

# STATISTICKÁ ROČENKA PARDUBICKÉHO KRAJE

## *STATISTICAL YEARBOOK OF THE PARDUBICKÝ REGION*

### 2016

Regionální statistiky / *Regional statistics*

Pardubice, 29. prosinec 2016 / *Pardubice, 29 December 2016*

Kód publikace / *Publication Code: 330092-16*

Č. j. / *Ref. No: 68 / 2016 – 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 / CONTACTS CZSO HEADQUARTERS

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

### Oddělení informačních služeb / Information Services Department

tel. / phone: (+420) 274 052 648, (+420) 274 052 304, (+420) 274 052 451 | e-mail: [infoservis@czso.cz](mailto:infoservis@czso.cz)

### Prodejna publikací ČSÚ / Publication Shop

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

### Ústřední statistická knihovna / Central Statistical Library

tel. / phone: (+420) 274 052 361 | e-mail: [knihovna@czso.cz](mailto: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](mailto:infoservispraha@czso.cz) | [www.praha.czso.cz](http://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](mailto:infoservisstc@czso.cz) | [www.stredocesky.czso.cz](http://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](mailto:infoserviscb@czso.cz) | [www.cbudejovice.czso.cz](http://www.cbudejovice.czso.cz)

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

tel. / phone: (+420) 377 612 108, (+420) 377 612 249  
e-mail: [infoservisplzen@czso.cz](mailto:infoservisplzen@czso.cz) | [www.plzen.czso.cz](http://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](mailto:infoserviskv@czso.cz) | [www.kvary.czso.cz](http://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](mailto:infoservisul@czso.cz) | [www.ustinadlabem.czso.cz](http://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](mailto:infoservislb@czso.cz) | [www.liberec.czso.cz](http://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: [infoservisvk@czso.cz](mailto:infoservisvk@czso.cz) | [www.hradeckralove.czso.cz](http://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](mailto:infoservispa@czso.cz) | [www.pardubice.czso.cz](http://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](mailto:infoservisvys@czso.cz) | [www.jihlava.czso.cz](http://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](mailto:infoservisbrno@czso.cz) | [www.brno.czso.cz](http://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](mailto:infoservisolom@czso.cz) | [www.olomouc.czso.cz](http://www.olomouc.czso.cz)

**Zlín** | tř. Tomáše Bati 1565, 761 76 Zlín, Czech Republic  
tel. / phone: (+420) 577 004 931, (+420) 577 004 935  
e-mail: [infoservis-zl@czso.cz](mailto:infoservis-zl@czso.cz) | [www.zlin.czso.cz](http://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](mailto:infoservis_ov@czso.cz) | [www.ostrava.czso.cz](http://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](http://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](http://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 po šestnácté, 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 2013 až 2015, 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 o vinicích, které proběhlo na podzim roku 2015. V kapitole Energetika jsou nově k dispozici údaje o spotřebě zemního plynu z dat Energetického regulačního úřadu. V kapitole Volby najdou čtenáři výsledky voleb do zastupitelstev krajů a do jedné třetiny Senátu, které se konaly letos v říjnu.

K dalším změnám patří pouze vypuštění informací z jednorázových šetření, ukazatelů, které ztratily své opodstatnění a zařazení nových informací, které odrážejí procesy transformace ekonomiky, harmonizaci české statistiky s postupy, standardy a klasifikacemi používanými Eurostatem a širší využití administrativních zdrojů dat. Publikované tabulky neobsahují podrobnější členění dat. Pokud čtenáře takové členění zajímá, může se obrátit přímo na nejbližší pracoviště informačních služeb Českého statistického úřadu. Vedle informací o kraji jsou 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 několika ukazatelů o jednotlivých obcích. V příloze na CD jsou zařazena mezikrajská srovnání. Metodické vysvětlivky k jednotlivým kapitolám jsou umístěny souhrnně za datovou částí. K nim jsou přiřazeny také odkazy na zdroje dat, ze kterých se při zpracování ročenky vycházelo. V souvislosti s úpravami území vojenských újezdů k 1. 1. 2016 došlo ke změnám hranic některých krajů a okresů. Všechny publikované údaje (včetně kartogramů) odpovídají územní struktuře k 31. 12. 2015, ale v mapách v úvodu ročenky je již promítnuta územní struktura nová.

Základním zdrojem zveřejněných údajů jsou státní statistická zjišťování. Vedle datových zdrojů Českého statistického úřadu byla využita dostupná data z dalších resortů, především Ministerstva práce a sociálních věcí, Ministerstva financí, Ministerstva vnitra, Ministerstva školství, Ministerstva zdravotnictví, resp. Ústavu zdravotnických informací a statistiky a Ministerstva dopravy. Značná část publikovaných údajů je vedena v regionálních databázích ČSÚ - KROK (kraje, okresy), MOS (městská a obecní statistika) a v dlouhodobých časových řadách. Významným zdrojem informací pro uživatele je Veřejná databáze (VDB), která je přístupná na internetových stránkách ČSÚ a umožňuje v předdefinovaných tabulkách stále podrobnější pohledy na statistické údaje z hlediska jejich věcného, územního i časového vymezení. Umožňuje také sestavení vlastních tabulek podle požadavků uživatele. Informace o veřejné databázi můžete získat na adrese <https://vdb.czso.cz>.

Krajská ročenka samozřejmě nemůže obsahovat všechny informace, které státní statistika shromažďuje a zpracovává. Podrobnější data z jednotlivých úseků demografického, ekonomického a sociálního vývoje 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](http://www.pardubice.czso.cz)) lze nalézt mnoho dalších informací, a to nejen nejaktuálnější výsledky statistických zjišťování, ale také informace o vlastní činnosti úřadu. Můžete se zde seznámit např. s analýzou Základní tendence demografického, sociálního a ekonomického vývoje kraje, vydanou koncem měsíce srpna a s dalšími analytickými nebo datovými výstupy.

Smyslem získávání a zpracování statistických informací je poznání, hledání tendencí ve vývoji, především však naplňování požadavků společnosti na statistiku, tj. její využití v praxi. Dlouholetá zkušenost se zájmem uživatelů o informace v regionálním členění, který v posledních letech stále roste, nás vede k přesvědčení, že krajská statistická ročenka bude i nadále vyhledávaným informačním pramenem pro odbornou i laickou veřejnost. Podobně jako v předchozích letech uvítáme Vaše případné náměty a připomínky k obsahu ročenky, za něž touto cestou srdečně děkujeme. Při práci s ročenkou nám velmi pomáhají a budou cenným přínosem při přípravě regionálních publikací v roce 2017.

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 2016“ a původu statistických dat v ní otištěných.

Fotografie na obálce:

Stará radnice a dům U Mouřenína na náměstí Míru ve Svitavách – město v roce 2016 slaví 760. výročí první písemné zmínky.

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. 2016, 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 crucial publication of the Regional Office of the Czech Statistical Office in Pardubice. It has been bringing 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 sixteenth 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 2013–2015 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 structural survey on vineyards, which took place in autumn 2015. The Energy chapter newly contains figures on consumption of natural gas from the data of the Energy Regulatory Office. In the Election chapter readers will find results of elections to regional councils and to one third of the Senate of the Parliament of the CR, which took place in October 2016.*

*Other changes consist only in omitting of information from ad hoc surveys, indicators, which have lost their reason, and in adding new pieces of information reflecting processes of the economy transformation, harmonization of the Czech statistics with procedures, standards, and classifications used by Eurostat, and a wider use of administrative data sources. Published tables do not contain more detailed data. If readers are interested in such breakdowns, they can address directly the nearest Information Services Unit of the Czech Statistical Office. Besides information on regions, available data by district and by administrative district of municipalities with extended powers, selected data on administrative districts of municipalities with authorized municipal authority, towns, and several indicators on individual municipalities can be found there as well. The enclosed CD contains inter-regional comparisons. Methodological notes on individual chapters are summarised after the data section. References and links to data sources, which were used in the preparation of the regional statistical yearbook, are also cited in the methodological notes. In relation to modifications of territories of military districts as at 1 January 2016, borders of some regions and districts changed. All published data (including charts) correspond to the territorial structure as at 31 December 2015; however, maps in the introduction to the regional statistical yearbook reflect already the new territorial structure. State statistical surveys are basic sources for the published data. Besides data sources of the Czech Statistical Office, available data from other public authorities were also used, especially from the Ministry of Labour and Social Affairs, Ministry of Finance, Ministry of the Interior, Ministry of Education, Youth, and Sports, Ministry of Health, Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic, and the Ministry of Transport. A vast portion of the data published is kept in the regional databases of the CZSO - KROK (data on regions and districts) and MOS (statistics of towns and municipalities), and in long-term time series. The Public Database is an important information source for users. It is accessible on the CZSO website and enables to view statistical data in pre-defined tables in the breakdown by subject matter, territory, and time in ever greater detail. It also allows users to customize their own tables. Information on the Public Database can be found at: <https://vdb.czso.cz/vdbvo2/faces/en/index.jsf>.*

*The regional statistical yearbook, of course, cannot contain all pieces of information collected and processed by the state statistics. More detailed data from respective sections of demographic, economic, and social 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](http://www.pardubice.czso.cz)), not merely the latest updates of results of statistical surveys, but also information on the CZSO activities. You can also find there, for example, an analysis Basic tendencies of demographic, social, and economic development of the Region (Czech only) issued in the end of August and other analytical or data outputs.*

*Statistical data are collected and processed in order to acquire knowledge, seek for trends in the development, but, first of all, to meet the requirements of the society for statistics, i.e. to use the statistics in practice. Long-term experience with the users' interest in information in regional breakdown, which has been constantly growing recently, makes us believe that the regional statistical yearbook will continue to be a sought-after source of information both for professionals and lay readers. Like in the previous years, we invite your potential suggestions and comments on the yearbook's content. We hereby thank you for all remarks very much. They are very helpful to our work on the yearbook and will be a valuable contribution to the preparation of regional publications in 2017.*

*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 2016 “ and the origin of statistics contained in it are given.*

*The photograph on the front cover:*

*The old town hall and the neighbouring building U Mouřenína (“The Moor”) at the Peace Square in the town of Svitavy – in 2016 the town celebrates its 760th anniversary since it was for the first time mentioned in writing.*

*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 2016 and update the data and estimates published before.*

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





## OBSAH

<b>Předmluva</b> .....	5
<b>Nej... Pardubického kraje</b> .....	19
<b>Charakteristika Pardubického kraje</b> .....	21
<b>1. Základní charakteristika, okresy</b> .....	29
1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2015 .....	29
1-2. Dlouhodobý vývoj kraje v letech 2000–2015 .....	32
1-3. Vybrané ukazatele za okres Chrudim .....	40
1-4. Vybrané ukazatele za okres Pardubice .....	41
1-5. Vybrané ukazatele za okres Svitavy .....	42
1-6. Vybrané ukazatele za okres Ústí nad Orlicí .....	43
<b>2. Území, podnebí</b> .....	44
2-1. Vybrané údaje o území ČR podle krajů a okresů k 31. 12. 2015 .....	44
2-2. Bilance půdy .....	46
2-3. Bilance půdy podle okresů k 31. 12. 2015 .....	46
2-4. Velikostní skupiny obcí podle okresů k 31. 12. 2015 .....	47
2-5. Klimatické hodnoty naměřené v meteorologických stanicích na území kraje .....	48
2-6. Extrémní hodnoty meteorologických prvků .....	49
<b>3. Životní prostředí</b> .....	49
3-1. Chráněná území .....	49
3-2. Chráněná území podle okresů k 31. 12. 2015 .....	50
3-3. Evropsky významné lokality (EVL) a ptačí oblasti (PO) podle soustavy Natura 2000 podle okresů k 31. 12. 2015 .....	50
3-4. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle sídla investora .....	51
3-5. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle okresu sídla investora v roce 2015 .....	52
3-6. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší .....	52
3-7. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší podle okresů v roce 2014 .....	53
3-8. Produkce podnikových odpadů ve vybraných ekonomických činnostech podle CZ-NACE podle sídla podniku .....	54
3-9. Produkce komunálního odpadu .....	56
3-10. Vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu .....	56
3-11. Čistírný odpadních vod pro veřejnou potřebu .....	57
3-12. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění v čistírnách odpadních vod .....	57
<b>4. Obyvatelstvo</b> .....	58
4-1. Vybrané demografické údaje .....	58
4-2. Složení obyvatelstva podle pohlaví a věku .....	59
4-3. Sňatky .....	60
4-4. Rozvody .....	61
4-5. Narození .....	62
4-6. Potraty .....	62
4-7. Zemřelí podle příčin smrti .....	63
4-8. Zemřelí podle pohlaví, věku a vybraných příčin smrti .....	64
4-9. Přistěhovalí a vystěhovalí .....	65
4-10. Vybrané demografické údaje podle okresů v roce 2015 .....	66
4-11. Cizinci .....	68
4-12. Cizinci podle okresů k 31. 12. 2015 .....	68
<b>5. Makroekonomické ukazatele</b> .....	70
5-1. Makroekonomické ukazatele .....	70
<b>6. Místní rozpočty</b> .....	72
6-1. Příjmy kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí .....	72
6-2. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí .....	73
6-3. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí ve funkčním členění v roce 2015 .....	74
<b>7. Ceny</b> .....	75
7-1. Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb v prosinci 2015 .....	75
7-2. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí .....	76
7-3. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí podle velikostních skupin obcí v letech 2012–2014 .....	76
7-4. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle okresů .....	76
7-5. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle velikostních skupin obcí a okresů v letech 2012–2014 .....	77
7-6. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků v prosinci 2015 .....	77
<b>8. Životní podmínky</b> .....	78
8-1. Příjmy a charakteristiky bydlení domácností .....	78
<b>9. Trh práce</b> .....	79
9-1. Ekonomická aktivita obyvatel (VŠPS) .....	79
9-2. Vzdělání populace (VŠPS) .....	80
9-3. Ekonomické postavení populace podle věku (VŠPS) .....	81
9-4. Zaměstnaní v NH a míra zaměstnanosti podle věku a vzdělání (VŠPS) .....	82
9-5. Zaměstnaní v NH podle odvětví CZ-NACE (VŠPS) .....	83
9-6. Zaměstnaní v NH podle klasifikace zaměstnání CZ-ISCO a postavení v zaměstnání (VŠPS) .....	84
9-7. Nezaměstnaní a obecná míra nezaměstnanosti (ILO) podle věku a vzdělání (VŠPS) .....	85
9-8. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle činností .....	86
9-9. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle činností .....	87
9-10. Mediány měsíčních hrubých mezd a průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle pohlaví a klasifikace zaměstnání CZ-ISCO .....	88
9-11. Podíl nezaměstnaných osob, struktura uchazečů o zaměstnání a pracovní místa v evidenci úřadu práce .....	89
9-12. Podíl nezaměstnaných osob, uchazečů o zaměstnání a pracovní místa v evidenci úřadu práce podle okresů k 31. 12. 2015 .....	91
9-13. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce podle věku, vzdělání a okresů k 31. 12. 2015 .....	92
9-14. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce podle délky evidence a okresů k 31. 12. 2015 .....	92
9-15. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce s nárokem na podporu v nezaměstnanosti podle délky evidence a výše měsíčního nároku podle okresů k 31. 12. 2015 .....	93
<b>10. Organizační statistika</b> .....	94
10-1. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem .....	94
10-2. Ekonomické subjekty podle převažující činnosti .....	94
10-3. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců .....	95
10-4. Ekonomické subjekty podle institucionálních sektorů .....	95
10-5. Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle vybraných právních forem .....	96
10-6. Ekonomické subjekty se zjištěnou aktivitou .....	97
10-7. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem a převažující činnosti k 31. 12. 2015 .....	98
10-8. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem a okresů k 31. 12. 2015 .....	99
10-9. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců a okresů k 31. 12. 2015 .....	99
<b>11. Zemědělství</b> .....	100
11-1. Vybrané údaje o zemědělství .....	100
11-2. Osevní plochy zemědělských plodin .....	101
11-3. Sklizeň zemědělských plodin .....	101
11-4. Hektarové výnosy zemědělských plodin .....	102
11-5. Ovocné stromy a sklizeň ovoce .....	102
11-6. Hospodářská zvířata .....	103
11-7. Živočišná výroba a užitkovost hospodářských zvířat .....	104
11-8. Výroba masa v jatečné hmotnosti .....	104
11-9. Spotřeba hnojiv .....	105
11-10. Velikostní struktura zemědělských podniků podle okresů v roce 2015 .....	105
<b>12. Lesnictví</b> .....	106
12-1. Vybrané údaje o lesnictví .....	106
12-2. Stav a lov zvěře .....	106

