrtnost ²⁾	‰	1,8	3,7	2,7

¹⁾ údaje roku 2015

²⁾ zemřelí do 1 roku na 1 000 živě narozených



TERRITORIAL COMPARISONS

27-1. Selected indicators by district in 2016

District		Unit	
Svitavy	Ústí nad Orlicí		
1 378,6	1 267,4	<i>km²</i>	AREA (as at 31 December)
			Area
			Percentage of selected land types
60,2	59,0	%	Agricultural land
74,9	61,6	%	Arable land
39,8	41,0	%	Non-agricultural land
79,2	77,4	%	Forest land
116	115		Number of municipalities
7	10		with the status of town
50,0	59,4	%	Percentage of urban population
198	243		Number of municipality parts
75,6	108,9	<i>pers./km²</i>	Population density
			ENVIRONMENT¹⁾
			Specific emissions (REZZO 1–3)
0,3	0,4	<i>t/km²</i>	Sulphur dioxide (SO ₂)
0,4	0,3	<i>t/km²</i>	Nitrogen oxides (NO _x)
3,8	4,6	<i>t/km²</i>	Carbon monoxide (CO)
			POPULATION
104 166	138 038	<i>persons</i>	Population (as at 31 December)
52 655	69 659		Females
1,3	2,2	%	Percentage of foreigners in the population
			Population aged (years; as at 31 December)
15,5	15,8	%	0–14
65,5	65,3	%	15–64
19,0	18,9	%	65+
			Females aged (years; as at 31 December)
15,2	15,3	%	0–14
63,1	63,2	%	15–64
21,7	21,5	%	65+
42,0	41,8	<i>years</i>	Average age (as at 31 December)
40,6	40,4		Males
43,4	43,2		Females
			Life expectancy at birth (in the period 2012–2016)
75,4	76,3	<i>years</i>	Males
82,0	81,5	<i>years</i>	Females
			Per 1 000 population
10,3	11,0	‰	Live births
10,1	10,0	‰	Deaths
10,6	9,5	‰	Immigrants
11,0	11,5	‰	Emigrants
0,2	1,0	‰	Natural population change
-0,4	-2,0	‰	Net migration
-0,2	-1,0	‰	Total population change
4,9	4,8	‰	Marriages
2,0	2,0	‰	Divorces
3,2	3,0	‰	Abortions
-	0,7	‰	Infant mortality rate ²⁾

¹⁾ Data for 2015.

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

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2016

1. pokračování

	Měřicí jednotka	Kraj Pardubický Region	v tom okresy	
			Chrudim	Pardubice
TRH PRÁCE				
Nezaměstnanost (k 31. 12.)³⁾				
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce	osoby	14 407	3 145	4 081
ženy		7 038	1 420	2 162
dosažitelní uchazeči o zaměstnání		13 657	2 849	3 764
Struktura uchazečů podle vzdělání:				
základní	%	25,8	21,3	26,9
střední odborné (vč. vyučených)	%	43,8	47,8	37,5
úplně střední s maturitou	%	22,4	22,1	25,5
vysokoškolské	%	5,9	4,4	8,6
Struktura uchazečů podle věku:				
do 25 let	%	13,4	14,0	13,2
25–34 let	%	19,3	20,3	20,8
35–44 let	%	23,0	22,9	25,0
45–54 let	%	21,4	20,8	19,8
55–59 let	%	15,0	14,5	13,6
60 a více let	%	7,9	7,6	7,6
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	místa	9 687	972	5 032
Podíl nezaměstnaných osob				
muži	%	4,07	4,18	3,38
ženy	%	4,00	3,77	3,63
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA				
Registrované subjekty (k 31. 12.)		118 810	23 897	43 128
právnícké osoby		23 194	4 433	9 459
obchodní společnosti		11 899	2 150	5 604
z toho akciové společnosti		600	96	306
družstva		400	72	130
státní podniky		3	-	3
ostatní		10 892	2 211	3 722
fyzické osoby (vč. zahraničních)		95 616	19 464	33 669
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona		83 583	17 017	29 549
zemědělství podnikatelé		2 520	592	519
podnikající dle jiných zákonů		8 376	1 643	3 045
ZEMĚDĚLSTVÍ				
Počet zemědělských podniků		2 588	625	428
v tom podle výměry zemědělské půdy (ha):				
méně než 5		1 292	339	199
5–9,99		340	68	62
10–49,99		525	129	79
50–99,99		143	25	28
100–499,99		173	39	37
500 a více		115	25	23

³⁾ evidovaná nezaměstnanost podle údajů úřadů práce



TERRITORIAL COMPARISONS

27-1. Selected indicators by district in 2016

Continued

District		Unit	
Svitavy	Ústí nad Orlicí		
LABOUR MARKET			
Unemployment (as at 31 December) ³⁾			
3 839	3 342	persons	Job applicants kept in the labour office register
1 805	1 651		Females
3 802	3 242		Available job applicants
Structure of job applicants by education			
24,9	29,8	%	Primary
49,7	41,2	%	Secondary technical (incl. vocational)
20,0	21,7	%	Full secondary with A-level examination
4,2	5,9	%	Higher education
Structure of job applicants by age (years)			
13,0	13,5	%	up to 25
17,7	18,3	%	25–34
21,6	22,5	%	35–44
22,7	22,4	%	45–54
16,3	15,5	%	55–59
8,6	7,8	%	60+
1 144	2 539	vacancies	Job vacancies in the labour office register
5,56	3,59	%	Share of unemployed persons
5,76	3,54	%	Males
5,35	3,63	%	Females
ORGANIZATIONAL STATISTICS			
21 805	29 980		Registered entities (as at 31 December)
3 898	5 404		Legal persons
1 616	2 529		Business companies and partnerships
83	115		Joint-stock companies
60	138		Cooperatives
-	-		State-owned enterprises
2 222	2 737		Others
Natural persons (including foreign natural persons)			
17 907	24 576		Private entrepreneurs in business under the Trade Act
15 670	21 347		Agricultural entrepreneurs
571	838		Others
1 530	2 158		
AGRICULTURE			
593	942		Number of agricultural holdings with agricultural land (ha)
288	466		less than 5
76	134		5–9.99
106	211		10–49.99
41	49		50–99.99
46	51		100–499.99
36	31		500+

³⁾ Registered unemployment according to data from labour offices.

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2016

2. pokračování

	Měřicí jednotka	Kraj Pardubický Region	v tom okresy	
			Chrudim	Pardubice
STAVEBNICTVÍ				
Stavební práce "S" podle okresu místa stavby ⁴⁾	mil. Kč	11 168	866	4 962
na 1 000 obyvatel	mil. Kč	21,6	8,3	29,1
Bytová výstavba				
Zahájené byty		1 259	185	618
Dokončené byty		1 224	222	629
na 1 000 obyvatel		2,4	2,1	3,7
CESTOVNÍ RUCH				
Hromadná ubytovací zařízení		350	78	58
lůžka		19 637	4 573	4 280
DOPRAVA				
Délka silnic I. třídy	km	458,6	93,1	124,2
Délka silnic II. třídy	km	912,6	246,8	138,3
VZDĚLÁVÁNÍ				
Děti, žáci, studenti	osoby			
mateřských škol		18 562	3 587	6 073
základních škol		44 988	9 020	14 484
středních škol (celkem)		21 829	3 452	7 664
ZDRAVOTNICTVÍ				
Lékaři celkem	přepočtené osoby	2 048	373	888
na 1 000 obyvatel		4,0	3,6	5,2
z toho zubní lékaři		289	54	118
Obyvatelé na 1 lékaře	osoby	252	279	192
Nemocnice		8	1	1
Odborné léčebné ústavy		7	2	1
z toho léčebny dlouhodobě nemocných		2	-	1
Samostatné ordinace lékařů				
praktických pro dospělé		223	47	71
praktických pro děti a dorost		90	21	25
stomatologů		249	47	89
Lékárny (vč. odloučených pracovišť)		146	32	49
Dočasná pracovní neschopnost				
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	195 768	30 666	78 217
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,464	5,398	3,685
pro nemoc		3,755	4,547	3,132
pro pracovní úrazy		0,183	0,239	0,129
pro ostatní úrazy		0,526	0,612	0,424

⁴⁾ podniky s 20 a více zaměstnanci



TERRITORIAL COMPARISONS

27-1. Selected indicators by district in 2016

Continued

District		Unit	
Svitavy	Ústí nad Orlicí		
			CONSTRUCTION
2 209	3 132	CZK mil.	Construction work "S" by district of the construction site location ⁴⁾
21,2	22,7	CZK mil.	per 1 000 population
			Housing construction
207	249		Dwellings started
136	237		Dwellings completed
1,3	1,7		per 1 000 population
			TOURISM
75	139		Collective accommodation establishments
4 355	6 429		Bed places
			TRANSPORT
114,3	127,1	km	Length of class I roads
258,1	269,4	km	Length of class II roads
			EDUCATION
		persons	Children, pupils, and students
3 877	5 025		Children in nursery schools
9 305	12 179		Pupils in basic schools
4 629	6 084		Pupils in secondary schools, total
			HEALTH
396	392	FTE persons	Physicians, total
3,8	2,8		per 1 000 population
45	72		Dentists
263	352	persons	Population per physician
4	2		Hospitals
1	3		Specialized therapeutic institutions
-	1		for long-term patients
			Independent surgeries
41	64		of general practitioners for adults
20	24		of general practitioners for children and adolescents
48	65		of dentists
27	38		Pharmacies (including detached units)
			Temporary incapacity for work
33 695	53 191	persons	Average number of the sickness insured
4,864	4,816	%	Average percentage of temporary incapacity for work
4,061	4,022		due to disease
0,194	0,222		due to occupational injury
0,609	0,573		due to other injury

⁴⁾ Enterprises with 20+ employees.

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2016

dokončení

	Měřicí jednotka	Kraj Pardubický Region	v tom okresy	
			Chrudim	Pardubice
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ				
Příjemci důchodů celkem	osoby	147 055	31 483	46 117
z toho starobních (sólo) ⁵⁾		89 896	18 276	29 526
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo) ⁵⁾	Kč	11 241	11 199	11 398
KRIMINALITA, NEHODY				
Registrované trestné činy		5 933	1 071	2 339
na 1 000 obyvatel		11,5	10,3	13,7
Dopravní nehody		3 695	757	1 305
na 1 000 obyvatel		7,2	7,3	7,7
usmrcení	osoby	38	5	9
těžce zranění	osoby	142	24	43
věcná škoda	mil. Kč	192,9	39,5	71,7
Požáry		660	117	228
usmrcení	osoby	5	2	-
přímé škody	mil. Kč	179,1	12,8	139,9

⁵⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým



TERRITORIAL COMPARISONS

27-1. Selected indicators by district in 2016

End of table

District		Unit	
Svitavy	Ústí nad Orlicí		
			SOCIAL SECURITY
30 748	38 707	persons	<i>Pension recipients, total</i>
17 760	24 334		<i>Old-age pensions (single pensions) ⁵⁾</i>
11 076	11 205	CZK	<i>Average monthly old-age pension (single pension) ⁵⁾</i>
			CRIME, ACCIDENTS
1 168	1 355		<i>Registered criminal offences</i>
11,2	9,8		<i>per 1 000 population</i>
589	1 044		<i>Traffic accidents</i>
5,7	7,6		<i>per 1 000 population</i>
13	11	persons	<i>Killed persons</i>
13	62	persons	<i>Seriously injured persons</i>
35,1	46,6	CZK mil.	<i>Property damage</i>
152	163		<i>Fires</i>
2	1	persons	<i>Killed persons</i>
13,9	12,5	CZK mil.	<i>Direct damage</i>

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

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

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

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

¹⁾ pracovištní metoda (včetně subjektů do 20 zaměstnanců)

²⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým



TERRITORIAL COMPARISONS

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

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

¹⁾ Workplace method (incl. enterprises with less than 20 employees).

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

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



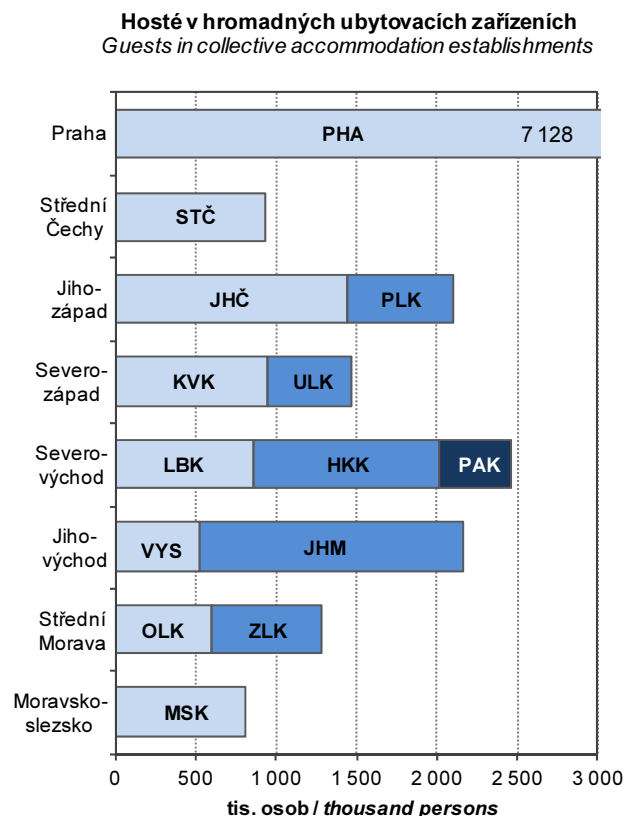
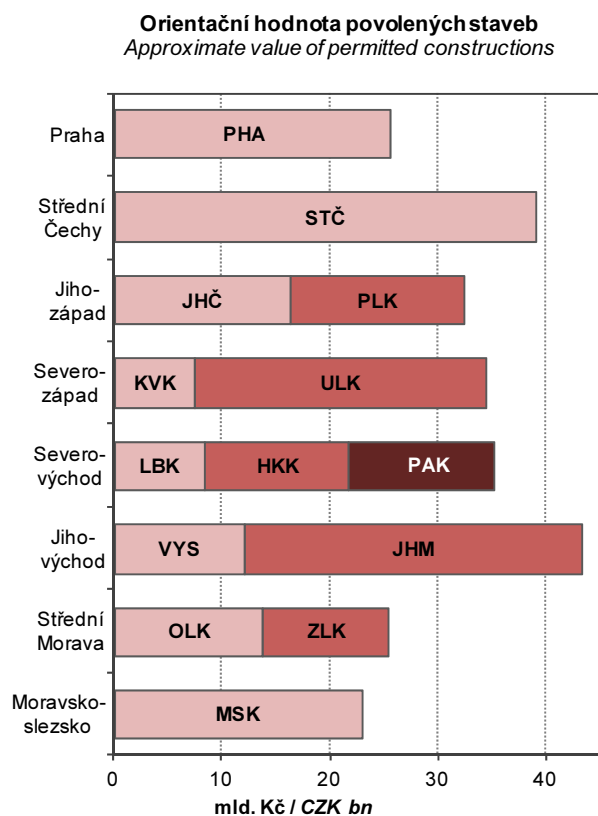
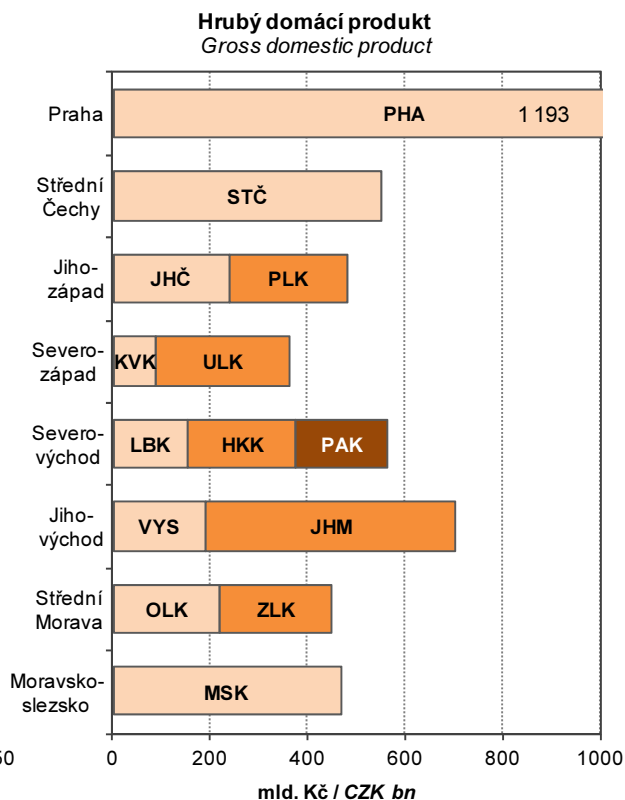
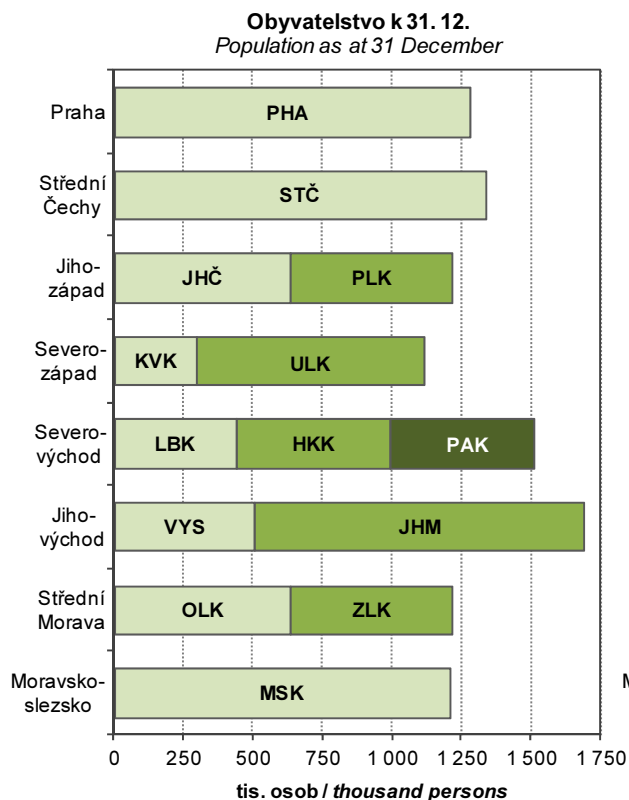
TERRITORIAL COMPARISONS

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

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

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

Vybrané ukazatele v regionech soudržnosti podle krajů v roce 2016
Selected indicators on cohesion regions by region in 2016



METODICKÉ VYSVĚTLIVKY

Metodické vysvětlivky obsahují základní metodické informace k údajům obsaženým v této publikaci i pro tabulky mezikrajských srovnání, které jsou k dispozici v elektronické verzi této publikace na webu. Rozšířené mezikrajské srovnání, které kopíruje strukturu krajských ročenek, bylo vyčleněno do samostatné publikace s názvem Srovnání krajů v České republice (kód publikace 330205-17). CD dříve přikládané k tištěné publikaci bylo proto zrušeno. Pro přehlednost jsou tabulky v tištěné publikaci číslovány v rámci kapitoly od jedničky a tabulky s mezikrajským srovnáním jsou číslovány od 101. V závěru jsou uvedeny odkazy na podrobnější údaje, které je možné získat na internetu.

Z pohledu územního uspořádání jsou údaje vždy publikovány v územní struktuře platné v příslušném roce. K 1. lednu 2016 byl zrušen vojenský újezd Brdy a zmenšeno území ostatních vojenských újezdů. To se projevilo ve změně území několika krajů (okresů). Jednalo se však hlavně o přesun prázdných území, změny v počtu obyvatel nebyly významné. Od roku 2000 došlo k větším přesunům k 1. lednu 2005 mezi Krajem Vysočina a Jihomoravským krajem a mezi Moravskoslezským a Olomouckým krajem. K 1. lednu 2007 se změnilo území některých okresů. Podrobněji jsou územní změny popsány v kapitole 2. Území, podnebí.

1. ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA, OKRESY

V dlouhodobých časových řadách je kladen důraz především na metodickou srovnatelnost dat. V celém období docházelo k řadě změn vyvolaných snahou státní statistiky o mezinárodní porovnatelnost metod a výsledků zjišťování. Rovněž organizační struktura hospodářství se postupně měnila. Pro správné posouzení dlouhodobého vývoje bylo proto nutno časové řady ukazatelů přepočítat na metodiku a organizační strukturu posledního publikovaného roku, tedy roku 2016. Všechny hodnotové ukazatele jsou vyjádřeny v běžných cenách, protože pro přepočty do stálých cen nejsou v regionálním členění k dispozici dostatečně relevantní údaje o cenovém vývoji ani ve výrobní, ani ve spotřební oblasti.

Pokud přepočty na srovnatelnou metodiku nebyly možné, je na to upozorněno v metodických poznámkách pod jednotlivými tabulkami, popřípadě je to vysvětleno v metodice jednotlivých kapitol. V této části tedy upozorňujeme pouze na změny, které se týkají srovnatelnosti dlouhodobých časových řad.

Údaje o **obyvatelstvu** do roku 2000 navazovaly na výsledky sčítání lidu k 3. březnu 1991, od roku 2001 navazovaly na výsledky sčítání lidu k 1. březnu 2001 a od roku 2011 navazují na definitivní výsledky sčítání lidu k 26. 3. 2011. Na sčítání pak v daném desetiletí každoročně navazují demografické bilance (narození, zemřelí, přistěhovalí, vystěhovalí). Jsou v nich rovněž zahrnuty počty dlouhodobě přítomných cizinců (v souladu s mezinárodními úmluvami).

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

- 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
- 2002–2016 - všechny subjekty, včetně dříve nepublikovaných částí rezortu Ministerstva vnitra a Ministerstva obrany

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

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

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

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

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

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

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

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

2. ÚZEMÍ A PODNEBÍ

Úvodní tabulka obsahuje základní údaje o **území krajů a okresů České republiky**. Údaje o rozloze krajů a okresů k 31. 12. 2016 byly převzaty z oficiálních dat Českého úřadu zeměměřického a katastrálního v Praze.

Velikostní struktura obcí byla zpracována podle územně správního uspořádání k 31. 12. 2016.

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

3. ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

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

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

Velkoplošná chráněná území

- 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
- 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

- 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
- 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
- přírodní památky - obdobně jako národní přírodní památky, ale pouze s regionálním významem
- přírodní rezervace - menší území soustředěných přírodních hodnot se zastoupením ekosystémů typických a významných pro příslušnou geografickou oblast

Od roku 2007 je rozloha zvláště chráněných území uváděna podle příslušných vyhlášek k zákonu o ochraně přírody a krajiny.

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

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

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

Emise je děj, při kterém jsou vnášeny cizorodé látky různého skupenství do ovzduší. Uvádějí se v kilogramech za hodinu nebo v tunách za rok. Množství uvedených znečišťujících látek vypouštěných do ovzduší je evidováno v **Registru emisí a zdrojů znečišťování ovzduší** (REZZO). V tabulkách jsou údaje členěny podle druhu zdrojů na REZZO 1–3 (stacionární zdroje znečišťování) a REZZO 4 (mobilní zdroje znečišťování, zejména silniční motorová vozidla, železniční kolejová vozidla, plavidla a letadla).

Odpadem je každá movitá věc, které se osoba zbavuje nebo má úmysl nebo povinnost se jí zbavit.

Komunálním odpadem se dle Rozhodnutí Komise č. 753/2011/EU rozumí odpad z domácností a podobný odpad. Odpadem z domácností je odpad vyprodukovaný v domácnostech a podobným odpadem se rozumí odpad, který je ve své podstatě a složení srovnatelný s odpadem z domácností, s výjimkou odpadu z výroby a odpadu ze zemědělství.

Obor vodovodů a kanalizací zahrnuje vodohospodářské činnosti související se správou a provozem vodovodů a kanalizací, tj. zajišťování dostatečného množství kvalitní pitné vody a zajišťování odvádění odpadních vod a jejich čištění. **Vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu** zahrnují vodovody a kanalizace zřízené a provozované ve veřejném zájmu. **Voda vyrobená** zahrnuje vodu fakturovanou a vodu nefakturovanou. Součet údajů za vodu fakturovanou a nefakturovanou se může lišit od množství vody vyrobené o vodu převzatou od jiných organizací, popř. o vodu předanou jiným organizacím.



Od roku 2014 platí upřesněná definice splaškových vod a vody fakturované domácnostem v důsledku změny vyhlášky č. 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích.

Od roku 2013 jsou do „**vypouštěných odpadních vod do kanalizace**“ kromě splaškových, průmyslových a ostatních vod nově zahrnuty také **zpoplatněné srážkové vody**.

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

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

4. OBYVATELSTVO

Údaje o počtu a složení obyvatelstva jsou získávány ze sčítání lidu, na něž navazují každoroční statistické bilance dat o narozeních, sňatcích, rozvodech, úmrtích a stěhování. Zdrojem dat jsou statistická hlášení z matrik, pokud není uvedeno jinak. Územní členění dat v této kapitole odpovídá územní struktuře platné k 1. 1. příslušného roku. Demografické údaje v delší časové řadě přepočtené na srovnatelnou územní strukturu (platnou od 1. 1. 2016) jsou uvedeny v publikaci Demografická ročenka krajů (změny území k 1. 1. 2016 se týkají krajů Středočeského, Plzeňského, Karlovarského, Ústeckého, Jihomoravského a Olomouckého).

Veškeré údaje se týkají obyvatel s trvalým bydlištěm na uvedeném území bez ohledu na státní občanství. Od roku 2001 jsou započtení cizinci s přiznaným azylem a cizinci s vízy nad 90 dní. Od 1. 5. 2004 jsou zahrnuti také občané zemí EU s přechodným pobytem a občané třetích zemí s povolením k dlouhodobému pobytu na území ČR.

Střední stav obyvatelstva vyjadřuje počet obyvatel daného území bilancovaný k 1. 7. sledovaného roku. **Přirozený přírůstek/úbytek** obyvatel je rozdíl mezi počtem živě narozených dětí a počtem zemřelých osob. **Celkový přírůstek/úbytek** obyvatel je součtem přirozeného přírůstku/úbytku a přírůstku/úbytku stěhování. **Stěhování** se rozumí změna trvalého bydliště či dlouhodobého pobytu osoby přes hranice uvedeného území. Data o stěhování přebírá ČSÚ z informačních systémů Ministerstva vnitra a Ředitelství služby cizinecké policie.

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

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

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

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

Index stáří je poměr počtu osob ve věku 65 a více let na 100 osob ve věku 0 až 14 let. **Naděje dožití** udává počet let, které má naději ještě prožít osoba právě x-letá při zachování řádu úmrtnosti sledovaného období daného úmrtnostní tabulkou. S ohledem na vyloučení nahodilých výkyvů jsou úmrtnostní tabulky pro kraje zpracovány za dvouletá období a pro okresy za pětiletá období. Naděje dožití uvedené v tab. 4-1. pro daný rok odpovídá naději dožití za období končící daným rokem (např. ve sloupci 2016 je uvedena naděje dožití v kraji v období 2015–2016).

Sňatky jsou započítány do příslušného území podle místa pobytu ženicha. **Průměrný věk** při sňatku a průměrný věk při prvním sňatku je vypočítán z rozložení absolutních počtů sňatků podle věku snoubence. **Rozvody** jsou územně tříděny podle posledního společného bydliště manželů; zdrojem dat je informační systém Ministerstva spravedlnosti. **Průměrný věk** při rozvodu je vypočítán z rozložení absolutních počtů rozvodů podle věku muže/ženy.

Cizincem se rozumí fyzická osoba, která není státním občanem České republiky.

V tabulkách 4-11. a 4-12. jsou do celkového počtu cizinců řazeni cizinci s trvalým pobytem, občané EU/EHP a Švýcarska a jejich rodinní příslušníci s pobytem přechodným, občané tzv. třetích zemí s dlouhodobým pobytem, příp. s dlouhodobými vízy. Údaje pocházejí z evidence Ředitelství služby cizinecké policie.

5. MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE

Regionální účty, nejvýznamnější zdroj regionálních makroekonomických ukazatelů, jsou regionální obdobou národních účtů. Vycházejí z ročních národních účtů sestavených pro Českou republiku, metodicky odpovídají Evropskému systému účtů (**ESA 2010**) a důsledně dodržují pravidla a doporučení platná pro členské země Evropské unie, tzn., že jsou s nimi srovnatelné - harmonizované.

V souladu s metodikou ESA 2010 jsou ukazatele zjišťovány **pracovištní metodou**, to znamená, že ukazatele za podniky jsou alokovány do regionů podle skutečného místa působení jednotky. Hrubá přidaná hodnota za multi-regionální organizace je alokována na základě mezd vyplácených v jednotlivých krajích. Ukazatele účtů domácností se vztahují k místu **bydliště domácnosti**.

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

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

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

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

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

Regionální makroekonomické ukazatele jsou revidovány v souladu s revizemi ročních národních účtů. Aktuální údaje zahrnují výsledky mimořádné revize ročních národních účtů v roce 2014 související s přechodem na nový evropský účetní standard ESA 2010. Údaje za rok 2015 a 2016 vycházejí z předběžné verze ročních národních účtů.

6. MÍSTNÍ ROZPOČTY

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

Příjmy a výdaje jsou uváděny po **konsolidaci**, to je po úpravě, odstraňující položky, které nejsou přímou součástí hospodaření, a duplicity.

7. CENY

Spotřebitelské ceny vybraných cenových reprezentantů jsou průměrné spotřebitelské ceny zjištěné v kraji v prosinci sledovaného roku. Jejich uspořádání v legendě vychází ze struktury spotřebního koše (tj. souboru vybraných druhů zboží a služeb placených obyvatelstvem vč. vah, které jsou jim přiřazeny).

Údaje o **cenách vybraných druhů nemovitostí** jsou čerpány z dat Ministerstva financí. Zdrojem jsou přiznání k dani z převodu nemovitostí, která jsou povinni podávat vlastníci (prodejci) nemovitostí příslušným finančním úřadům do konce třetího kalendářního měsíce následujícího po měsíci, v němž byl zapsán vklad práva do katastru nemovitostí. Založení databáze cenových informací na finančních úřadech bylo zahájeno zpracováním dat z daňových přiznání v roce 1998 podle vyhlášky č. 279/1997 Sb. Databáze celoplošně postihuje transakce na trhu nemovitostí a vychází z reálných (přiznaných) cen. Vzhledem k dodatečným přepočtům dat z administrativních zdrojů nelze srovnávat údaje z jednotlivých roků, publikované v předcházejících ročenkách.

Ceny zemědělských výrobků se sledují v síti vybraných zemědělských výrobců. Jsou to převážně nominální ceny vybraných zemědělských výrobků podle hlavních (specifikovaných) jakostí. Průměrné měsíční ceny sledovaných výrobků se vypočítávají prostým aritmetickým průměrem z vykázaných cen jednotlivých výrobců.

8. ŽIVOTNÍ PODMÍNKY

Na základě členství v Evropské unii provedl Český statistický úřad další ročník výběrového šetření EU-SILC o příjmech a životních podmínkách domácností pod názvem „**Životní podmínky 2016**“. Cílem tohoto šetření je dlouhodobě získávat srovnatelná data o sociální situaci domácností, která jsou díky jednotné metodice porovnatelná i s dalšími zeměmi EU.

Šetření je realizováno jako čtyřletý rotační panel, každoročně se obmění zhruba čtvrtina domácností. Výsledky šetření jsou vzhledem k velikosti výběrového souboru reprezentativní jen do úrovně krajů. **Při interpretaci a analýze výsledků šetření je třeba mít neustále na paměti, že jsou zatíženy určitou statistickou chybou** (výběrovou i nevýběrovou). Více informací (např. tabulky s odhadem 95% intervalu spolehlivosti, ze kterých je patrný interval, ve kterém s 95% pravděpodobností leží skutečná hodnota odhadované charakteristiky), lze najít spolu s podrobnou metodikou **v publikaci** „Příjmy a životní podmínky domácností v roce 2016“ na internetových stránkách www.czso.cz v sekci Statistiky pod odkazem Příjmy, výdaje a životní podmínky domácností.



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

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

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

9. TRH PRÁCE

Zdrojem informací o trhu práce zjišťovaných šetřením v domácnostech respondentů je **Výběrové šetření pracovních sil (VŠPS)**. Metodika ukazatelů zjišťovaných VŠPS koresponduje s definicemi a doporučeními Mezinárodní organizace práce (ILO), takže data mohou sloužit jako základ pro přímou mezinárodní srovnatelnost charakteristik trhu práce v různých zemích. Zároveň je respektována prováděcí metodika Eurostatu, která poskytuje výklad náplně konkrétních charakteristik trhu práce.

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

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

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

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

Údaje o **počtu zaměstnanců** (ve fyzických osobách) a **průměrných hrubých měsíčních mzdách v letech 2013 až 2015** (tab. 9-8., 9-9., 9-103. a 9-104.) jsou čerpány z výsledků zpracování ročních statistických výkazů. Zahrnují všechny podnikatelské i nepodnikatelské subjekty, a to bez ohledu na počet zaměstnanců. Územní třídění dat do krajů je získáváno přímo od vykazujících jednotek a je provedeno podle místa skutečného pracoviště zaměstnanců, tzv. **pracovištní metodou**. Detailnější územní třídění, např. do okresů, však není možné. Odvětvové členění dat je **zpracováno podle Klasifikace ekonomických činností (CZ-NACE)**, do odvětví jsou data tříděna podle převažující činnosti celého subjektu.

Informace o **počtech zaměstnanců a průměrných mzdách v roce 2016** (tab. 9-105.) jsou čerpány z výsledků zpracování čtvrtletních statistických výkazů a jsou publikovány **podle místa pracoviště**. Údaje jsou uváděny za všechny podniky, a to v přepočtu na **zaměstnance plně zaměstnané**, který zohledňuje délku pracovního úvazku. Údaje jsou předběžné.

Údaje o počtu zaměstnanců a průměrných hrubých měsíčních mzdách nezahrnují osoby vykonávající veřejné funkce (např. poslance, senátory, uvolněné členy zastupitelstev všech stupňů), soudce, ženy na mateřské dovolené, osoby na rodičovské dovolené (nepracují-li současně v pracovním poměru), učně, osoby pracující pro firmu na základě dohod o pracích konaných mimo pracovní poměr, zaměstnance ekonomických subjektů statisticky nesledovaných.

Údaje o **mzdách podle pohlaví a klasifikace zaměstnání** (tab. 9-10., 9-106. a 9-107.) vznikly sloučením dat z **Informačního systému o průměrném výdělků MPSV (ISPV)**, který pokrývá výběrově mzdovou sféru, a administrativního zdroje **Informační systém o platu a služebním příjmu (ISP)** Ministerstva financí, který plošně pokrývá platovou sféru. **Průměrná mzda** zaměstnance je vypočtena z odpracované doby placené (nezahrnuje se neplacená nepřítomnost v práci, nemoc, apod.) a není proto shodná s průměrnou mzdou z podnikových zjišťování ČSÚ, která je vypočtena poměření s evidenčním počtem zaměstnanců (tab. 9-8. a 9-9. nebo v tab. 9-103. až 9-105.).

Strukturální šetření mezd (tab. 9-10., 9-106. a 9-107.) pokrývá od roku 2011 celou zaměstnaneckou populaci v ČR, neboť jsou nově zahrnuti dříve nesledovaní zaměstnanci z podniků s méně než 10 zaměstnanci a také zaměstnanci neziskových institucí a podnikatelů - fyzických osob. Tato změna znamená zvýšení reprezentativnosti statistických údajů, ale také skutečnost, že rok 2011 není srovnatelný s předchozími roky. **Členění podle zaměstnání** je zpracováno podle mezinárodní standardní **Klasifikace zaměstnání CZ-ISCO**, která byla zavedena s účinností od 1. 1. 2011.

Medián mezd představuje hodnotu mzdy zaměstnance uprostřed mzdového rozdělení. To znamená, že polovina hodnot mezd je nižší a druhá polovina je vyšší než medián.

Údaje o počtu **uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce**, jejich struktuře a počtu pracovních míst v evidenci úřadu práce jsou převzaty z informačního systému Ministerstva práce a sociálních věcí.

Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce jsou fyzické osoby, které osobně požádají o zprostředkování vhodného zaměstnání krajskou pobočkou úřadu práce, v jejímž obvodu mají bydliště, a při splnění zákonem stanovených podmínek jsou krajskou pobočkou úřadu práce zařazeny do evidence uchazečů o zaměstnání.

Dosažitelní uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce jsou evidovaní uchazeči (vč. občanů EU a EHP), kteří mohou bezprostředně nastoupit do zaměstnání při nabídce vhodného pracovního místa a nemají žádnou objektivní překážku pro přijetí do zaměstnání.

Částečně nezaměstnaní jsou evidovaní uchazeči o zaměstnání, mající tzv. **privýdělek** (činnost na základě pracovního nebo služebního poměru nebo na základě dohod o pracích konaných mimo pracovní poměr, pokud měsíční výdělek nebo odměna připadající na jeden měsíc nepřesáhne polovinu minimální mzdy).

Podíl nezaměstnaných osob vyjadřuje podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce ve věku 15–64 let ze všech obyvatel ve stejném věku.

Od 1. 1. 2012 platí novela zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, která v § 35 ruší dosavadní povinnost zaměstnavatelů nahlašovat **volná pracovní místa**. Zaměstnavatel **může** oznámit krajské pobočce Úřadu práce volná pracovní místa a jejich charakteristiku (§ 37). Pracovními místy v evidenci úřadu práce se rozumí nově vytvořená nebo uvolněná pracovní místa, na která zaměstnavatel zamýšlí získat zaměstnance nebo je hodlá obsadit dočasně přidělenými zaměstnanci **agentury práce** (§ 35).

10. ORGANIZAČNÍ STATISTIKA

Datovým zdrojem pro organizační statistiku je **Registr ekonomických subjektů** (dále jen RES). RES je veřejným seznamem, který vytváří a spravuje ČSÚ na základě zákona č. 89/1995 Sb., o státní statistické službě ve znění pozdějších předpisů. Registr se využívá především pro přípravu a realizaci statistických zjišťování. Je průběžně aktualizován daty ze statistických zjišťování a údaji z obchodního rejstříku, živnostenských úřadů a z dalších administrativních zdrojů. Po spuštění základních registrů veřejné správy od 1. 7. 2012 se hlavním zdrojem pro jeho aktualizaci stal Registr osob (ROS).

V RES jsou evidovány **právnícké osoby** včetně organizačních složek státu a **fyzické osoby**, které mají postavení podnikatele. **Fyzické osoby** zahrnují soukromé podnikatele podnikající dle živnostenského zákona, zemědělské podnikatele – fyzické osoby, fyzické osoby provozující jinou podnikatelskou činnost podle zvláštních předpisů a od roku 2014 zahraniční fyzické osoby a odštěpné závody zahraničních fyzických osob. **Obchodní společnosti** zahrnují veřejné obchodní společnosti, společnosti s ručením omezeným, komanditní společnosti, akciové společnosti a od roku 2010 i evropská hospodářská zájmová sdružení a evropské společnosti. **Družstva** zahrnují i evropské družstevní společnosti.

V souvislosti s novým Občanským zákoníkem došlo od 1. 1. 2014 k rozsáhlé změně v evidenci **občanských sdružení**. Aktivní občanská sdružení byla převedena do nových právních forem - nejčastěji spolek (dříve právní forma sdružení) a pobočný spolek (dříve organizační jednotka sdružení), které jsou vedeny ve spolkovém rejstříku.

Ke stejnému datu byly subjekty s právní formou **zahraniční osoba** převedeny do nových forem: odštěpný závod zahraniční právnícké osoby, organizační složka zahraničního nadačního fondu, organizační složka zahraniční nadace a především zahraniční fyzická osoba a dále odštěpný závod zahraniční fyzické osoby. Podrobnější členění umožnilo rozlišit zahraniční fyzické a zahraniční právnícké osoby (od 1. 1. 2014).

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

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



11. ZEMĚDĚLSTVÍ

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

Zemědělskou produkci regionu vyjadřuje tzv. regionální zemědělský účet, který hodnotově reprezentuje celkovou finální produkci zemědělského odvětví daného regionu.

Obhospodařovanou zemědělskou půdou se rozumí půda využívaná k zemědělské produkci a také půda, která byla a nadále má být zemědělsky obhospodařována, ale dočasně obhospodařována není.

Osevní plochou (zjišťovanou k 31. květnu) se rozumí jarní produktivní plocha, ze které se ve sledovaném roce očekává sklizeň. Kromě osevu na orné půdě zahrnuje také případný osev v sadech, zahradách, chmelnicích a na dočasně rozoraných trvalých travních porostech. Do osevní plochy není zahrnuta orná půda nevyužívaná, tj. úhor a veškerá orná půda z různých důvodů neosetá či neosázená.

Sklizeň představuje celkové množství plodiny sklizené v normální vlhkosti a čistotě, včetně podřadnějších částí využitelných např. ke krmení hospodářských zvířat. **Hektarový výnos** je poměr sklizně a sklizňové plochy. **Sklizňová plocha** se s výjimkou kukuřice na zrno, kukuřice na zeleno a siláž a trvalých travních porostů rovná osevní ploše. Počet stromů a keřů a sklizeň **ovoce** se zjišťuje prostřednictvím výkazu o definitivních sklizních zemědělských plodin ke konci roku.

Počty **hospodářských zvířat** jsou publikovány podle stavu k 1. dubnu. **Krávy** a **prasnice** jsou plemence alespoň jednou otelené, resp. oprasené. Do **drůbeže** se započítávají slepice a kohouti, husy a houseři, kachny a kačeři, krůty a krocani (včetně mláďat).

Výroba jatečných zvířat (skot, prasata) a drůbeže je množství (živá hmotnost) hospodářských zvířat, která byla uvedena na trh za účelem porážky. Zahrnuje také zvířata, která byla poražena na vlastních jatkách nebo na jiných jatkách ve mzdě, příp. poražena mimo jatka. **Výroba mléka** je množství mléka nadojeného a vysátého sajícími telaty dojených krav; nezahrnuje mléko vysáté telaty masných krav.

Výroba masa (bez drůbežího) zahrnuje údaje o porážkách z provozů registrovaných jatek. Uvádí se v jatečné hmotnosti, což je hmotnost jatečně upravených těl dle definice stanovené v nařízeních Rady EU. Zahrnuje maso (i z nutných porážek), které bylo uznáno za vhodné pro lidskou spotřebu. Živá hmotnost je hmotnost jatečných zvířat před porážkou. Do průměrné živé hmotnosti jatečných prasat nejsou zahrnuty prasnice a kanci.

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

Pevná část této kapitoly je doplněna o vybrané údaje ze **Strukturálního šetření v zemědělství**, které proběhlo jako výběrové zjišťování na podzim roku 2016. Metodické vysvětlivky k tomuto šetření jsou uvedeny v samostatné publikaci ČSÚ s názvem Strukturální šetření v zemědělství – regiony – 2016 (kód 270166-17).

12. LESNICTVÍ

Lesnictví zahrnuje údaje o ekonomických subjektech s 20 a více zaměstnanci s převažující činností lesnictví a těžba dřeva a dále ekonomických subjektech hospodařících na lesních pozemcích s rozlohou 200 a více ha.

Zalesňováním se rozumí umělé zalesnění, tj. výsev a výsadba lesa (bez plochy přirozené obnovy lesa), patří sem kromě ploch poprvé zalesněných také vylepšování a doplňování lesních kultur a náletů, přepočtené na plochu plného zalesnění. Do **těžby dřeva** se započítává vytěžené dřevo (bez kůry) - hmota hroubí a část nehroubí (nezahrnují se těžební zbytky) bez ohledu na to, ze kterých pěstebních nebo těžebních zásahů byla získána, vč. těžby nahodilé a těžby v tzv. samovýrobě. **Nahodilá těžba** zahrnuje údaje za nahodilé těžby a kalamity všeho druhu. Do celkového rozsahu se zahrnují též souše, ojedinělé polomy, vývraty, veškerá lapáková hmota položená za účelem zachycení kůrovců a jedinců, ve kterých zimuje škodlivý hmyz (kůrovci apod.). Započítává se zpracovaná hmota v daném roce.

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

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

13. PRŮMYSL

Data jsou publikována za podnikatelské subjekty s převažující průmyslovou činností (sekce CZ-NACE B, C, D = Těžba a dobývání, Zpracovatelský průmysl a Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu) **se 100 a více**

zaměstnanci a se sídlem na příslušném území, včetně jejich závodů a provozoven v jiných krajích. V kategorii subjektů se 100 a více zaměstnanci jsou zjišťovány údaje o všech podnicích.

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

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

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

14. ENERGETIKA

Informace o provozu elektrizační a plynárenské soustavy pravidelně zveřejňuje **Energetický regulační úřad** (www.eru.cz). Základní údaje jsou publikovány v Roční zprávě o provozu elektrizační soustavy ČR a v Roční zprávě o provozu plynárenské soustavy ČR, které Energetický regulační úřad vydává na základě §17, odst. 7, písm. m) **zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon)** v platném znění. Data o elektroenergetice jsou získávána přímo od výrobců elektřiny, provozovatelů distribučních soustav a přenosové soustavy, data o obnovitelných zdrojích od OTE, a.s. Údaje o spotřebě zemního plynu zpracovává Energetický regulační úřad od výrobců, provozovatelů zásobníků, provozovatele přepravní soustavy, provozovatelů distribučních soustav, obchodníků s plynem a operátora trhu OTE, a.s.

Instalovaný výkon elektrárenských soustrojí je součtem jmenovitých výkonů jednotlivých energetických soustrojí (bloků) k poslednímu dni sledovaného období. Jedná se o nejvyšší teoretický činný výkon soustrojí.

Výroba elektřiny brutto představuje celkovou výrobu elektřiny na svorkách generátorů. **Výroba elektřiny netto** je vyjádřena rozdílem mezi celkovou výrobou elektřiny a vlastní spotřebou na výrobu elektřiny.

Spotřebu elektrické energie zveřejňuje Energetický regulační úřad od roku 2014 **v hodnotě netto**, která představuje spotřebu elektřiny v odběrných místech a spotřebu výrobců a subjektů přímo napojených na danou výrobu. V předchozích letech zveřejňoval spotřebu elektřiny pouze **v hodnotě brutto** (součet spotřeby elektřiny netto, vlastní spotřeby na výrobu elektřiny, spotřeby na přečerpávání v přečerpávacích vodních elektrárnách a ztrát v sítích).

Spotřeba zemního plynu nezahrnuje vlastní spotřebu, ztráty, změnu akumulace na distribučních soustavách a vlastní spotřebu výrobců plynu při jeho těžbě.

Šetření Energo 2015

Údaje vycházejí ze šetření Energo 2015 (výběrového šetření o energetické spotřebě v domácnostech), které bylo provedeno Českým statistickým úřadem v souladu se zákonem č. 89/1995 Sb., o státní statistické službě, ve znění pozdějších předpisů. Sběr dat od domácností probíhal v období od 7. července 2015 do 15. ledna 2016. Šetření se uskutečnilo na území celé České republiky v přibližně 20 000 domácnostech. Výsledky a podrobné metodické vysvětlivky k tomuto šetření jsou obsaženy v samostatné publikaci ČSÚ s názvem **Spotřeba paliv a energií v domácnostech (kód 150189-16)**.

Obydlený byt představuje domácnost tvořenou osobami, které společně žijí a obvykle bydlí ve vybraném bytě. Za místo obvyklého pobytu je považováno místo, kde osoba tráví období svého každodenního odpočinku bez ohledu na dočasnou nepřítomnost z důvodu rekreace, návštěv, pracovních cest a kde je členem konkrétní domácnosti.

Tuhá paliva zahrnují hnědé a černé uhlí, koks a uhelné brikety. Spotřeba se nejčastěji sleduje v hmotnostních jednotkách (kg, q, t). Na základě výhřevnosti je možné tuto spotřebu převést na energetické jednotky (joule).

Obnovitelné zdroje energie obsahují palivové dřevo, dřevěné brikety, dřevěné pelety, rostlinná a agro paliva. Podobně jako u tuhých paliv se spotřeba nejčastěji sleduje v hmotnostních jednotkách (kg, q, t). Na základě výhřevnosti je pak tato spotřeba převáděna na energetické jednotky (joule). V případě spotřeby palivového dřeva je nutné při převodu na energetické jednotky zohlednit i délku skladování. Dále se do této kategorie zahrnuje využití tepelných čerpadel, fotovoltaických systémů a solárních termických systémů.

Kapalná paliva zahrnují propan-butan, topnou naftu a topný olej. Spotřeba se v převážné míře sleduje v litrech, následně je převáděna na tuny a pomocí výhřevnosti dále na joule.

15. STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

Stavební podnik je podnikatelský subjekt s převažující stavební činností (odpovídá zařazení do oddílu 41, 42 a 43 klasifikace CZ-NACE).

Stavební práce jsou zejména práce na výstavbě, přestavbě, rozšíření, obnově, opravách a údržbě stálých i dočasných budov a staveb. Zahrnují i montážní práce stavebních konstrukcí a hodnotu zabudovaného materiálu a konstrukcí.



Základní stavební výroba představuje objem stavebních prací, které jednotka provedla pracovníky zahrnutými do jejího evidenčního stavu včetně produktivní práce učňů a objemu stavebních prací na vlastním hmotném investičním majetku. **Stavební práce „S“ (podle dodavatelských smluv)** vyjadřují celkovou hodnotu vlastních výkonů ze stavební činnosti vykazující jednotky (včetně zabudovaných materiálů) provedenou na základě smlouvy o dodávce pro konečného uživatele (stavebníka) včetně hodnoty eventuálních poddodávek stavebních prací přijatých od jiných dodavatelských organizací pro splnění dané smlouvy o dodávce pro konečného uživatele. **Veřejný zadavatel** (zadavatel veřejné zakázky) je právnická osoba, která v souladu s platnými předpisy o finančním hospodaření používá plně nebo zčásti veřejných prostředků k financování veřejných zakázek.

Stavebním povolením se rozumí celkový počet stavebních povolení, stavebních ohlášení, staveb povolených na podkladě veřejnoprávní smlouvy a staveb ve zkráceném stavebním řízení autorizovaným inspektorem, které byly ve smyslu zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, vydány a evidovány příslušným stavebním úřadem. **Orientační hodnota staveb** zahrnuje celkové náklady včetně technologie (v běžných cenách) vynaložené na přípravu, realizaci a uvedení stavby do provozu. **Stavbami na ochranu životního prostředí** se rozumí stavební akce k ochraně čistoty vod, ovzduší, klimatu, přírody a půdy, akce k ekologickému nakládání s odpady a k omezení působení fyzikálních faktorů na životní prostředí.

Bytová výstavba zahrnuje výstavbu nových bytů na příslušném území všemi formami výstavby. **Bytem** se rozumí místnost nebo soubor místností, které jsou podle rozhodnutí stavebního úřadu určeny k bydlení a mohou tomuto účelu sloužit jako samostatné bytové jednotky. **Byty zahájené** jsou od roku 2006 byty v těch domech, jejichž výstavba byla ve sledovaném období povolena na základě vydaného stavebního povolení a od roku 2007 na základě vydaného stavebního povolení nebo stavebního ohlášení, a to bez ohledu na to, zda tyto byty byly ve sledovaném období dokončeny či nikoliv. **Byty dokončené** jsou byty, na které ve smyslu Stavebního zákona a ve znění pozdějších předpisů byl příslušným stavebním úřadem do konce sledovaného období vystaven kolaudační souhlas.

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

16. CESTOVNÍ RUCH

Do statistiky cestovního ruchu jsou zahrnuty údaje o kapacitě a výkonech hromadných ubytovacích zařízení sloužících cestovnímu ruchu a také údaje z výběrového šetření v domácnostech o cestovních zvyklostech rezidentů. Kromě údajů podle krajů a okresů jsou publikována data o turistických oblastech a turistických regionech. Tato území byla oficiálně definována agenturou CzechTourism v roce 2005, v roce 2010 byla provedena revize tohoto vymezení.

Hromadná ubytovací zařízení jsou zařízení s minimálně pěti pokoji a zároveň deseti lůžky, která pravidelně (nebo nepravidelně) poskytují přechodné ubytování hostům (včetně dětí) za účelem dovolené, zájezdu, lázeňské péče, služební cesty, školení, kurzu, kongresu, symposia, pobytu dětí ve škole v přírodě, v letních a zimních táborech. Jsou členěna podle kategorie, určující druh ubytovacího zařízení a třídy, která stanovuje požadavky na vybavení, úroveň a rozsah služeb spojených s ubytováním. Mezi hromadná ubytovací zařízení patří hotely, penziony, turistické ubytovny, chatové osady, kempy a ostatní ubytovací zařízení.

Lůžka v ubytovacích zařízeních zahrnují pouze stálá lůžka sloužící pro cestovní ruch (bez lůžek příležitostných). **Místa pro stany a karavany** udávají počet stanovišť pro umístění stanů, obytných přívěsů a karavanů. Do počtu pokojů, lůžek a míst pro stany a karavany se zahrnuje maximální kapacita každého hromadného ubytovacího zařízení v daném roce.

Uváděné údaje o návštěvnosti jsou souhrnem dat ze zpracovaných dotazníků s dopočtenou non-response. **Host** v ubytovacím zařízení je každá osoba (včetně dětí a kromě personálu a majitelů ubytovacího zařízení), která použila služeb ubytovacího zařízení k přechodnému ubytování. Mezi hosty se nezapočítávají osoby, které používají služeb ubytovacího zařízení pro přechodné ubytování za účelem zaměstnání či řádného studia. Doba pro přechodné ubytování, kdy lze hosta považovat za účastníka cestovního ruchu, nesmí být delší než 1 rok.

Za **rezidenta** se považuje osoba, která má trvalý (stálý) pobyt v České republice. Může to tedy být občan České republiky i cizí státní příslušník trvale žijící na území České republiky. **Nerezidentem** je pak osoba, která trvale žije v jiné zemi a na území ČR se zdržuje dobu kratší než 1 rok (včetně občanů České republiky).

Průměrná doba pobytu je o jeden den delší než průměrný počet přenocování. **Čisté využití lůžek** udává čistou obsazenost stálých lůžek a vypočítá se jako podíl počtu přenocování za sledované období a součinu průměrného počtu lůžek k dispozici s počtem provozních dnů. **Využití pokojů** udává čistou obsazenost pokojů a je podílem počtu realizovaných pokojodnů (tj. počtu obsazených pokojů za jednotlivé dny sledovaného období) a součinu průměrného počtu pokojů k dispozici s počtem provozních dnů.

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

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

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

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

17. DOPRAVA

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

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

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

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

18. INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

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

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

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

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

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

Data o informačních technologiích dostupných veřejnosti v **knihovnách** pocházejí ze zdrojů Národního informačního a poradenského střediska pro kulturu. Údaje o vybavenosti a využívání informačních technologií **zdravotnickými zařízeními** v ČR pocházejí z ročního výkazu, který je připravován Ústavem zdravotnických informací a statistiky ve spolupráci s Českým statistickým úřadem. Údaje o **vybavenosti škol** v ČR informačními technologiemi pocházejí z datových zdrojů Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy, které sbírá údaje o dostupné infrastruktuře IT v základních, středních a vyšších odborných školách.

Zdrojem dat pro **statistiku ICT odborníků** je Výběrové šetření pracovních sil ČSÚ. V tabulkách jsou uváděny průměrné údaje příslušného roku. Pokud je hodnota menší než 3 000 osob, jsou data považována za údaje s nízkou spolehlivostí. Od roku 2011 jsou ICT odborníci definováni na základě klasifikace CZ-ISCO 08 a dělí se na dvě hlavní skupiny:

- o Řídící pracovníci, inženýři a specialisté v oblasti ICT - zkráceně ICT specialisté (CZ-ISCO kód 25, 133, 2152, 2153, 2434);
- o Technici, mechanici a opraváři v oblasti ICT – zkráceně ICT technici (CZ-ISCO kód 35, 7422).

Údaje o **mzdách IT odborníků** pocházejí z výsledků **strukturální statistiky mezd zaměstnanců**, které ČSÚ publikuje ve spolupráci s Ministerstvem práce a sociálních věcí.