<b>13. Průmysl</b> .....	<b>107</b>	22-4. Dávky státní sociální podpory a péče.....	143
13-1. Vybrané údaje o průmyslu.....	107	22-5. Výdaje na dávky nemocenského pojištění.....	144
13-2. Průměrný počet podniků podle CZ-NACE.....	108	22-6. Sociální služby poskytované ve vybraných pobytových zařízeních podle okresů k 31. 12. 2015....	144
13-3. Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy podle CZ-NACE.....	109	22-7. Příjemci důchodů podle okresů v prosinci 2015.....	145
13-4. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle CZ-NACE.....	110	22-8. Průměrné výše sólo důchodů podle okresů v prosinci 2015.....	146
13-5. Průměrná hrubá měsíční mzda podle CZ-NACE.....	111	22-9. Dávky státní sociální podpory a péče podle okresů v roce 2015.....	146
<b>14. Energetika</b> .....	<b>112</b>	<b>23. Kultura</b> .....	<b>147</b>
14-1. Vybrané údaje o elektroenergetice.....	112	23-1. Vybrané údaje o kultuře.....	147
14-2. Vybrané údaje o spotřebě zemního plynu.....	114	<b>24. Kriminalita, nehody</b> .....	<b>148</b>
<b>15. Stavebnictví, bytová výstavba</b> .....	<b>115</b>	24-1. Vybrané údaje o kriminalitě, dopravních nehodách a požárech.....	148
15-1. Stavebnictví a stavební povolení.....	115	24-2. Kriminalita podle okresů v roce 2015.....	149
15-2. Bytová výstavba.....	116	24-3. Dopravní nehody podle okresů v roce 2015.....	149
15-3. Stavební práce "S" podle okresu místa stavby v roce 2015.....	117	24-4. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění okresů v roce 2015.....	150
15-4. Stavební povolení podle okresů v roce 2015.....	118	24-5. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle okresů v roce 2015.....	150
15-5. Orientační hodnota staveb podle okresů v roce 2015.....	118	24-6. Požáry podle odvětví vzniku.....	151
15-6. Bytová výstavba podle okresů v roce 2015.....	119	24-7. Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku.....	152
15-7. Dokončené byty podle způsobu využití, formy výstavby a okresů v roce 2015.....	119	24-8. Požáry podle okresů v roce 2015.....	153
<b>16. Cestovní ruch</b> .....	<b>120</b>	24-9. Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) podle okresů v roce 2015.....	153
16-1. Vybrané údaje o cestovním ruchu.....	120	<b>25. Volby</b> .....	<b>154</b>
16-2. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie v roce 2015.....	121	25-1. Volby do zastupitelstev krajů v roce 2016 – základní údaje podle okresů.....	154
16-3. Nerezidenti v hromadných ubytovacích zařízeních cestovního ruchu podle zemí v roce 2015.....	122	25-2. Volby do zastupitelstev krajů v roce 2016 – platné hlasy podle okresů.....	154
16-4. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle okresů v roce 2015.....	123	<b>26. Správní obvody, obce</b> .....	<b>155</b>
<b>17. Doprava</b> .....	<b>124</b>	26-1. Základní údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2015.....	155
17-1. Vybrané údaje o dopravě.....	124	26-2. Pohyb obyvatelstva podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2015.....	156
17-2. Délka silnic a dálnic podle okresů k 1. 1. 2016.....	125	26-3. Bilance půdy podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2015.....	157
<b>18. Informační společnost</b> .....	<b>126</b>	26-4. Nezaměstnanost podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2015.....	158
18-1. Použití informačních a komunikačních technologií.....	126	26-5. Vybavení správních obvodů obcí s rozšířenou působností vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2015.....	159
18-2. Počítače v základních školách podle okresů v roce 2015.....	127	26-6. Ekonomické subjekty se sídlem na území správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2015.....	160
<b>19. Věda a výzkum</b> .....	<b>128</b>	26-7. Bytová výstavba, kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2015.....	161
19-1. Vybrané údaje o vědě a výzkumu.....	128	26-8. Základní údaje podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2015.....	162
19-2. Vybrané údaje o výzkumu a vývoji v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2015.....	130	26-9. Vybrané ukazatele podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2015.....	163
19-3. Výdaje na výzkum a vývoj v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2015.....	130	26-10. Základní údaje podle měst k 31. 12. 2015.....	164
19-4. Vybrané údaje o nepřímé veřejné podpoře VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2014.....	131	26-11. Vybrané ukazatele podle měst k 31. 12. 2015.....	165
19-5. Vybrané údaje o patentové aktivitě soukromých podniků v ČR podle okresů v roce 2015.....	131	26-12. Vybrané údaje podle krajských měst v roce 2015.....	166
<b>20. Vzdělávání</b> .....	<b>132</b>	26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2015.....	168
20-1. Vybrané údaje o vzdělávání.....	132	<b>27. Územní srovnání</b> .....	<b>174</b>
20-2. Mateřské a základní školy podle okresů ve školním roce 2015/2016.....	133	27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2015.....	174
20-3. Střední školy podle oborů vzdělání a okresů ve školním roce 2015/2016.....	133	27-2. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2015.....	182
20-4. Konzervatoře a vyšší odborné školy podle okresů ve školním roce 2015/2016.....	134	27-3. Vybrané ukazatele regionu soudržnosti NUTS 2 Severovýchod.....	184
20-5. Studenti a absolventi veřejných a soukromých vysokých škol se sídlem v kraji v roce 2015.....	135	<b>Metodické vysvětlivky</b> .....	<b>187</b>
<b>21. Zdravotnictví</b> .....	<b>136</b>	<b>Informace o kraji na internetu</b> .....	<b>218</b>
21-1. Vybrané údaje o zdravotnictví.....	136	<b>Zdroje dat převzatých z jiných rezortů</b> .....	<b>220</b>
21-2. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz.....	137	<b>Zkratky</b> .....	<b>221</b>
21-3. Vybrané údaje o zdravotnictví podle okresů v roce 2015.....	138	<b>Zkratky krajů a okresů</b> .....	<b>223</b>
21-4. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle okresů v roce 2015.....	139	<b>Kartogramy</b> .....	<b>224</b>
<b>22. Sociální zabezpečení</b> .....	<b>140</b>	<b>PŘÍLOHA – CD S MEZIKRAJSKÝMI TABULKAMI</b>	
22-1. Vybrané údaje o sociálních službách.....	140		
22-2. Příjemci důchodů.....	141		
22-3. Průměrné výše sólo důchodů podle pohlaví.....	142		



## SEZNAM MAP, KARTOGRAMŮ A GRAFŮ

Geografická mapa Pardubického kraje .....	19
Administrativní členění Pardubického kraje .....	20
Města a městyse v Pardubickém kraji .....	20
1. Přirozený přírůstek (úbytek) počtu obyvatel podle obcí v Pardubickém kraji v letech 2011–2015 .....	224
2. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel stěhováním podle obcí v Pardubickém kraji v letech 2011–2015 .....	224
3. Podíl nezaměstnaných osob podle obcí v Pardubickém kraji k 31. 12. 2015 .....	225
4. Dokončené byty podle obcí v Pardubickém kraji v letech 2011–2015 .....	225
5. Spotřeba vody v roce 2015 a vývoj ceny vodného .....	226
6. Živě narození v roce 2015 .....	226
7. Zemřelí na nemoci oběhové soustavy v roce 2015 .....	227
8. Zemřelí na novotvary v roce 2015 .....	227
9. Příjmy a výdaje místních rozpočtů .....	228
10. Příjmy domácností v roce 2014 .....	228
11. Podíl nezaměstnaných osob k 31. 12. 2015 .....	229
12. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ve věku 50 a více let k 31. 12. 2015 .....	229
13. Průměrná hrubá měsíční mzda v roce 2014 .....	230
14. Zemědělská produkce v roce 2015 .....	230
15. Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy v roce 2015 .....	231
16. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních v roce 2015 .....	231
17. Zahraniční hosté v hromadných ubytovacích zařízeních podle zemí v roce 2015 .....	232
18. Děti navštěvující mateřskou školu v roce 2015 .....	232
19. Příjemci předčasného starobního důchodu v prosinci 2015 .....	233
20. Škody vzniklé při požárech v roce 2015 .....	233
Graf 1 Porovnání vybraných ukazatelů v Pardubickém kraji v roce 2015 s celorepublikovým průměrem .....	31
Graf 2 Úhrn srážek na území Pardubického kraje v jednotlivých měsících roku 2015 .....	48
Graf 3 Investice na ochranu životního prostředí podle sídla investora v roce 2015 .....	51
Graf 4 Emise základních znečišťujících látek do ovzduší podle krajů v roce 2014 .....	53
Graf 5 Produkce podnikových odpadů podle sídla podniku v roce 2015 .....	55
Graf 6 Rozvody podle délky trvání manželství a podle krajů v roce 2015 .....	61
Graf 7 Cizinci v Pardubickém kraji .....	68
Graf 8 Věkové složení obyvatelstva Pardubického kraje k 31. 12. 2005 a 2015 .....	69
Graf 9 Hrubá přidaná hodnota podle odvětví CZ-NACE .....	71
Graf 10 Čistý disponibilní důchod domácností na 1 obyvatele podle krajů .....	71
Graf 11 Příjmy a výdaje místních rozpočtů v Pardubickém kraji .....	73
Graf 12 Výdaje místních rozpočtů v Pardubickém kraji .....	74
Graf 13 Vývoj průměrné hrubé měsíční mzdy (na přepočtené počty zaměstnanců) podle místa pracoviště .....	87
Graf 14 Podíl nezaměstnaných osob v Pardubickém kraji (ke konci jednotlivých měsíců) .....	91
Graf 15 Podíl nezaměstnaných osob a počet uchazečů na 1 pracovní místo podle krajů k 31. 12. 2015 .....	93
Graf 16 Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle krajů v roce 2015 .....	96
Graf 17 Ekonomické subjekty na 1 000 obyvatel podle krajů k 31. 12. 2015 .....	99
Graf 18 Sklizeň vybraných zemědělských plodin v Pardubickém kraji .....	100
Graf 19 Hospodářská zvířata v Pardubickém kraji (stav k 1. 4.) .....	103
Graf 20 Intenzita chovu hospodářských zvířat podle krajů v roce 2016 .....	103
Graf 21 Spotřeba minerálních hnojiv podle krajů za hospodářský rok 2014/2015 .....	105
Graf 22 Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy na zaměstnance podle krajů .....	107
Graf 23 Stavební práce "S" v tuzemsku podle krajů v roce 2015 .....	117
Graf 24 Bytová výstavba v Pardubickém kraji .....	119
Graf 25 Průměrný počet přenocování podle kategorie ubytovacího zařízení v roce 2015 .....	123
Graf 26 Délka silnic a dálnic na 1 km <sup>2</sup> podle krajů k 1. 1. 2016 .....	125
Graf 27 Domácnosti v Pardubickém kraji vybavené osobním počítačem, internetem a vysokorychlostním internetem .....	127
Graf 28 Studenti veřejných a soukromých vysokých škol v Pardubickém kraji .....	134
Graf 29 Příjemci starobního důchodu podle jeho výše v prosinci 2015 .....	145
Graf 30 Index stárí (65+/0–14) obyvatel správních obvodů ORP Pardubického kraje k 31. 12. 2005 a 2015 .....	155
Graf 31 Podíl lesních pozemků na celkové rozloze správních obvodů ORP Pardubického kraje k 31. 12. 2015 .....	157
Graf 32 Vybrané ukazatele v regionech soudržnosti podle krajů v roce 2015 .....	186

## SEZNAM TABULEK NA PŘÍLOHOVÉM CD

- 1-101. Postavení krajů v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2015
- 2-101. Vybrané údaje o území podle krajů k 31. 12. 2015
- 2-102. Bilance půdy podle krajů k 31. 12. 2015
- 2-103. Velikostní skupiny obcí podle krajů k 31. 12. 2015
- 2-104. Výskyt kulminačních průtoků, při kterých byl dosažen 3. stupeň povodňové aktivity nebo průtok větší než pětiletý, v ČR v roce 2015
- 2-105. Územní srážky v roce 2015 ve srovnání s dlouhodobým průměrem za období 1961–1990
- 2-106. Územní teploty vzduchu v roce 2015 ve srovnání s dlouhodobým průměrem za období 1961–1990
- 3-101. Národní parky a chráněné krajinné oblasti v ČR k 31. 12. 2015
- 3-102. Chráněná území podle krajů k 31. 12. 2015
- 3-103. Evropsky významné lokality (EVL) a ptačí oblasti (PO) podle soustavy Natura 2000 podle krajů k 31. 12. 2015
- 3-104. Investice na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2015
- 3-105. Investice na ochranu životního prostředí podle zdroje financování a kraje sídla investora v roce 2015
- 3-106. Neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2015
- 3-107. Ekonomický přínos z aktivit na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2015
- 3-108. Investice na ochranu životního prostředí podle kraje místa investice
- 3-109. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší podle krajů v roce 2014
- 3-110. Produkce komunálního odpadu podle krajů v roce 2015
- 3-111. Vodovody pro veřejnou potřebu podle krajů v roce 2015
- 3-112. Kanalizace pro veřejnou potřebu podle krajů v roce 2015
- 3-113. Čistírný odpadních vod pro veřejnou potřebu (ČOV) podle krajů v roce 2015
- 3-114. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění v čistírnách odpadních vod podle krajů v roce 2015
- 4-101. Vybrané demografické údaje podle krajů v roce 2015
- 4-102. Cizinci podle krajů k 31. 12. 2015
- 5-101. Hrubý domácí produkt (HDP) podle krajů v roce 2015
- 5-102. Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK) podle krajů v roce 2014
- 5-103. Čistý disponibilní důchod domácností (ČDDD) podle krajů v roce 2015
- 6-101. Příjmy a výdaje krajů, obcí a dobrovolných svazků obcí podle krajů v roce 2015
- 7-101. Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb podle krajů v prosinci 2015
- 7-102. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí podle krajů v letech 2012–2014
- 7-103. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků podle krajů v prosinci 2015
- 8-101. Příjmy a vybrané ukazatele hospodářských domácností podle krajů v roce 2015
- 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 2015
- 9-102. Míra ekonomické aktivity, míra zaměstnanosti (VŠPS) a obecná míra nezaměstnanosti (ILO) podle krajů v roce 2015
- 9-103. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců ve vybraných odvětvích CZ-NACE podle krajů v roce 2014
- 9-104. Zaměstnanci a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy podle krajů v roce 2014
- 9-105. Zaměstnanci a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy podle krajů v roce 2015
- 9-106. Mediány hrubých měsíčních mezd a průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle pohlaví a krajů v roce 2015
- 9-107. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle hlavních tříd CZ-ISCO a krajů v roce 2015
- 9-108. Podíl nezaměstnaných osob, uchazeči o zaměstnání a pracovní místa v evidenci úřadu práce podle krajů k 31. 12. 2015
- 9-109. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce podle věku, vzdělání a krajů k 31. 12. 2015
- 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. 2015
- 9-111. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce podle výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti a krajů k 31. 12. 2015
- 10-101. Ekonomické subjekty podle krajů k 31. 12. 2015
- 10-102. Ekonomické subjekty se zjištěnou aktivitou podle krajů k 31. 12. 2015
- 11-101. Zemědělská produkce podle krajů v roce 2015
- 11-102. Osevní plochy vybraných zemědělských plodin podle krajů k 31. 5. 2015
- 11-103. Sklizeň vybraných zemědělských plodin podle krajů v roce 2015
- 11-104. Hektarové výnosy vybraných zemědělských plodin podle krajů v roce 2015
- 11-105. Ovocné stromy a sklizeň ovoce v zemědělských podnicích podle krajů v roce 2015
- 11-106. Hospodářská zvířata podle krajů k 1. 4. 2016
- 11-107. Intenzita chovu hospodářských zvířat podle krajů v roce 2016
- 11-108. Živočišná výroba a užitkovost hospodářských zvířat podle krajů v roce 2015
- 11-109. Výroba masa v jatečné hmotnosti podle krajů v roce 2015
- 11-110. Průměrná živá hmotnost jatečných zvířat podle krajů v roce 2015
- 11-111. Spotřeba hnojiv podle krajů za hospodářský rok 2014/2015
- 11-112. Velikostní struktura zemědělských podniků podle krajů v roce 2015
- 11-113. Pěstitelé vinné révy a výměra vinic podle stáří výsadby, vybraných odrůd a krajů k 31. 7. 2015
- 12-101. Vybrané údaje o lesnictví podle krajů v roce 2015
- 12-102. Stav a lov zvířete podle krajů v roce 2015
- 13-101. Vybrané údaje o průmyslu podle krajů v roce 2015
- 13-102. Průměrný počet podniků podle CZ-NACE a krajů v roce 2015
- 13-103. Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy podle CZ-NACE a krajů v roce 2015
- 13-104. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle CZ-NACE a krajů v roce 2015
- 13-105. Průměrná hrubá měsíční mzda podle CZ-NACE a krajů v roce 2015
- 14-101. Instalovaný výkon elektrizační soustavy podle krajů v roce 2015
- 14-102. Výroba elektřiny brutto podle krajů v roce 2015
- 14-103. Spotřeba elektřiny netto podle odvětví a krajů v roce 2015
- 14-104. Spotřeba zemního plynu podle krajů v roce 2015
- 15-101. Stavebnictví a stavební povolení podle krajů v roce 2015
- 15-102. Bytová výstavba podle krajů v roce 2015
- 16-101. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle turistických oblastí v roce 2015
- 16-102. Hromadná ubytovací zařízení cestovního ruchu podle kategorie a turistických oblastí v roce 2015
- 16-103. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle turistických regionů v roce 2015
- 16-104. Hromadná ubytovací zařízení cestovního ruchu podle kategorie a turistických regionů v roce 2015
- 16-105. Kapacita hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle krajů v roce 2015
- 16-106. Kapacita hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie a krajů v roce 2015
- 16-107. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle krajů v roce 2015
- 16-108. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie a krajů v roce 2015
- 16-109. Delší a kratší cesty rezidentů podle cílové destinace v roce 2015





17-101. Délka železnic, silnic a dálnic a vodních cest podle krajů k 31. 12. 2015  
 17-102. Motorová vozidla podle krajů k 31. 12. 2015  
 17-103. Výkony dopravy podle krajů v roce 2015  
 18-101. Jednotlivci používající vybrané informační a komunikační technologie podle krajů  
 18-102. Informační technologie v domácnostech podle krajů  
 18-103. Pevné vysokorychlostní přípojky k internetu podle typu připojení a krajů  
 18-104. Veřejně přístupná místa s připojením na internet v knihovnách podle krajů  
 18-105. Počítače v základních školách podle krajů v roce 2015  
 18-106. ICT odborníci a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy podle krajů  
 18-107. Studenti vysokých škol v oboru informatika v České republice celkem a podle trvalého bydliště  
 18-108. Vývoz počítačových služeb a softwaru podle krajů  
 19-101. Zaměstnanci pracující ve výzkumu a vývoji podle krajů  
 19-102. Zaměstnanci pracující ve výzkumu a vývoji v podnikatelském sektoru podle krajů  
 19-103. Výzkumní pracovníci podle krajů  
 19-104. Výzkumní pracovníci ve vládním a vysokoškolském sektoru podle krajů  
 19-105. Celkové výdaje na výzkum a vývoj podle krajů  
 19-106. Investiční výdaje na výzkum a vývoj podle krajů  
 19-107. Výdaje na výzkum a vývoj financované z veřejných zahraničních zdrojů podle krajů  
 19-108. Výdaje za výzkum a vývoj uskutečněný v podnikatelském sektoru podle krajů  
 19-109. Výdaje za výzkum a vývoj uskutečněný ve vládním a vysokoškolském sektoru podle krajů  
 19-110. Nepřímá veřejná podpora VaV v soukromých podnicích podle krajů  
 19-111. Patentové přihlášky podané u ÚPV ČR domácími přihlašovatelii podle roku podání a krajů  
 19-112. Patentové přihlášky podané u ÚPV ČR soukromými podniky podle roku podání a krajů  
 19-113. Udělené patenty v ČR domácími přihlašovatelii podle roku udělení patentu a krajů  
 19-114. Udělené patenty v ČR soukromým podnikům podle krajů  
 19-115. Platné patenty k 31.12. na území ČR patřící domácími subjektům podle krajů  
 19-116. Studenti vysokých škol v České republice podle trvalého bydliště  
 19-117. Studenti vysokých škol v oborech přírodních věd, matematiky a informatiky v České republice podle trvalého bydliště  
 19-118. Studenti vysokých škol v oborech technika, výroba a stavebnictví v České republice podle trvalého bydliště  
 19-119. Populace ve věku 25-64 let s terciárním vzděláním celkem podle krajů  
 19-120. Ženy ve věku 25-64 let s terciárním vzděláním podle krajů  
 19-121. Specialisté a techničtí a odborní pracovníci podle krajů  
 19-122. Průměrná hrubá měsíční mzda specialistů podle krajů  
 19-123. Průměrná hrubá měsíční mzda specialistů ve vědě a technice podle krajů  
 19-124. Vývoz technologických služeb podle krajů  
 20-101. Mateřské školy podle krajů ve školním roce 2015/2016  
 20-102. Základní školy podle krajů ve školním roce 2015/2016  
 20-103. Střední školy podle krajů ve školním roce 2015/2016  
 20-104. Střední školy podle oborů vzdělání a krajů ve školním roce 2015/2016  
 20-105. Žáci středních škol podle druhu vzdělávání a krajů ve školním roce 2015/2016  
 20-106. Konzervatoře podle krajů ve školním roce 2015/2016  
 20-107. Vyšší odborné školy podle krajů ve školním roce 2015/2016  
 20-108. Veřejné a soukromé vysoké školy podle krajů v roce 2015  
 20-109. Studenti veřejných a soukromých vysokých škol podle občanství, formy, typu studijního programu a krajů v roce 2015  
 20-110. Studenti a absolventi veřejných vysokých škol v ČR v roce 2015  
 20-111. Studenti a absolventi soukromých vysokých škol v ČR v roce 2015  
 21-101. Vybrané údaje o zdravotnictví podle krajů v roce 2015  
 21-102. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle krajů v roce 2015  
 21-103. Lůžka a pracovníci ve zdravotnických zařízeních podle krajů v roce 2015  
 21-104. Hospitalizovaní v nemocnicích podle krajů v roce 2015  
 21-105. Lůžkový fond a jeho využití v nemocnicích podle krajů v roce 2015  
 22-101. Sociální služby poskytované ve vybraných pobytových zařízeních podle krajů k 31. 12. 2015  
 22-102. Vybrané údaje o poskytnutých sociálních službách podle krajů v roce 2015  
 22-103. Příjemci důchodů podle krajů v prosinci 2015  
 22-104. Průměrné výše sólo důchodů podle krajů v prosinci 2015  
 22-105. Příjemci starobního důchodu podle jeho výše, pohlaví a krajů v prosinci 2015  
 22-106. Dávky státní sociální podpory a péčovské péče podle krajů v roce 2015  
 22-107. Výdaje na dávky nemocenského pojištění podle krajů v roce 2015  
 22-108. Neuspokojené žádosti o sociální služby podle krajů k 31. 12. 2015  
 22-109. Dávky pomoci v hmotné nouzi podle krajů v roce 2015  
 22-110. Příspěvek na péči podle krajů v roce 2015  
 23-101. Veřejné knihovny podle krajů v roce 2015  
 23-102. Muzea, galerie (muzea výtvarných umění) a památníky podle krajů v roce 2015  
 23-103. Památkové objekty s kulturně výchovným využitím podle krajů v roce 2015  
 24-101. Trestné činy podle krajů v roce 2015  
 24-102. Stíhané, vyšetřované osoby podle krajů v roce 2015  
 24-103. Dopravní nehody podle krajů v roce 2015  
 24-104. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a krajů v roce 2015  
 24-105. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle krajů v roce 2015  
 24-106. Dopravní nehody podle druhu komunikace, místa nehody a krajů v roce 2015  
 24-107. Požáry podle krajů v roce 2015  
 24-108. Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) podle krajů v roce 2015  
 24-109. Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) při živelních pohromách podle krajů v roce 2015  
 25-101. Volby do zastupitelstev krajů v roce 2016 – základní údaje podle krajů  
 25-102. Volby do zastupitelstev krajů v roce 2016 – platné hlasy podle krajů  
 25-103. Volby do zastupitelstev krajů v roce 2016 – platné hlasy podle krajů v %  
 25-104. Volby do zastupitelstev krajů v roce 2016 – získané mandáty podle krajů  
 25-105. Volby do Senátu Parlamentu ČR v roce 2016 – základní údaje  
 25-106. Volby do Senátu Parlamentu ČR v roce 2016 – výsledky 2. kola voleb a zvolení senátorů  
 26-101. Základní údaje podle krajů a správních obvodů obcí s rozšířenou působností ČR k 31. 12. 2015  
 26-102. Základní údaje podle krajů a správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem ČR k 31. 12. 2015  
 26-103. Základní údaje podle obcí ČR k 31. 12. 2015  
 27-101. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2015  
 27-102. Vybrané ukazatele podle regionů soudržnosti NUTS 2 v roce 2015

## CONTENTS

<p><b>Foreword</b> ..... 7</p> <p><b>The best ... of the Pardubický Region</b>..... 19</p> <p><b>Characteristics of the Pardubický Region</b>..... 25</p> <p><b>1. Basic characteristic, districts</b> ..... 29</p> <p>1-1. Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2015..... 29</p> <p>1-2. Long-term development of the region in 2000–2015... 32</p> <p>1-3. Selected indicators for the District of Chrudim ..... 40</p> <p>1-4. Selected indicators for the District of Pardubice..... 41</p> <p>1-5. Selected indicators for the District of Svitavy..... 42</p> <p>1-6. Selected indicators for the District of Ústí nad Orlicí ... 43</p> <p><b>2. Area and climate</b>..... 44</p> <p>2-1. Selected data on the CR territory by region and by district as at 31 December 2015..... 44</p> <p>2-2. Land use..... 46</p> <p>2-3. Land use by district as at 31 December 2015 ..... 46</p> <p>2-4. Size groups of municipalities by district as at 31 December 2015 ..... 47</p> <p>2-5. Climatic data measured at weather stations ..... 48</p> <p>2-6. Extreme weather data..... 49</p> <p><b>3. Environment</b>..... 49</p> <p>3-1. Protected areas..... 49</p> <p>3-2. Protected areas by district as at 31 December 2015 .. 50</p> <p>3-3. The sites of Community importance (Habitats Directive) and special protection areas (Birds Directive) according Natura 2000 by district as at 31 December 2015 ..... 50</p> <p>3-4. Investments and non-investment environmental protection expenditure by investor registered office.... 51</p> <p>3-5. Investments and non-investment environmental protection expenditure by district of the investor registered office in 2015 ..... 52</p> <p>3-6. Emissions of main pollutants into air..... 52</p> <p>3-7. Emissions of main pollutants into air by district in 2014..... 53</p> <p>3-8. Waste generated by enterprises of selected economic activities of the CZ-NACE by enterprise registered office ..... 54</p> <p>3-9. Municipal waste generation ..... 56</p> <p>3-10. Public water supply and sewerage systems ..... 56</p> <p>3-11. Public wastewater treatment plants (WWTPs) ..... 57</p> <p>3-12. Wastewater treatment sludge production and sludge disposal ..... 57</p> <p><b>4. Population</b> ..... 58</p> <p>4-1. Selected demographic data..... 58</p> <p>4-2. Distribution of the population by sex and age..... 59</p> <p>4-3. Marriages ..... 60</p> <p>4-4. Divorces ..... 61</p> <p>4-5. Births ..... 62</p> <p>4-6. Abortions ..... 62</p> <p>4-7. Deaths by cause ..... 63</p> <p>4-8. Deaths by sex, age, and selected cause of death..... 64</p> <p>4-9. Immigrants and emigrants ..... 65</p> <p>4-10. Selected demographic data by district in 2015..... 66</p> <p>4-11. Foreigners ..... 68</p> <p>4-12. Foreigners by district as at 31 December 2015..... 68</p> <p><b>5. Macroeconomic indicators</b> ..... 70</p> <p>5-1. Macroeconomic indicators ..... 70</p> <p><b>6. Local government budgets</b> ..... 72</p> <p>6-1. Revenue of the region, municipalities, and voluntary unions of municipalities ..... 72</p> <p>6-2. Expenditure of the region, municipalities, and voluntary unions of municipalities ..... 73</p> <p>6-3. Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities expenditure by function in 2015..... 74</p> <p><b>7. Prices</b> ..... 75</p> <p>7-1. Consumer prices of selected goods and services in December 2015..... 75</p> <p>7-2. Average prices of selected types of real estate ..... 76</p> <p>7-3. Average prices of selected types of real estate by size group of municipalities in the period from 2012 to 2014..... 76</p> <p>7-4. Average purchase prices of family houses and dwellings by district..... 76</p>	<p>7-5. Average purchase prices of family houses and dwellings by size group of municipalities and by district in the period from 2012 to 2014 ..... 77</p> <p>7-6. Prices of selected agricultural commodities in December 2015 ..... 77</p> <p><b>8. Living conditions</b> ..... 78</p> <p>8-1. Income and characteristics of private households ..... 78</p> <p><b>9. Labour market</b> ..... 79</p> <p>9-1. Economic activity of the population (LFSS)..... 79</p> <p>9-2. Population by educational attainment (LFSS) ..... 80</p> <p>9-3. Employment status of the population by age (LFSS)..... 81</p> <p>9-4. The employed in the national economy and the employment rate by age and educational attainment (LFSS)..... 82</p> <p>9-5. The employed in the national economy by CZ-NACE (LFSS)..... 83</p> <p>9-6. The employed in the national economy by CZ-ISCO-08 and status in employment (LFSS) ..... 84</p> <p>9-7. The unemployed and the general unemployment rate (according to ILO) by age and educational attainment (LFSS)..... 85</p> <p>9-8. Average registered number of employees by activity..... 86</p> <p>9-9. Average monthly gross wages of employees by activity ..... 87</p> <p>9-10. Median wages and average monthly gross wages by sex and CZ-ISCO-08 group..... 88</p> <p>9-11. Share of unemployed persons, structure of job applicants, and job vacancies kept in the labour office register ..... 89</p> <p>9-12. Share of unemployed persons, job applicants, and job vacancies kept in the labour office register by district as at 31 December 2015..... 91</p> <p>9-13. Job applicants kept in the labour office register by age, educational attainment, and district as at 31 December 2015 ..... 92</p> <p>9-14. Job applicants kept in the labour office register by duration of registration and district as at 31 December 2015..... 92</p> <p>9-15. Job applicants kept in the labour office register entitled to unemployment benefit by duration of registration, monthly unemployment benefit claim, and district as at 31 December 2015 ..... 93</p> <p><b>10. Organizational statistics</b> ..... 94</p> <p>10-1. Businesses by selected legal form..... 94</p> <p>10-2. Businesses by principal activity..... 94</p> <p>10-3. Businesses by number of employees category ..... 95</p> <p>10-4. Businesses by institutional sector ..... 95</p> <p>10-5. Births and deaths of businesses by selected legal form ..... 96</p> <p>10-6. Businesses with identified activity ..... 97</p> <p>10-7. Businesses by number of employees category, selected legal form, and principal activity as at 31 December 2015 ..... 98</p> <p>10-8. Businesses by selected legal form and district as at 31 December 2015..... 99</p> <p>10-9. Businesses by number of employees category and district as at 31 December 2015 ..... 99</p> <p><b>11. Agriculture</b> ..... 100</p> <p>11-1. Selected data on agriculture ..... 100</p> <p>11-2. Areas under crops ..... 101</p> <p>11-3. Harvest of crops..... 101</p> <p>11-4. Per hectare yields of crops ..... 102</p> <p>11-5. Fruit trees and harvest of fruits ..... 102</p> <p>11-6. Livestock ..... 103</p> <p>11-7. Animal production and livestock yields ..... 104</p> <p>11-8. Meat production in terms of carcass weight ..... 104</p> <p>11-9. Consumption of fertilisers ..... 105</p> <p>11-10. Size structure of agricultural holdings by district in 2015 ..... 105</p> <p><b>12. Forestry</b> ..... 106</p> <p>12-1. Selected data on forestry ..... 106</p> <p>12-2. Game stock and hunting ..... 106</p>
--	---