Studenti vysokých škol (ISCED stupeň 5A, 6) v oboru Informatika jsou definováni dle mezinárodní klasifikace oborů vzdělání ISCED 97 (ISCED úzce vymezený obor 48). Data byla získána z datových zdrojů Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy, konkrétně z databáze SIMS.

19. VĚDA A VÝZKUM

Pojmy **výzkum a vývoj** (VaV) jsou v České republice definovány zákonem o podpoře výzkumu a vývoje z veřejných prostředků. **VaV** je systematická tvůrčí práce konaná za účelem rozšíření stávajícího poznání (včetně poznání člověka, kultury a společnosti), získání nových znalostí nebo jejich využití v praxi, a to metodami, které umožňují potvrzení, doplnění či vyvrácení získaných poznatků.

Zpravodajskými jednotkami v oblasti statistického zjišťování výzkumu a vývoje jsou všechny právnické a fyzické osoby, které provádějí výzkum a vývoj na území ČR jako svoji hlavní (CZ-NACE 72) nebo vedlejší ekonomickou činnost, a to bez ohledu na počet jejich zaměstnanců, sektor nebo ekonomické odvětví, ve kterém působí. **Členění dat podle krajů** je dostupné od roku 2001 a je zpracováno podle místa pracoviště VaV jednotlivých zpravodajských jednotek. V případě vysokoškolského sektoru jde převážně o jednotlivé fakulty veřejných vysokých škol. Údaje za okresy byly vytvořeny podle adres pracovišť výzkumu a vývoje.

Zaměstnanci výzkumu a vývoje podle pracovní činnosti jsou:

- o **výzkumní pracovníci**, kteří se zabývají nebo řídí projekty zahrnující koncepci nebo tvorbu nových znalostí, výrobků, procesů, metod a systémů
- o **techničtí a odborní pracovníci** (dále jen techničtí pracovníci), kteří v rámci VaV uskutečňují vědecké a technické úkoly, aplikují koncepty a provozní metody (obvykle za dohledu výzkumných pracovníků)
- o **ostatní pracovníci**, kteří se podílejí nebo jsou začleněni do výzkumných a vývojových činností (např. řemeslníci, sekretářky a úředníci)

Průměrný evidenční počet zaměstnanců přepočtený na plný pracovní úvazek věnovaný VaV činností (FTE) vystihuje skutečnou dobu věnovanou výzkumu a vývoji. Jeden FTE je roven jednomu roku práce na plný pracovní úvazek zaměstnance, který se plně věnuje VaV činnosti. Tento ukazatel je významný především u zaměstnanců VaV, jejichž pracovní náplň se skládá i z jiných činností než VaV (např. akademičtí pracovníci), neboť započítává pouze tu část jejich pracovní doby, po kterou se věnují VaV.

Výdaje na výzkum a vývoj představují veškeré výdaje (běžné a kapitálové) určené na vlastní výzkum a vývoj prováděný v rámci zpravodajské jednotky nebo sektoru ekonomiky bez ohledu na zdroj jejich financování. Výdaje vynakládané mimo zpravodajskou jednotku (externí výdaje na VaV) jsou do celkových výdajů na VaV započteny jen v případě, že přímo slouží pro podporu vlastního výzkumu a vývoje (např. nákup dodávek pro VaV).

Údaje o **přímé veřejné podpoře výzkumu a vývoje** vycházejí z informací uvedených v Informačním systému výzkumu, experimentálního vývoje a inovací (sekretariát RVVI) a v závěrečném účtu státního rozpočtu ČR pro oblast VaV (MF).

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

Údaje o **patentech a užitných vzorech** byly zpracovány na základě datových zdrojů Úřadu průmyslového vlastnictví (ÚPV), který zajišťuje patentovou ochranu na území České republiky. Tabulky obsahují pouze údaje o patentové aktivitě subjektů působících na území České republiky.

Zdrojem dat o počtech zaměstnaných Specialistů a Technických a odborných pracovníků je Výběrové šetření pracovních sil (VŠPS), kde základní šetřenou jednotkou jsou jednotlivci a domácnosti. Data v tabulkách jsou uváděna jako roční průměry. Pokud je jejich hodnota menší než 3 000 osob, jsou považovány za údaje s nízkou spolehlivostí. Od roku 2011 jsou Specialisté a Techničtí a odborní pracovníci definováni na základě klasifikace CZ-ISCO 08 (CZ-ISCO hlavní třídy 2 a 3). Ze třídy Specialistů se podrobněji vymezuje skupina Specialistů v oblasti vědy a techniky (CZ-ISCO 21) a ze třídy Technických a odborných pracovníků skupina Technických a odborných pracovníků v oblasti vědy a techniky (CZ-ISCO 31).

Data týkající se mezd specialistů pocházejí z výsledků strukturální mzdové statistiky, kterou publikuje Český statistický úřad ve spolupráci s Ministerstvem práce a sociálních věcí.

Data za **studenty vysokých škol** vypovídají o studentech bakalářských, magisterských, navazujících magisterských a doktorských studijních programů na veřejných a soukromých vysokých školách (nezahrnují studenty dvou státních vysokých škol, které podléhají odlišnému výkaznictví). Pojmem „magisterský studijní program“ je označena skupina magisterských i navazujících magisterských programů. V tabulkách jsou vyděleni studenti dvou oborů vzdělávání, a sice podle klasifikace ISCED 97. Jedná se o třídu 4, neboli skupinu oborů Přírodní vědy, matematika a informatika (zahrnuje vědy o živé a neživé přírodě, matematiku a statistiku, informatiku), a třídu 5, neboli skupinu oborů Technické vědy, výroba a stavebnictví (zahrnuje technické vědy a obory, výrobu a zpracování, architekturu a stavebnictví). Data pochází z databáze Sdružených informací matrik studentů (SIMS) podle stavu zpracování ke dni 20. ledna 2017. Vzhledem k tomu, že studijní obor se stejným kódem může mít na různých vysokých školách různý obsah a zařazení jednotlivých studentů do příslušných skupin oborů dle ISCED 97 je proto problematické, jsou v případě členění podle oborů uváděny kvalifikované odhady, které byly pro Český statistický úřad zpracovány pracovníky Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy. Členění na jednotlivá území je zpracováno na základě trvalého bydliště studenta.

Velikost populace a počty žen s **terciárním vzděláním** je spočtena pomocí dat získaných v rámci Výběrového šetření pracovních sil. Do krajů jsou údaje rozděleny podle místa bydliště respondenta v době sběru dat.

20. VZDĚLÁVÁNÍ

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

Data o všech níže uvedených druzích škol, s výjimkou vysokých, zahrnují všechny školy zařazené v Rejstříku škol a školských zařízení bez ohledu na zřizovatele a jsou publikována za školní rok a vykazována podle stavu k 30. 9. sledovaného roku. Do krajů (okresů) jsou údaje členěny podle sídla ředitelství příslušné školy. Do celkových údajů jsou zahrnuta i data o školách pro děti/žáky/studenty se speciálními vzdělávacími potřebami. Jedná se o děti/žáky/studenty se zdravotním postižením, popř. se zdravotním či sociálním znevýhodněním, kterým je nutno věnovat speciální péči. Mohou navštěvovat školy pro ně samostatně zřízené, případně mohou být individuálně integrováni do běžných tříd na běžných školách nebo zařazeni do speciálních tříd na běžných školách.

Děti/žáci/studenti mateřských až vyšších odborných škol jsou uváděni v počtech studií. Do nově přijatých do 1. ročníku jsou zahrnuti všichni žáci přijatí do 1. ročníku bez žáků, kteří opakují 1. ročník, a bez žáků, kteří ve studiu pokračují po jeho přerušení.

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

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

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

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

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

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

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

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

Všechny druhy středního vzdělávání a vyššího odborného vzdělávání mohou probíhat jak v denní formě vzdělávání, tak v ostatních formách vzdělávání (večerní, dálkové, distanční a kombinované).

Soustavu **vysokých škol** tvoří veřejné, soukromé a státní vysoké školy. Informace o veřejných a soukromých vysokých školách jsou čerpány ze systému SIMS (Sdružené informace matrik studentů). Počty škol a studentů jsou vykazovány podle stavu k 31. 12. a počty absolventů za celý kalendářní rok. Centrální databáze je trvale doplňována



a aktualizována; údaje v této ročence jsou podle stavu zpracování ke dni 20. 1. 2017. Dvě státní vysoké školy zřízené Ministerstvem obrany (Univerzita obrany v Brně) a Ministerstvem vnitra (Policejní akademie České republiky v Praze) nemají povinnost předávat informace o svých studentech do centrální databáze SIMS, a proto nejsou v tabulkách zařazeny.

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

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

21. ZDRAVOTNICTVÍ

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

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

Údaje pro **statistiku dočasné pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz** zajišťuje ČSÚ zpracováním dat z administrativního zdroje - Informačního systému České správy sociálního zabezpečení.

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

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

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

Data v tabulkách 21-11. a 21-110. byla získána ze statistického šetření Životní podmínky (SILC) 2016. Jedná se o **subjektivní vnímání vlastního zdravotního stavu**.

Tabulky 21-12. a 21-111. obsahují vybrané výsledky z **Evropského výběrového šetření o zdraví (EHIS)**, které v České republice realizoval ÚZIS ČR ve spolupráci s ČSÚ. Samotný sběr dat probíhal v období od 15. června 2014 do 31. ledna 2015. Uvedená data jsou reprezentativní pro populaci ve věku 15 a více let a byla zjištěna na vzorku cca 6,7 tisíc respondentů. Zejména při využívání údajů za jednotlivé kraje je nutné brát na vědomí omezenou velikost výběrového souboru.

Dlouhodobou nemocí nebo zdravotním problémem je chápána nemoc či omezení, které trvá nebo se předpokládá, že bude trvat alespoň šest měsíců. **Dlouhodobé omezení v běžných činnostech** reprezentuje podíl osob, které uvedly, že byly ze zdravotních důvodů po dobu předchozích nejméně šesti měsíců omezeny v činnostech, které lidé obvykle dělají.

Kategorie osob podle jejich hmotnosti jsou stanoveny na základě indexu tělesné hmotnosti (BMI), poměru hmotnosti osoby v kg ke druhé mocnině její výšky v m, a to následujícím způsobem:

- nadváha - BMI v rozmezí 25–30 kg/m²
- obezita - BMI je 30 a více kg/m²

Za **denní konzumaci ovoce a zeleniny** je považována konzumace jakéhokoliv druhu ovoce (včetně mraženého, kompotovaného či vylisovaného, vyjma ovocných džusů z koncentrátů) nebo zeleniny, včetně zeleninových salátů (vyjma brambor a zeleninových šťáv připravovaných z koncentrátů), a to alespoň jednou denně.

22. SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

Údaje z oblasti sociálního zabezpečení jsou přebírány převážně ze zdrojů Ministerstva práce a sociálních věcí (MPSV), ve vybraných ukazatelích jsou také využívány výstupy z informačních systémů České správy sociálního zabezpečení (ČSSZ) a ze zdrojů ČSÚ.

Sociální zabezpečení zahrnuje důchodové pojištění, nemocenské pojištění, dávky státní sociální podpory, dávky péčovské péče, pomoc v hmotné nouzi, poskytování sociálních služeb (včetně příspěvku na péči) a další dávkové systémy. V rámci důchodového pojištění se poskytují důchody starobní, invalidní, vdovské a vdovecké, sirotčí. Do roku 2009 se poskytovaly invalidní důchody plné a částečné, s účinností od 1. 1. 2010 se změnil plný invalidní důchod v důchod pro invaliditu třetího stupně a částečné se rozdělily na důchody pro invaliditu prvního a druhého stupně

(v závislosti na procentním poklesu pracovní schopnosti pojištěnce z důvodu dlouhodobě nepříznivého zdravotního stavu). V 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 čtyři **dávky**: nemocenské, ošetřovné (do roku 2008 podpora při ošetřování člena rodiny), peněžitá pomoc v mateřství, vyrovnávací příspěvek v těhotenství a mateřství. Dávky nemocenského pojištění se poskytují za kalendářní dny po stanovenou dobu. U osob samostatně výdělečně činných je nemocenské pojištění dobrovolné. Z tohoto pojištění jim náleží jen dvě dávky - nemocenské a peněžitá pomoc v mateřství. Uchazeči o zaměstnání nejsou nemocensky pojištěni, ale z nemocenského pojištění se jim poskytuje peněžitá pomoc v mateřství. V tabulkách vztahujících se k nemocenskému a důchodovému pojištění nejsou zahrnuty údaje týkající se ozbrojených složek Ministerstva obrany, Ministerstva vnitra a Ministerstva spravedlnosti.

Systém státní sociální podpory zabezpečuje adresnou pomoc rodinám s nezaopatřenými dětmi ve stanovených sociálních situacích, na jejichž řešení rodina vlastními silami a prostředky nestačí. Některé **dávky státní sociální podpory** se poskytují v závislosti na výši příjmu žadatele a společně posuzovaných osob (přídavek na dítě, příspěvek na bydlení, porodné), u ostatních dávek (rodičovský příspěvek, pohřebné) není nárok výši příjmu limitován. **Dávky péčovské péče** jsou od počátku roku 2013 samostatně právně upraveny a mezi dávky státní sociální podpory se již nezahrnují. Přispívají na potřeby spojené s péčí o dítě, o které se rodiče nemohou nebo 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).

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

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

Zdrojem dat o domech s pečovatelskou službou (DPS) za rok 2016 je statistické zjišťování ČSÚ – mimořádná příloha výkazu VI 1-01 pro obce (Roční výkaz vybraných vládních institucí). Zahrnuty jsou pouze DPS, kde majitelem nebo spolumajitelem bytových jednotek je obec/město/městský obvod/městská část.

23. KULTURA, SPORT

Data jsou v oblasti **kultury** přebírána od Národního informačního a poradenského střediska pro kulturu (NIPOS), jehož zřizovatelem je Ministerstvo kultury, a zachycují stav k 31. 12. nebo úhrn za kalendářní rok.

Veřejnými knihovnami jsou Národní knihovna České republiky a Moravská zemská knihovna v Brně, které jsou v přímém řízení Ministerstva kultury, krajské vědecké knihovny zřizované krajem a dále knihovny zřizované obcemi a městy. Pobočka je lokálně vyčleněná část knihovny, která je její organizační částí a pracuje pod jejím přímým vedením. **Výpůjčky celkem** znamenají výpůjčky všech knihovních jednotek prezenčně i mimo knihovnu. **Knihovní jednotka** je každý samostatný svazek dokumentu, tj. každý výtisk nebo část 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 které je instalována expozice nebo výstava. V případě **galerií** jsou statisticky šetřeny ty, které vlastní sbírkové předměty, tzv. muzea výtvarných umění, nikoliv galerie prodejní. Nejvýznamnější formou činnosti muzeí je jejich výstavní činnost, a to buď prostřednictvím krátkodobých, příležitostných **výstav** nebo dlouhodobých (stálých) **expozi**.

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

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

24. KRIMINALITA, NEHODY

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

Data o registrovaných a objasněných **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.

Údaje o **požárech** a hlavních důvodech zásahů hasičských záchranných sborů byly převzaty z podkladů zpracovaných hasičskými záchrannými sbory. **Požár** představuje každé nežádoucí hoření, při kterém došlo k usmrcení či zranění osob nebo zvířat nebo ke škodám na materiálních hodnotách. Za požár se považuje i nežádoucí hoření, při kterém byly osoby, zvířata nebo materiální hodnoty nebo životní prostředí bezprostředně ohroženy.

Technické havárie zahrnují:

- o technické havárie (např. hrozící destrukce objektu),
- o technickou pomoc (např. vyproštění osob či předmětů, nouzové otevření, otevírání uzamčených prostorů, záchrana osob a zvířat; čerpání, uzavírání a navážení vody, provizorní nebo jiné opravy apod.),
- o technologickou pomoc (např. nouzová dodávka vzduchu, vody, elektřiny; požární asistence, následné dohašování ohnisek požáru lesa apod.),
- o ostatní pomoc (např. snášení, odvoz nebo převoz pacienta či lékaře, pátrání po pohřešovaných osobách, monitoring vodních toků, používání normých stěn, kontrola průjezdnosti komunikací apod.).

Usmrcené osoby celkem jsou všechny usmrcené osoby nalezené na místě požáru. Údaj zahrnuje i osoby, jejichž smrt prokazatelně nastala v přímé souvislosti s požárem např. v důsledku infarktu, vraždy apod.

Usmrcené osoby v přímé souvislosti jsou osoby, které zemřely v důsledku popálenin, intoxikací zplodinami hoření apod.

25. VOLBY

Ve dnech 20. a 21. října 2017 se na základě rozhodnutí prezidenta republiky č. 135/2017 Sb. konaly **volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu České republiky (PS PČR)**. Provedení voleb se řídilo zákonem č. 247/1995 Sb., o volbách do Parlamentu ČR a o změně a doplnění některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Výsledky ze zahraničí byly na základě vylosování Státní volební komisí sčítány do Středočeského volebního kraje. Podle Ústavy ČR bylo voleno 200 poslanců na dobu čtyř let.

Úplné výsledky hlasování do PS PČR jsou dostupné na internetové adrese www.volby.cz a v publikacích vydávaných podle Katalogu produktů ČSÚ.

Zapsaní voliči představují počet osob registrovaných v seznamech voličů (osob, splňujících zákonné podmínky pro výkon aktivního volebního práva). **Vydané úřední obálky** se rovnají počtu voličů, kteří přišli volit a kterým byla ve volební místnosti vydána obálka pro hlasování. **Odevzdané úřední obálky** představují počet úředních obálek, které hlasující voliči vhodili do volební schránky. **Volební účast** je počítána jako podíl počtu hlasujících voličů (osob, jimž byla ve volební místnosti vydána úřední obálka) a registrovaných voličů (osob uvedených v seznamech voličů). **Počet kandidátů** je počet volitelných kandidátů (bez odvolaných a odstoupivších). **Počet mandátů** je počet volených míst poslanců v PS PČR, **zvolení poslanci** jsou ti, kteří mandáty ve volbách získali. Údaje o procentech platných hlasů jsou uváděny na dvě desetinná místa bez zaokrouhlení.

26. SPRÁVNÍ OBVODY, OBCE

Seznam **obcí s rozšířenou působností** a **obcí s pověřeným obecním úřadem** byl stanoven zákonem č. 314/2002 Sb. ze dne 13. června 2002, který nabyl účinnosti dnem 1. ledna 2003. V návaznosti na tento zákon pak Ministerstvo vnitra vyhláškou č. 388/2002 Sb. stanovilo správní obvody těchto obcí. Příslušnost obcí do správních obvodů byla upravena k 1. 1. 2005 novou vyhláškou č. 388/2004 Sb. ze dne 24. 6. 2004, kterou se mění vyhláška z roku 2002.

Město je obec, které byl na základě zákona o obcích udělen statut města. V tabulkách 26-10. a 26-11. je uveden abecedně seřazený přehled měst v rámci kraje. Tabulka 26-12. obsahuje vybrané údaje o krajských městech České republiky, která jsou v tabulce seřazena podle počtu obyvatel.

Obec je základním územním samosprávným společenstvím občanů, tvoří územní celek, který je vymezen hranicí. V tabulce 26-13. jsou vybrané údaje o jednotlivých obcích (podle územní struktury platné k 31. 12. 2016) seskupeny do správních obvodů obcí s rozšířenou působností. Číslo v závorce za názvem správního obvodu je oficiálním číselným kódem podle číselníku vydaného Českým statistickým úřadem.

Vybavení obcí bylo zjišťováno územní metodou (včetně detašovaných pracovišť), bez ohledu na sídlo provozovatele. Obec je považována za vybavenou příslušným zařízením, jestliže je takto vybavena alespoň jedna její část. Do počtu ekonomických subjektů byly zařazeny subjekty, které mají na příslušném území své sídlo (nikoliv pouze provozovnu).

27. ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

Na základě ústavního zákona č. 347/1997 Sb. ze dne 3. prosince 1997, o vytvoření vyšších územních samosprávných celků, byla Česká republika 1. ledna 2000 rozdělena na 14 krajů. Podle tohoto zákona a usnesení vlády České republiky č. 707/1998 zavedl Český statistický úřad podle § 19 odst. 1 zákona č. 89/1995 Sb., o státní statistické službě a po dohodě se Statistickým úřadem Evropských společenství (Eurostatem) „**Klasifikaci územních statistických jednotek CZ-NUTS**“.

Klasifikace NUTS (Nomenclature des Unités Territoriales Statistiques) je základním systematickým nástrojem pro potřeby statistické, analytické a pro potřeby poskytování statistických informací Evropské unii. Využívá se ke statistickému monitorování a k analýzám sociální a ekonomické situace v regionech a pro potřeby přípravy, realizace a hodnocení regionální politiky, na úrovni NUTS 2 je využívána zejména pro oblast čerpání prostředků ze Strukturálních fondů EU.

S účinností od 1. ledna 2008 je Klasifikace územních statistických jednotek CZ-NUTS aktualizována sdělením ČSÚ č. 201/2007 Sb. V současnosti klasifikace obsahuje 4 úrovně NUTS, vymezení jednotlivých úrovní NUTS je charakterizováno počtem obyvatel a rozlohou. Na nižších úrovních jsou pak používány tzv. „lokální administrativní jednotky“ (LAU). Praha se v systému LAU dále nečlení. Systém LAU však není v EU legislativními nástroji zaváděn.

NUTS 0	vyjadřuje 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 1	vyjadřuje okresy , tj. celkem 76 okresů a Praha
LAU 2	vyjadřuje obce , tj. celkem 6 258 obcí (k 1. lednu 2017)

Přehled regionů soudržnosti NUTS2 a krajů NUTS3:

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 regional comparisons that copy the structure of regional statistical yearbooks has been put into a separate publication called *Comparison of Regions in the Czech Republic* (publication code 330205-17). Therefore, a CD with regional comparisons is not enclosed to a printed form of regional statistical yearbooks anymore. To be easy to follow, tables in chapters are numbered starting from number 1 on in the printed publication and tables with regional comparisons are numbered starting from 101. In the end there are references and links to more detailed information that can be found on the Internet.

As for the territorial structure, the data are always published relating to the structure valid in the relevant year. As at 1 January 2016, the Brdy military district was abolished and territories of other military districts were reduced. It was reflected in a change to the territories of several regions (districts). However, that applied mainly to transfers of empty areas; no significant changes to the population numbers occurred. Since the year 2000, larger transfers were made as at 1 January 2005 between the Vysočina Region and the Jihomoravský Region and between the Moravskoslezský Region and the Olomoucký Region. As at 1 January 2007, territories of some districts changed. More detailed information on changes to the territories is provided in the Chapter 2 Area and climate.

1. BASIC CHARACTERISTICS, DISTRICTS

In long-term time series an emphasis is put mainly on the data comparability in terms of the applied methodology. A number of changes were made over the whole period as the State Statistical Service made efforts to keep methods and results of surveys internationally comparable. The organizational structure of the national economy was gradually changing, too. Therefore it was necessary to recalculate the time series of indicators according to the methodology and organizational structure of the latest year published (i.e. 2016) in order to be able to assess the long-term development in correct manner. All the value indicators are given at current prices because sufficiently relevant data on price developments in neither the production area nor the consumption one to carry out conversions to constant prices have been available in the regional breakdown.

If a conversion to a comparable methodology was not feasible, the fact is mentioned in methodological notes under respective tables or it is explained in the methodology sections of respective chapters. Therefore in this section we draw attention only to changes, which concern the comparability of long-term time series.

Data on the **population** before the year 2001 followed the results of the Census as at 3 March 1991. From 2001 they followed the results of the Population and Housing Census as at 1 March 2001 and since 2011 they have followed the final results of the Population and Housing Census as at 26 March 2011. Demographic balances in a given decade follow the Census every year (births, deaths, immigrants, emigrants). In accordance with international conventions, the data also include numbers of foreigners staying long-term in the country.

In the **labour market** domain, comparability of data on the number of employees and average wages taken from business statistics is adversely affected by changes in the size threshold between larger enterprises (surveyed) and smaller ones (not surveyed). These changes are mostly reflected in the development of the number of employees and, to a lesser extent, of the average monthly wage. The set of reporting units developed as follows:

- 2000 to 2001 –enterprises with 20+ employees, incorporated and unincorporated, all entities classified to financial intermediation, all entities classified to the non-business sphere, excluding armed forces;
- 2002 to 2016 –all entities, including units of the Ministry of the Interior and the Ministry of Defence not published before.

On 1 January 2013, an indicator was introduced: **share of unemployed persons**, the methodology of which is explained in the Labour market chapter. A comparable time series is available from 2005. Usage of the registered unemployment rate indicator stopped in 2012.

Since 2002 entities (agricultural holdings) which exceed the so-called “threshold values” have been classified to **agriculture** (in accordance with standards of the European Union). Smaller agricultural holdings have been classified to the household sector as “hobby activities” of the population and the extent of their activities at the regional level is impossible to determine with sufficient reliability. Backward recalculation of time series to a comparable basis is also impossible.

In **industry**, only data referring to years from 1997 are comparable. Since that year, data have been processed on the regional level referring to enterprises with 100+ employees with registered offices on the territory concerned. In **construction**, construction work in the long-term time series is provided by construction site.

In **tourism**, data since 2012 have been surveyed based on results of the project of the Ministry of Regional Development called “Quality Improvement of Data on Selected Tourism Sectors”. Data before 2012 are thus incomparable.

In **education**, the secondary education cannot be clearly broken down by type of schools any more (secondary technical schools, secondary vocational schools). All types of schools now cover pupils who were before independently reported by special schools.

In **health** the time series is comparable since 2000, when data on the health establishments falling under all ministries have been given. Detached units of the health establishments are not covered (unlike in Chapter 27). Since 2007 the number of physicians includes also contractual workers.

In **social security**, data on the number of old-age pensioners and their pensions are comparable since 2010 and data on social services since 2009. The changes are explained in detail in the relevant chapter.

At the chapter end there is a sheet with an overview of changes to territories of regions and districts as at 1 January 2016 related to dismissed military ranges or reduced territories thereof. It also contains an overview of changes to territories of regions and districts, which were carried out as at 1 January 2005 and 1 January 2007.

2. AREA AND CLIMATE

The opening table contains basic data on the **territory of regions and districts of the Czech Republic**. Data on areas of regions and districts as at 31 December 2016 have been derived from official data of the Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre in Prague.

The size structure of municipalities was processed according to the territorial-administrative arrangement as at 31 December 2016.

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

3. ENVIRONMENT

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

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

Large-size protected areas

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

Small-size protected areas

- National natural monuments are smaller natural formations (including those formed by human activity besides the forces of nature), deposits of minerals or habitats of endangered species on fragments of ecosystems of the national or international environmental, scientific, or aesthetic importance;
- National nature reserves are smaller areas where ecosystems important at the national or international levels of extraordinary natural value are bound to natural their relief with a typical geological structure;
- Natural monuments are areas defined similar way as the national natural monuments yet important at the regional level only; and
- Natural reserves are smaller areas of concentrated natural value with represented ecosystems characteristic to and important for the given geographical area.

Since 2007 the land areas of specially protected areas has been given according to respective decrees to the Act on Nature Conservation and Landscape Protection.

Natura 2000 is a system of protected areas which is created by every Member State of the European Union on their territory adhering to unified principles. The Natura 2000 system development was imposed by two most important European regulations on nature protection – the Directive 2009/147/EC of the European Parliament and of the Council of 30 November 2009 on the conservation of wild birds and the Council Directive 92/43/EEC of 21 May 1992 on the conservation of natural habitats and of wild fauna and flora. The Natura 2000 system consists of two types of territories of special protection areas (for birds) and special areas of conservation (for habitats and wild fauna and flora).

Environmental protection expenditure includes investment expenditure on the acquisition of tangible fixed assets and non-investment expenditure related to environmental protection activities. **Tangible fixed assets (TFA)** for environmental protection are the sum expended by reporting units on the TFA acquisition (by purchase or own activities) and the total value of the TFA acquired for free or by transfer according to relevant legislation or by a change from private use to business. The **non-investment expenditure** for environmental protection includes wages and salaries, payments for rent, energy and other material, and payments for services the main purpose of which is to protect the environment.

Economic benefits from environmental protection activities refer to revenues from sale of environmental protection services, revenues from sale of by-products, and savings generated from reuse of by-products that originated at activities related to environmental protection.

An **emission** shall mean a process in which pollutants of various states are introduced into the atmosphere. Emissions are given in kilograms per hour or in tonnes per year. Amounts of the given pollutants released into the air are listed in the **Register of Emissions and Air Pollution Sources (REZZO)**. Data in tables are broken down by type of pollution sources to REZZO 1 – 3 and REZZO 4 mobile pollution sources (especially road motor vehicles, railway vehicles, boats, vessels, and aircraft).



Waste shall mean any movable thing which its owner disposes of or intends to dispose.

The **municipal waste** shall mean the household waste and similar waste according to the Commission Decision of 18 November 2011 establishing rules and calculation methods for verifying compliance with the targets set in Article 11(2) of Directive 2008/98/EC of the European Parliament and of the Council (notified under document C(2011) 8165). The **household waste means waste generated by households and similar waste means waste in nature and composition comparable to household waste, excluding production waste and waste from agriculture and forestry.**

The **industry of water supply and sewerage systems** involves water management activities related to the administration and operation of water supply and sewerage collection systems that means with the providing for sufficient supply of quality drinking water and for removal of waste water and its treatment. **Public water supply systems and sewerage systems** include water supply systems and sewerage systems established and run in the public interest. The **water produced** includes both invoiced and non-invoiced water. The sum of data for invoiced and non-invoiced water may differ from amounts of the water produced for an amount of water taken from other organizations, or for water handed over to other organizations.

Since 2014 there has been a more precise definition of sewerage and of water invoiced to households due to an amendment to the Decree No 428/2001 Sb establishing execution of the Act No 274/2001 Sb on public water supply and sewerage systems.

Since 2013 the **"wastewater discharged into public sewerage systems"** has been including also **levied rainwater**, besides sewerage, industrial, and other wastewater.

The **waste water treatment plant (WWTP)** shall mean premises and equipment serving for waste water treatment having the mechanical, biological, and/or further stage of treatment. Equipment used for coarse pre-treatment of waste water (racks, grit traps, oil traps, etc.), cesspools, sumps, and simple devices with a mechanical function, which are not monitored and operated regularly, are not considered to be waste water treatment plants.

The **WWTP capacity** refers to the design capacity (m³/day). A higher capacity than the design one is given where implemented intensification measures have been approved by the water authority.

4. POPULATION

The data showing the size and distribution of the population are derived from population censuses, which are followed by annual statistical balances of data on births, marriages, divorces, deaths, and migration. Unless otherwise stated, statistical reports from registries are the data sources. Since 2011, data on the population size and distribution follow the final results of the 2011 Population and Housing Census as at 26 March 2011; they are not comparable with the data for the previous years. The territorial breakdown of data in the chapter corresponds to the territorial structure valid as at 1 January of the relevant year. Demographic data in a longer time series converted to a comparable territorial structure (valid since 1 January 2016) are provided in the publication called Demographic Yearbook of Regions of the Czech Republic (changes to the territory as at 1 January 2016 apply to the Středočeský Region, the Plzeňský Region, the Karlovarský Region, the Ústecký Region, the Jihomoravský Region, and the Olomoucký Region).

All data refer to the population permanently resident on the given territory, irrespective of their citizenship. Since 2001 the following are included: foreigners with asylum granted and foreigners with visa for stay over 90 days. Since 1 May 2004, EU nationals with temporary residence and third-country nationals with a long-term residence permit on the territory of the Czech Republic are also included.

The **mid-year population** is the population of the given territory balanced as at 1 July of the reference year. The **natural change** of the population is the difference between live births and the total number of deaths. The **total population change** is the sum of the natural change and net migration. The **migration** is a change of permanent residence or long-term residence of a person across the border of a given territory. The CZSO receives the data on migration from information systems of the Ministry of the Interior and the Directorate of the Alien Police Service.

Births – a born child is counted in the region (district) according to the residence of the mother at the delivery. The **average age of mother** at childbirth is calculated from the distribution of numbers of births by age of mother. The **total fertility rate** is the average number of children that would be born alive to a woman provided that age-specific fertility rates recorded in a reference calendar year remain unchanged during her childbearing period (age 15–49 years).

Tables on **abortions** are compiled from a set of individual data received by the CZSO from the Institute of Health Information and Statistics of the CR. The **total abortion rate** is the average number of abortions that a woman would have provided that age-specific abortion rates recorded in a reference calendar year remain unchanged during her childbearing period (age 15–49 years).

The **stillbirth rate** is the number of stillbirths per 1 000 births in total. The **infant mortality rate** is the number of deaths among children under 1 year of age per 1 000 live births. The **neonatal mortality rate** is the number of deaths among children under 28 days of age per 1 000 live births.

Data on **deaths by cause of death** are classified according to the 10th decennial revision of the International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems (ICD-10) in force since 1 January 1994. Since 2013, data on causes of death are taken over from the Death certificate (Report on examination of the deceased person) via the Institute of Health Information and Statistics of the CR.

The **ageing index** is the ratio of the population aged 65+ years per 100 persons aged 0–14 years. **Life expectancy** shows the number of years to be lived by an x-year-old individual, given the mortality conditions of the reference period from the mortality table. With regards to elimination of random deviations, mortality tables for regions are processed for two-year periods and for districts for five-year periods. Life expectancy in Table 4-1 for a given year corresponds to the life expectancy for the period ending by the given year (e.g. the 2016 column provides life expectancy in the Region in the period of 2015–2016).

Marriages are included in a respective territory according to the place of residence of the groom. The **average age** at the conclusion of a marriage and the average age at the conclusion of the first marriage are calculated from the distribution of the numbers of marriages by age of the groom. **Divorces** are broken down by territory according to the last common place of residence of the spouses. The CZSO receives the data from the information system of the Ministry of Justice. The **average age** at the divorce is calculated from the distribution of the numbers of divorces by age of the male/female.

A **foreigner** is a natural person, who is not a citizen of the Czech Republic.

In tables 4-11 and 4-12 the total number of foreigners includes foreigners with permanent residence, nationals of the Member States of the EU, the EEA, and Switzerland and their dependants with temporary residence, third-country nationals with a long-term residence permit or with long-term visas. Data come from the records of the Directorate of the Alien Police Service.

5. MACROECONOMIC INDICATORS

Regional accounts, the most important source of regional macroeconomic indicators, are a regional analogy to national accounts. They result from annual national accounts compiled for the Czech Republic; as for the methodology they correspond to the European System of Accounts (**ESA 2010**) and consistently observe rules and recommendations valid for Member States of the European Union, which means that they are comparable to them – harmonized.

In accordance with the ESA 2010 methodology indicators are surveyed by a **workplace method**, which means that indicators for enterprises are allocated to regions according to the real location of workplace of a unit. Gross value added for multi-regional organizations is allocated based on wages paid in individual regions. Indicators of household accounts are related to the place of **residence of the households**.

Gross domestic product (GDP) is a key indicator of the development of the economy. It is a set of values added of individual institutional sectors or individual industries in activities considered by the ESA to be productive (i.e. including both market and non-market services) and net taxes on products (it is thus expressed in purchaser prices). From the point of view of use, the GDP is equal to the sum of final consumption (of households, general government, and non-profit institutions serving households), gross capital formation (fixed capital and balance of inventories and acquisitions less disposals of valuables), and the external trade balance.

Gross value added (GVA) is the sum of values added of individual industries (i.e. GDP excluding net taxes on products, which cannot be divided among individual industries). The industrial structure is arranged according to the CZ-NACE classification, which corresponds as for its content to the European NACE Rev. 2 classification.

Gross fixed capital formation (GFCF) includes the value of acquisition of both tangible and intangible fixed assets (purchased, taken over free of charge or produced by own activities), deducted by the value of its sale and the value of assets handed over free of charge. It also includes acquisition in the form of financial leasing. The target of the acquisition is always to use the fixed assets for productive activity including housing in the dwelling of its owner. Only assets used in production for a period longer than one year are fixed capital. It includes also e.g. equipment for military purposes, research and development expenditure and the like.

Net disposable income of households is an amount that households can give to final consumption, savings in the form of financial assets, and to accumulation of tangible and intangible assets. Disposable income results from the generation and distribution of income and it is the balancing item of the secondary distribution of income account.

For the needs of the international comparison, selected **indicators are converted** to euro currency unit and purchasing power standard, namely according to the coefficients issued by the Statistical Office of the European Union – Eurostat.

Regional macroeconomic indicators are revised in harmony with the revisions of annual national accounts. Update data include results of an occasional revision of the annual national accounts in 2014 related to the transition to the new ESA 2010 European accounting standard. Data for 2015 and 2016 are based on a preliminary version of the annual national accounts.

6. LOCAL GOVERNMENT BUDGETS

The chapter contains selected data on revenue and expenditure of regions, municipalities, and voluntary unions of municipalities. Data are taken over from the Ministry of Finance, which processes the necessary data from accounting and financial statements of individual territorial units.

Revenue and expenditure are after **consolidation**, i.e. after elimination of entries, which are not a direct part of the financial performance and after removal of duplicates.



7. PRICES

Consumer prices of selected price representatives are average consumer prices surveyed in the region in December of a reference year. Their arrangement in the table is based on the consumer basket structure (i.e. a set of selected kinds of goods and services paid for by the population including weights assigned to them).

Data on **prices of selected types of real estate** are derived from data of the Ministry of Finance. The data source is the real estate transfer tax returns, which owners (sellers) of real estate are bound to submit to the competent internal revenue offices by the end of the third calendar month following the month, in which the record of the property rights was entered into the Real Estate Register. Establishing of the database of price information at internal revenue offices was commenced by the processing of tax returns data for 1998 according to the Decree No 279/1997 Sb. The database covers nationwide the entire population of transactions on the real estate market and is based on real (admitted) prices. Owing to additional recalculations of data from administrative sources the data for respective years published in the preceding yearbooks may not be compared.

Prices of agricultural products are measured in the network of selected agricultural producers. They are mostly nominal prices of selected agricultural products by main (specified) quality grades. The monthly average prices of measured products are calculated as a simple arithmetic mean of reported prices of respective producers.

8. LIVING CONDITIONS

Based on the membership in the European Union, the Czech Statistical Office carried out further round of the EU-SILC (Statistics on Income and Living Conditions) sample survey in households called "**Living Conditions 2016**". The aim of the survey is to obtain on a long-term basis comparable data on social conditions of households, which are comparable also with other EU countries due to the survey unified methodology.

The survey applies the method of a four-year sample rotation; about a quarter of the observed households is replaced every year. The survey results are representative only up to the level of regions due to the sample size. **When interpreting and analysing the survey results it is necessary to keep in mind that they have some statistical errors** (both sample and non-sample). More information (e.g. tables with 95% confidence intervals estimates, from which the interval, in which the real value of the estimated characteristic occur with 95% probability, is clearly seen) can be found, along with the detailed methodology, **in the publication** "Household Income and Living Conditions 2015" on the webpages www.czso.cz, in section Statistics – Living Conditions, Household Income and Expenditure.

The survey included all persons, who in the reference period had their regular residence in the selected dwelling, including persons temporarily absent. This also held to foreign nationals and subtenants. Data for **private households** are usually calculated to equivalent sizes of household. The recalculation to the **equivalent size** of household takes into account the size and demographic composition of households. The calculation is constructed the way to reflect size savings of multimember households, i.e. savings on costs of consumer durables and services serving to a higher number of the household members (as household appliances, electricity, etc.). The OECD scale assigns the weight of 1.0 to the first adult in the household; any other adult (aged 14+ years) has 0.7; and any child (aged 0–13 years) has 0.5. The OECD-modified scale weights take more into account the household size (number of members) related savings and are defined as follows: the first adult in the household has 1.0; any other adult (aged 14+ years) has 0.5; and any child (aged 0–13 years) has 0.3.

Income of persons and income of households are surveyed always for the calendar year before the survey. The **gross money income** includes all income from work (from employment or self-employment), social income, and all other kinds of regular and irregular income awarded to the household or its individual members. The **net money income** of the household was obtained by subtracting of appropriate health and social insurance contributions and income taxes. The total net income of the household includes income in kind comprising of consumption of own-account production and/or employee benefits in kind (e.g. contributions for board).

Lines for the **quintile distribution of households** by the net money income per person were calculated from the total for all households of the Czech Republic. Corresponding households and their members were categorized into five income groups determined this way for respective regions.

9. LABOUR MARKET

The source of information on the labour market surveyed in the households of respondents is the **Labour Force Sample Survey (LFSS)**. The methodology of indicators measured by the LFSS is in line with the definitions and recommendations of the International Labour Organisation (ILO). Thus the data may serve as a basis for direct international comparability of labour market characteristics in various countries. At the same time, the implementing methodology of Eurostat, which explains the contents of particular market characteristics, is adhered to.

The sample includes over 24 thousand **random selected dwellings** on the territory of the entire Czech Republic (over 0.6% of all permanently occupied dwellings). All persons usually living in the sampled dwellings, irrespective of the type of their residence, are included in the LFSS. The set of chosen dwellings varies during the survey. Each quarter 20% of newly chosen dwellings are incorporated into the panel and after five quarters being on the panel they are dismissed from.

The decisive criterion for surveyed characteristics of every respondent is the respondent's actual activity on the labour market in the reference week. If a respondent stated that he/she had worked at least one hour in the reference

week for wage, salary, or for other remuneration, he/she is strictly classified, according to the ILO methodology, as a person in employment.

All tables give average annual data for respective years.

Reliability of data collected by sample methods is becoming lower as the sample size decreases. The annual averages lower than 3 000 persons are considered as low reliability data and annual data for a number less than 500 persons are not published at all as their relative standard deviation is higher than 50% (represented by dots in tables). For all data obtained from the sample survey the 95% confidence interval can be constructed, i.e. the interval, in which the real value of the estimated indicator lies with the 95% probability. The interval size is affected by both frequency of the characteristic surveyed in respective region and the sample size in the region.

Data on the **number of employees** (as headcount) and on **average gross monthly wages in 2013 to 2015** (Tables 9-8., 9-9., 9-103., and 9-104.) are drawn from results of the processing of annual statistical questionnaires. They cover all businesses and non-commercial organisations with no regard of their number of employees. The territorial breakdown of the data by region is obtained directly from the reporting units and is carried out depending on the location of actual workplaces of employees, by the so-called **workplace method**. However, a more detailed territorial breakdown, for example, by districts, is impossible. The data breakdown by industry has been **processed according to the national version of the Statistical classification of economic activities in the European Community (CZ-NACE)**. Data are classified to industries by principal activity of the whole enterprise.

In 2016 data on **numbers of employees** and **average wages** (Table 9-105.) are drawn from the results of the processing of quarterly statistical questionnaires and are published **by workplace location**. Data are given for all enterprises with the numbers of employees converted to the **full-time equivalent** which reflects the length of worked hours. The data are preliminary.

The data on numbers of employees and on average gross monthly wages do not cover persons at public offices (as, for instance, deputies, senators, full-time members of assemblies at all levels), judges, women on maternity leave, persons on parental leave (unless they simultaneously work in a main (one) job), trainees of voluntary training, persons working for companies on the basis of the agreement on work performed out of the employment contract, employees of businesses, which are not statistically measured.

The data on **wages by sex and by classification of occupations** (Tables 9-10., 9-106., and 9-107.) were obtained by merging of data from the **Information System on Average Earnings (ISAE)** of the Ministry of Labour and Social Affairs; which covers the wage sphere by sample surveys, and from administrative data source of the **Information System on Salaries (ISS)** of the Ministry of Finance, which covers exhaustively the salary sphere. The **average wage** of the employee is calculated from the paid working hours of the employee (unpaid absence, illness, etc. are not included) and therefore is not identical with the average wage from the business surveys of the CZSO, which is calculated from the registered number of employees (headcount) (Tables 9-8. and 9-9. or Tables 9-103. to 9-105.).

Since 2011 the **Structural Earnings Survey** has cover **the whole employee population of the Czech Republic** because newly employees of businesses with less than 10 employees and also employees of non-profit organizations and employees of the self-employed have been included (Tables 9-10., 9-106., and 9-107.). This change means the statistical data are more representative and also data for 2011 are not comparable to the previous years. The **breakdown by occupation** has been processed **according to the national version of the International Standard Classification of Occupations (CZ-ISCO)**, effective since 1 January 2011.

The **median wage** is the value of the employee's wage in the middle of the wage distribution. This means that one half of wage values is below the median wage, while the other half is above it.

The data on the number and structure of unemployed **job applicants kept in the labour office register** and on the vacancies kept in the labour office register are taken from the Information System of the Ministry of Labour and Social Affairs.

Job applicants kept in the labour office register are natural persons, who have asked in person for an arrangement of a suitable job at a regional office of the Labour Office of the CR, in the region where they have residence and while they have complied with conditions established by law and the regional office of the Labour Office of the CR have entered them into the register of job applicants.

Available job applicants kept in the labour office register are registered job applicants (including the EU and EEA citizens), ready to take a job immediately, when an appropriate one is offered, because there is no objective obstacle for them to become employed.

The **partly unemployed** are registered job applicants with additional earnings (coming from an activity based on employment or service relationship, or under contracts for work carried out outside contracts of employment provided that their monthly earnings or remunerations per month do not exceed a half of the minimum wage).

The **share of unemployed persons** expresses the share of available job applicants kept in the labour office register aged 15–64 years in the whole population of the same age.

Since 1 January 2012 there has been effective an amendment to the Act No 435/2004 Sb on employment, which in Section 35 cancels the so far applied obligations of the employers to report **job vacancies**. The employer **may** report job vacancies and their characteristics to a regional labour office (Section 37). Job vacancies kept in the labour office



register shall mean newly created or vacated jobs, which the employer intends to acquire employees or to occupy them with temporary employees from a **labour agency** (Section 35).

10. ORGANIZATIONAL STATISTICS

Organizational statistics draws data from the **Statistical Business Register (RES)**. The Statistical Business Register is a public list, which is made and maintained by the CZSO pursuant to the Act No 89/1995 Sb, on the State Statistical Service, as amended. It serves mainly for preparation and conducting of statistical surveys. It is kept updated with data from statistical surveys and data from the Commercial Register, trade licensing offices, and other administrative sources. After basic registers of public administration were put into operation on 1 July 2012, the Administrative Business Register (ROS) became the main source for updates of the Statistical Business Register.

The Statistical Business Register keeps records of **legal persons** including organizational units of the state and **natural persons** with the status of an entrepreneur. **Natural persons** include private entrepreneurs in business under the Trade Act, agricultural entrepreneurs – natural persons, natural persons in business under other acts, and since 2014 foreign natural persons and branches of foreign natural persons. **Business companies and partnerships** include general commercial partnerships, limited liability companies, limited partnerships, joint-stock companies and since 2010 also European economic interest groupings and European companies (Societas Europaea, SE). **Cooperatives** include also European cooperative societies (Societas Cooperativa Europaea, SCE).

On 1 January 2014, in relation to the new Civil Code, there was a huge change in the keeping of records on **civic associations**. Active civic associations were transferred to new legal forms – most frequently an association (previously a legal form in English also called an association) and a subsidiary association (formerly an organizational unit of an association), which are incorporated in the Register of Associations.

As at the same date, entities with legal form "**foreign entity**" (in previous Statistical Yearbooks called "the rest of the world (non-residents)") were transferred to new forms: a branch of a foreign legal person, an organizational component of a foreign endowment fund, an organizational component of a foreign foundation, and especially a foreign natural person and further a branch of a foreign natural person. The more detailed breakdown enabled to distinguish between foreign natural persons and foreign legal persons (since 1 January 2014).

The breakdown of the Statistical Business Register by **principal activity** corresponds to sections of the **Classification of Economic Activities (CZ-NACE)**. Businesses are classified to **institutional sectors** in accordance with the **Classification of Institutional Sectors and Subsectors** (according to the ESA 2010). Individual sectors (subsectors) include entities (businesses), which have similar basic activities, functions, and economic behaviour and belong to the same type of producer. The **households** sector includes individuals or groups of individuals as final consumers and small entrepreneurs producing market goods and services (craftsmen, agricultural entrepreneurs – natural persons, private medical doctors, lawyers, tax advisors, etc.), dwelling unit owners associations, and since 2014 also foreign natural persons (previously classified to foreign-controlled private enterprises).

A **business with identified activity** is that, which reports economic activity according to information from statistical surveys or administrative data sources.

11. AGRICULTURE

The data are mostly sample surveyed and respondents are businesses engaged in the agricultural primary production recorded in the statistical **Farm Register**. The **results found are grossed-up to the whole agricultural sector** (excluding households outside the agricultural industry). The reporting unit in the agricultural statistics is an entity with agriculture as principal activity complying with at least one of **threshold values** (for instance, 1 hectare of utilised agricultural area, or a minimum of 1 head of cattle reared, etc.).

The **agricultural output** of the region is measured in the so-called regional economic accounts for agriculture, which represent the overall final production of agricultural industry of the given regions in terms of value.

The **utilised agricultural area** shall mean land utilised for the agricultural production and also land, which has been and shall be utilised for agriculture, yet temporarily is not in such usage.

Areas under crops, measured by their surveys taken as at 31 May, shall mean the spring production area, of which harvest is expected in the reference year. Besides crops sown on arable land areas, it also includes potential areas under crops in orchards and gardens, and areas of permanent grasslands temporarily ploughed and used for sowing. Areas under crops do not include the item of "set-aside arable land", i.e. fallows and arable land, which is not sown or planted for various reasons.

The **harvest** represents the total quantity of a crop harvested at standard moisture and purity, including inferior portions of the crop that can be used as livestock fodder. The **per hectare yield** is the ratio of harvest to the harvested area. The **harvested area** is equal to the areas under crops, except for grain maize, green maize, maize for silage, and permanent grasslands areas. The number of fruit trees and bushes and the **fruit** harvest are measured by means of questionnaires on final harvests of crops as at the end of the year.

The **number of livestock** is given according to livestock surveys. **Cows** and **sows** are breeding dams calved or farrowed, respectively, at least once. **Poultry** includes hens and cocks, geese and ganders, ducks and drakes, turkey hens and cocks (including young ones).

The **production of livestock for slaughter** (cattle, pigs) and poultry shall mean the amount (as live weight) of livestock which was sold to market for to be slaughtered. Includes also livestock, which was in-house slaughtered or slaughtered in own slaughterhouses on in other slaughterhouses for reimbursement, or potentially slaughtered outside slaughterhouses. The **milk production** shall mean the amount of milk that have been milked and sucked by sucking calves of milked dairy cows and does not include milk sucked by calves of meat cows.

The **meat production** (except for poultry meat) includes data on slaughter from all registered slaughterhouse operations. It is given in the carcass weight, which is the weight of carcasses processed in slaughters as defined in regulations of the Council of the European Union. It includes meat (from forced slaughters as well) that was recognised as suitable for human consumption. The live weight is the weight of livestock for slaughter prior they are slaughtered. The average live weight of pigs for slaughter excludes sows and boars.

The **consumption of fertilizers** is given per 1 hectare of reported utilised agricultural area for reporting units covered by the sample survey (with no grossing up to the whole agricultural industry that means it does not cover small farmers). The crop year is the period from 1 July of the previous year to 30 June of the current year.

The stable section of this charter is supplemented with selected results of the **Farm Structure Survey**, which was carried out as a sample survey in autumn 2016. Appropriate methodological notes for this survey are given in the CZSO publication of Farm Structure Survey in Regions 2016 (Code 270166-17)

12. FORESTRY

Forestry includes data for businesses with 20+ employees and having forestry and logging as their principal activity and, furthermore, businesses managing forest land areas of 200+ hectares.

Afforestation/reforestation shall mean the artificial afforestation, i.e. planting and sowing of forests (the natural forest regeneration is excluded), which includes, besides areas forested for the first time, also improvements and additions to forest cultures and natural seeding areas converted to the area of fully forested land. Roundwood removals involve logged timber (excluding bark) as volume of large timber and a portion of small-diameter timber (felling residues are not included), counted irrespective of what kind of thinning or felling it has been acquired from and includes salvage felling as well the so-called self-production felling. The **salvage felling** includes data on salvage felling and disasters of all types. The overall roundwood removals include also dry trees, sporadic windfalls, blowdowns, and all wood used in beetle traps to catch bark beetles, and also tree specimen that serve as a wintering refuge of harmful insects (bark beetles etc.). The wood volume processed in a given year is counted in.

Cleanings are treatments of young stands, purpose of which is to reduce the stand density and to adjust health and quality of the stand. **Thinnings** refer to intentional silvicultural measures in premature stands. The thinning is carried out by removing from the stand the trees, which are economically inappropriate and undesirable in favour of the crop trees.

The chapter also contains data on **game keeping and wildlife management** - spring game numbers and game hunting. Data published are data for reporting units covered by the ministerial statistical surveys of the Ministry of Agriculture and the Ministry of Environment.

13. INDUSTRY

Data are published for enterprises, which have industry as their principal (prevailing) activity (CZ-NACE B, C, and D sections, i.e. mining and quarrying, manufacturing, and electricity, gas, steam and air conditioning supply) **with 100+ employees** having their **registered office on the relevant territory**, including their establishments, plants, and units located in other regions. An exhaustive survey is carried out to obtain data from enterprises with 100+ employees.

Sales of goods and services incidental to industry are at current basic prices, which are invoiced by a producer to a purchaser. They exclude the value added tax (VAT), the excise duty, and the customs duty. They include only sales (revenues) from the sale of products and services according to the CZ-CPA 05–39, i.e. sales adjusted for non-industrial activities of an enterprise. Trade in and transmission, distribution, and supply of energies also belong to services incidental to industry. The difference between the value of the purchased energy and the value of sold (delivered) one is the sales (revenue) for the service.

The **average registered number of employees** (headcount) includes all permanent, seasonal, and temporary employees who have a contract of employment with an employer and receive wage from the employer for their work done. It is calculated as a sum of the number of natural persons (headcount) in individual days of a reported month (including public holidays / rest days and days off), which is divided by the number of all calendar days of the month.

The **average gross monthly wage** per employee includes all incomes from employment (direct wages and salaries, personal bonuses and other bonuses, company profit sharing, and wage compensations) charged to be paid to registered employees in compliance with regulations on wages and salaries.

14. ENERGY

Information on the operation of the Czech electricity and gas grid is published regularly by the **Energy Regulatory Office** (www.eru.cz). Basic data are published in the Yearly report on the operation of the Czech electricity grid and in the Yearly report on the operation of the Czech gas grid, which are published by the Energy Regulatory Office based on the Section 17, paragraph 7(m) of the **Act No 458/2000 Sb, on Business Conditions and Public Administration in the Energy Sectors and amending certain acts (the Energy Act)**, as amended. Data on the electric power industry



come directly from producers of electricity, distribution system and transmission system operators, data on renewable sources from the OTE, a.s. company. Data on the consumption of natural gas are processed by the Energy Regulatory Office from producers, operators of gas storage facilities, the transmission system operator, distribution system operators, natural gas traders, and the market operator OTE, a.s. company.

Installed capacity of electricity sets is a sum of rated outputs of individual electricity sets (blocks) as at the last day of the reference period. It is the highest theoretical active output of a set.

Gross electricity production is the total electricity production at generator terminals. **Net electricity production** is the difference between the total electricity production and own consumption for the production of electricity.

Consumption of electricity is published by the Energy Regulatory Office since 2014 as the **net consumption of electricity**, which is the consumption of electricity at the supply points plus consumption of generators (producers) and entities directly connected to the respective generating plant. In the previous years, it published consumption of electricity only as the **gross consumption of electricity** (the sum of the net consumption of electricity, own consumption for the production of electricity, consumption for pumping at pumped storage plants, and network losses).

Consumption of natural gas does not include own consumption, losses, an accumulation change in distribution systems, and own consumption of natural gas producers at natural gas mining.

ENERGO 2015 survey

Data come from the ENERGO 2015 survey (a sample survey on energy consumption in households), which was carried out by the Czech Statistical Office pursuant to the Act No 89/1995 Sb, on the State Statistical Service, as amended. Collection of data from households took place from 7 July 2015 to 15 January 2016. The survey was carried out on the territory of the entire Czech Republic in about 20 000 households. Results and detailed methodological notes on the survey are in a separate CZSO publication called Consumption of fuels and energies in households (publication code: **150189-16; Czech only**).