<b>13. Industry</b> .....	<b>107</b>	22-8. The average amounts of "solo" pensions by district as at December 2015.....	146
13-1. Selected data on industry.....	107	22-9. State social support benefits and foster care benefits paid by district in 2015.....	146
13-2. Average number of enterprises by CZ-NACE.....	108	<b>23. Culture</b> .....	<b>147</b>
13-3. Sales of own goods and services incidental to industry by CZ-NACE.....	109	23-1. Selected data on culture.....	147
13-4. Average registered number of employees by CZ-NACE.....	110	<b>24. Crime, accidents</b> .....	<b>148</b>
13-5. Average gross monthly wage by CZ-NACE.....	111	24-1. Selected data on crime, traffic accidents, and fires... 148	
<b>14. Energy</b> .....	<b>112</b>	24-2. Crime by district in 2015.....	149
14-1. Selected data on electric power industry.....	112	24-3. Traffic accidents by district in 2015.....	149
14-2. Selected data on consumption of natural gas.....	114	24-4. Traffic accidents by main cause, fault, and district in 2015.....	150
<b>15. Construction, housing construction</b> .....	<b>115</b>	24-5. Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by district in 2015.....	150
15-1. Construction and building permits granted.....	115	24-6. Fires by economic activity.....	151
15-2. Housing construction.....	116	24-7. Fires by cause and activity igniting fire.....	152
15-3. Construction work "S" by district of the construction site location in 2015.....	117	24-8. Fires by district in 2015.....	153
15-4. Building permits granted by district in 2015.....	118	24-9. Interventions of fire brigade units (FBU) by district in 2015.....	153
15-5. Approximate value of constructions by district in 2015.....	118	<b>25. Elections</b> .....	<b>154</b>
15-6. Housing construction by district in 2015.....	119	25-1. Elections to regional councils in 2016 – basic data by district.....	154
15-7. Dwellings completed by type of use, form of the construction, and by district in 2015.....	119	25-2. Elections to regional councils in 2016 – valid votes by district.....	154
<b>16. Tourism</b> .....	<b>120</b>	<b>26. Administrative districts, municipalities</b> .....	<b>155</b>
16-1. Selected data on tourism.....	120	26-1. Basic data by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2015.....	155
16-2. Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by category in 2015.....	121	26-2. Population and vital statistics by administrative district of municipalities with extended powers in 2015.....	156
16-3. Non-residents in collective tourist accommodation establishments by country.....	122	26-3. Land use balance by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2015.....	157
16-4. Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by district in 2015.....	123	26-4. Unemployment by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2015.....	158
<b>17. Transport</b> .....	<b>124</b>	26-5. Selected types of establishments in administrative districts of municipalities with extended powers as at 31 December 2015.....	159
17-1. Selected data on transport.....	124	26-6. Businesses with headquarters on the territory of administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2015.....	160
17-2. Length of roads and motorways by district as at 1 January 2016.....	125	26-7. Housing construction and collective accommodation establishments by administrative district of municipalities with extended powers in 2015.....	161
<b>18. Information society</b> .....	<b>126</b>	26-8. Basic data by administrative district of municipalities with authorized municipal office as at 31 December 2015.....	162
18-1. Usage of information and communication technologies.....	126	26-9. Selected indicators by administrative district of municipalities with authorized municipal office as at 31 December 2015.....	163
18-2. Computers at basic schools by district in 2015.....	127	26-10. Basic data by town as at 31 December 2015.....	164
<b>19. Science and research</b> .....	<b>128</b>	26-11. Selected indicators by town as at 31 December 2015.....	165
19-1. Selected data on science and research.....	128	26-12. Selected data by regional town in 2015.....	166
19-2. Selected data on R&D in the business enterprise sector by district in 2015.....	130	26-13. Cadastral area and population by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2015.....	168
19-3. R&D expenditure in the business enterprise sector by district in 2015.....	130	<b>27. Territorial comparisons</b> .....	<b>174</b>
19-4. Selected data on the indirect government support of R&D in private enterprises by district in 2014.....	131	27-1. Selected indicators by district in 2015.....	174
19-5. Selected data on patent activity of private enterprises in the Czech Republic by district in 2015.....	131	27-2. Selected indicators by region in 2015.....	182
<b>20. Education</b> .....	<b>132</b>	27-3. Selected indicators of the NUTS 2 Severovýchod cohesion region.....	184
20-1. Selected data on education.....	132	<b>Methodological notes</b> .....	<b>202</b>
20-2. Nursery schools and basic schools by district in the 2015/2016 school year.....	133	<b>Information on the regional websites</b> .....	<b>219</b>
20-3. Secondary schools by programme and district in the 2015/2016 school year.....	133	<b>Data sources from other departments</b> .....	<b>220</b>
20-4. Conservatoires and higher professional schools by district in the 2015/2016 school year.....	134	<b>Abbreviations</b> .....	<b>222</b>
20-5. Students and graduates of public and private universities.....	135	<b>Regions and districts – abbreviations</b> .....	<b>223</b>
<b>21. Health</b> .....	<b>136</b>	<b>Maps</b> .....	<b>224</b>
21-1. Selected data on health.....	136	<b>CD-ROM – TERRITORIAL COMPARISON BY REGIONS</b>	
21-2. Temporary incapacity for work due to disease or injury.....	137		
21-3. Selected data on health by district in 2015.....	138		
21-4. Temporary incapacity for work due to disease or injury by district in 2015.....	139		
<b>22. Social security</b> .....	<b>140</b>		
22-1. Selected data on social services.....	140		
22-2. Pension recipients as at December.....	141		
22-3. The average amounts of "solo" pensions by sex.....	142		
22-4. State social support benefits and foster care benefits paid.....	143		
22-5. Expenditure on sickness insurance benefits.....	144		
22-6. Social services provided in selected establishments by district as at 31 December 2015.....	144		
22-7. Pension recipients by district as at December 2015.....	145		

## LIST OF MAPS AND GRAPHS

Geographical map of the Pardubický Region .....	19
Administrative breakdown of the Pardubický Region.....	20
Towns and market-towns in the Pardubický Region.....	20
1. Natural population change by municipality in the Pardubický Region in 2011–2015.....	224
2. Net migration by municipality in the Pardubický Region in 2011–2015.....	224
3. Share of unemployed persons by municipality in the Pardubický Region as at 31 December 2015.....	225
4. Completed dwellings by municipality in the Pardubický Region in 2011–2015.....	225
5. Water consumption in 2015 and water collection levies development.....	226
6. Live births in 2015.....	226
7. Deaths caused by diseases of the circulatory system in 2015.....	227
8. Deaths caused by neoplasms in 2015.....	227
9. Revenue and expenditure of local governments.....	228
10. Household income in 2014.....	228
11. Share of unemployed persons as at 31 December 2015.....	229
12. Job applicants kept in the labour office register aged 50+ years as at 31 December 2015.....	229
13. Average gross monthly wage in 2014.....	230
14. Agricultural production in 2015.....	230
15. Sales of own goods and services incidental to industry in 2015.....	231
16. Guests in collective accommodation establishments in 2015.....	231
17. Foreign guests in collective accommodation establishments by country in 2015.....	232
18. Children attending nursery schools in 2015.....	232
19. Early old-age pension recipients in December 2015.....	233
20. Damage incurred as a result of fires in 2015.....	233
Graph 1. Selected indicators on the Pardubický Region in comparison with the Czech Republic average in 2015.....	31
Graph 2. Monthly precipitation on the territory of the Pardubický Region in 2015.....	48
Graph 3. Environmental protection investments by region of the investor registered office in 2015.....	51
Graph 4. Emissions of main pollutants into air by region in 2014.....	53
Graph 5. Waste generated by enterprises by registered in 2015.....	55
Graph 6. Divorces by duration of marriage by region in 2015.....	61
Graph 7. Foreigners in the Pardubický Region.....	68
Graph 8. Age distribution of the population in the Pardubický Region as at 31 December 2005 and 2015.....	69
Graph 9. Gross value added by CZ-NACE.....	71
Graph 10. Net disposable income of households per capita by region.....	71
Graph 11. Revenue and expenditure of local budgets in the Pardubický Region.....	73
Graph 12. Local budget expenditure in the Pardubický Region.....	74
Graph 13. Average monthly gross wages (full-time equivalent)-workplace method.....	87
Graph 14. Share of the unemployed persons in the Pardubický Region (by the end of month).....	91
Graph 15. Share of unemployed persons and number of job applicants per 1 vacancy, by region, as at 31 December 2015.....	93
Graph 16. Births and deaths of businesses by region in 2015.....	96
Graph 17. Businesses per 1 000 population by region as at 31 December 2015.....	99
Graph 18. Harvest of selected farm crops in the Pardubický Region.....	100
Graph 19. Livestock in the Pardubický Region (as at 1 April).....	103
Graph 20. Livestock density by region in 2016.....	103
Graph 21. Consumption of mineral fertilisers by region in the crop year 2014/2015.....	105
Graph 22. Sales of own goods and services incidental to industry per employee by region.....	107
Graph 23. Construction work "S" in the CR by region in 2015.....	117
Graph 24. Housing construction in the Pardubický Region.....	119
Graph 25. Average number of overnight stays by accommodation establishment category in 2015.....	123
Graph 26. Length of roads and motorways per sq km by region as at 1 January 2016.....	125
Graph 27. Households with access to a personal computer / the Internet / a broadband connection to the Internet in the Pardubický Region.....	127
Graph 28. Students of public and private universities in the Pardubický Region.....	134
Graph 29. Old-age pension recipients by pension amount as at December 2015.....	145
Graph 30. Ageing index (65+/0–14 years) of the population in the administrative districts of MEP in the Pardubický Region as at 31 December 2005 and 2015.....	155
Graph 31. Share of forest land in total area by administrative districts of MEP in the Pardubický Region as at 31 December 2015.....	157
Graph 32. Selected indicators of the cohesion region by region in 2015.....	186





## LIST OF TABLES ON INCLUDED CD

- 1-101. Position of regions in the Czech Republic by selected indicator in 2015
- 2-101. Selected data on the territory by region as at 31 December 2015
- 2-102. Land use by region as at 31 December 2015
- 2-103. Size groups of municipalities by region as at 31 December 2015
- 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 2015
- 2-105. Precipitation by territory in 2015 compared to the long-term average for 1961–1990
- 2-106. Average air temperature by territory in 2015 compared to the long-term average for 1961–1990
- 3-101. National parks and protected landscape areas in the CR as at 31 December 2015
- 3-102. Protected areas by region as at 31 December 2015
- 3-103. The sites of Community importance (Habitats Directive) and special protection areas (Birds Directive) according Natura 2000 by region as at 31 December 2015
- 3-104. Environmental protection investments by region of the investor registered office in 2015
- 3-105. Environmental protection investments by financial resource and by region of the investor registered office in 2015
- 3-106. Environmental non-investment expenditure by region of the investor registered office in 2015
- 3-107. Economic benefits from environmental protection activities by region of the investor registered office in 2015
- 3-108. Environmental protection investments by region of the investment location
- 3-109. Emissions of main pollutants into air by region in 2014
- 3-110. Municipal waste generation by region in 2015
- 3-111. Public water supply systems by region in 2015
- 3-112. Public sewerage systems by region in 2015
- 3-113. Public wastewater treatment plants (WWTPs) by region in 2015
- 3-114. Wastewater treatment sludge production and sludge disposal by region in 2015
- 4-101. Selected demographic data by region in 2015
- 4-102. Foreigners by region as at 31 December 2015
- 5-101. Gross domestic product (GDP) by region in 2015
- 5-102. Gross fixed capital formation (GFCF) by region in 2014
- 5-103. Net disposable income of households (NDIH) by region in 2015
- 6-101. Revenue and expenditure of regions, municipalities, and voluntary unions of municipalities by region in 2015
- 7-101. Consumer prices of selected goods and services by region in December 2015
- 7-102. Average prices of selected types of real estate by region in the period from 2012 to 2014
- 7-103. Prices of selected agricultural products by region in December 2015
- 8-101. Income and selected indicators of private households by region in 2015
- 8-102. Households by quintile distribution of income per person in the CR by region
- 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 2015
- 9-102. Participation rate (according to the LFSS), employment rate, and general unemployment rate (ILO) by region in 2015
- 9-103. Average monthly gross wages of employees by selected activities of the CZ-NACE and region in 2014
- 9-104. Employees and their average monthly gross wages by region in 2014
- 9-105. Employees and their average monthly gross wages by region in 2015
- 9-106. Median wages and average monthly gross wages by sex and region in 2015
- 9-107. Average monthly gross wages of employees by CZ-ISCO-08 major group and by region in 2015
- 9-108. Share of unemployed persons, job applicants, and job vacancies kept in the labour office register by region as at 31 December 2015
- 9-109. Job applicants kept in the labour office register by age, educational attainment, and region as at 31 December 2015
- 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 2015
- 9-111. Job applicants kept in the labour office register by monthly unemployment benefit claim and region as at 31 December 2015
- 10-101. Businesses by region as at 31 December 2015
- 10-102. Businesses with identified activity by region as at 31 December 2015
- 11-101. Agricultural output by region in 2015
- 11-102. Areas under selected crops by region as at 31 May 2015
- 11-103. Harvest of selected crops by region in 2015
- 11-104. Per hectare yields of selected crops by region in 2015
- 11-105. Fruit trees and harvest of fruits in agricultural holdings by region in 2015
- 11-106. Livestock by region as at 1 April 2016
- 11-107. Livestock density by region in 2016
- 11-108. Animal production and livestock yields by region in 2015
- 11-109. Meat production in terms of carcass weight by region in 2015
- 11-110. Average live weight of livestock for slaughter by region in 2015
- 11-111. Consumption of fertilisers by region in the crop year 2014/2015
- 11-112. Size structure of agricultural holdings by region in 2015
- 11-113. Vine growers and areas of vineyards by plantation age, selected vine variety, and region as at 31 July 2015
- 12-101. Selected data on forestry by region in 2015
- 12-102. Game stock and hunting by region in 2015
- 13-101. Selected data on industry by region in 2014
- 13-102. Average number of enterprises by CZ-NACE and region in 2015
- 13-103. Sales of own goods and services incidental to industry by CZ-NACE and region in 2015
- 13-104. Average registered number of employees by CZ-NACE and region in 2015
- 13-105. Average gross monthly wage by CZ-NACE and region in 2015
- 14-101. Installed capacity in the Czech electricity grid by region in 2015
- 14-102. Gross electricity production by region in 2015
- 14-103. Net consumption of electricity by economic activity and region in 2015
- 14-104. Consumption of natural gas by region in 2015
- 15-101. Construction and building permits granted by region in 2015
- 15-102. Housing construction by region in 2015
- 16-101. Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by tourist area in 2015
- 16-102. Collective tourist accommodation establishments by category and tourist area in 2015
- 16-103. Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by tourist region in 2015
- 16-104. Collective tourist accommodation establishments by category and tourist region in 2015
- 16-105. Capacity of collective tourist accommodation establishments by region in 2015
- 16-106. Capacity of collective tourist accommodation establishments by category and region in 2015
- 16-107. Number of guests in collective tourist accommodation establishments by region in 2015
- 16-108. Number of guests in collective tourist accommodation establishments by category and region in 2015

16-109. Long and short trips of residents in the CR by final destination in 2015

17-101. Length of railway lines, roads, and motorways by region as at 31 December 2015

17-102. Motor vehicles by region as at 31 December 2015

17-103. Transport outputs by region in 2015

18-101. Individuals using selected information and communication technologies by region

18-102. Households with access to selected information and communication technologies by region

18-103. Fixed broadband subscriptions by connection technology and by region

18-104. Public Internet access points in libraries by region

18-105. Computers at basicschools by region in 2015

18-106. ICT specialists and their average gross monthly wage by region

18-107. University students of computer science and informatics in the Czech Republic and by permanent residence

18-108. Exports of computer services and software by region

19-101. R&D personnel by region

19-102. R&D personnel in the business enterprise sector by region

19-103. Researchers by region

19-104. Researchers in the government and higher education sectors by region

19-105. Total R&D expenditure by region

19-106. Capital R&D expenditure by region

19-107. R&D expenditure financed by European Commission and other international organisations: by region

19-108. R&D expenditure in the business enterprise sector by region

19-109. R&D expenditure in the government and higher education sectors by region

19-110. Indirect government support of R&D in private enterprises (government tax relief for R&D expenditure in private enterprises) by region

19-111. Patent applications submitted by domestic applicants at the IPO CR by application year and region

19-112. Patent applications submitted by private enterprises to the IPO CR by application year and region

19-113. Patents granted or validated in the Czech Republic to entities from the Czech Republic by year and region

19-114. Patents granted or validated in the Czech Republic to private enterprises from the Czech Republic by region

19-115. Patents valid in the Czech Republic as at 31 December of Czech entities by region

19-116. University students by region

19-117. University students of natural sciences, mathematics, and computing in the Czech Republic by permanent residence

19-118. University students of engineering, manufacturing, and construction in the Czech Republic by permanent residence

19-119. Population (25-64 years) with tertiary education by region

19-120. Females (25-64 years) with tertiary education by region

19-121. Professionals and technicians and associate professionals by region

19-122. Average monthly gross wages of professionals by region

19-123. Average monthly gross wages of science and engineering professionals by region

19-124. Exports of technology by region

20-101. Nursery schools by region in the 2015/2016 school year

20-102. Basic schools by region in the 2015/2016 school year

20-103. Secondary schools by region in the 2015/2016 school year

20-104. Secondary schools by programme and region in the 2015/2016 school year

20-105. Pupils at secondary schools by type of education programme and region in the 2015/2016 school year

20-106. Conservatoires by region in the 2015/2016 school year

20-107. Higher professional schools by region in the 2015/2016 school year

20-108. Public and private universities by region in 2015

20-109. Students at public and private universities by citizenship, type of education (studies), study programme, and region in 2015

20-110. Students and graduates of public universities in the CR in 2015

20-111. Students and graduates of private universities in the CR in 2015

21-101. Selected data on health by region in 2015

21-102. Temporary incapacity for work due to disease or injury by region in 2015

21-103. Beds and workers in health establishments by region in 2015

21-104. Hospitalized patients by region in 2015

21-105. Hospital bed stock and its utilisation by region in 2015

22-101. Social services provided in selected residential establishments by region as at 31 December 2015

22-102. Selected data on social services provided by region in 2015

22-103. Pension recipients by region as at December 2015

22-104. The average amounts of "solo" pensions by region as at December 2015

22-105. Old-age pension recipients by pension amount, sex, and region as at December 2015

22-106. State social support benefits and foster care benefits paid by region in 2015

22-107. Expenditure on sickness insurance benefits by region in 2015

22-108. Applicants on waiting list for social services by region as at 31 December 2015

22-109. Material need benefits by region in 2015

22-110. Care benefit by region in 2015

23-101. Public libraries by region in 2015

23-102. Museums, art galleries, and monuments by region in 2015

23-103. Historical and other monuments used for cultural and educational purposes by region in 2015

24-101. Criminal offences by region in 2015

24-102. Prosecuted/investigated persons by region in 2015

24-103. Traffic accidents by region in 2015

24-104. Traffic accidents by main cause, fault, and region in 2015

24-105. Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by region in 2015

24-106. Traffic accidents by type of road, the scene of an accident, and region in 2015

24-107. Fires by region in 2015

24-108. Interventions of fire brigade units (FBU) by region in 2015

24-109. Interventions of fire brigade units (FBU) at natural disasters by region in 2015

25-101. Elections to regional councils in 2016 – basic data by region

25-102. Elections to regional councils in 2016 – valid votes by region

25-103. Elections to regional councils in 2016 – valid votes by region in %

25-104. Elections to regional councils in 2016 – seats won by region

25-105. Elections to the Senate of the Parliament of the CR in 2016 – basic data

25-106. Elections to the Senate of the Parliament of the CR in 2016 – results of the 2nd round of the elections and elected senators

26-101. Basic data by region and administrative district of municipalities with extended powers of the CR as at 31 December 2015

26-102. Basic data by region and administrative district of municipalities with authorized municipal office of the CR as at 31 December 2015

26-103. Basic data by municipalities of the CR as at 31 December 2015

27-101. Selected indicators by region in 2015

27-102. Selected indicators by cohesion region (NUTS 2) in 2015

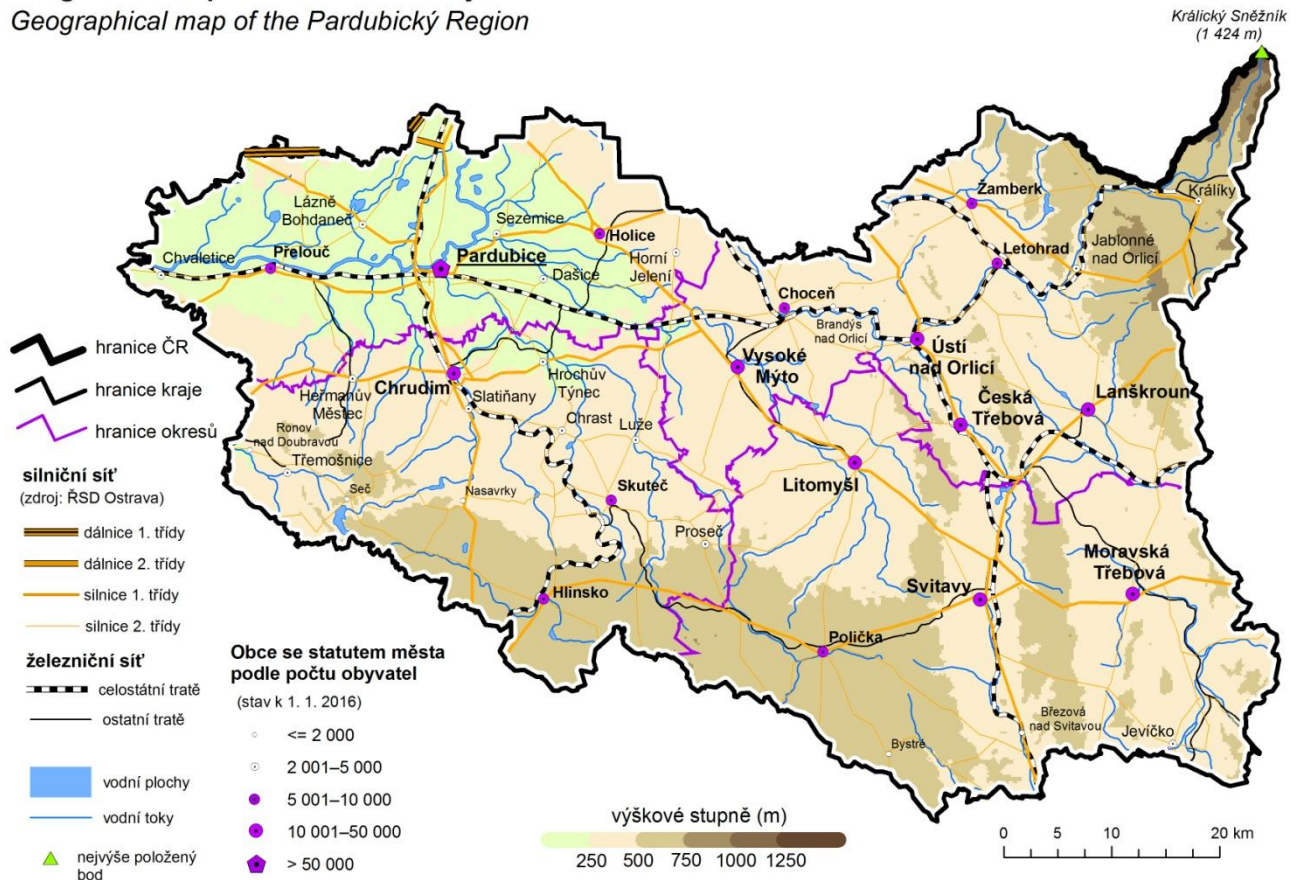


## Pardubický kraj

Pardubický Region

### Geografická mapa Pardubického kraje

Geographical map of the Pardubický Region



#### Nej ... Pardubického kraje

<b>Nejvýše položený bod</b>	Králický Sněžník 1 424 m n. m. okres Ústí nad Orlicí
<b>Nejniže položený bod</b>	hladina Labe u Kojic 201 m n. m. okres Pardubice
<b>Obec s největším počtem obyvatel</b>	Pardubice 89 638 obyvatel okres Pardubice
<b>Obec s nejmenším počtem obyvatel</b>	Vysoká, Želivsko 30 obyvatel okres Svitavy
<b>Obec s nejvyšším průměrným věkem</b>	Pustina 51,6 let; 65 obyvatel okres Ústí nad Orlicí
<b>Obec s nejnižším průměrným věkem</b>	Němčice 33,0 let; 590 obyvatel okres Pardubice
<b>Nejvyšší naměřená teplota v roce 2015</b>	37,6 °C - 8. srpna Meteorologická stanice Pardubice (225 m n. m.)
<b>Nejnižší naměřená teplota v roce 2015</b>	-11,7 °C - 7. února Meteorologická stanice Svratouch (734 m n. m.)

#### The best ... of the Pardubický Region

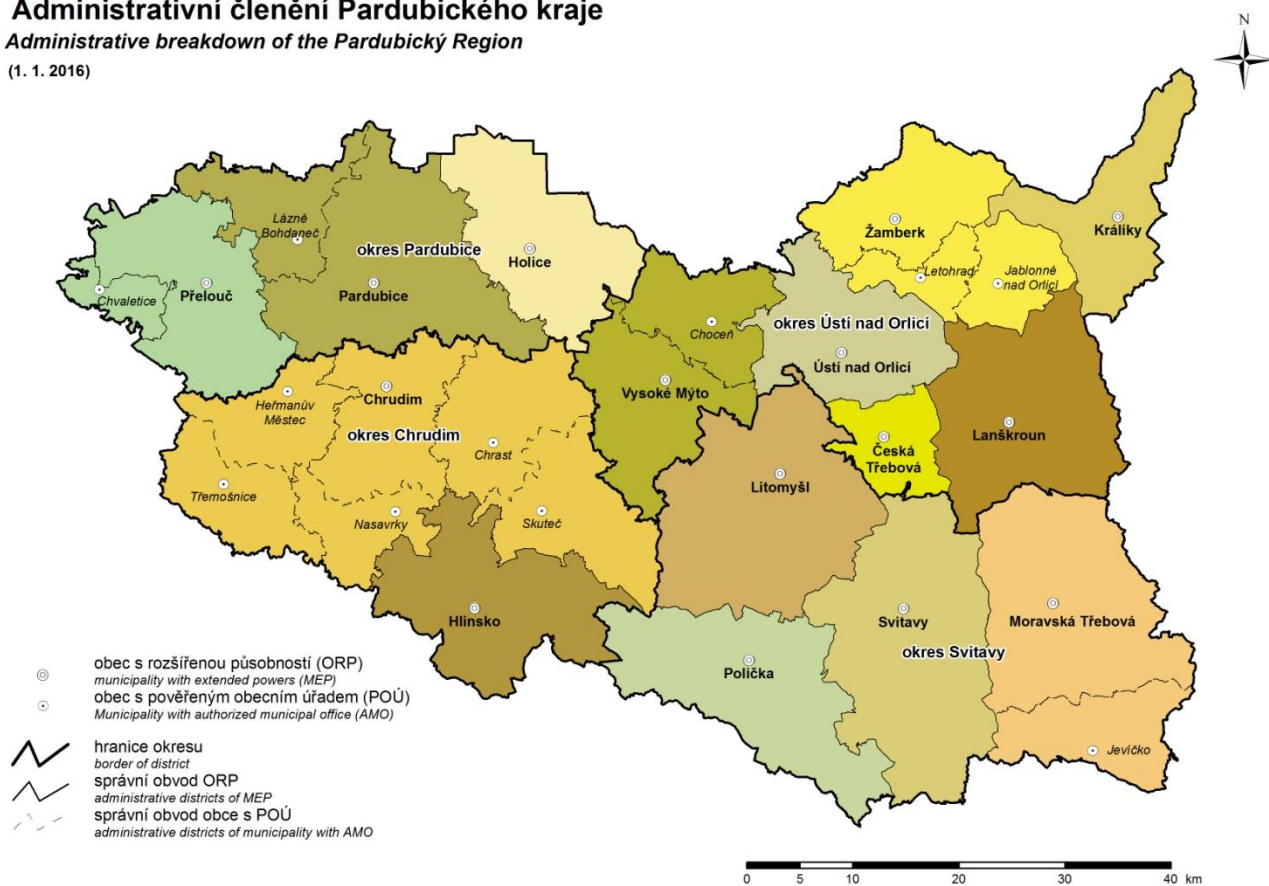
<b>The highest point</b>	Králický Sněžník 1 424 m above sea level Ústí nad Orlicí District
<b>The lowest point</b>	Water surface of the Labe 201 m above sea level Pardubice District
<b>The most populated municipality</b>	Pardubice 89,638 population Pardubice District
<b>The least populated municipality</b>	Vysoká, Želivsko 30 population Svitavy District
<b>Municipality with the highest average age</b>	Pustina 51.6 years; 65 population Ústí nad Orlicí District
<b>Municipality with the lowest average age</b>	Němčice 33.0 years; 590 population Pardubice District
<b>The highest daily maximum temperature in 2015</b>	37.6 °C - 8 August Weather station Pardubice (225 metres a.s.l.)
<b>The lowest daily minimum temperature in 2015</b>	-11.7 °C - 7 February Weather station Svratouch (734 metres a.s.l.)



# Administrativní členění Pardubického kraje

Administrative breakdown of the Pardubický Region

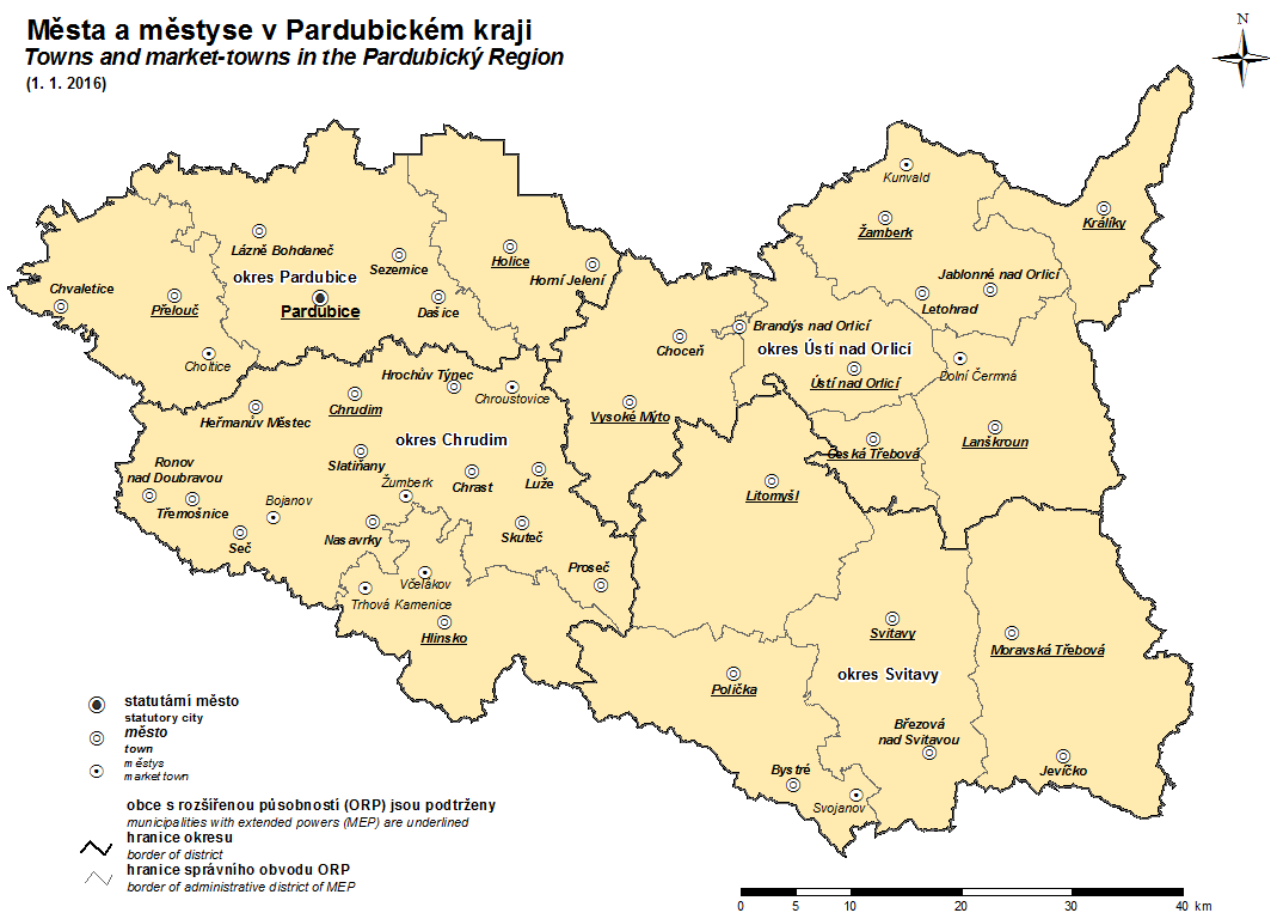
(1. 1. 2016)



# Města a městyse v Pardubickém kraji

Towns and market-towns in the Pardubický Region

(1. 1. 2016)



## CHARAKTERISTIKA PARDUBICKÉHO KRAJE

Pardubický kraj se nachází ve východní části Čech. 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 km<sup>2</sup> (5,7 % rozlohy ČR) je Pardubický kraj pátým nejmenším krajem ČR. Z celkové výměry kraje připadá 59,9 % na zemědělskou půdu, přitom orná půda tvoří 43,3 %. 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, osídlení i 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. Nejméně postižená 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 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. 2015 celkem 451 obcí (6. nejvyšší počet obcí mezi 14 kraji ČR) s 3. nejmenší průměrnou rozlohou katastru obce 10,0 km<sup>2</sup> a 3. nejnižším průměrným počtem 1 144 obyvatel na 1 obec. V obcích s méně než 500 obyvateli žije 13,5 % obyvatelstva kraje. Podíl obyvatel v obcích od 500 do 1 999 obyvatel nyní činí 24,9 %. V obcích od 2 000 do 9 999 obyvatel je podíl obyvatel v kraji 22,3 %. Podíl obyvatel v obcích nad 10 000 obyvatel se v posledních letech snížil, ke konci roku 2015 činil 39,2 %. 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. 2015 v kraji žilo 516 149 **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 2015 proti roku předchozímu sledovat pokračující pokles počtu obyvatel ve věkové skupině 15 – 64 let (oproti roku 2014 o 1,0 %), naopak růst byl zaznamenán ve skupině 65letých a starších (o 2,8 %). Počet dětí ve věku 0 – 14 let je nejvyšší za posledních 12 let. Index stáří (poměr počtu obyvatel 65letých a starších k obyvatelstvu mladšímu 15 let) dosáhl v roce 2015 hodnoty 120,6 (118,3 v roce 2014). Zatímco u žen dosáhl v roce 2015 index stáří hodnoty 143,7, u mužů to bylo pouhých 98,7. Tento rozdíl je způsobený zejména nižším průměrným věkem zemědělných mužů.

Průměrný evidenční **počet zaměstnanců** (přepočtený na plnou pracovní dobu) za rok 2015 činil v kraji 175,8 tisíc osob. **Průměrná hrubá měsíční mzda** zaměstnanců (přepočtených) s místem pracoviště v Pardubickém kraji dosáhla v roce 2015 hodnoty 23 673 Kč – 89,4 % 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 a mzdy ve stavebnictví sedmé nejvyšší.

Podíl **nezaměstnaných** osob (podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15 – 64 let na obyvatelstvu stejného věku) ke konci roku 2015 činil v kraji 5,14 % (5. nejvyšší mezi kraji ČR) a byl o 1,08 procentního bodu nižší než v roce 2014. Nejvyšší nezaměstnanost v kraji je přitom v okrese Svitavy (6,76 %). Počet uchazečů o zaměstnání – 18 075 osob představoval 4,0 % nezaměstnaných ČR. Dosažitelných uchazečů bylo k 31. 12. 2015 v kraji 17 560. Podíl osob ve věku do 25 let na počtu

registrovaných uchazečů o zaměstnání v kraji představuje 14,4 %. Méně než polovinu (49,3 %) z počtu nezaměstnaných tvoří ženy; podíl osob se zdravotním postižením na celkovém počtu nezaměstnaných činí 16,0 %. Z hlediska vzdělání bylo nejvíce uchazečů o zaměstnání vyučených (39,9 %) a osob se základním vzděláním (26,2 %). Na jedno pracovní místo v evidenci úřadu práce připadali v kraji 3 zájemci o práci, u pracovních pozic pro osoby se zdravotním postižením připadalo na jedno pracovní místo 5 uchazečů o zaměstnání.

V Pardubickém kraji činil v roce 2015 **hrubý domácí produkt** (HDP) na 1 obyvatele 80,8 % průměru ČR (o 0,5 procentního bodu méně, než činil revidovaný údaj za rok 2014). Na tvorbu HDP působí v kraji rozhodující měrou služby, které představují 52,2 % hrubé přidané hodnoty (HPH) kraje. Stěžejní je i průmysl, jehož podíl na HPH kraje v roce 2015 dosáhl 37,3 %. Stavebnictví se na HPH podílelo 6,5 %.