Occupied dwelling is a household consisting of persons living together and usually dwelling together in a selected dwelling. A place of usual residence means the place where a person normally spends the daily period of rest, regardless of temporary absences for purposes of recreation, visits, business trips and where the person is a member of a particular household.

Solid fuels comprise lignite / brown coal, coking coal / other bituminous coal, coke-oven coke, and briquettes. The consumption is measured most often in weight units (kg, q, t). Based on heating values, the consumption can be converted to energy units (joule).

Renewable energy sources comprise fuelwood, wood briquettes, wood pellets, plant-based fuels, and agrofuels. Similarly as for solid fuels, their consumption is measured most often in weight units (kg, q, t). Based on heating values, the consumption is then converted to energy units (joule). Regarding fuelwood consumption, also length of storage has to be taken into account when converting to energy units. Further, this category includes utilisation of heat pumps, photovoltaic systems, and solar thermal systems.

Liquid fuels consist of propane/butane, gas oil, and fuel oil. Their consumption is mostly measured in litres and then it is converted to tonnes and via the heating value further to joule.

15. CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

The **construction enterprise** shall mean an enterprise with construction as principal activity (it corresponds with divisions 41, 42, and 43 of the CZ-NACE).

Construction work refers to work done on construction, reconstruction, extension, renovation, repair and maintenance of permanent or temporary buildings and structures. It also includes assembly work on construction structures and the value of built-in material and structures. **General construction work** represents the volume of construction work performed by the unit workers, which are in its registered number of employees (headcount) plus productive work of apprentices and the volume of construction work carried out to its own tangible fixed assets. **Construction work "S" (according to delivery contracts)** represents the total value of outputs from construction activity of the reporting unit (including built-in material) performed on the basis of a delivery contract for the final user (developer), including the value of subcontracts for construction work received from other contractors in order to fulfil the delivery contract for the final user. The **public ordering party** (party placing an order for a public project) shall mean a legal person which, in accordance with valid regulations on financial management, utilises, in full or in part, public resources for funding of public projects (public work).

Building permit shall mean the total number of building permits, building notifications, constructions permitted on the basis of a public contract, and constructions permitted in the shortened building proceedings by an authorised inspector, which have been granted and registered by a competent building authority in the sense of the Act No 183/2006 Sb. On land-use planning and Construction Code (Construction Act). The **approximate value of constructions** involves total costs, including technologies (at current prices) incurred for the preparation, implementation, and putting of the construction into operation. **Environmental protection structures** mean constructions for protection of water, soil, and climate, for air pollution control, nature conservation, for environmentally friendly waste management, and to reduce environmental impacts of physical factors.

Data on **housing construction** include construction of new dwellings on the given territory by means of all types of construction activities. The **dwelling** shall mean one room or a set of rooms designed for living by the planning and building control authority decisions and can serve the purpose as independent dwelling units. **Dwellings started** are since 2006 dwellings in buildings which construction was permitted in the reference period by building permits have been granted. Since 2007 these shall mean dwellings construction of which commenced on the basis of building permit granted or building notifications. It does not matter whether they were completed in the reference period or not. **Dwellings completed** are dwellings, for which the authorised planning and building control authorities issued approvals pursuant to the Construction Act, as amended by the end of the reference period.

The **living floor area of the dwelling** shall mean the floor area of habitable rooms. The living floor area includes neither areas of ancillary rooms (as an entrance hall, for instance) nor facilities (as a toilet and bathroom, for instance). The **useful floor area of the dwelling** shall mean the area of all habitable and ancillary rooms, including facilities of the dwelling. It excludes floor area of non-dwelling rooms.

16. TOURISM

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

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

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

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

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

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

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

Based on the results of the project of the Ministry of Regional Development called "Quality Improvement of Data on Selected Tourism Sectors" and the following update of the Register of Collective Accommodation Establishments of the CZSO, data on capacities and number of guests have been refined since 2012 and therefore cannot be compared to those for previous years.

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

A **long trip** is a private trip at which a person stays overnight for at least 4 successive nights outside his or her usual environment. A **short trip** is a private trip (including weekend stays), at which a person stayed overnight at least for 1 night and for 3 successive nights as a maximum outside his or her usual environment. A **business trip** is a trip of a



business/working character outside the usual environment with at least one overnight stay (it includes: congresses, conferences, fairs and exhibitions, business meetings, company missions, and the like).

17. TRANSPORT

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

Motorways are roads dedicated to fast long-distance and international transport by means of road motor vehicles and built without any at-grade crossroad. Depending on their dedication and importance to transport, they are classified to motorways of 1st and 2nd class. **Roads** are surface communications open to the public and dedicated to the use by road and other vehicles and pedestrians. They form a road network. Depending on their dedication and importance to transport, they are classified to roads of 1st, 2nd, and 3rd class, including sections in cities and municipalities which are involved into the road network.

The length of operated **railway lines** is the length of continuous rail tracks. It does not include other transport, marshalling, and handling tracks. The total **length of navigable inland waterways** for regular transport since 2015 includes also inland waterways on reservoirs and lakes 0 class and non-classified serving mostly for transport by means of passenger boats and navigation for sport.

The numbers of road vehicles are taken over from the Central Register of Vehicles updated according to the registers of municipal authorities of municipalities with extended powers. There are road motor vehicles and semi-trailers and trailers having valid license plates as at 31 December.

18. INFORMATION SOCIETY

The term of **information and communication technologies (hereinafter as ICT)** generally refers to technologies, systems, activities, and processes that participate in the imaging, processing, storage, and transmitting of information and data in an electronic form.

Data on the penetration of **selected information technologies in households** and their **use by individuals** come from a separate annual survey carried out as personal interview of a sample of approx. 10 000 individuals aged 16+ years. Results thereof are then grossed up to the whole population of the Czech Republic. As for data on households, current state is surveyed (for the second quarter of the reference year); data on individuals are for the last three months of the survey period. In order to have more representative data sets the data breakdowns by region are published as three-year moving averages.

Households with PC/Internet include all households, which stated that, at least, one member of the household had access to a PC/Internet in time of the survey.

Individuals using a personal computer and/or the Internet are persons, who have used a personal computer and/or the Internet at least once in the last three months, that means used them anywhere (at home, at school, in the library) and for any reason (private or job duty).

Data on **broadband Internet subscriptions** are based on data sources of the Czech Telecommunication Office. Fixed broadband Internet subscriptions in this publication include fixed connections with the nominal transmission speed of 256 kbit/s and higher by means of a DSL technology, connections via cable TV modem (CATV), fixed wireless connections by means of WiFi technology.

The data on information technologies accessible to the public **in libraries** come from sources of the National Information and Consulting Centre for Culture (NIPOS). Data on equipment and usage of information technologies by **health establishments** in the Czech Republic are taken from the annual report, which is developed by the Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic (IHIS) in cooperation with the Ministry of Health and the Czech Statistical Office. Data on **information technology equipment of schools** in the Czech Republic come from data sources of the Ministry of Education, Youth and Sports, which collects data on available IT infrastructure at basic, secondary, and higher professional schools.

The Labour Force Sample Survey (LFSS) of the CZSO is used as the data source for **statistics on ICT professionals**. Tables always give average data for the given year. If the figure is smaller than 3 000 persons, data are considered to be of low reliability. Since 2011 ICT professionals have been defined on the basis of the classification of occupations of CZ-ISCO-08 and are subdivided into two major groups as follows:

- Managers, engineers, and other specialists in ICT abbreviated as ICT professionals (CZ-ISCO sub-major groups 25, 133, 2434, 2152 and 2153); and
- Technicians, mechanics, and repair workers in ICT abbreviated as ICT technicians (CZ-ISCO sub-major groups 35 and 7422).

Data on **wages of ICT professionals** come from results of the **structural statistics on wages of employees**, which is published by the Czech Statistical Office in cooperation with the Ministry of Labour and Social Affairs.

University students (ISCED levels 5A and 6) specialised in informatics are defined according to the International Standard Classification of Education (ISCED 97) in the narrow defined field of education No. 48 Computing. Data were acquired from data sources of Ministry of Education, Youth and Sports, being concrete from the database SIMS.

19. SCIENCE AND RESEARCH

The terms **research and development**(R&D) in the Czech Republic are defined in the Act on R&D Support from Public Funds. **R&D** is defined as systematic creative work conducted for the purpose of broadening of existing knowledge (including knowledge of humans, culture, and society), obtaining new pieces of knowledge or application of pieces of knowledge in practice using methods allowing their confirmation, addition, or refutation.

Reporting units in the R&D statistical survey are all legal and natural persons conducting R&D on the territory of the Czech Republic as their principal (CZ-NACE 72) or secondary economic activity, irrespective of the number of their personnel, sector, or CZ-NACE activity they are active in. The **breakdown of data by region** has been available since 2001 and is processed by the location of R&D workplaces of respective reporting units. In the case of the higher education sector it applies mainly to respective faculties of public universities. Data for districts were made according to addresses of R&D workplaces.

R&D personnel by occupation are:

- **researchers**: professionals engaged in or managing projects that include the concept or generation of new pieces of knowledge, products, processes, methods, and systems;
- **technicians and associate professionals**(hereinafter as "technicians") who participate in R&D activities by performing scientific and technical tasks, applying concepts and operating methods (usually under the supervision of researchers);
- **other supporting staff** participating or involved in R&D activities (as craftsmen, secretaries, and clerks).

The **average registered number of employees converted to full-time equivalent (FTE) devoted to research and development activities** brings information about real time devoted to research and development activities. One FTE is equal to one year of full-time work of an employee fully dedicated to R&D activities. This indicator is important especially at R&D personnel whose job content consists also of other activities than R&D (e.g. academics), because it counts only that part of their hours worked, which is devoted to R&D.

R&D expenditure represents total expenditure (current and capital expenditure) designated to own research and development carried out within the reporting unit or the economic sector irrespective of the source of funds. Expenditure incurred outside the reporting unit (external expenditure on R&D) is included in the total R&D expenditure only on condition that it directly serves to support own R&D (e.g., purchase of supplies for R&D).

Data on the **direct government support of research and development** result from information contained in the R&D Information System (secretariat of the Research and Development Council) and in the closing account of the State Budget of the CR for the area of the R&D (Ministry of Finance).

Data on **indirect (tax) government support of research and development** result from data stated in tax returns of legal persons.

Data on **patents and utility models** were processed on the basis of data sources of the Industrial Property Office of the Czech Republic (IPO CR), which is responsible for the patent protection in the Czech Republic. Tables contain only data on patent activity of entities doing their business on the territory of the Czech Republic.

The Labour Force Sample Survey (LFSS), in which individuals and households are basic reporting units, is the data source for the **numbers of professionals and technicians and associate professionals**. Data in tables are annual averages. If the figure is smaller than 3 000 persons, data are considered to be of low reliability. Since 2011, professionals and technicians and associate professionals are defined based on the CZ-ISCO-08 classification (CZ-ISCO major groups 2 and 3). Under the major group of professionals, there is a more detailed group of science and engineering professionals (CZ-ISCO 21); under the major group of technicians and associate professionals there is a group of science and engineering associate professionals (CZ-ISCO 31).

Data on **wages of professionals** are from results of the structural statistics on wages of employees published by the Czech Statistical Office in cooperation with the Ministry of Labour and Social Affairs.

Data on **students at universities** refer to students of bachelor, master, follow-up master, and doctoral study programmes in public and private universities (they do not include students of two state universities, which make different reporting). Master study programmes denote a group of master and follow-up master study programmes. Tables show students of two fields of education (according to the ISCED 97 classification) separately. It applies to broad group 4, i.e. the group of fields of education of **science, mathematics and computing** (it includes life science, physical science, mathematics and statistics, computing) and broad group 5, i.e. the group of fields of education of **engineering, manufacturing and construction** (it includes engineering and engineering trades, manufacturing and processing, architecture and building). Data are taken from the SIMS database (i.e. Union Information from Students' Registers) and refer to the database status as at 20 January 2017. Since a field of education with the same code may have various contents at different universities and thus it is problematic to classify students to relevant groups of fields of education according to the ISCED 97, expert estimates are given for the breakdown by field of education, which were made for the Czech Statistical Office by experts of the Ministry of Education, Youth, and Sports. Data breakdown by territory is made based on the **permanent residence** of students.

The population size and numbers of females with tertiary education are calculated from data collected within the Labour Force Sample Survey. Data are allocated to regions according to the place of residence of respondents at the time of data collection.



20. EDUCATION

Data on **education** are taken from sources of the ministerial workplace of the State Statistical Service of the Ministry of Education, Youth, and Sports.

Data on all the below mentioned types of schools except for universities include all schools included in the Register of Schools and School Facilities regardless their founder and are published for the school year and reported according to the status as at 30 September of the reference year. Data are allocated to regions (districts) according to headquarters of the relevant schools. The totals include also data on schools for children/pupils/students with special education needs. They are children/pupils/students with disabilities or with health or social handicap, who need to be taken a special care of. They can attend schools founded separately for them or, eventually, can be integrated within common classes in regular schools or included in special classes in regular schools.

Children/pupils/students in nursery schools up to higher professional schools are given as the number of studies. New entrants to the 1st grade include all pupils admitted to the 1st grade excluding pupils, who repeat the 1st grade and excluding pupils, who resume their studies after having them interrupted.

The numbers of **teachers** (including headmasters, their deputies, guidance counsellors, and vocational trainers) are converted to full-time equivalent persons.

Nursery schools provide pre-school education, which is organized for children usually from three to six years of age. Besides nursery schools, pre-school education is ensured by preparatory classes at basic schools and a preparatory stage at special basic schools, both founded at basic schools (these children/pupils, however, are not included in the number of children in nursery schools nor in the number of pupils in basic schools).

Basic schools provide primary education, which is part of the compulsory school education. Children start their compulsory school education in the age of 6 years (or 8 years as a maximum in cases of children with postponed compulsory school education). The compulsory school education usually lasts for nine years: five years at the first stage and four years at the second stage of basic schools. Primary education in a special basic school has ten grades; the first stage consists of the first to the sixth grade and the second stage of the seventh to the tenth grade. Pupils may leave the basic school earlier and complete their compulsory school education in lower grades of several-year grammar schools and in eight-year specialism of dance in conservatoires.

Secondary schools are designated for obtaining secondary education. It can be attained in schools teaching programmes of grammar schools, i.e. providing general education with an A-level examination and of technical education in secondary schools, i.e. providing (lower) secondary education, secondary vocational education with an apprenticeship certificate, including shortened studies, secondary technical education with an A-level examination, including shortened studies, and follow-up courses. Technical education within the follow-up courses is given in tables separately.

Characteristics of individual types of education in secondary schools:

- secondary education – (in full-time studies) two-year education programmes finished by a closing examination;
- secondary education with an apprenticeship certificate – (in full-time studies) two-year or three-year education programmes, by successful finishing of which a graduate acquires an apprenticeship certificate;
- secondary education with an A-level examination – education programmes with an A-level examination, graduates from which acquire an A-level certificate. This education is implemented in two basic types of programmes:
 - general education – a non-professional (non-specialised) type of education dedicated mainly to preparation for further studies. These programmes are usually provided by grammar schools, which have two types of education programmes – four-year grammar schools joined by basic school leavers after a successful completion of the ninth grade of basic schools and several-year grammar schools (eight-year or six-year grammar schools) for pupils of lower grades of basic schools (from the fifth and the seventh grade, respectively);
 - technical education – focuses on the professional side of education, lasts for four years;
- follow-up courses – in full-time studies they last for two years and are finished by an A-level examination. They are determined for graduates who earned secondary education with an apprenticeship certificate from three-year full-time studies in a field, which is related to that from which they want to pass their A-level examination;
- shortened studies to earn secondary education with an apprenticeship certificate – one to two years long as full-time studies, are for graduates who earned secondary education with an A-level examination or secondary education with an apprenticeship certificate from a different field of education;
- shortened studies to earn secondary education with an A-level examination – one to two years long as full-time studies, determined for graduates, who earned secondary education with an A-level examination in a different field of education.

Another type of schools is **conservatoires** in which pupils can earn secondary education with an A-level examination, namely no sooner than after four years in full-time studies of a six-year education programme (determined for basic school-leavers) or after eight years in full-time studies of an eight-year education programme in the specialism of dance (in the first four grades pupils admitted after the fifth grade of basic schools fulfil their compulsory school education). By passing the final (graduate) examination called "absolutorium" at a conservatoire a pupil receives higher professional education in a conservatoire.

Higher professional schools offer education in three-year up to three-and-half year fields (distance studies are lasting for up to four years) to graduates with an A-level examination. This type of education is completed by passing the final (graduate) examination called "absolutorium".

All types of secondary education and higher professional education may be arranged as full-time studies or in other types of education (evening, extramural, distance, and combined studies).

The system of schools providing higher education comprises public, private, and state **universities**. Information on public and private universities is drawn from the SIMS database (i.e. Union Information from Students' Registers). Numbers of schools and students are reported according to the status as at 31 December and numbers of graduates for the entire school year. The source SIMS database is continually completed and updated; the data presented in this Statistical Yearbook refer to the database status as at 20 January 2017. Two state universities founded by the Ministry of Defence (University of Defence, which is in the City of Brno) and by the Ministry of the Interior (Police Academy of the Czech Republic in Prague) do not have the duty to send information on their students to the central SIMS database and therefore they are not included in the tables.

Students and graduates from public and private universities are published as headcount, i.e. each student is counted only once, including students studying concurrently in more universities or faculties. The total number of students and graduates from universities thus may differ from the sums for individual universities, types of education, or types of study programmes.

Universities offer bachelor, master, follow-up master, and doctoral study programmes. Studies can be delivered in full-time, distance, or combined type of education. Fields of education correspond to the Classification of Fields of Education (CZ-ISCED-F 2013).

21. HEALTH

Selected data on health are taken over from source materials of the Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic (IHIS CR), which is the administrator of the National Health Information System (NHIS) authorised by the Ministry of Health. The data published are **for health establishments of all ministries**, i.e. including health establishments of the Ministry of Defence, Ministry of the interior, and Ministry of Justice.

Data on the **number of physicians** (full-time equivalent working persons), are calculated as the sum of all full-time and part-time jobs of individual physicians of the health establishments converted according to the full number of working hours per week laid down for a given establishment or workplace. Since 2007 the numbers of physicians, including dentists, have been given involving contractual workers, who perform the work on the basis of a contract for work, agreement on work activities, and agreement on work, as well.

Data for the **statistics of temporary incapacity for work due disease or injury** are provided by the Czech Statistical Office by processing of data from the administrative data source of the Information System of the Czech Social Security Administration.

The **average percentage of incapacity for work per year** = the number of calendar days of incapacity for work due to disease or injury x 100 / (the average number of the sickness-insured persons x the number of calendar days in a reference period).

Tables 21-2, 21-5, and 21-105 show **data on congenital malformations in children** born in the given year, notified in the year of birth, or in the next year up to one year of the child age. The source is data from the National Register of Congenital Malformations, administered by the IHIS CR.

Tables 21-3, 21-6, and 21-106 contains numbers of newly found neoplasms, the **incidence of malignant neoplasms**. The main data source on neoplasms is the Czech National Cancer Registry, administered by the IHIS CR.

Data in Tables 21-11 and 21-110 were obtained from the a further national round of the EU-SILC (Statistics on Income and Living Conditions) sample survey in households called Living Conditions 2016 and describe how is the population self-perceived **their own health status**.

Tables 21-12 and 21-111 bring selected results of the **European Health Interview Survey (EHIS)**, which was in the Czech Republic implemented by the IHIS CR in cooperation with the Czech Statistical Office. The survey data collection was carried out from 15 June 2014 to 31 January 2015. The data given are representative for the population aged 15+ years and were collected from a sample of approx. 6 700 respondents. When using them for respective regions it must be kept in mind the sample is rather limited.

A **long-term disease or health problem** shall mean a disease or problem, which lasted or it is assumed to last for six months, at least. The **indicator of long-term limitations in common activities** presents a share of persons who stated they were limited in activities they usually carry out for health related reasons for the period of previous six months, at least.

Categories of persons in terms of their weight are determined based on the body mass index (BMI), the ratio of a person weight to their height to the second power, as follows:

- Overweighed persons with BMI within the interval 25-30 kg/m²; and
- Obese persons with BMI 30+ kg/m².



Daily consumption of fruit and vegetables here means consumption of any type of fruit (including frozen, as compote, or pressed, except for fruit juices from concentrates), or vegetables (including vegetable juices and salads, except for potatoes and juices prepared from concentrates), at least once per day.

22. SOCIAL SECURITY

Data on social security are taken mostly from administrative sources of the Ministry of Labour and Social Affairs, for certain selected indicators also from the information system of the Czech Social Security Administration and from proprietary sources of the Czech Statistical Office.

The **social security scheme** includes pension insurance, sickness insurance, state social support benefits, foster care benefits, material need benefits, providing of social services (including the care benefit), and other systems of benefits and allowances. The pension insurance scheme provides old-age, disability, widows', widowers', and orphans' pensions. Before 2009 disability pensions were provided as full and partial ones. Effective since 1 January 2010 full disability pensions were partly transformed into disability pensions, third level and partly were subdivided into disability pensions of first level and second level depending on percentage of the working ability reduction of the insured person due to long-term adverse condition. Data starting from 2010 show, on the contrary to the previous years, the numbers of recipients, average monthly amount of old-age pensions, partial old-age pensions (after a shorter insurance period has been reached) from other standpoint. They are newly based on the Ministry methodology, in which partial pensions granted pursuant to Section 29 2) of the Act No 155/1995 Sb on pension insurance, are strictly classified as partial old-age pensions. In the approach applied to that time they were classified as a part of the old-age pensions. Furthermore, since 2010 disability pensions paid on the day when 65 years of age is reached are converted into old-age pensions on that day. Average old-age and disability pensions are given in as a single-received pension, that is not combined with widow's or widower's pension.

The **sickness insurance** system of benefits comprises four **benefits**, namely sickness benefit, carer's allowance, maternity benefit, and pregnancy and maternity compensation benefit. Sickness insurance benefits are provided per calendar day of a given period of time. The sickness insurance of the self-employed without employees is voluntary. The self-employed without employees are entitled to two of the benefits only – the sickness benefit and the maternity benefit. Job applicants are not sickness insured, but they are paid the maternity benefit from sickness insurance. Tables relating to sickness and pension insurance do not include data concerning the armed forces of the Ministry of Defence, the Ministry of the Interior, and the Ministry of Justice.

The **state social support system** provides for targeted assistance to families with dependent children in determined social conditions, which the families are not able to cope with using their own resources and strength. Some of the **state social support benefits** are paid as applicant and jointly assessed persons income tested benefits, i.e. child allowance, housing allowance, and birth grant. Other are provided as non-income-tested benefits as parental allowance and funeral grant. **Foster care benefits** have been regulated by a separate legal regulation since the beginning of 2013 and have not been included into state social benefits. They are used to contribute to needs related to care of a child, whose parents may not or does not want to care of and who is in foster care; since 2013 these benefits have included new established allowance at the foster care termination.

Data on holders of the ID of disabled person cannot be compared in full with the data published previously, last time for 2011. A person aged 1+ year with a physical, sensory, or mental disability which has nature of a long-term adverse health status that substantially limits the person's ability to move or to get oriented, including the persons having an autism spectrum disorder. Since the beginning of 2014 the disabled person ID can be acquired only on the basis of a separate proceedings and an evaluation of health status carried out by a consultative physician of the district administration of the Czech Social Security Administration. Depending on the level of disability of mobility and cognitive functions the type of the ID can be marked either with the code of TP – for a person with medium disability, ZTP – for a person with heavy disability, or ZTP/P – for a person with especially heavy disability of functions, or a person with completely disabled mobility or cognitive functions that requires the person to be accompanied with a guide.

Material need benefits serve as an aid to natural persons, who have insufficient income, providing for their basic living conditions. The benefits meaning is to motivate persons to make active efforts to acquire finances to satisfy their basic living needs and to prevent their social exclusion. The system of material need benefits involves living allowance, supplementary housing allowance, and extraordinary immediate assistance. **Care benefit** is for persons older than 1 year who for reasons of long-term adverse health conditions are in need for assistance of other natural person when managing their basic life needs in the extent as determined by law. The persons may, upon their own free will, reimburse professional social services or use it to cover inevitable expenses while providing the care needed within the family.

In context of the adoption of the Act No. 108/2006 Sb. on social services, as amended, in 2007 a change was carried out to classification of **social services provided** and the Register of Social Service Providers was established. Before 2007 the data were collected for respective social service establishments when the establishment reported detailed figures solely on the prevailing type of the social service provided and merely additional information on other provided social services. Since 2008 a **different methodology approach has been applied** consisting in the observation of data on each registered social service in a separate statistical report. This approach has enabled to obtain more detailed and precise data on the registered social services provided. For this reason, some data for the years from 2007 to 2009 are not comparable with the data for the previous years and, moreover, the data for 2007 cannot be compared to those for the following years. Data on capacity of social service establishments are based on actual allocation of the services provided. Data on social care establishments in table for regions and districts (Table 22-6) may not correspond to regional data given elsewhere (Tables 22-1 and 22-101) due to the source data were generated on different dates.

The source of data on house with home care services for 2016 is the CZSO statistical survey, extraordinary annex to the questionnaire VI 1-01 for municipalities (annual questionnaire of selected government institutions). It covers solely the houses with home care services, dwellings in which are property of municipality/city, city district / city part.

23. CULTURE, SPORT

Data on **culture** are taken over from the National Information and Consulting Centre for Culture (NIPOS), established by the Ministry of Culture, and capture the status as at 31 December or the total for a given calendar year.

Public libraries are: the National Library of the Czech Republic and Moravian Library in Brno, which are directly managed by the Ministry of Culture, regional scientific libraries established by regional authorities, and furthermore libraries established by municipalities and towns. A branch is a separated part of a library (as for its location); it is an organizational unit managed directly by the library. **Loans, total** refer to loans of all library items and other documents used in-house and outside the library. A **library item** is each separate volume of a document i.e. every printed volume or a part of multi-volume piece, a complete volume or several issues of a periodical bound or inserted into a folder, each separate map, a graphic sheet, a carrier of special type documents (magnetic tape cassette, CD, etc.), which is registered as a separate item in the item register.

Museums, monuments, and galleries include all establishments which were **in operation**, regardless their founder. A detached section, which is out of the museum or gallery headquarters, yet forms an organisational unit of a reporting unit, is considered a **branch**. A **monument** is a room or premises in which an exposition or exhibition is installed. In the case of **galleries** the statistical survey covers those which own collections, so-called museums of fine art, not sale galleries. The most important form of activities of museums is exhibitions either short-term, occasional **exhibitions**, or long-term (permanent) **expositions**.

Historical and other monuments used for cultural and educational purposes include castles, chateaux, churches, monasteries, cloisters, ruins, mills, towers, and other historical monuments accessible to visitors for an admission fee and are not managed by a museum or a gallery. The data given refer to all these facilities, irrespective of their founder.

Published data from the area of **sport** are obtained from the registry of membership of the Czech Union of Sports (CUS) as at 31 December of the given year. The data collection was organised according to instructions of the Chairman of the Czech Union of Sports in all entities associated in the CUS.

24. CRIME AND ACCIDENTS

Data on crime and traffic accidents were compiled from sources of the Police Presidium of the CR.

The data on registered and solved **criminal offences** (offences, crimes, and criminal acts) include also criminal offences at railway and criminal offences registered by the Alien Police Service. Solved criminal offences include criminal offences committed and solved in the reported year.

General crime includes crimes of violence, sexual crimes, property crimes, frauds, embezzlements, other property crimes, and other criminal offences. Economic crime includes mainly criminal offences in business and financial relations.

Traffic accidents encompass all accidents reported to the Police of the Czech Republic; in 2009 rules for their reporting changed. The numbers of killed, seriously injured, and slightly injured refer to the status within 24 hours after the accident. Property damage includes damage to vehicles, their cargos, or to roads and their equipment.

Data on **fires** and main reasons for interventions of fire and rescue services were taken over from back grand materials processed by the fire and rescue services. A **fire** – any undesirable combustion, in which people or animals were killed or injured or in which property or the environment were damaged. A fire is also any undesirable combustion, which poses an imminent threat to human or animal life, property or the environment.

Technical emergencies, total comprise:

- a technical emergency (e.g. imminent building collapse);
- a technical assistance (e.g. rescue of persons or extrication of objects, emergency opening, unlocking of locked premises, rescue of persons and animals; drawing, closing, and delivering of water, temporary or other repairs, and the like);
- a technological assistance (e.g. emergency supply of air, water, electricity; fire assistance, support of efforts to extinguish centres of a forest fire, and the like);
- other assistance (e.g. taking down, carrying away or transporting of a patient or a physician, searching for missing persons, monitoring of watercourses, of used scum baffles, control of traffic capacity of roads, and the like).

Killed persons, total – all killed persons found on the site of fire. The piece of data includes also persons the death of whom provably did not occur in direct connection with fire, e.g. as a result of a heart attack, murder, and the like.

Killed persons in direct connection with fires – persons, who died as a result of burn, combustion gas intoxication, and the like.



25. ELECTIONS

On 20 and 21 October 2017, based on the Decision of the President of the CR No 135/2017 Sb, **elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the Czech Republic** were held. Execution of the elections was governed by the Act No 247/1995 Sb, on Elections to the Parliament of the Czech Republic and on Amendments to Some Other Acts, as amended. Results from abroad were added to results of the Středočeský electoral region as decided by a lot drawn by the State Electoral Committee. Pursuant to the Constitution of the Czech Republic, 200 deputies were elected for a four-year term.

Complete results of the elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR are available at www.volby.cz/index_en.htm and in publications issued according to the Catalogue of Products of the CZSO.

Registered voters are voters in the electoral rolls (lists of persons who meet statutory conditions for execution of their active right to vote). The **number of issued official envelopes** is equal to the number of voting voters who came to vote and were given an official envelope in the polling station to put their ballot paper in. The **number of returned official envelopes** is the number of official envelopes cast by the voting voters to ballot boxes. **Turnout** is calculated as the share of the number of voting voters (persons who were issued an official envelope in the polling station) in registered voters (persons included in the electoral rolls). The **number of candidates** is the number of candidates that can be voted for (except for the removed and those who have withdrawn). The **number of seats** is the number of deputies to be elected to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR; **elected deputies** are those who won a seat in the elections. Data on the percentage of valid votes are not rounded off and are provided to two decimal places.

26. ADMINISTRATIVE DISTRICTS, MUNICIPALITIES

The Act No 314/2002 Sb of 13 June 2002, which became effective on 1 January 2003, laid down the list of **municipalities with extended powers** and **municipalities with authorized municipal authority**. In relation to this Act, the Ministry of the Interior issued its Decree No 388/2002 Sb establishing administrative districts of these municipalities. The Decree No 388/2004 Sb of 24 June 2004 and effective on 1 January 2005 modified the classification of municipalities to administrative districts by amending the decree of 2002.

A **town** means a municipality, which has been granted the status of town pursuant to the Act on Municipalities. Tables **26-10** and **26-11** give an overview of towns in the respective regions in an alphabetical order. Table **26-12** contains selected data on regional towns of the Czech Republic in the order by their population size.

A **municipality** is a basic territorial self-governing community of citizens. It forms a territorial unit defined by boundaries. Table **26-13** gives selected data on respective municipalities pooled together to make administrative districts of municipalities with extended powers (according to the territorial structure valid as at 31 December 2016). The figure in brackets following the name of an administrative district is an official numerical code corresponding to the nomenclature issued by the CZSO.

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

27. TERRITORIAL COMPARISONS

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

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

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

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

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

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

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

LAU 1refers to **districts**, i.e. to 76 districts and Prague (Hl. m. Praha, Capital City of Prague)

LAU 2refers to **municipalities**, i.e. to 6 258 municipalities (as at 1 January 2017)

Overview of NUTS 2 cohesion regions and NUTS 3 regions:

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

* * *



INFORMACE O KRAJI NA INTERNETU

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

www.pardubice.czso.cz

Stránky obsahují data v tabulkách v časové řadě za kraj od roku 2000 a další podklady včetně přehledu zpracovaných výstupů v publikacích a databázích na dané téma. Informace jsou dostupné za územní celky – kraj, okresy, správní obvody a města a obce.

Kromě ročních údajů jsou k dispozici ve vybraných oblastech také čtvrtletní údaje.

PŘEHLED TEMATICKÝCH SKUPIN V ODKAZE STATISTIKY:

- Ceny
- Cestovní ruch
- Cizinci
- Doprava
- HDP, regionální účty
- Informační technologie
- Kriminalita, nehody
- Kultura
- Lesnictví
- Mzdy, náklady práce
- Obyvatelstvo
- Organizační statistika
- Průmysl, energetika
- Příjmy, výdaje a životní podmínky domácností
- Sčítání lidu, domů a bytů
- Sociální zabezpečení
- Stavebnictví, byty
- Územní rozpočty
- Věda, výzkum
- Volby
- Vzdělávání
- Zaměstnanost, nezaměstnanost
- Zdravotnictví, pracovní neschopnost
- Zemědělství
- Životní prostředí

INFORMATION ON THE REGIONAL WEBSITES

Other information on region is published on the Czech Statistical Office websites:

www.pardubice.czso.cz

The websites contain data in tables about region in the time series from the year 2000 and other information including overview of the prepared outputs in publications and databases according to thematic groups. Information is available by territorial breakdown: region, districts, administrative districts, towns and municipalities.

The data are available annually and in the selected groups quarterly.

OVERVIEW OF THE THEMATIC GROUPS IN MENU STATISTICS:

- Prices
- Tourism
- Foreigners
- Transport
- GDP, Regional Accounts
- Information Technologies
- Crime, Accidents
- Culture
- Forestry
- Labour and Earnings
- Population
- Organizational statistics
- Industry, Energy
- Living conditions, Household Income and Expenditure
- Population and Housing Census
- Social Security
- Construction, Dwellings
- Local government budgets
- Science and research
- Elections
- Education
- Employment, Unemployment
- Health Care, Incapacity for Work
- Agriculture
- Environment



ZDROJE DAT PŘEVZATÝCH Z JINÝCH REZORTŮ

Název úřadu	Internetové stránky
Český úřad zeměměřický a katastrální	www.cuzk.cz
Agentura ochrany přírody a krajiny ČR	www.ochranaprirody.cz
Český hydrometeorologický ústav	www.chmi.cz
Ministerstvo financí	www.mfcr.cz
Ministerstvo práce a sociálních věcí	www.mpsv.cz portal.mpsv.cz
Úřad práce České republiky - generální ředitelství	portal.mpsv.cz/upcr/gr
Ministerstvo zemědělství	www.eagri.cz
Ministerstvo životního prostředí	www.mzp.cz
Energetický regulační úřad	www.eru.cz
Ministerstvo dopravy	www.mdcr.cz
Správa železniční dopravní cesty	www.szdc.cz
Ředitelství silnic a dálnic ČR	www.rsd.cz
Silniční databanka Ostrava	www.rsd.cz/Silnicni-a-dalnicni-sit/Silnicni-databanka
Ministerstvo vnitra	www.mvcr.cz
Centrální registr vozidel	www.registr-vozidel.cz/registr-vozidel
Úřad průmyslového vlastnictví ČR	www.upv.cz
Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy	www.msmt.cz
Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR	www.uzis.cz
Česká správa sociálního zabezpečení	www.cssz.cz
Národní informační a poradenské středisko pro kulturu	www.nipos-mk.cz
Policie ČR	www.policie.cz
Policejní prezidium ČR	www.policie.cz/clanek/policejni-prezidium-ceske-republiky-446180.aspx
Ředitelství služby cizinecké policie	www.policie.cz/sluzba-cizinecke-policie.aspx
Hasičský záchranný sbor ČR	www.hzscr.cz www.hzscr.cz/info-servis-statistiky.aspx

DATA SOURCES FROM OTHER DEPARTMENTS

Office	Websites
<i>Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre</i>	www.cuzk.cz
<i>Nature Conservation Agency of the CR</i>	www.ochranaprirody.cz
<i>Czech Hydrometeorological Institute</i>	www.chmi.cz
<i>Ministry of Finance</i>	www.mfcr.cz
<i>Ministry of Labour and Social Affairs</i>	www.mpsv.cz portal.mpsv.cz
<i>Labour Office of the Czech Republic - General Directorate</i>	portal.mpsv.cz/upcr/gr
<i>Ministry of Agriculture</i>	www.eagri.cz
<i>Ministry of Environment</i>	www.mzp.cz
<i>Energy Regulatory Office</i>	www.eru.cz
<i>Ministry of Transport</i>	www.mdcr.cz
<i>Railway Infrastructure Administration</i>	www.szdc.cz
<i>Road and Motorway Directorate of the CR</i>	www.rsd.cz
<i>Road databank Ostrava</i>	www.rsd.cz/Silnicni-a-dalnicni-sit/Silnicni-databanka
<i>Ministry of the Interior</i>	www.mvcr.cz
<i>Central Register of Motor Vehicles</i>	www.registr-vozidel.cz/registr-vozidel
<i>Industrial Property Office of the CR</i>	www.upv.cz
<i>Ministry of Education, Youth and Sports</i>	www.msmt.cz
<i>Institute of Health Information and Statistics of the CR</i>	www.uzis.cz
<i>Czech Social Security Administration</i>	www.cssz.cz
<i>National Information and Consulting Centre for Culture</i>	www.nipos-mk.cz
<i>The Police of the CR</i>	www.policie.cz
<i>Police Presidium of the CR</i>	www.policie.cz/clanek/policejni-prezidium-ceske-republiky-446180.aspx
<i>Directorate of Alien Police Service</i>	www.policie.cz/sluzba-cizinecke-policie.aspx
<i>Fire and Rescue Service of the CR</i>	www.hzscr.cz www.hzscr.cz/info-servis-statistiky.aspx

ZKRATKY

aj.	a jiné	mld.	miliarda
apod.	a podobně	MMR	Ministerstvo pro místní rozvoj
AR	anesteziologicko - resuscitační	MOS	Městská a obecní statistika
a. s.	akciová společnost	MPSV	Ministerstvo práce a sociálních věcí
atd.	a tak dále	např.	například
b. c.	běžné ceny	nem. odd.	nemocniční oddělení
CATV	kabelová televize	NH	národní hospodářství
CD	kompaktní disk	NH ₃	amoniak
CO	oxid uhelnatý	NIPOS	Národní informační a poradenské středisko pro kulturu
CZ-CPA	Klasifikace produkce	NO _x	oxidy dusíku
CZ-ICSE	Klasifikace postavení v zaměstnání	OECD	Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj
CZ-ISCO	Klasifikace zaměstnání	o. p. s.	obecně prospěšná společnost
CZ-NACE	Klasifikace ekonomických činností	OON	ostatní osobní náklady
CZ-NUTS	Klasifikace územních statistických jednotek	org.	organizace
č.	číslo	ORP	obec s rozšířenou působností
ČDDD	čistý disponibilní důchod domácností	OSN	Organizace spojených národů
č. j.	číslo jednací	PC	osobní počítač
ČNR	Česká národní rada	písm.	písmeno
ČOV	čistírny odpadních vod	PO	ptačí oblasti
ČR	Česká republika	POÚ	pověřený obecní úřad
ČSSZ	Česká správa sociálního zabezpečení	PPS	jednotka kupní síly
ČSÚ	Český statistický úřad	příp.	případně
DHM	dlouhodobý hmotný majetek	RES	Registr ekonomických subjektů
DPH	daň z přidané hodnoty	Rev.	revize
DSL	technologie pro vysokorychlostní přenos dat	REZZO	Registr emisí a zdrojů znečišťování ovzduší
EBOPS	Rozšířená klasifikace služeb v platební bilanci	ROS	Registr osob
EHP	Evropský hospodářský prostor	RVVI	Rada pro výzkum, vývoj a inovace
ESA	Evropský systém účtů	ŘSD	Ředitelství silnic a dálnic České republiky
EU	Evropská unie	„S“	stavební práce podle dodavatelských smluv
EUR	euro	Sb.	Sbírka zákonů České republiky
Eurostat	Statistický úřad Evropských společenství	SIMS	Sdružené informace matrik studentů
EU-SILC	šetření Životní podmínky	SLDB	Sčítání lidu, domů a bytů
EVL	evropsky významné lokality	SO ₂	oxid siřičitý
f.	fakulta	SPA	stupeň povodňové aktivity
FTE	přepočtený evidenční počet zaměstnanců na plný pracovní úvazek	s. r. o.	společnost s ručením omezeným
FTTx	optická vlákna	SVP	speciální vzdělávací potřeby
fyz.	fyzických	tel.	telefon
HDP	hrubý domácí produkt	THFK	tvorba hrubého fixního kapitálu
hl. m.	hlavní město	tis.	tisíc
HPH	hrubá přidaná hodnota	tj.	to je
HUZ	hromadná ubytovací zařízení	tř. j.	třída jakosti
CHKO	chráněná krajinná oblast	TV	televize
ICT	informační a komunikační technologie	tzn.	to znamená
i.d.	individuální data	tzv.	tak zvaný
ILO	Mezinárodní organizace práce	UNESCO	Organizace OSN pro výchovu, vědu a kulturu
ISBN	mezinárodní standardní číslo knihy	ÚPV ČR	Úřad průmyslového vlastnictví České republiky
ISCED	Mezinárodní klasifikace vzdělání	ÚZIS ČR	Ústav zdravotnických informací a statistiky České republiky
ISP	Informační systém o platech	VaV	výzkum a vývoj
ISPV	Informační systém o průměrném výděлку	vč.	včetně
IT	informační technologie	VDB	veřejná databáze
j. n.	jinde neuvedený	VŠCR	Výběrové šetření cestovního ruchu
JPO	jednotky požární ochrany	VŠPS	Výběrové šetření pracovních sil
KROK	Databáze krajů a okresů	VÚSC	vyšší územně samosprávný celek
KS ČSÚ	Krajská správa Českého statistického úřadu	WiFi	bezdrátový přístup na internet
KZAM	Klasifikace zaměstnání	WLL	bezdrátový přístup na internet
LAU	Klasifikace nižších územních statistických jednotek	xDSL	vysokorychlostní připojení k internetu
mat.	maturita	ZO	zahraniční obchod
MF	Ministerstvo financí České republiky	ZSV	základní stavební výroba
MCHÚ	maloplošně chráněné území	z. ú.	zapsaný ústav
mil.	milion	ZŠ	základní škola
MKN-10	Mezinárodní statistická klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů		



ABBREVIATIONS

AWU	annual work unit	KROK	data on regions and districts
BMI	body mass index	LAU	Local Administrative Units
bn	billion	LFSS	Labour Force Sample Survey
CATV	cable TV	MEP	municipalities with extended powers
CD	compact disk	mil.	million
CO	carbon monoxide	MN	malignant neoplasms
CR	Czech Republic	MOS	statistics of towns and municipalities
cur. pr.	current prices	N	nitrogen
CUS	Czech Union of Sports	n.e.c.	not elsewhere classified
CZ-CPA	Classification of Products by Activity	n.e.s.	not elsewhere specified
CZ-ICSE	Classification of Status in Employment	NDIH	net disposable income of households
CZ-ISCED	International Standard Classification of Education	NH ₃	ammonia
CZ-ISCO	Classification of Occupations	NHIS	National Health Information System
CZ-NACE	Classification of Economic Activities	NIPOS	National Information and Consulting Centre for Culture
CZ-NUTS	Classification of Territorial Statistical Units	No.	number
CZSO	Czech Statistical Office	NO _x	nitrogen oxides
Dec	December	OECD	Organization for Economic Cooperation and Development
Dg	diagnoses	P	phosphorus
DSL	digital subscriber line	P ₂ O ₅	phosphorus pentoxide
edu.	education	PA	protected area
EEA	European Economic Area	PC	personal computer
EC	European Communities	pers.	person
e.g.	for example (<i>exempli gratia</i>)	PHC	Population and Housing Census
EHIS	European Health Interview Survey	PPS	purchasing power standard
ESA	European System of Accounts	R	region
etc.	and so on (<i>et cetera</i>)	R&D	research and development
EU	European Union	Ref. No.	reference number
EUR	euro(s)	RES	Statistical Business Register
Eurostat	European System of Integrated Social Protection Statistics	Rev.	revision
EU-SILC	European Union Statistics on Income and Living Conditions	REZZO	Register of Emissions and Air Polluters
exam.	examination	ROS	Administrative Business Register
excl.	excluding	"S"	according to delivery contracts
FU	fire units	Sb.	Collection of Laws of the Czech Republic
FTE	full-time equivalent	SCE	Societas Cooperativa Europaea
FTTx	optical fibres	SE	Societas Europaea
GDP	gross domestic product	sec.	secondary
GFCF	gross fixed capital formation	SIMS	Union Information from Students' Registers
GP	general practitioner	SO ₂	sulphur dioxide
GVA	gross value added	tech.	technical
hl. m.	Capital City	TFA	tangible fixed assets
ICD-10	International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems – 10th Revision	thous.	thousand
i.d.	individual data	TP	person with medium disability
ID	identity card	TSS	Tourism Sample Survey
i.e.	that is (<i>id est</i>)	TV	television
ICT	information and communication technologies	UNESCO	United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization
IHIS CR	Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic	VAT	value added tax
ILO	International Labour Organization	VDB	public database
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		

Texty a značky na geografické mapě kraje
Texts and signs in the geographical map of the Region

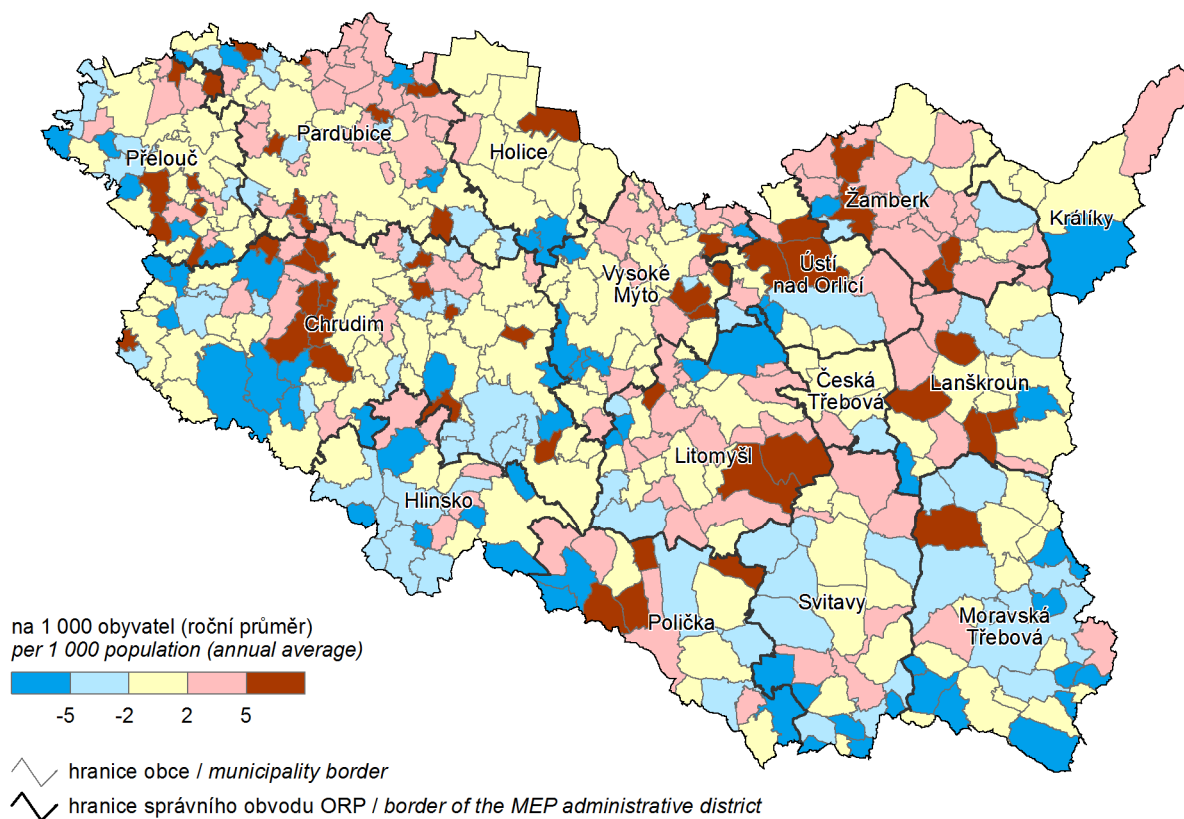
Geografická mapa kraje	Geographical map of the Region
hranice ČR	<i>International boundary of the CR</i>
hranice kraje	<i>Region boundary</i>
hranice okresů	<i>District boundary</i>
silniční síť (zdroj: Ředitelství silnic a dálnic Ostrava)	<i>Road network</i> <i>(Source: Road and Motorway Headquarters, Ostrava)</i>
dálnice 1. třídy	<i>Motorway 1st Class</i>
dálnice 2. třídy	<i>Motorway 2nd Class</i>
silnice 1. třídy	<i>Road 1st Class</i>
silnice 2. třídy	<i>Road 2nd Class</i>
železniční síť	<i>Railway line network</i>
celostátní trať	<i>National line</i>
ostatní trať	<i>Other line</i>
vodní plochy	<i>Water bodies</i>
vodní toky	<i>Water courses</i>
nejvýše položený bod	<i>Highest point</i>
Obce se statutem města podle počtu obyvatel (stav k 1. 1. 2017)	<i>Municipalities having the town status by population</i> <i>(As at 1 January 2017)</i>
výšková vrstva (m)	<i>Hypsometric layer (m)</i>



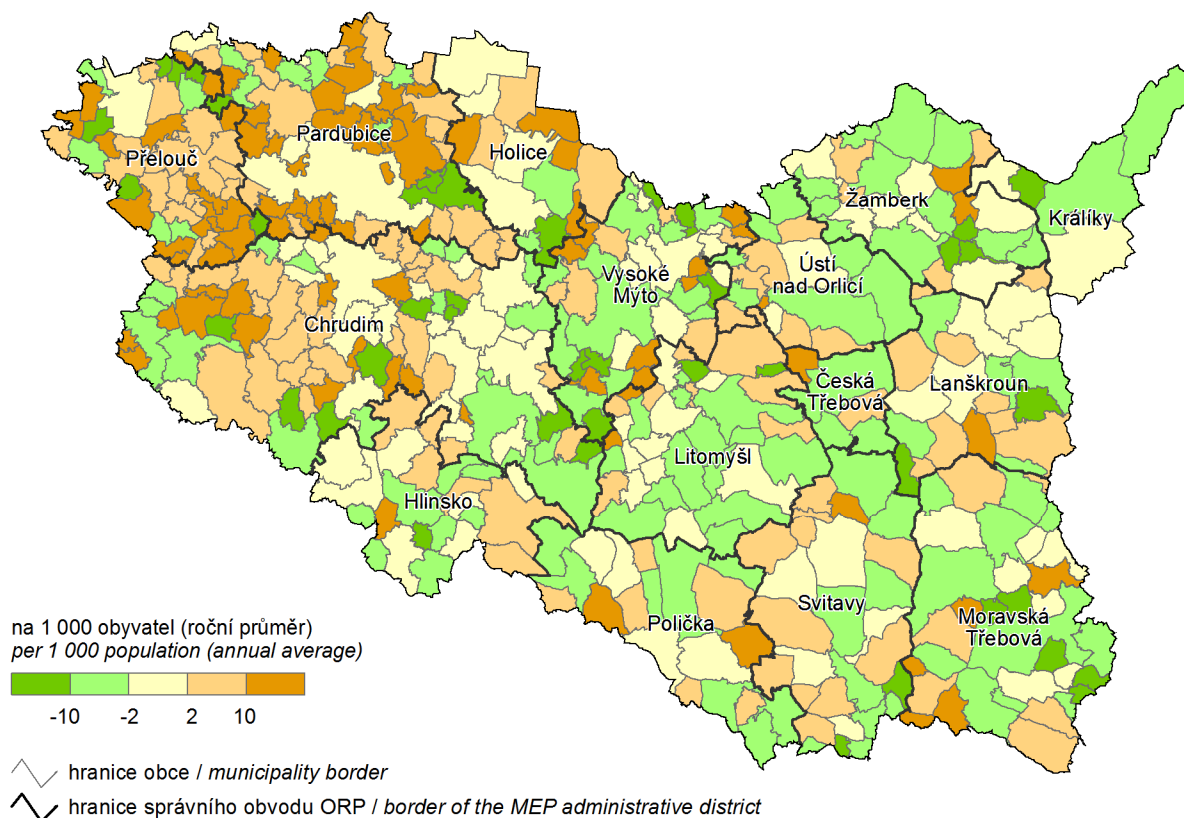
ZKRATKY KRAJŮ A OKRESŮ
REGIONS AND DISTRICTS – ABBREVIATIONS

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

1. Přírozený přírůstek (úbytek) počtu obyvatel podle obcí v Pardubickém kraji v letech 2012–2016
Natural population change by municipality in the Pardubický Region in 2012–2016



2. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel stěhováním podle obcí v Pardubickém kraji v letech 2012–2016
Net migration by municipality in the Pardubický Region in 2012–2016