Jedním ze základních projevů nepříznivého ekonomického vývoje kraje posledních let je útlum **bytové výstavby**. V roce 2015 zaznamenal Pardubický kraj nejnižší počet zahájených bytů na 1 000 obyvatel během posledních devatenácti let. Oproti předchozímu roku bylo v kraji zahájeno o 15 bytů méně, přitom počet dokončených bytů v kraji oproti roku 2014 vzrostl o 10,0 % a byl po přepočtu na 1 000 obyvatel v roce 2015 mezi kraji čtvrtý nejvyšší. Nejvíce bytů v rámci kraje bylo dokončeno v okrese Pardubice (463 bytů), nejnižší v okrese Svitavy (131 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 3 598 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 Žďirci nad Doubravou. V Chrudimi se kříží se silnicí č. I/17 ve směru Čáslav – Heřmanův Městec – Hrochův Týnec – Zámorsk. Délka dálnice D11 na území kraje činí 9 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 – Pardubice – Srnobody.

V oblasti **vzdělávání** bylo v roce 2015 v Pardubickém kraji celkem 318 mateřských škol. V jejich 783 třídách bylo zapsáno 18 915 dětí. V kraji dále působí 250 základních škol s 44 013 žáky, 20 gymnázií se 6 003 studenty, 59 středních škol (včetně středních odborných učilišť) poskytujících odborné vzdělání 14 201 žákům denního studia (bez nástavbového studia) a 10 vyšších odborných škol s 927 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 2015 poklesl pod 9 tisíc.

V oblasti **zdravotnictví** působilo v roce 2015 na území Pardubického kraje 9 nemocnic s 2 534 lůžky, 7 odborných léčebných ústavů s 1 273 lůžky, z toho 2 léčebny pro dlouhodobě nemocné s 205 lůžky, dále 139 lékáren včetně odloučených oddělení výdeje léčiv. Vedle těchto zdravotnických zařízení je v Pardubickém kraji 980 samostatných ordinací lékařů (praktických i odborných) a řada dalších zdravotnických zařízení (pracoviště vedená nelékařem, samostatné laboratoře atd.). V roce 2015 činil přepočtený počet lékařů v kraji 2 038 (z toho 1 997 lékařů v nestátních zařízeních), na 1 lékaře připadalo 253 obyvatel.

Pardubický kraj má mnohé předpoklady pro rozvoj **cestovního ruchu**. Má krásnou 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 území celého kraje se rozvíjí agroturistika (týká se podhorských částí kraje), zvláště se zaměřením na tradiční chov koní. V roce 2015 měl Pardubický kraj celkem 341 hromadných ubytovacích zařízení s 19 068 lůžky, v zařízeních pobývalo 413 tisíc hostů s průměrným počtem přenocování 2,9. Počet hromadných ubytovacích zařízení, lůžek v nich i počet hostů v Pardubickém kraji patří v mezikrajském srovnání k nejnižším.

**Kulturní** zařízení a aktivity kraje se soustřeďují převážně do měst. Mezi nejvýznamnější lze v okrese Chrudim zařadit Muzeum loutkářských kultur a Muzeum barokních soch v Chrudimi, Státní zámek Slatiňany s jeho hipologickými sbírkami, skanzen – Soubor lidových staveb Vysočina na Veselém Kopci a v přilehlých lokalitách Hlinecka. V okrese Pardubice návštěvníky zejména přiláká pardubický zámek s expozicemi





Východočeského muzea a Východočeské galerie. Dále pozdně gotický hrad na Kunětické hoře 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. Z okresu Ústí nad Orlicí jsou známé zříceniny hradů Lanšperk, Litice, Žampach; v Letohradě turisty zaujme Muzeum řemesel, zámek, a nově rekonstruovaná tvrz Orlice. Na Vysokomýtsku se stává turistickou dominantou rekonstruovaný areál zámku v Nových Hradech. 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 2015:

- nejvyšší investice na ochranu životního prostředí na 1 obyvatele (podle místa investice)
  - nejnižší průměrná hrubá měsíční mzda obsluhy strojů a zařízení, montérů
  - nejnižší průměrná cena fakturované vody z veřejného vodovodu za 1 m<sup>3</sup>
  - nejvyšší objem zemědělské produkce na hektar obhospodařované zemědělské půdy
  - nejnižší úhyn selat z počtu narozených
  - nejvyšší počet kusů a průměrná živá hmotnost jatečného skotu
  - nejvyšší výroba hovězího a telecího masa
  - nejvyšší spotřeba organických hnojiv na hektar obhospodařované zemědělské půdy
  - nejvyšší podíl elektřiny vyrobené v parních elektrárnách
  - nejnižší počet hromadných ubytovacích zařízení
  - nejnižší počet lůžek v hromadných ubytovacích zařízeních
  - nejnižší počet ubytovaných nerezidentů v hromadných ubytovacích zařízeních
  - nejnižší počet zjištěných trestných činů na 1 000 obyvatel
- 
- druhá nejnižší průměrná hrubá měsíční mzda technických a odborných pracovníků
  - druhý nejnižší počet potratů celkem a umělých přerušení těhotenství na 100 narozených
  - druhé nejnižší měsíční náklady na bydlení
  - druhý nejvyšší počet narozených i odchovaných telat na 100 krav
  - druhá nejvyšší výroba jatečné drůbeže
  - druhý nejnižší podíl nerezidentů na počtu hostů hromadných ubytovacích zařízení
  - druhý nejnižší počet žáků nástavbového studia celkem na 1 000 obyvatel
  - druhý nejnižší počet hospitalizovaných na 1 000 obyvatel
- 
- třetí nejvyšší podíl zemědělské půdy na celkové výměře kraje
  - třetí nejnižší podíl obyvatel bydlících v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu
  - třetí nejvyšší průměrná cena stočného za 1 m<sup>3</sup>
  - třetí nejvyšší podíl zaměstnaných v zemědělství, lesnictví a rybníkářství na celkovém počtu zaměstnaných (rok 2014)
  - třetí nejvyšší podíl domácností vycházejících s příjmem s velkými obtížemi a s obtížemi
  - třetí nejnižší průměrná hrubá měsíční mzda řemeslníků a opravářů
  - třetí nejnižší podíl dlouhodobě nezaměstnaných osob (12 měsíců a déle) na obyvatelstvu ve věku 15–64 let
  - třetí nejnižší úhyn telat z počtu narozených
  - třetí nejvyšší intenzita chovu prasat na 100 ha orné půdy
  - třetí nejvyšší snáška konzumních vajec
  - třetí nejvyšší tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy na 1 zaměstnance
  - třetí nejnižší podíl elektřiny vyrobené ve vodních elektrárnách
  - třetí nejnižší průměrný starobní důchod mužů (bez souběhu s vdoveckým)

- čtvrté nejvyšší měrné emise oxidu siřičitého v t/km<sup>2</sup> (REZZO 1 – 4, rok 2014)
- čtvrté nejvyšší měrné emise oxidů dusíku v t/km<sup>2</sup> (REZZO 1 – 4, rok 2014)
- čtvrtý nejvyšší podíl dětí ve věku 0 – 14 let
- čtvrtý nejnižší podíl obyvatel ve věku 15 – 64 let
- čtvrtý nejvyšší podíl domácností, pro které jsou náklady na bydlení velkou zátěží
- čtvrtá nejnižší průměrná hrubá měsíční mzda
- čtvrtý nejvyšší počet odchovaných selat na prasnici
- čtvrtá nejvyšší intenzita chovu skotu na 100 ha zemědělské půdy
- čtvrtá nejnižší průměrná hrubá měsíční mzda v průmyslových podnicích se 100 a více zaměstnanci
- čtvrtý nejnižší počet požárů na 1 000 obyvatel





## CHARACTERISTICS OF THE PARDUBICKÝ REGION

The Pardubický Region is located in the East of Bohemia. 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 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 km<sup>2</sup> (5.7% of the CR's area) ranks the Region fifth smallest among the Regions of the CR. Agricultural land makes 59.9% and arable land makes 43.3% 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 (1424m above sea level), 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 (201m above sea level), 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 2015, which is the sixth highest number of municipalities among the 14 Regions in the CR). The average cadastral area of municipality 10.0 km<sup>2</sup> is the third smallest in the CR and the average mean number of population 1,144 inhabitants per municipality ranks the Region twelfth in the CR. Of the Region's population, 13.5% live in municipalities under 500 inhabitants. The share of inhabitants living in municipalities of the population between 500 – 1,999, now makes 24.9%. The percentage of population living in municipalities of 2,000 – 9,999 inhabitants is 22.3% in the Region. The percentage of population living in municipalities of over 10,000 inhabitants decreased in the last years and made 39.2% as at 31 December 2015. 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 516,149 as at 31 December 2015, 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 2015 when compared to 2014, there was a decrease in the 15-64 age group (by 1.0%), while an increase was observed in the 65+ age group (by 2.8%). In 2015, number of children under 15 is the highest within the last twenty years. The ratio of 65+ population to that under 15 (the dependency ratio) amounted to 120.6 in 2015 (in 2014 it was 118.3). The dependency ratio for females in 2015 was 143.7, while for males it was only 98.7. This big difference is caused mainly by lower age of males at death.

The 2015 average registered **number of employees** was 175.8 thousand F/T equivalent persons. The **average monthly gross wage** in the Pardubický Region amounted to CZK 23,673 in 2015 (F/T equivalent, with workplace in the Region), which makes 89.4% 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 and in construction it was the seventh 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 5.14% as at 31 December 2015 (the fifth lowest among the Regions) and was by 1.08 percentage point lower than in 2014. The highest unemployment rate is reported in the Svitavy District (6.76%). The number of job applicants amounted to 18,075 persons and made 4.0% of the unemployed in the whole CR. The number of available job applicants was 17,560 as at 31 December 2015. Among registered job applicants, 14.4% in the Region are those in the under 25 age group. Females make less than half (49.3%) of the unemployed; handicapped persons make 16.0% of the total number of the unemployed. Regarding educational attainment, most of the job applicants are observed among persons with secondary vocational education (39.9%) and basic education (26.2%). There were 3 job applicants per vacancy in the Region; regarding work positions for handicapped persons, there were 5 job applicants per vacancy.

In 2015, the **gross domestic product** (GDP) per inhabitant was 80.8% of the CR average (by 0.5 percentage point less than in 2014). Services play a decisive role in the Region's GDP, comprising 52.2% of the Region's gross value added. Fundamental is also the industry, the share of which in gross value added of the Region in 2015 was 37.3%. The share of construction amounted to 6.5%.

One of the fundamental impacts of the disadvantageous economic development in the Region during last years is the decline of **housing construction**. In 2015 there was the lowest number of started dwellings per 1,000 inhabitants in the Pardubický Region within the last nineteen years. In comparison with the previous year, the number of started dwellings was by 15 dwellings lower in the Region this year. However, the total number of completed dwellings increased by 10.0% in the Region and the number of completed dwellings per 1,000 inhabitants was the fourth highest among regions in 2015. The highest number of dwellings within the Region was completed in the District of Pardubice (463 dwellings); on the contrary, the lowest number of completed dwellings in 2015 was in the District of Svitavy (only 131 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 3,598 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 Ždírec nad Doubravou. In Chrudim, it meets the road No. I/17 leading from Čáslav, via Heřmanův Městec, Hrochův Týnec to Zámorsk. 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 Kunětica – Pardubice – Srnojedy.

Regarding **education**, there was reported in 2015 the total of 318 nursery schools in the Pardubický Region, with 18,915 children enrolled in 783 classes. Other educational establishments comprise: 250 basic schools with 44,013 pupils, 20 grammar schools with 6,003 pupils, 59 secondary schools (including secondary vocational schools) with 14,201 students of initial study (follow-up courses not included), and 10 higher professional schools with 927 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 nine thousand in 2015.

As for **health care**, the Pardubický Region involved the following establishments in 2015: 9 hospitals (2,534 beds), 7 specialised therapeutic institutions (1,273 beds), in that 2 therapeutic institutions for long-term patients (205 beds) and 139 pharmacies including detached workplaces. Besides the establishments mentioned above, there are 980 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 2015 F/T equivalent number of physicians was 2,038 (1,997 physicians at non-government establishments). There were 253 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. Agrotourism is winning popularity throughout the whole Region (in the foothill areas, in particular); especially the estates devoted to traditional horse breeding play a primary role. In 2015, there was the total of 341 collective tourist accommodation establishments with 19,068 beds in the Pardubický Region, providing service to 413 thousand guests with the average number of overnight stays amounting to 2.9. The number of collective accommodation establishments, beds in them and number of guests in the Pardubický Region belong 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 Kladruby nad Labem, which underwent in 2014 and 2015 an expensive reconstruction contributed to by the EU funds. In the Svitavy District, tourists are attracted by the Svojanov castle or the area of the Litomyšl chateau, which was added to the UNESCO's World Cultural Heritage List in 1999. 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. 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 2015:

- the highest investments environmental protection per capita (by investor registered office);
- 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 m<sup>3</sup>;
- 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 livestock and average live weight of cattle for slaughter;
- the highest beef and veal meat production;
- the highest consumption of organic fertilisers per ha of utilised agricultural area;
- the highest share of electricity produced in steam power plants;
- the lowest number of collective accommodation establishments;
- the lowest number of beds in collective accommodation establishments;
- the lowest number of non-residents accommodated in collective accommodation establishments;
- the lowest number of detected criminal offences per 1 000 population;
  
- the second lowest average gross monthly wage technicians and associate professionals;
- the second lowest number of abortions in total and induced abortions per 100 births;
- the second lowest housing costs per month;
- the second highest number of born and weaned calves per 100 cows;



- *the second highest poultrymeat production in terms of carcass weight;*
- *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 third highest share of agricultural land in total area of the Region;*
- *the third lowest share of population living in houses connected to public sewerage systems;*
- *the third highest average price of sewerage in m<sup>3</sup>;*
- *the third highest share employed in agriculture, forestry and fishing of the total employed (2014);*
- *the third highest share of households with great difficulty and difficulty to make ends meet;*
- *the third lowest average gross monthly wage craft and related trades workers;*
- *the third lowest share of long-term unemployed persons (12 months and over) aged 15-64 years in the whole population of the same age;*
- *the third lowest death loss of calves from born;*
- *the third highest livestock density pigs per 100 ha of agricultural land;*
- *the third highest yield of eggs for consumption;*
- *the third highest sales of own goods and services incidental to industry per 1 employee;*
- *the third lowest share of electricity produced in hydro power plants;*
- *the third lowest average amount of old-age pension of males (without widower's pensions);*
  
- *the fourth highest specific emissions of sulphur dioxide (tonnes/km<sup>2</sup>; REZZO 1-4; in 2014);*
- *the fourth highest specific emissions of nitrogen oxides (tonnes/km<sup>2</sup>; REZZO 1-4; in 2014);*
- *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 highest share of households, for which housing costs mean heavy burden*
- *the fourth lowest average monthly gross wages;*
- *the fourth highest number of weaned piglets per sow;*
- *the fourth highest share of cattle per 100 ha of agricultural land;*
- *the fourth lowest average gross monthly wage in industry in enterprises with 100+ employees;*



# ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

# BASIC CHARACTERISTICS

## 1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2015<sup>1)</sup>

Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2015<sup>1)</sup>

	Měřicí jednotka	Kraj Pardubický Region	Podíl na ČR v % Share in the CR (%)	Unit	
<b>ÚZEMÍ (k 31. 12.)</b>					<b>AREA (as at 31 December)</b>
Rozloha	km <sup>2</sup>	4 519	5,7	km <sup>2</sup>	Area
Počet obcí		451	7,2		Number of municipalities
Hustota obyvatelstva	osoby/km <sup>2</sup>	114,2	<sup>1)</sup> 133,8	pers./km <sup>2</sup>	Population density
Podíl městského obyvatelstva	%	61,8	<sup>1)</sup> 69,3	%	Share of urban population
<b>OBYVATELSTVO</b>					<b>POPULATION</b>
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	516 149	4,9	persons	Population (as at 31 December)
cizinci		12 011	2,6		Foreigners
Na 1 000 obyvatel					Per 1 000 population
živě narození	‰	10,3	<sup>1)</sup> 10,5	‰	Live births
zemřelí	‰	10,5	<sup>1)</sup> 10,5	‰	Deaths
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	41,9	<sup>1)</sup> 41,9	years	Average age (as at 31 December)
muži		40,5	<sup>1)</sup> 40,4		Males
ženy		43,3	<sup>1)</sup> 43,3		Females
<b>MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE</b>					<b>MACROECONOMIC INDICATORS</b>
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	180 168	4,0	CZK mil.	Gross domestic product
na 1 obyvatele	Kč	348 996	<sup>1)</sup> 432 006	CZK	GDP per capita
<b>TRH PRÁCE</b>					<b>LABOUR MARKET</b>
Zaměstnaní	tis. osob	250,7	5,0	thous. pers.	The employed
zemědělství, lesnictví a rybníkářství	%	4,4	<sup>1)</sup> 2,9	%	Agriculture, forestry and fishing
průmysl a stavebnictví	%	45,5	<sup>1)</sup> 38,0	%	Industry and construction
tržní a netržní služby	%	50,1	<sup>1)</sup> 59,0	%	Market and non-market services
Míra ekonomické aktivity	%	60,1	<sup>1)</sup> 59,4	%	Participation rate
Obecná míra nezaměstnanosti (ILO)	%	4,6	<sup>1)</sup> 5,0	%	General unemployment rate (ILO)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (rok 2014)	tis. fyz. osob	177,2	4,5	thous. pers. (headcount)	Average registered number of employees (2014)
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (2014)	Kč	22 318	<sup>1)</sup> 24 887	CZK	Average gross monthly wage per employee (2014)
zemědělství, lesnictví a rybníkářství		21 414	<sup>1)</sup> 20 989		Agriculture, forestry and fishing
průmysl		24 013	<sup>1)</sup> 25 890		Industry
stavebnictví		21 010	<sup>1)</sup> 22 619		Construction
<b>Nezaměstnanost (k 31. 12.)</b>					<b>Unemployment (as at 31 December)</b>
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce	osoby	18 075	4,0	persons	Job applicants kept in the labour office register
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	místa	6 168	6,0	vacancies	Job vacancies in the labour office register
<b>ORGANIZAČNÍ STATISTIKA</b>					<b>ORGANIZATIONAL STATISTICS</b>
Registrované subjekty (k 31. 12.)		117 554	4,2		Registered entities (as at 31 Dec.)
obchodní společnosti		11 292	2,6		Business companies and partnerships
fyzické osoby (vč. zahraničních)		95 185	4,6		Natural persons (incl. foreign natural persons)
<b>ZEMĚDĚLSTVÍ</b>					<b>AGRICULTURE</b>
Osevní plochy celkem (k 31. 5.)	ha	173 840	7,1	hectares	Area under crops, total (as at 31 May)
Sklezeň: obiloviny	t	529 068	6,5	tonnes	Harvest: Cereals
brambory	t	23 274	4,6	tonnes	Potatoes
Hospodářská zvířata (k 1. 4.)					Livestock (as at 1 April)
skot	kusy	116 708	8,3	heads	Cattle
prasata	kusy	143 772	9,2	heads	Pigs
<b>PRŮMYSL</b>					<b>INDUSTRY</b>
Tržby z průmyslové činnosti (podniky se 100 a více zaměstnanci)	mil. Kč, b. c.	253 268	7,5	CZK mil., cur. pr.	Sales from industrial activity (enterprises with 100+ employees)

<sup>1)</sup> podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

<sup>1)</sup> průměr ČR

<sup>1)</sup> For detailed explanatory notes see relevant chapters.

<sup>1)</sup> The CR average.

# ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

# BASIC CHARACTERISTICS

## 1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2015<sup>1)</sup>

*Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2015<sup>1)</sup>*

dokončení

End of table

	Měřicí jednotka	Kraj Pardubický Region	Podíl na ČR v % Share in the CR (%)	Unit	
<b>STAVEBNICTVÍ</b>					<b>CONSTRUCTION</b>
Stavební práce "S" provedené v kraji	mil. Kč, b. c.	12 366	4,6	CZK mil., cur. pr.	Construction work "S" implemented in the region
<b>Bytová výstavba</b>					<b>Housing construction</b>
Zahájené byty		1 045	4,0		Dwellings started
Dokončené byty		1 096	4,4		Dwellings completed
na 1 000 obyvatel		2,1 <sup>1)</sup>	2,4		per 1 000 population
<b>CESTOVNÍ RUCH</b>					<b>TOURISM</b>
Hromadná ubytovací zařízení celkem		341	3,7		Collective accommodation establishments, total
lůžka		19 068	3,6		Beds
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	413 443	2,4	persons	Guests in collective accommodation establishments
z toho nerezidenti		59 835	0,7		Non-residents
<b>VZDĚLÁVÁNÍ</b>					<b>EDUCATION</b>
Děti, žáci, studenti (celkem)	osoby			persons	Children, pupils, and students (total)
mateřských škol		18 915	5,1		Children in nursery schools
základních škol		44 013	5,0		Pupils in basic schools
gymnází		6 003	4,7		Pupils in grammar schools
odborného vzdělávání (bez oborů nástavbového studia)		14 976	5,4		Pupils in technical (vocational) education (excluding follow-up courses)
vyšších odborných škol		1 290	5,2		Students in higher prof. schools
vysokých škol (dle kraje trvalého bydliště studenta)		13 926	4,9		Students in universities (by region of permanent residence)
<b>ZDRAVOTNICTVÍ</b>					<b>HEALTH</b>
Lékaři celkem	osoby	2 038	4,2	persons	Physicians, total
na 1 000 obyvatel	osoby	3,9 <sup>1)</sup>	4,6	persons	per 1 000 population
Nemocnice		9	4,8		Hospitals
lůžka		2 534	4,5		Beds
na 1 000 obyvatel		4,9 <sup>1)</sup>	5,4		per 1 000 population
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	192 785	4,3	persons	Average number of sickness insured persons
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,261 <sup>1)</sup>	4,062	%	Average percentage of temporary incapacity for work
<b>SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ</b>					<b>SOCIAL SECURITY</b>
Lůžka v domovech pro seniory		2 067	5,6		Beds in retirement homes
Příjemci důchodů celkem	osoby	146 108	5,1	persons	Pension recipients, total
z toho starobních (sólo)		88 914	5,0		Old-age pensions ("solo" pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	11 123 <sup>1)</sup>	11 363	CZK	Average monthly old-age pension ("solo" pension)
<b>KRIMINALITA, NEHODY</b>					<b>CRIME, ACCIDENTS</b>
Zjištěné trestné činy		6 812	2,8		Detected criminal offences
na 1 000 obyvatel		13,2 <sup>1)</sup>	23,5		per 1 000 population
Dopravní nehody		3 482	3,7		Traffic accidents
na 1 000 obyvatel		6,7 <sup>1)</sup>	8,8		per 1 000 population
usmrcené osoby		46	7,0		Killed persons
těžce zraněné osoby		163	6,4		Seriously injured persons
Požáry		808	4,0		Fires

<sup>1)</sup> podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

<sup>1)</sup> For detailed explanatory notes see relevant chapters.

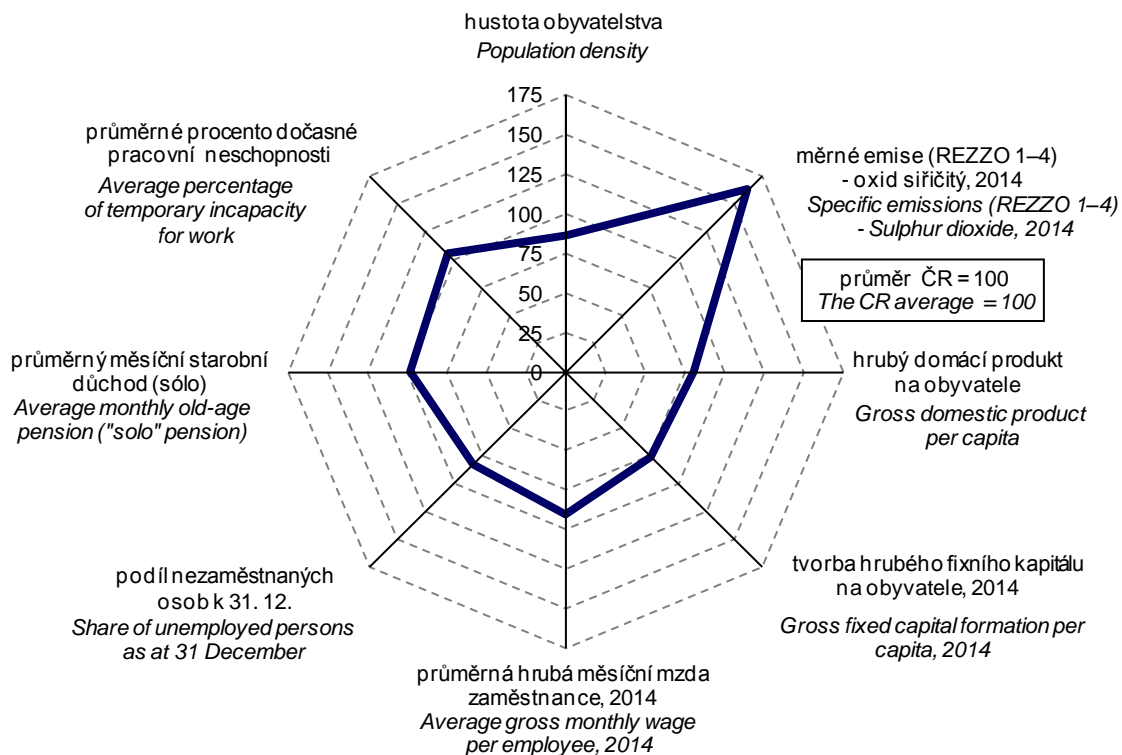
<sup>1)</sup> průměr ČR

<sup>1)</sup> The CR average.

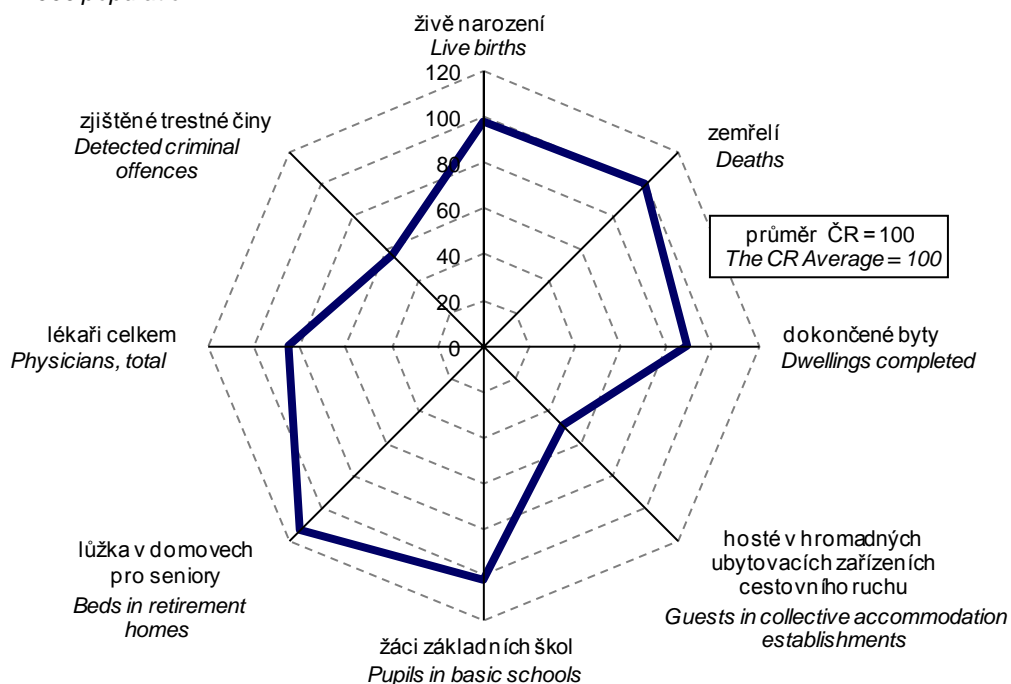


**Porovnání vybraných ukazatelů v Pardubickém kraji v roce 2015  
s celorepublikovým průměrem**

*Selected indicators on the Pardubický Region in comparison  
with the Czech Republic average in 2015*



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



# ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

## 1-2. Dlouhodobý vývoj Pardubického kraje v letech 2000–2015

	Měřicí jednotka	2000	2005	2006	2007	2008	2009
<b>ÚZEMÍ (k 31. 12.)</b>							
Výměra půdy celkem	ha	451 853	451 846	451 859	451 865	451 867	451 864
v tom: zemědělská půda		274 641	273 483	273 283	273 029	272 811	272 430
z toho orná		201 949	200 100	199 935	199 832	199 532	198 929
nezemědělská půda		177 212	178 362	178 576	178 836	179 055	179 433
z toho lesní pozemky		132 510	133 109	133 225	133 319	133 398	133 569
Počet obcí		453	452	451	451	451	451
z toho se statutem města		32	32	33	35	36	36
Podíl městského obyvatelstva	%	62,0	61,0	61,3	62,0	62,1	61,9
Hustota obyvatelstva	osoby/km <sup>2</sup>	112,6	112,0	112,4	113,2	114,0	114,3
<b>ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ</b>							
Měrné emise (REZZO 1–4)							
oxid siřičitý (SO <sub>2</sub> )	t/km <sup>2</sup>	3,62	3,31	2,98	3,02	2,73	2,48
oxidy dusíku (NO <sub>x</sub> )	t/km <sup>2</sup>	4,78	3,98	3,95	4,34	3,72	3,28
Investice na ochranu životního prostředí <sup>1)</sup>	mil. Kč	795	1 113	1 452	676	837	1 084
<b>OBYVATELSTVO</b>							
Střední stav obyvatelstva celkem	osoby	508 542	505 553	506 808	508 921	513 703	515 868
z toho ženy		259 660	257 817	258 165	258 952	260 649	261 510
Počet obyvatel celkem (k 31. 12.)	osoby	508 566	506 024	507 751	511 400	515 185	516 329
ženy		259 600	257 982	258 534	259 982	261 212	261 784
cizinci (bez osob s platným azylem)		5 648	6 418	7 670	10 562	12 588	11 972
Obyvatelé ve věku (k 31. 12.)							
0–14 let	osoby	85 654	77 269	76 023	75 354	74 997	75 260
z toho ženy		41 567	37 275	36 707	36 460	36 263	36 456
15–64 let	osoby	351 384	355 252	357 121	360 216	362 393	361 150
z toho ženy		174 671	176 275	176 833	177 945	178 421	177 710
65 let a více	osoby	71 528	73 503	74 607	75 830	77 795	79 919
z toho ženy		43 362	44 432	44 994	45 577	46 528	47 618
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	38,4	39,8	40,0	40,2	40,4	40,6
Na 1 000 obyvatel							
živě narození	‰	9,1	9,7	10,4	11,2	11,2	10,9
zemřelí	‰	10,1	10,2	10,2	10,1	9,9	9,7
přistěhovalí	‰	6,2	9,9	10,9	15,1	13,9	9,2
vystěhovalí	‰	5,5	7,9	7,7	9,1	7,8	8,2
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-1,0	-0,5	0,2	1,1	1,3	1,2
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	0,7	2,0	3,2	6,0	6,1	1,0
celkový přírůstek/úbytek	‰	-0,4	1,5	3,4	7,2	7,4	2,2
sňatky	‰	5,2	4,9	5,1	5,4	4,8	4,3
rozvody	‰	2,6	2,8	2,6	2,8	2,5	2,6
potraty	‰	4,0	3,0	3,1	3,3	3,4	3,2
Kojenecká úmrtnost <sup>2)</sup>	‰	4,1	2,9	2,9	2,6	4,0	2,7
Novorozenecká úmrtnost <sup>3)</sup>	‰	3,0	2,2	2,3	2,1	2,6	1,8
Potrasy na 100 narozených celkem	%	44,0	31,1	29,8	29,1	30,4	29,1
<b>MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE</b>							
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	100 154	131 411	144 434	158 720	161 898	156 531
na 1 obyvatele	Kč	196 943	259 935	284 988	311 876	315 159	303 432
průměr ČR = 100	%	85,3	81,7	83,4	84,0	81,9	81,2
předchozí rok = 100 (srovnatelné ceny)	%	103,9	105,6	110,2	106,0	101,4	95,1
Tvorba hrubého fixního kapitálu	mil. Kč	28 232	33 064	32 912	41 235	44 703	36 053
na 1 obyvatele	Kč	55 516	65 402	64 940	81 024	87 021	69 888
průměr ČR = 100	%	78,3	72,6	67,8	73,9	77,9	68,9