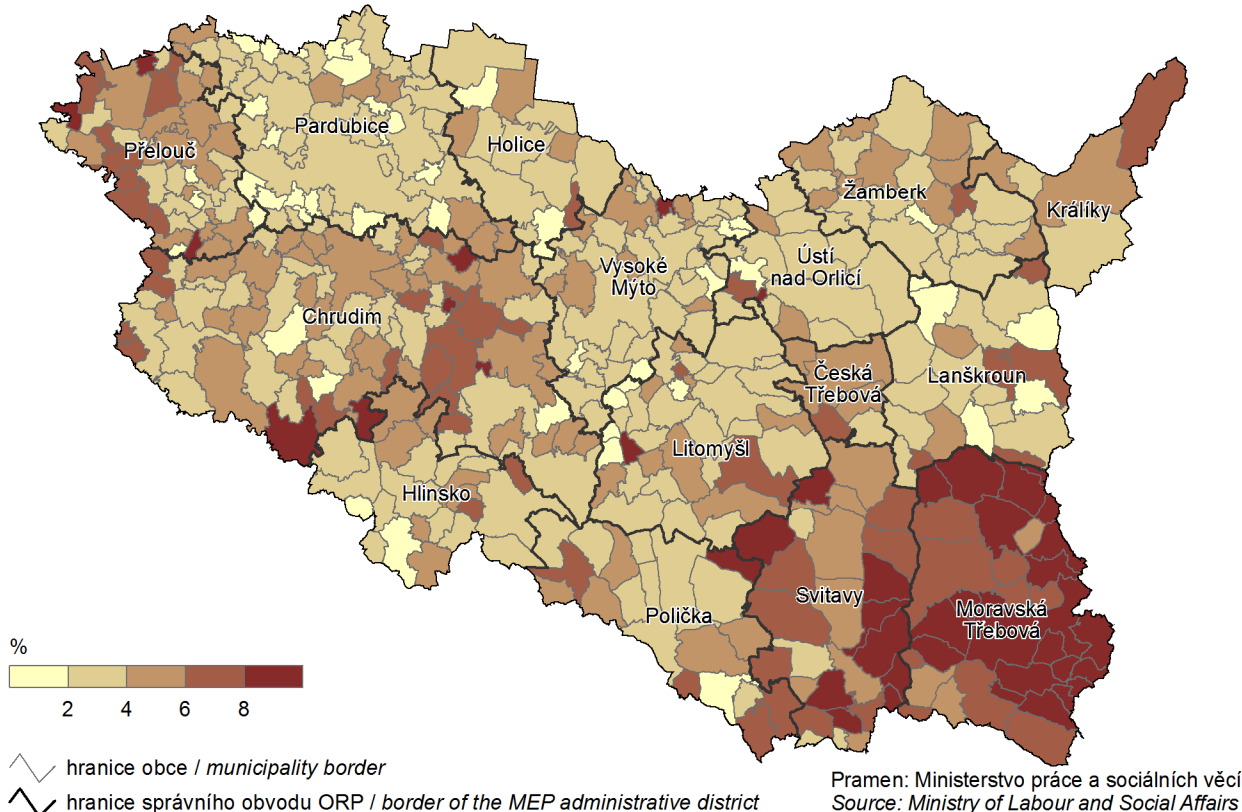


3. Podíl nezaměstnaných osob podle obcí v Pardubickém kraji k 31. 12. 2016

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

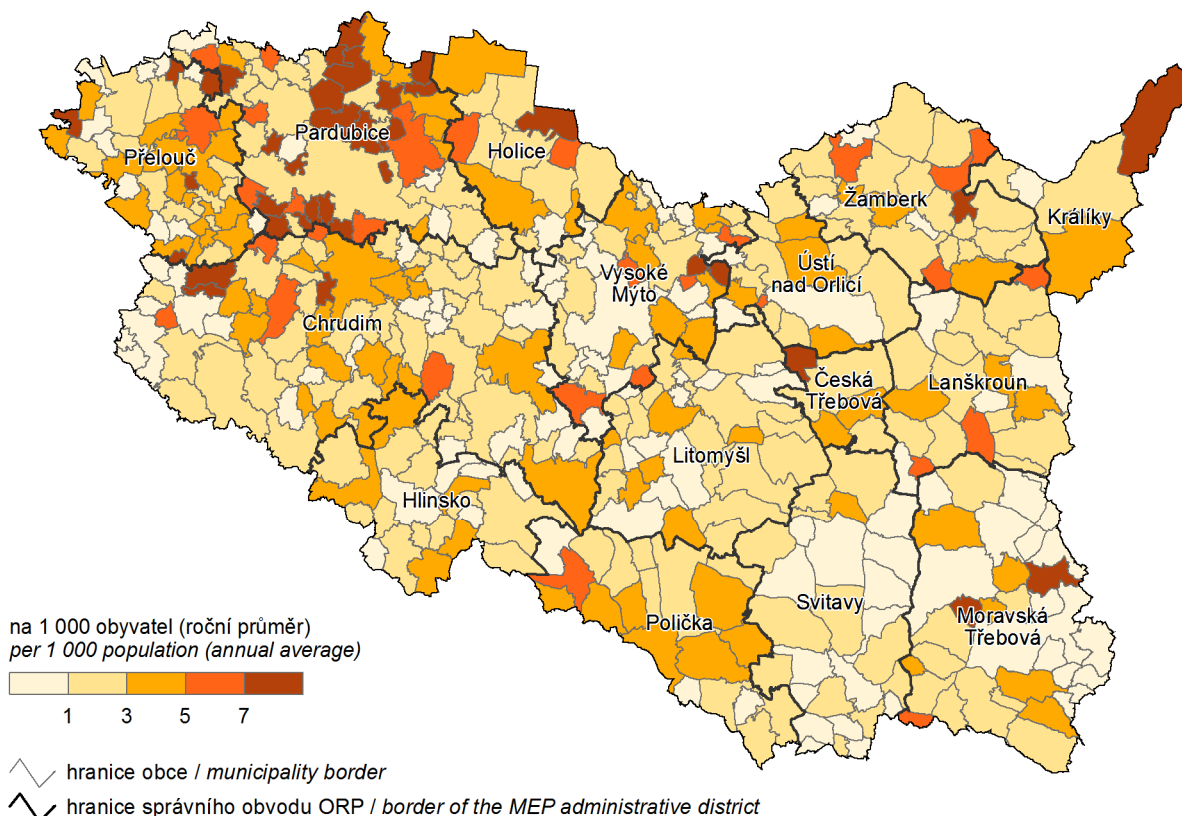
Share of unemployed persons by municipality in the Pardubický Region as at 31 December 2016

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



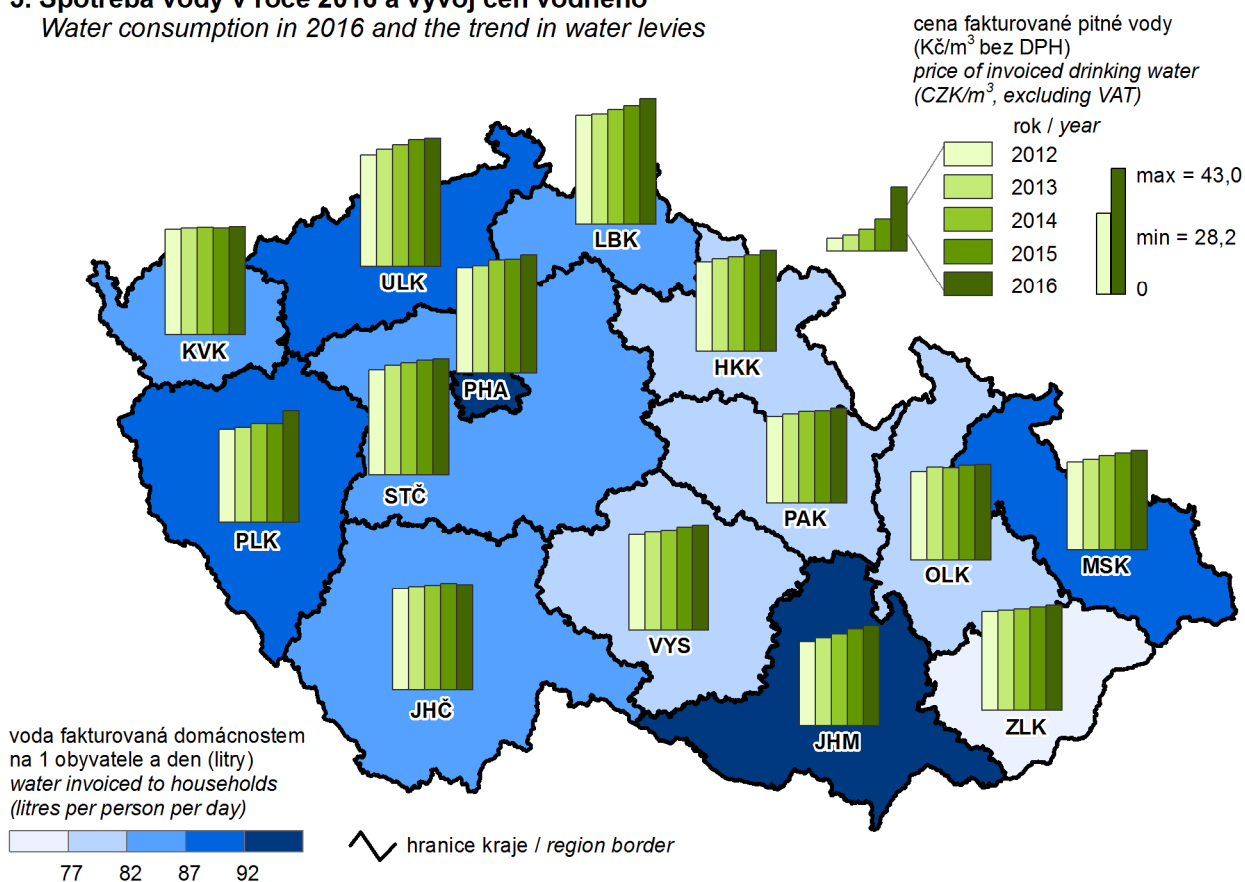
4. Dokončené byty podle obcí v Pardubickém kraji v letech 2012–2016

Completed dwellings by municipality in the Pardubický Region in 2012–2016



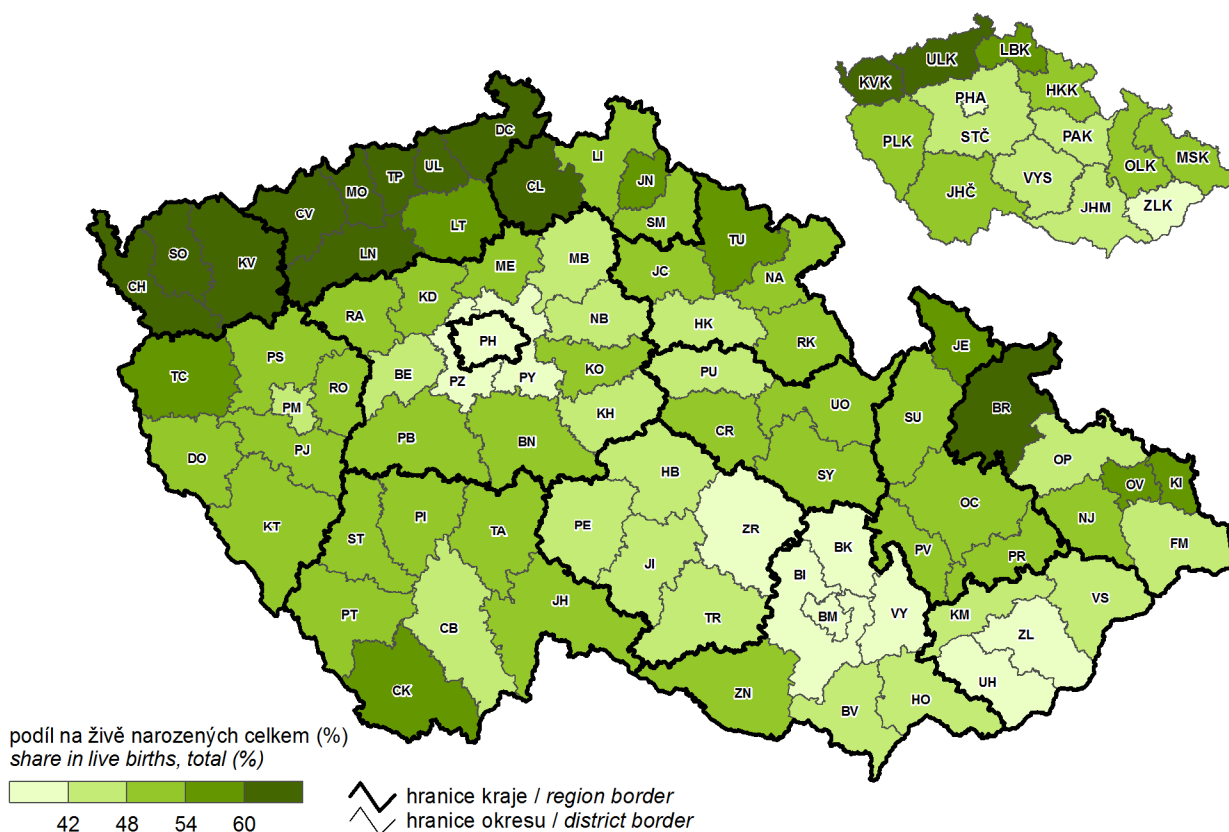
5. Spotřeba vody v roce 2016 a vývoj cen vodného

Water consumption in 2016 and the trend in water levies



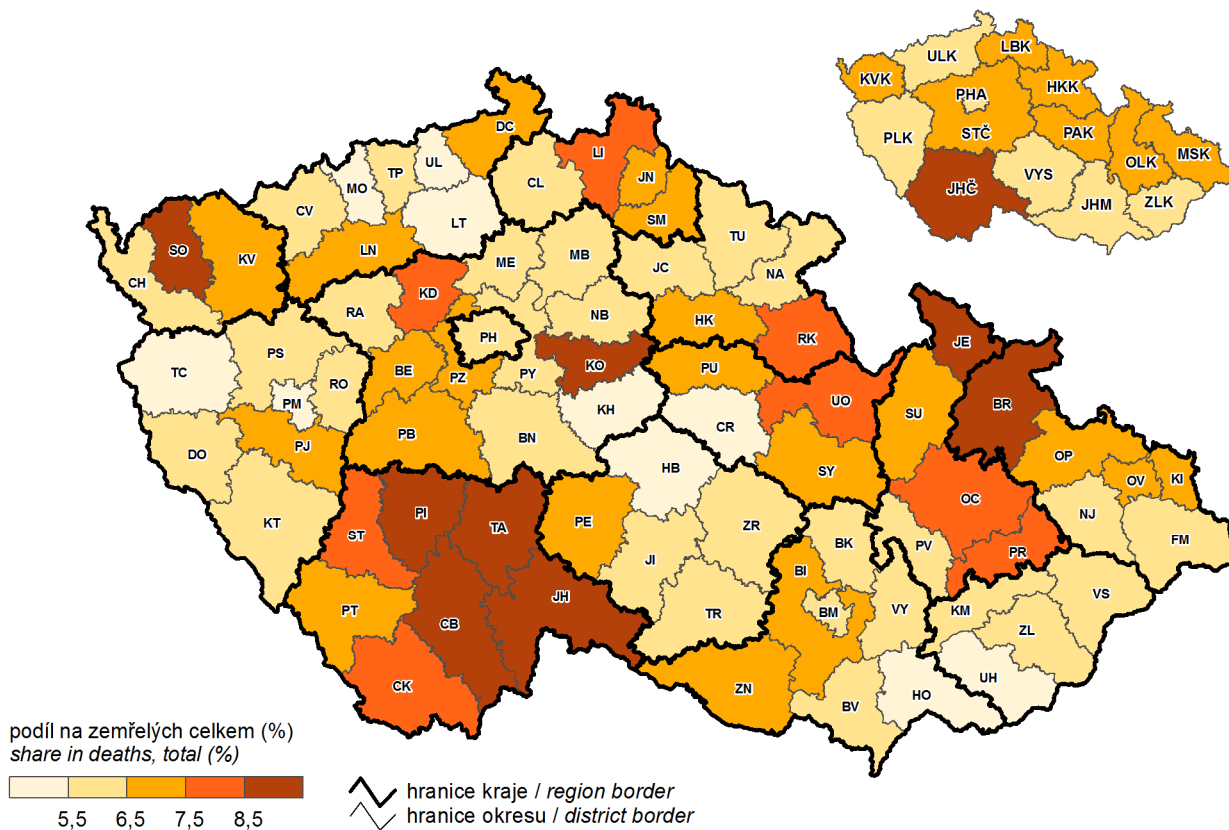
6. Děti narozené mimo manželství v roce 2016

Children born outside marriage in 2016



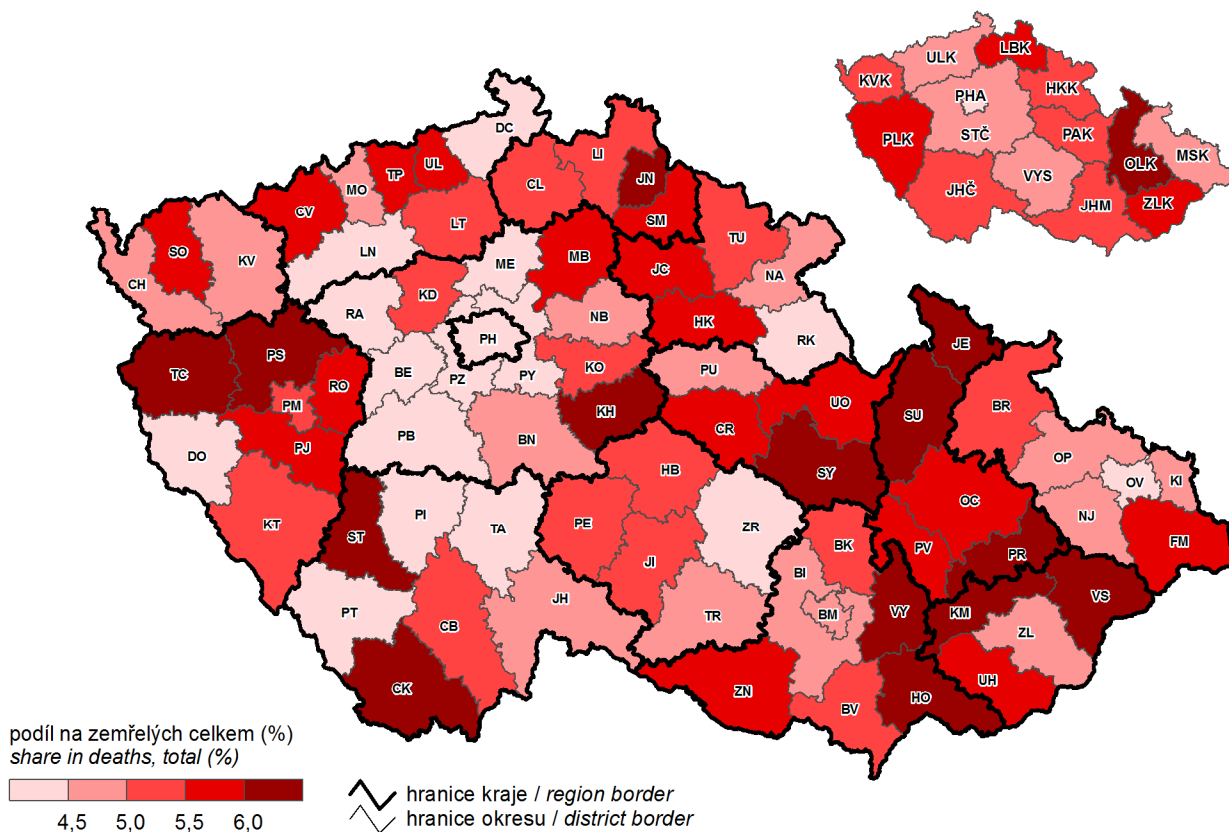
7. Zemřeli na nemoci dýchací soustavy v roce 2016

Deaths caused by diseases of the respiratory system in 2016



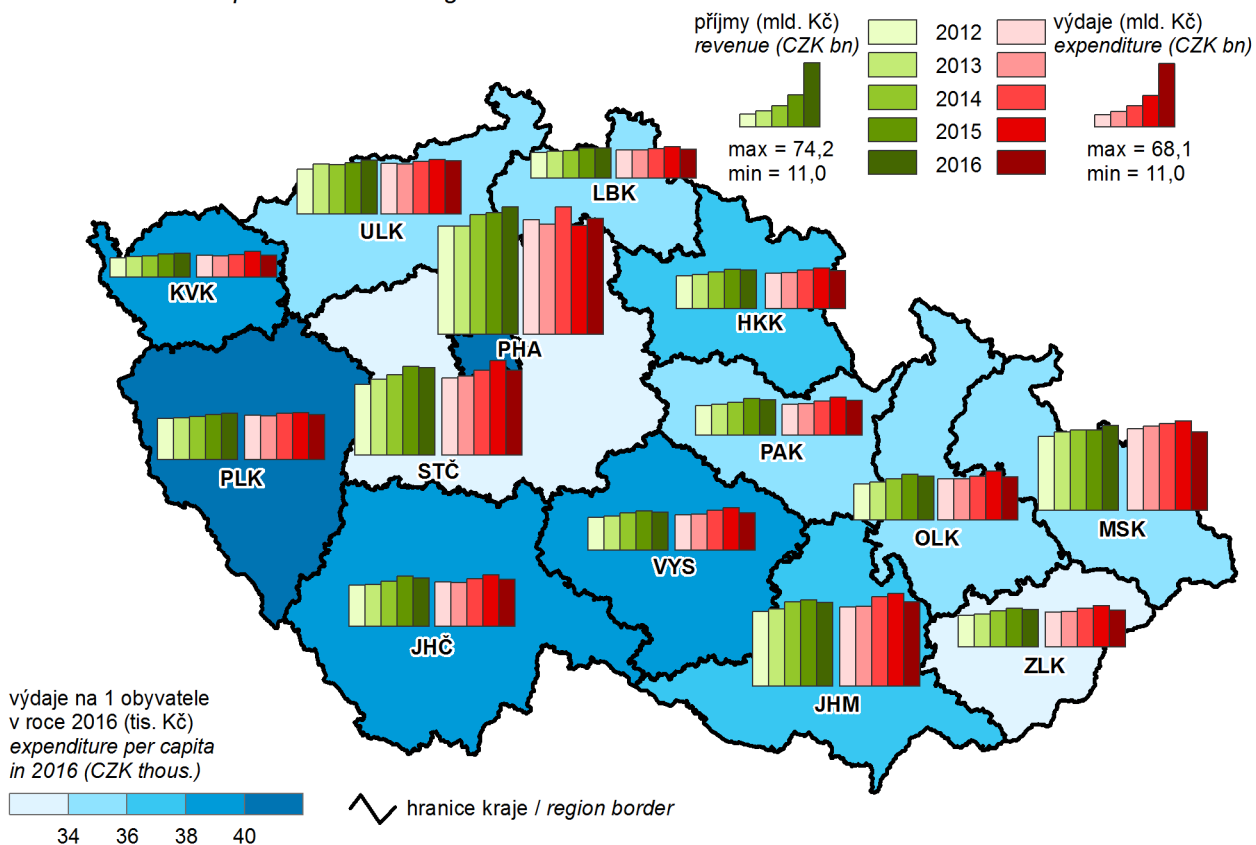
8. Zemřeli na vnější příčiny úmrtí v roce 2016

Deaths caused by external causes of death in 2016



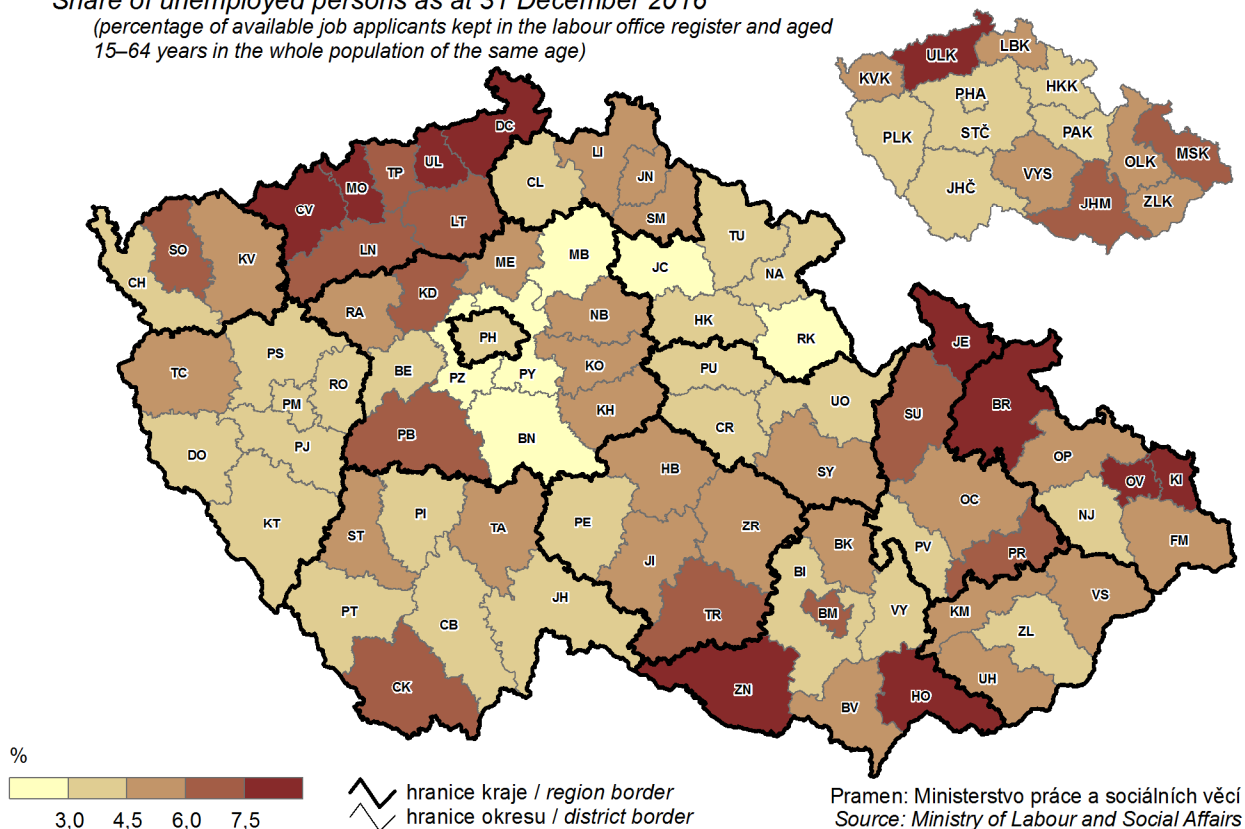
9. Příjmy a výdaje místních rozpočtů

Revenue and expenditure of local governments



10. Podíl nezaměstnaných osob k 31. 12. 2016

(podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce ve věku 15–64 let ze všech obyvatel ve stejném věku)
Share of unemployed persons as at 31 December 2016
(percentage of available job applicants kept in the labour office register and aged 15–64 years in the whole population of the same age)

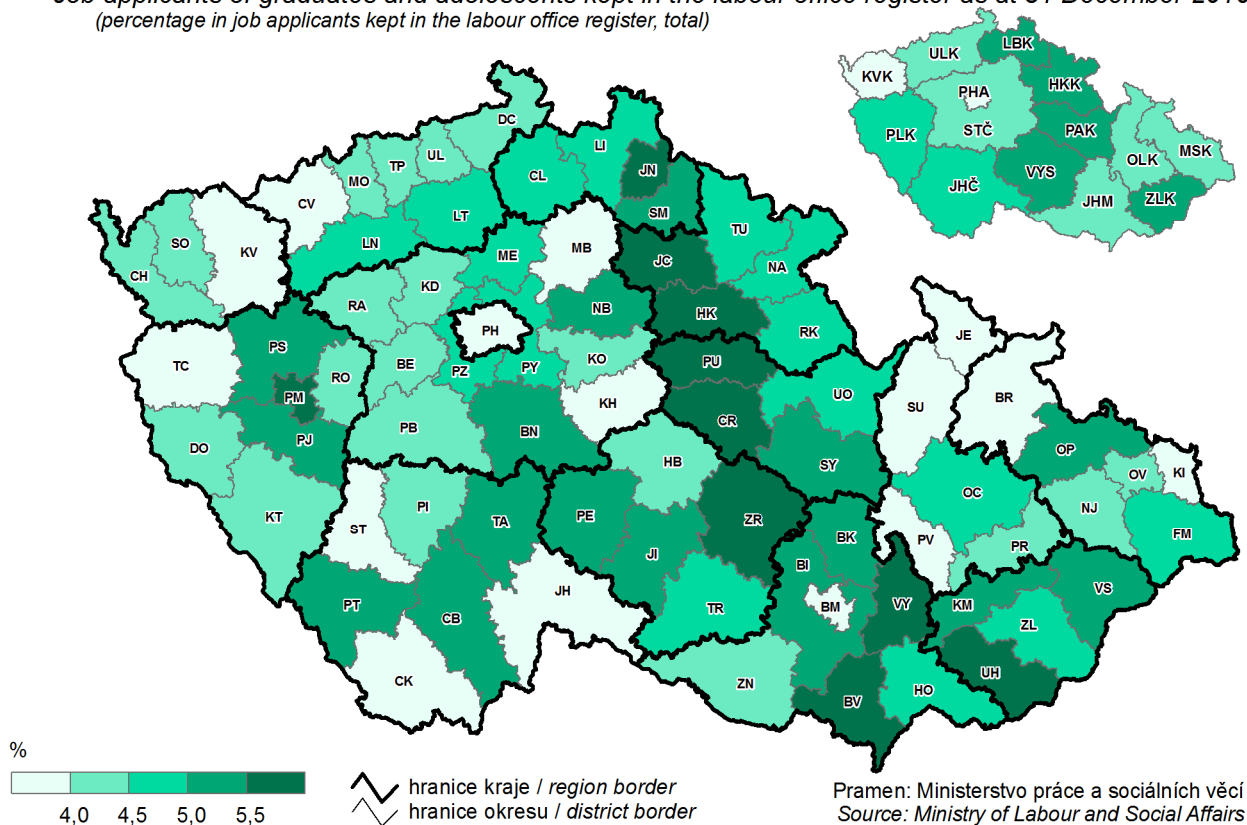


11. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce - absolventi a mladiství k 31. 12. 2016

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

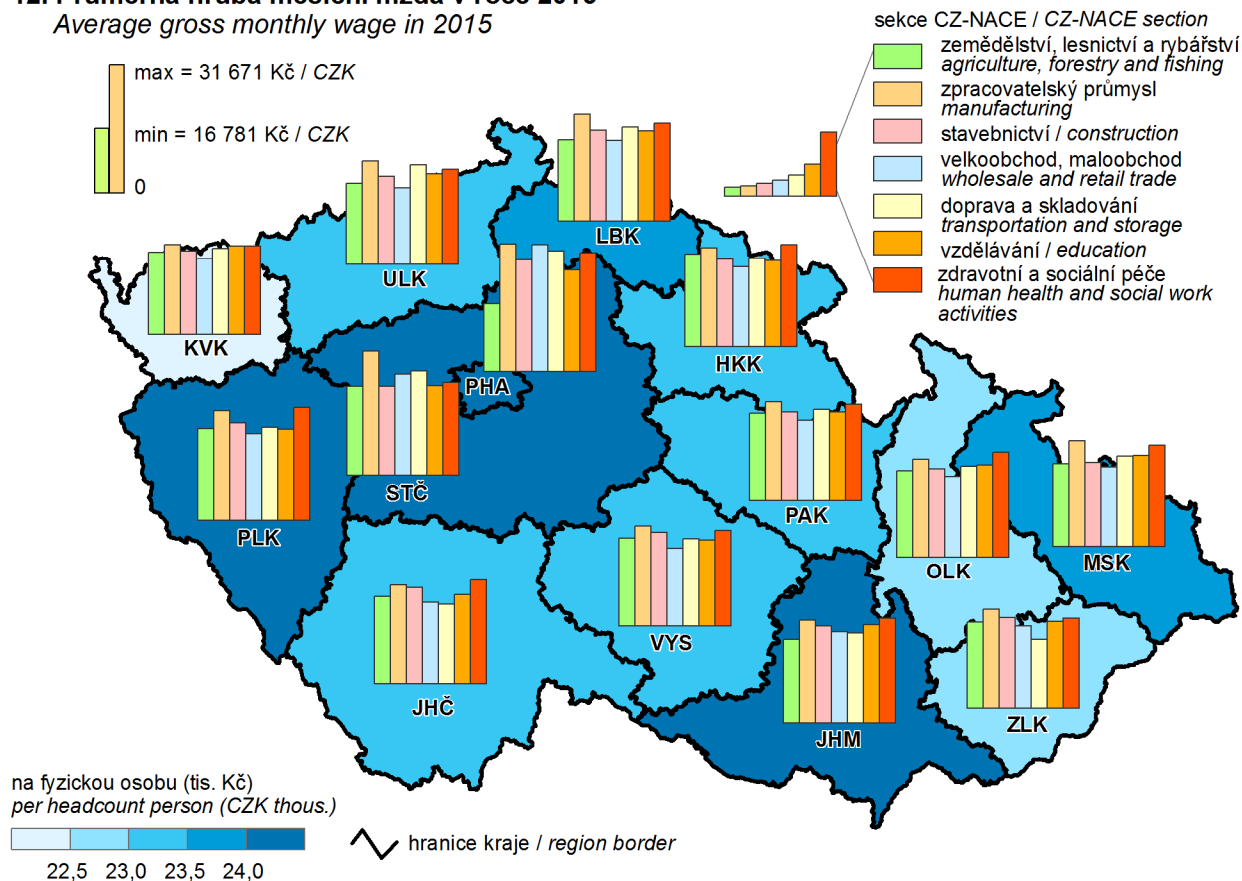
Job applicants of graduates and adolescents kept in the labour office register as at 31 December 2016

(percentage in job applicants kept in the labour office register, total)

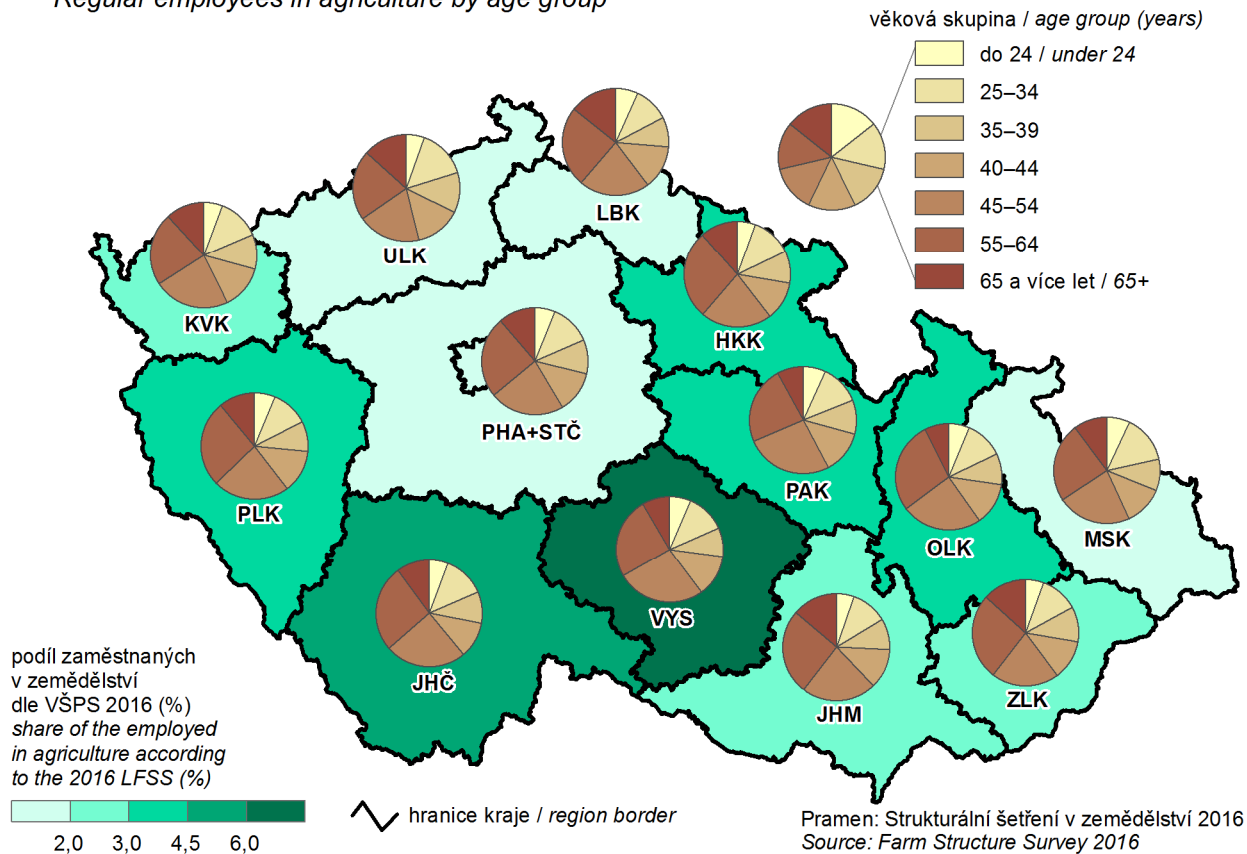


12. Průměrná hrubá měsíční mzda v roce 2015

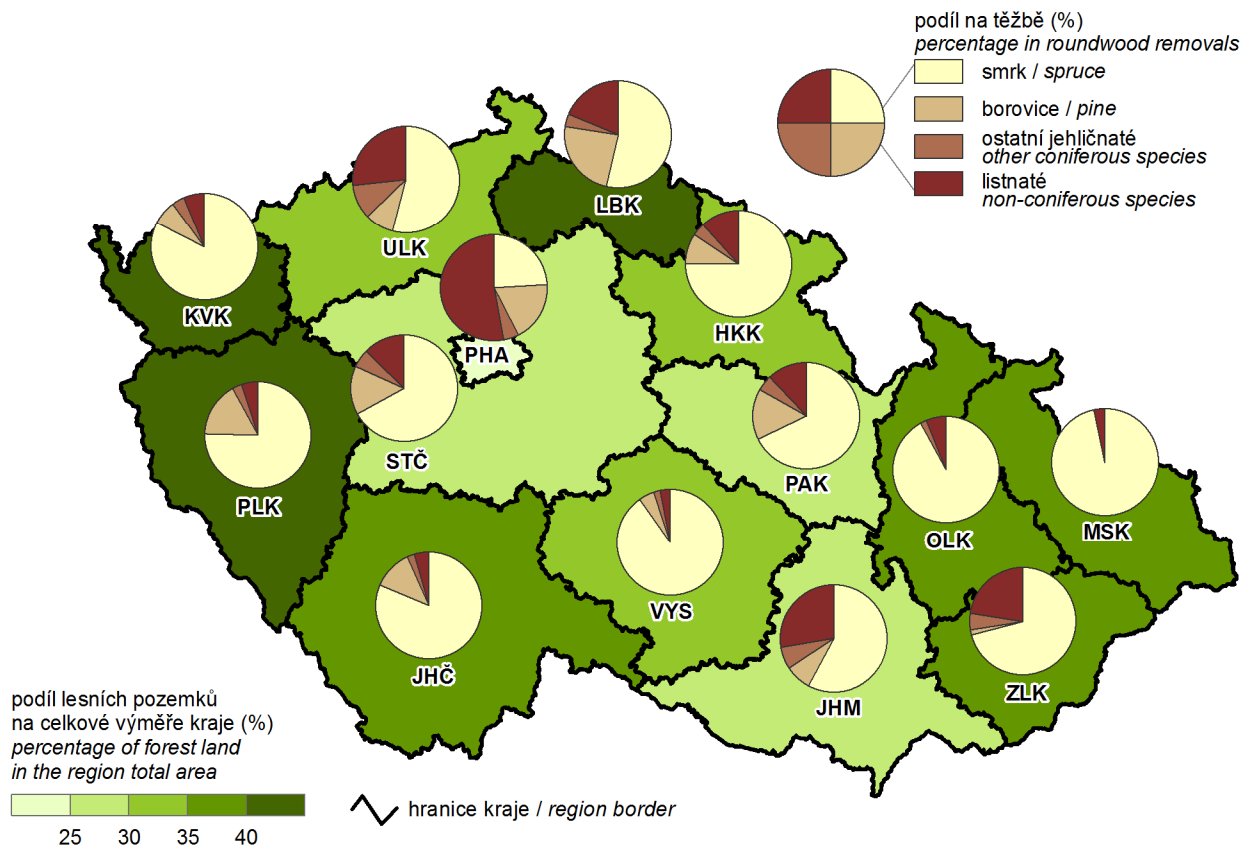
Average gross monthly wage in 2015



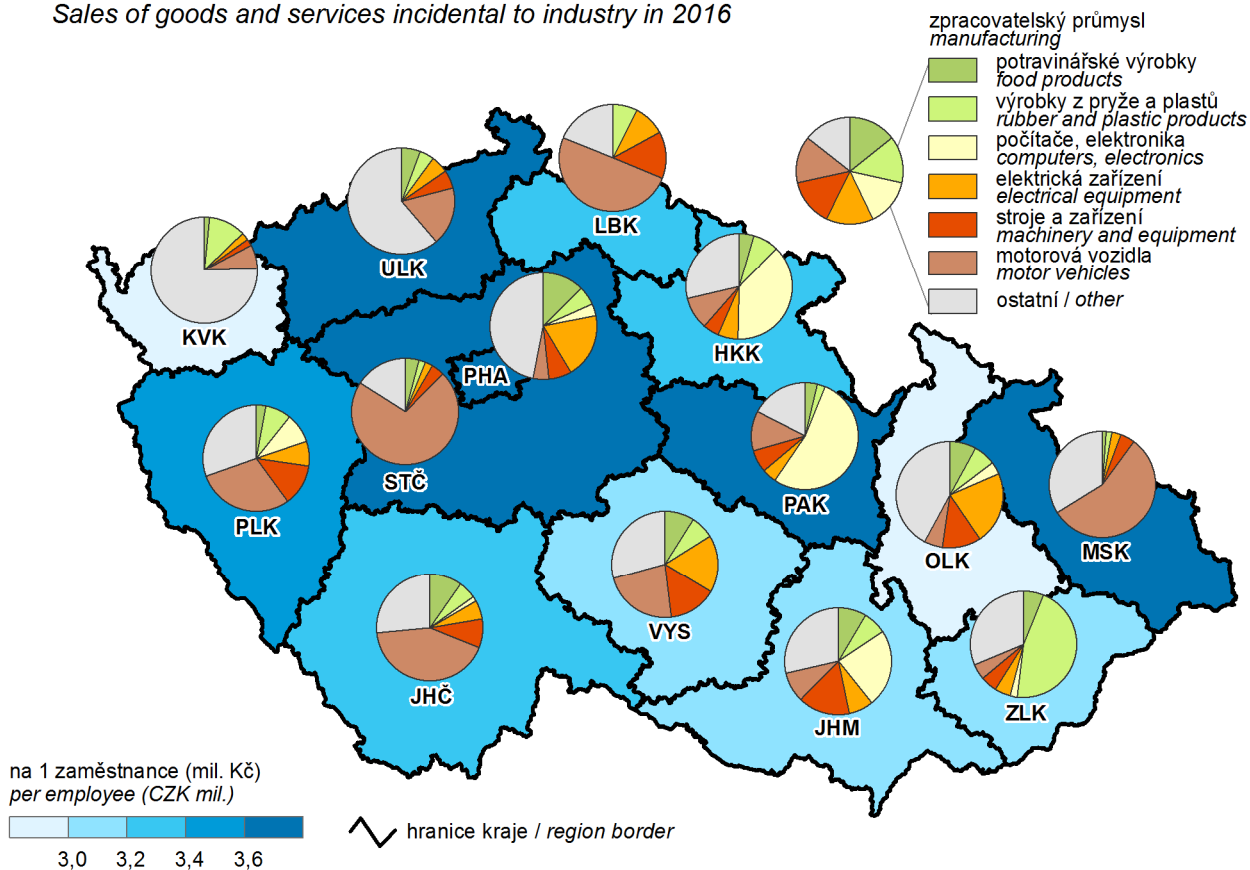
13. Pravidelně zaměstnaní pracující v zemědělství podle věku Regular employees in agriculture by age group



14. Lesní pozemky a těžba dřeva v roce 2016 Forest land and roundwood removals in 2016

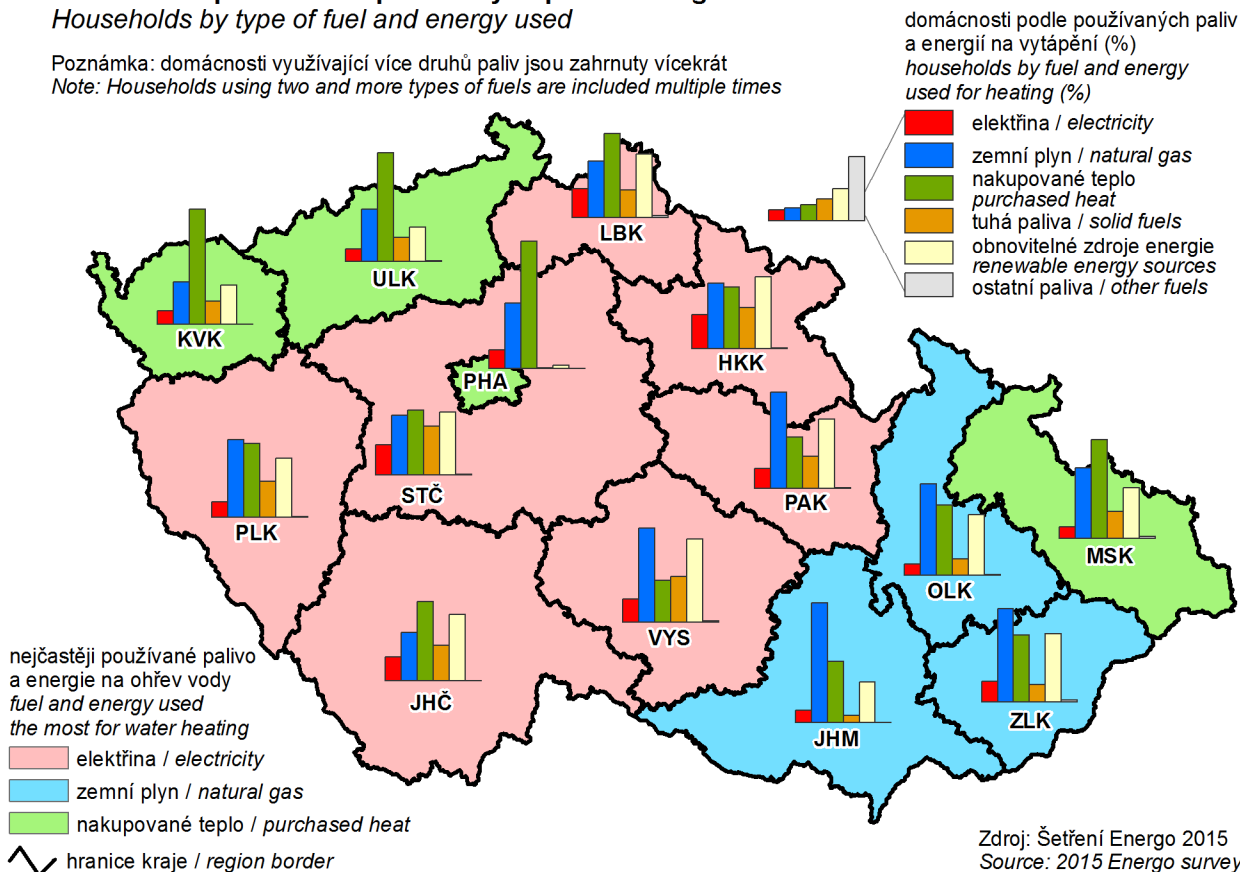


15. Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy v roce 2016 Sales of goods and services incidental to industry in 2016



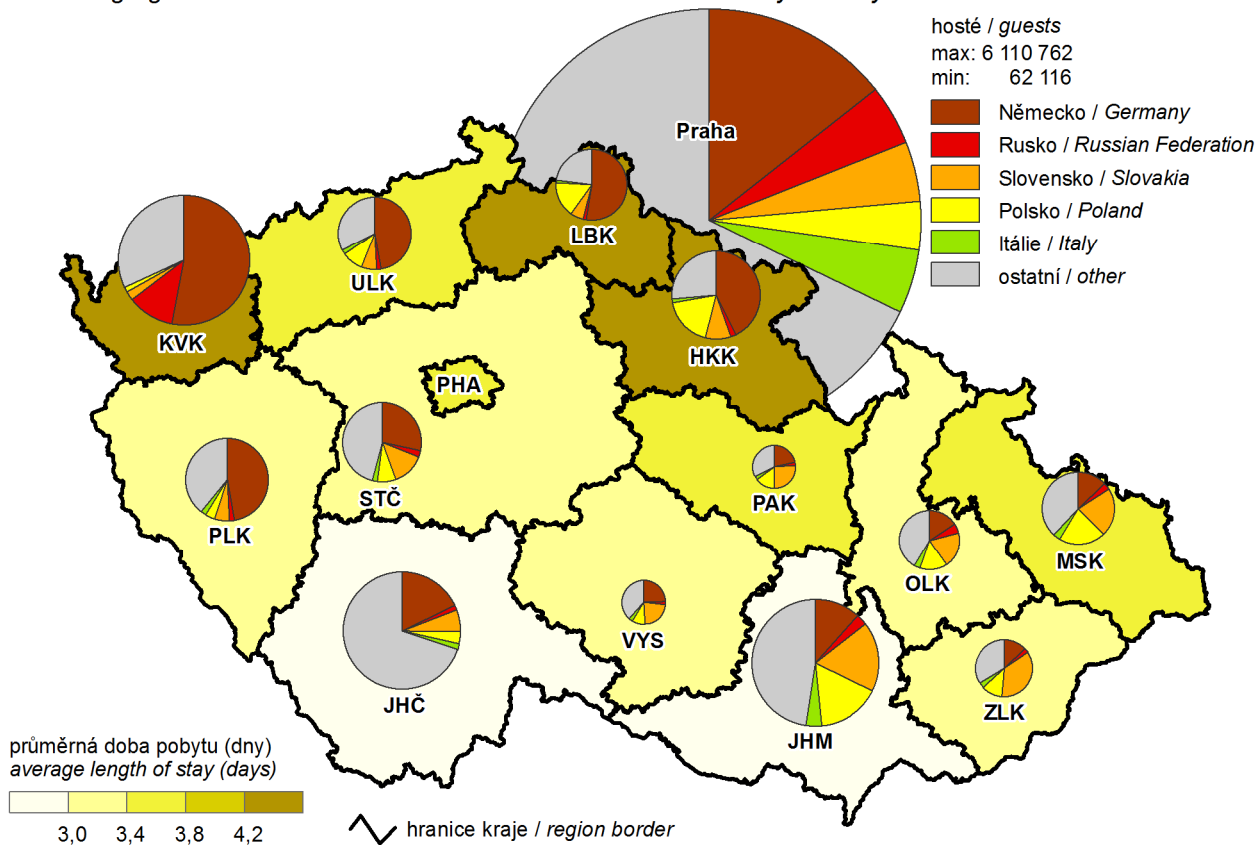
16. Domácnosti podle druhu používaných paliv a energií Households by type of fuel and energy used

Poznámka: domácnosti využívající více druhů paliv jsou zahrnuty vícekrát
Note: Households using two and more types of fuels are included multiple times



17. Zahraniční hosté v hromadných ubytovacích zařízeních podle zemí v roce 2016

Foreign guests in collective accommodation establishments by country in 2016

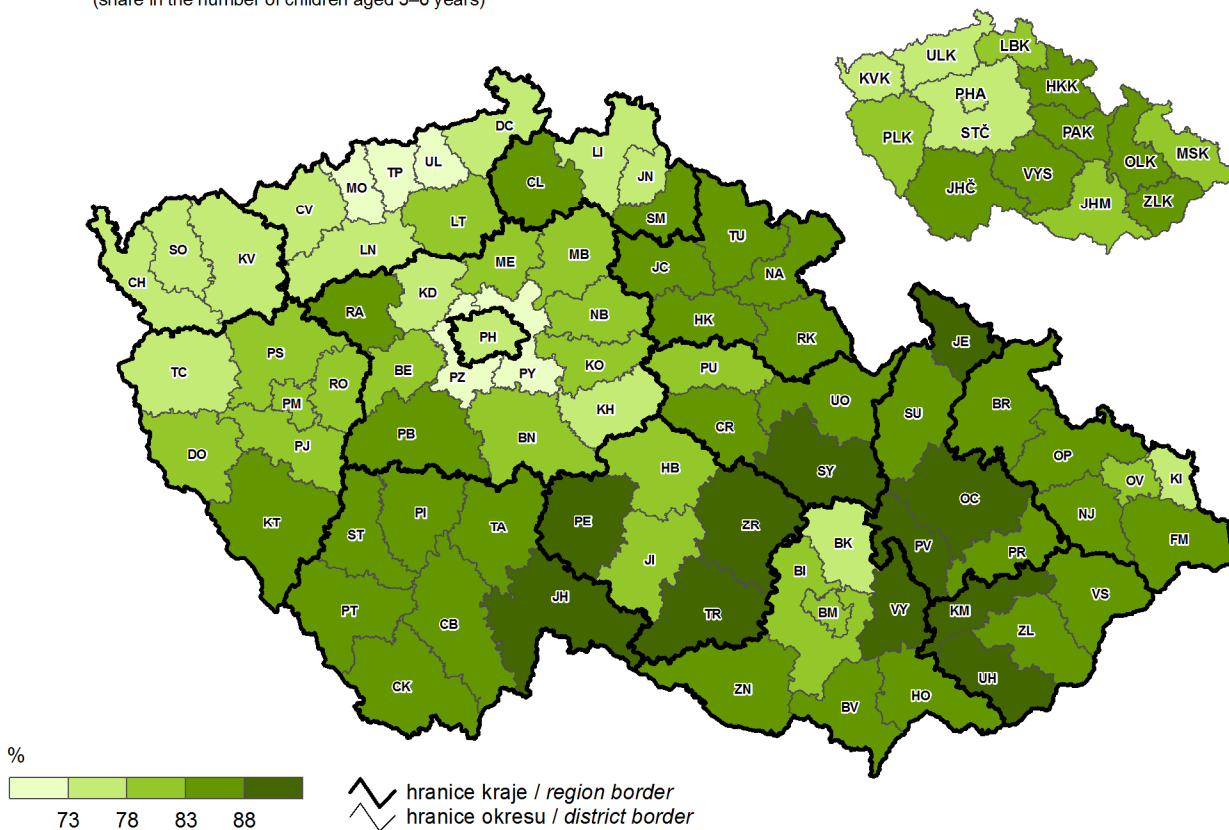


18. Děti navštěvující mateřskou školu v roce 2016

(podíl na počtu dětí ve věku 3–6 let)

Children attending nursery schools in 2016

(share in the number of children aged 3–6 years)

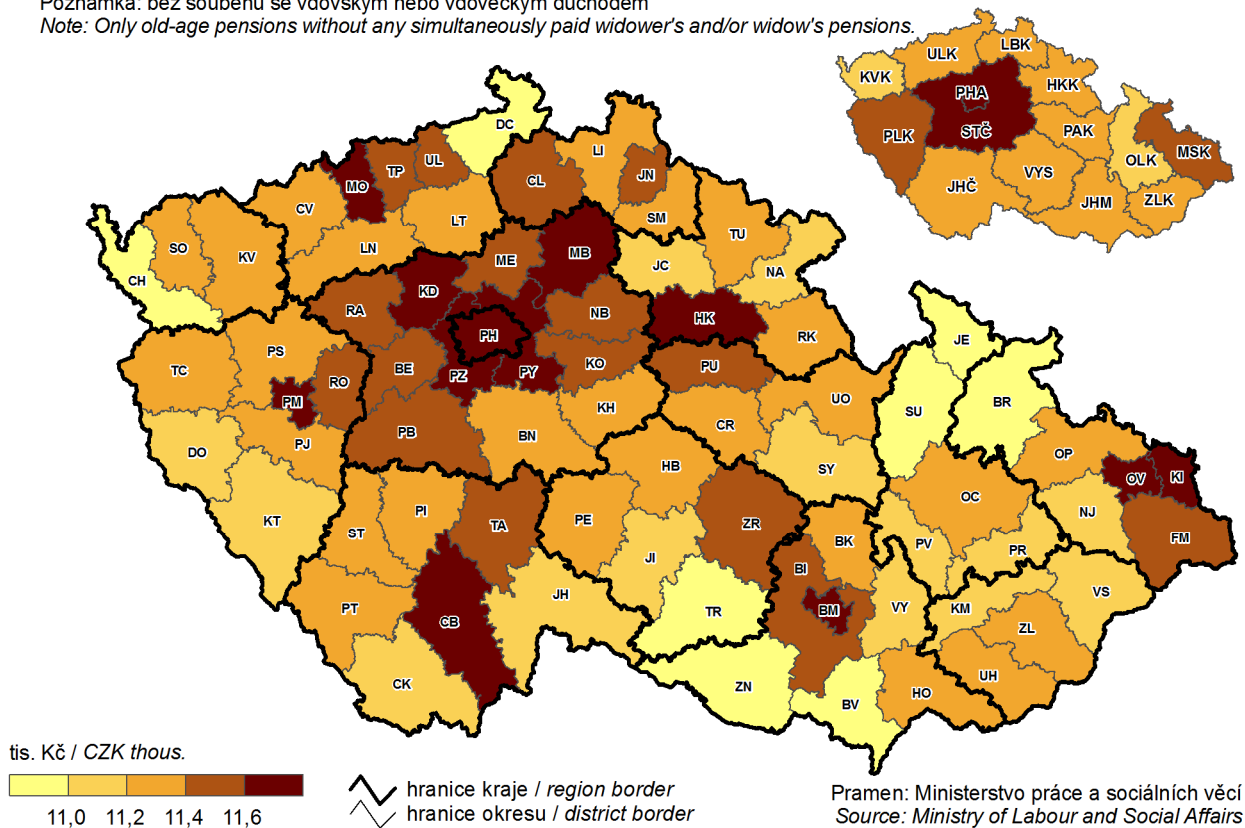


19. Průměrný měsíční starobní důchod (sólo) v prosinci 2016

Average monthly old-age pension (paid as a "solo" pension) in December 2016

Poznámka: bez souběhu se vdovským nebo vdoveckým důchodem

Note: Only old-age pensions without any simultaneously paid widower's and/or widow's pensions.



20. Věcné škody při dopravních nehodách v roce 2016

Property damage in traffic accidents in 2016