<sup>1)</sup> podle místa investice

<sup>2)</sup> zemřelí do 1 roku na 1 000 živě narozených

<sup>3)</sup> zemřelí do 28 dnů na 1 000 živě narozených

<sup>4)</sup> 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 2000–2015

2010	2011	2012	2013	2014	2015	Unit	
<b>AREA (as at 31 December)</b>							
451 875	451 886	451 889	451 890	451 895	451 896	hectares	Land area, total
272 179	271 914	271 564	271 146	270 881	270 566		Agricultural land
198 403	197 792	197 580	196 823	196 335	195 891		Arable land
179 697	179 972	180 325	180 744	181 014	181 330		Non-agricultural land
133 692	133 787	133 996	134 181	134 324	134 532		Forest land
451	451	451	451	451	451		Number of municipalities, total
36	38	38	38	38	38		With the status of town
61,7 <sup>4)</sup>	62,3	62,1	62,0	62,0	61,8	%	Share of urban population
114,4 <sup>4)</sup>	114,3	114,3	114,2	114,3	114,2	pers./km <sup>2</sup>	Population density
<b>ENVIRONMENT</b>							
Specific emissions (REZZO 1–4)							
2,71	2,67	2,57	2,65	2,61	.	t/km <sup>2</sup>	Sulphur dioxide (SO <sub>2</sub> )
3,36	3,15	3,14	2,96	3,08	.	t/km <sup>2</sup>	Nitrogen oxides (NO <sub>x</sub> )
1 155	1 179	1 522	1 735	1 896	4 121	CZK mil.	Environmental protection investments <sup>1)</sup>
<b>POPULATION</b>							
516 776 <sup>4)</sup>	516 260	516 409	515 781	516 109	516 247	persons	Mid-year population, total
261 973 <sup>4)</sup>	261 378	261 431	261 093	261 239	261 094		Females
517 164 <sup>4)</sup>	516 411	516 440	515 985	516 372	516 149	persons	Population, total (as at 31 December)
262 047 <sup>4)</sup>	261 450	261 422	261 188	261 235	260 990		Females
12 063 <sup>4)</sup>	11 495	11 115	11 301	11 559	12 011		Foreigners (except persons with asylum)
Population aged (as at 31 December)							
76 015 <sup>4)</sup>	77 030	77 616	77 936	78 671	79 315	persons	0–14 years
36 817 <sup>4)</sup>	37 358	37 667	37 862	38 197	38 549		Females
359 758 <sup>4)</sup>	354 670	351 073	347 586	344 618	341 189	persons	15–64 years
176 845 <sup>4)</sup>	174 094	172 247	170 532	168 892	167 033		Females
81 391 <sup>4)</sup>	84 711	87 751	90 463	93 083	95 645	persons	65+ years
48 385 <sup>4)</sup>	49 998	51 508	52 794	54 146	55 408		Females
40,8 <sup>4)</sup>	41,0	41,2	41,5	41,7	41,9	years	Average age (as at 31 December)
Per 1 000 population							
11,1	10,3	10,4	9,8	10,5	10,3	‰	Live births
10,3	10,4	10,5	10,5	9,9	10,5	‰	Deaths
8,7	7,6	8,3	8,1	8,3	8,1	‰	Immigrants
7,8	7,2	8,2	8,3	8,1	8,3	‰	Emigrants
0,8	-0,1	-0,0	-0,6	0,6	-0,3	‰	Natural population change
0,8	0,4	0,1	-0,3	0,2	-0,2	‰	Net migration
1,6	0,3	0,1	-0,9	0,7	-0,4	‰	Total population change
4,2	4,3	4,3	4,0	4,3	4,6	‰	Marriages
2,5	2,4	2,5	2,4	2,6	2,4	‰	Divorces
3,1	3,1	3,0	3,0	2,8	2,9	‰	Abortions
2,1	3,0	3,0	2,0	2,2	1,9	‰	Infant mortality rate <sup>2)</sup>
1,4	1,3	1,9	1,4	1,3	0,8	‰	Neonatal mortality rate <sup>3)</sup>
27,7	30,4	28,9	30,3	26,9	28,1	%	Abortions per 100 births, total
<b>MACROECONOMIC INDICATORS</b>							
159 564	165 724	158 240	161 809	171 921	180 168	CZK mil.	Gross domestic product (GDP)
308 768	321 009	306 424	313 716	333 110	348 996	CZK	GDP per capita
82,1	83,5	79,3	80,5	81,3	80,8	%	CR average = 100
104,9	103,7	93,4	100,4	103,5	104,2	%	Previous year = 100 (comparable prices)
42 769	39 399	38 030	35 134	40 329	.	CZK mil.	Gross fixed capital formation (GFCF)
82 761	76 316	73 643	68 118	78 140	.	CZK	GFCF per capita
81,7	75,1	73,6	69,7	75,9	.	%	CR average = 100

<sup>1)</sup> By investment location.

<sup>2)</sup> Deaths within 1 year of age per 1 000 live births.

<sup>3)</sup> Deaths within 28 days of age per 1 000 live births.

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

# ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

## 1-2. Dlouhodobý vývoj Pardubického kraje v letech 2000–2015

1. pokračování

	Měřicí jednotka	2000	2005	2006	2007	2008	2009
<b>TRH PRÁCE</b>							
Zaměstnaní celkem	tis. osob	228,9	235,3	237,6	240,1	245,1	238,5
zemědělství, lesnictví a rybnářství		15,1	10,7	10,6	11,8	11,2	11,3
průmysl a stavebnictví		89,1	103,5	107,8	108,0	112,6	108,7
tržní a netržní služby		124,7	121,2	119,2	120,3	121,2	118,6
Míra ekonomické aktivity	%	59,2	58,4	58,5	58,0	58,1	57,8
Průměrný evidenční počet zaměstnanců <sup>5)</sup>	tis. fyz. osob	153,0	190,7	194,9	196,2	190,8	180,9
Průměrná hrubá měsíční mzda <sup>5)</sup>	Kč	11 917	15 849	16 938	18 191	19 388	19 887
zemědělství, lesnictví a rybnářství		10 158	13 416	14 029	15 622	17 412	17 233
průmysl		11 960	16 115	17 335	18 485	19 860	20 381
stavebnictví		12 209	15 442	16 742	17 854	19 631	20 369
<b>Nezaměstnanost (k 31. 12.)<sup>6)</sup></b>							
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce	osoby	19 896	22 782	19 369	15 417	16 998	26 817
dosažitelní		.	21 691	18 381	14 440	16 334	26 446
ženy		10 239	11 727	10 218	8 259	8 644	12 479
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	místa	3 661	2 364	7 296	9 541	3 654	1 813
Podíl nezaměstnaných osob (na obyvatelstvu ve věku 15–64 let)	%	.	6,11	5,15	4,01	4,51	7,32
<b>ORGANIZAČNÍ STATISTIKA</b>							
Registrované subjekty (k 31. 12.)		87 738	103 975	105 304	106 972	109 524	109 449
z toho: obchodní společnosti		6 713	7 939	8 179	8 482	8 840	9 189
družstva		319	389	412	432	455	460
státní podniky		47	27	27	23	22	18
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona		61 862	73 648	74 526	75 795	77 464	81 069
zemědělských podnikatelé		6 044	6 074	5 982	5 984 <sup>12)</sup>	5 995	1 941
<b>ZEMĚDĚLSTVÍ</b>							
Osevní plochy celkem (k 31. 5.) <sup>7)</sup>	ha	200 540	189 784	180 869	180 154	180 517	179 102
z toho: obiloviny		99 331	101 015	94 229	96 754	98 310	95 070
brambory		2 629	1 691	1 439	1 456	1 355	1 278
řepka		20 561	21 996	22 622	25 520	27 188	27 272
Sklizeň vybraných plodin <sup>7)</sup>							
obiloviny	t	417 796	484 439	392 495	463 601	530 816	494 457
brambory	t	65 375	46 940	33 101	39 074	36 723	34 457
řepka	t	59 087	63 911	68 353	78 390	80 065	87 409
Hektarové výnosy vybraných plodin <sup>7)</sup>							
obiloviny	t/ha	4,18	4,74	4,15	4,67	5,38	5,14
brambory	t/ha	24,86	27,74	22,99	26,85	27,10	26,96
řepka	t/ha	2,88	2,91	3,02	3,07	2,94	3,21
Hospodářská zvířata (k 1. 4.) <sup>8)</sup>							
skot	kusy	131 835	121 379	119 451	120 382	122 134	118 735
prasata	kusy	229 984	193 783	176 126	171 531	148 309	122 988
drůbež	kusy	2 809 943	1 559 590	2 123 544	2 203 717	2 150 713	1 665 112
ovce	kusy	4 083	8 678	9 292	10 451	11 894	12 390
Intenzita chovu skotu <sup>9)</sup>	kusy	.	50,3	51,5	51,9	52,4	51,2
prasat <sup>10)</sup>	kusy	.	100,9	96,7	94,8	81,9	68,3

<sup>5)</sup> podle místa pracoviště, od r. 2002 včetně menších podniků

<sup>6)</sup> evidovaná nezaměstnanost podle údajů úřadů práce

<sup>7)</sup> do roku 2001 vč. "hobby aktivit" obyvatel

<sup>8)</sup> v roce 2000 k 1. 3. 2001

<sup>9)</sup> k 1. 4., na 100 ha obhospodařované zemědělské půdy

<sup>10)</sup> k 1. 4., na 100 ha orné půdy

<sup>11)</sup> zprávně podle Registru osob (ROS)

<sup>12)</sup> do roku 2008 včetně samostatně hospodařících rolníků

<sup>13)</sup> ve věku 15–64 let



# BASIC CHARACTERISTICS

## 1-2. Long-term development of the Pardubický Region in 2000–2015

Continued

2010	2011	2012	2013	2014	2015	Unit	
<b>LABOUR MARKET</b>							
235,0	238,3	237,2	241,0	246,5	250,7	thous.pers.	The employed, total
10,3	11,1	12,2	12,4	11,6	11,0		Agriculture, forestry and fishing
105,6	106,8	104,8	101,7	112,0	114,0		Industry and construction
119,1	120,4	120,2	126,9	122,9	125,6		Market and non-market services
57,5	57,4	58,5	60,0	60,2	60,1	%	Participation rate
180,0	179,6	177,4	175,5	177,2	.	thous. pers. (headcount)	Average registered number of employees <sup>5)</sup>
20 009	20 740	21 377	21 547	22 318	.	CZK	Average gross monthly wage <sup>5)</sup>
17 092	18 351	19 287	20 343	21 414	.		Agriculture, forestry and fishing
21 122	21 975	22 495	23 060	24 013	.		Industry
19 571	20 339	20 229	20 292	21 010	.		Construction
<b>Unemployment (as at 31 December)<sup>6)</sup></b>							
27 359	23 631	25 264	26 371	21 938	18 075	persons	Job applicants kept in the labour office register
26 815	23 072	24 766	25 955 <sup>13)</sup>	21 471	17 560		Available
12 226	11 317	12 094	12 674	10 783	8 903		Females
2 165	2 609	1 857	2 393	3 465	6 168	vacancies	Job vacancies in the labour office register
7,45	6,51	7,03	7,45	6,22	5,14	%	Share of unemployed persons (in the population aged 15-64 years)
<b>ORGANIZATIONAL STATISTICS</b>							
112 121	114 072	115 333 <sup>11)</sup>	115 116	116 363	117 554		Registered entities (as at 31 December)
9 559	9 863	10 165 <sup>11)</sup>	10 430	10 814	11 292		Business companies and partnerships
454	437	427 <sup>11)</sup>	423	416	410		Cooperatives
10	7	5 <sup>11)</sup>	5	5	4		State-owned enterprises
83 228	84 917	85 494 <sup>11)</sup>	78 892	81 402	82 485		Private entrepreneurs in business under the Trade Act
1 964	2 010	2 047 <sup>11)</sup>	1 888	1 970	2 432		Agricultural entrepreneurs
<b>AGRICULTURE</b>							
176 401	175 614	175 363	174 704	173 980	173 840	hectares	Area under crops, total (as at 31 May) <sup>7)</sup>
92 111	91 495	90 740	90 377	89 157	91 154		Cereals
1 226	1 206	1 056	1 040	1 048	1 059		Potatoes
28 734	27 574	28 783	29 737	27 988	24 775		Rape
<b>Harvests of selected crops<sup>7)</sup></b>							
433 131	529 267	443 532	465 617	561 447	529 068	tonnes	Cereals
31 002	38 769	31 869	25 359	32 003	23 274	tonnes	Potatoes
81 301	77 212	81 031	102 267	110 947	85 688	tonnes	Rape
<b>Per hectare yields of selected crops<sup>7)</sup></b>							
4,71	5,67	4,80	5,28	6,33	5,87	tonnes/ha	Cereals
25,29	32,14	30,18	24,38	30,54	21,98	tonnes/ha	Potatoes
2,83	2,80	2,82	3,44	3,96	3,46	tonnes/ha	Rape
<b>Livestock (as at 1 April)<sup>8)</sup></b>							
114 680	111 473	111 722	113 402	115 066	116 708	heads	Cattle
119 580	127 478	140 888	147 085	149 475	143 772	heads	Pigs
1 861 756	1 223 110	2 917 681	3 364 310	2 251 176	3 505 683	heads	Poultry
13 085	13 739	14 401	13 727	13 066	13 629	heads	Sheep
49,4	48,6	48,3	49,2	50,1	50,8	heads	Cattle density <sup>9)</sup>
66,6	72,1	79,7	83,6	85,5	81,9	heads	Pigs density <sup>10)</sup>

<sup>5)</sup> By workplace location; since 2002 including small enterprises.

<sup>6)</sup> Registered unemployment according to data of labour offices.

<sup>7)</sup> Before 2002 including hobby production of the population.

<sup>8)</sup> In 2000 as at 1 March 2001.

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

<sup>10)</sup> Per 100 ha of the arable land; as at 1 April.

<sup>11)</sup> Refined according to the Administrative Business Register.

<sup>12)</sup> Before 2009 including self-employed own-account farmers.

<sup>13)</sup> Aged 15–64 years.

# ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

## 1-2. Dlouhodobý vývoj Pardubického kraje v letech 2000–2015

2. pokračování

	Měřicí jednotka	2000	2005	2006	2007	2008	2009
<b>PRŮMYSL<sup>14)</sup></b>							
Počet podniků		116	136	133	143	147	150
Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy	mil. Kč, b. c.	53 520	138 140	163 532	189 526	180 478	160 571
<b>STAVEBNICTVÍ</b>							
Stavební práce "S" provedené v kraji <sup>15)</sup>	mil. Kč, b. c.	7 467	11 850	11 945	9 619	13 231	11 121
<b>Bytová výstavba</b>							
Zahájené byty		1 786	1 711	2 262	2 498	1 733	2 078
Dokončené byty		1 542	1 400	1 515	1 866	1 847	1 612
<b>Stavební povolení<sup>16)</sup></b>							
Vydaná stavební povolení		7 241	5 805	5 578	5 266	5 790	5 035
Orientační hodnota povolených staveb	mil. Kč, b. c.	8 209	13 378	11 382	14 050	13 972	17 354
<b>CESTOVNÍ RUCH<sup>17)</sup></b>							
Ubytovací zařízení celkem		289	278	277	362	338	359
lůžka		15 663	15 569	15 970	17 984	19 607	20 544
Hosté v ubytovacích zařízeních z toho nerezidenti	tis. osob	323,0 53,1	329,4 52,7	353,1 58,6	388,2 63,7	360,9 58,7	321,0 46,5
<b>DOPRAVA</b>							
Evidovaná vozidla (k 31. 12.)		293 418	329 906	342 499	357 572	369 325	369 865
osobní automobily		163 613	190 550	198 491	207 445	214 486	214 220
nákladní automobily		12 653	18 641	20 483	22 882	24 527	24 406
autobusy		847	1 168	1 168	1 183	1 281	1 380
<b>INFORMAČNÍ SPOLEČNOST<sup>18)</sup></b>							
Podíl domácností vybavených osobním počítačem	%	.	33,5	37,7	42,7	49,6	56,1
Podíl domácností s připojením k internetu	%	.	21,6	25,8	31,4	38,8	48,2
<b>VZDĚLÁVÁNÍ</b>							
Mateřské školy		.	311	310	308	307	307
děti	osoby	14 971	15 235	15 323	15 549	16 074	16 629
Základní školy		.	274	260	254	252	252
žáci celkem	osoby	55 756	47 690	45 852	44 046	42 521	41 266
Střední školy celkem		.	.	90	78	79	79
žáci, denní studium	osoby	.	26 683	26 604	26 274	25 993	25 713
v tom vyučující obory:							
gymnázií		20	20	21	21	21	21
žáci, denní studium odborného vzdělávání (bez nástavbového studia)		6 681	7 204	7 160	7 125	7 061	6 910
žáci, denní studium nástavbového studia		.	.	70	58	59	59
žáci, denní studium nástavbového studia		.	18 841	18 816	18 541	18 350	18 249
žáci, denní studium		.	.	19	19	18	17
žáci, denní studium		.	638	628	608	582	554
Vyšší odborné školy		10	9	9	11	11	11
studenti celkem	osoby	1 437	1 705	1 711	1 711	1 542	1 516
Vysoké školy		1	1	1	1	1	1
studenti ve všech formách studia (státní občanství ČR); podle místa studia	fyzické osoby	.	7 505	8 333	8 815	9 244	10 063
<b>KULTURA</b>							
Veřejné knihovny (včetně poboček)		520	440	436	422	421	419

<sup>14)</sup> podniky se 100 a více zaměstnanci, sídlo v kraji

<sup>15)</sup> podniky s 20 a více zaměstnanci

<sup>16)</sup> od roku 2007 včetně podaných stavebních ohlášení

<sup>17)</sup> hromadná ubytovací zařízení

<sup>18)</sup> tříletý klouzavý průměr

<sup>19)</sup> od roku 2012 revidované údaje na základě výsledků šetření MMR



## BASIC CHARACTERISTICS

### 1-2. Long-term development of the Pardubický Region in 2000–2015

Continued

2010	2011	2012	2013	2014	2015	Unit	
140	137	141	138	140	137		<b>INDUSTRY</b> <sup>14)</sup>
							Number of enterprises
194 306	202 294	206 292	207 567	241 705	253 268	CZK mil. cur.prices	Sales of own goods and services incidental to industry
							<b>CONSTRUCTION</b>
9 227	8 384	8 214	7 499	10 807	12 366	CZK mil. cur.prices	Construction work "S" implemented in the region <sup>15)</sup>
							<b>Housing construction</b>
1 251	1 376	1 096	1 062	1 060	1 045		Dwellings started
1 644	1 274	1 295	1 021	996	1 096		Dwellings completed
							<b>Building permits</b> <sup>16)</sup>
4 967	5 568	5 103	4 369	4 068	4 098		Building permits granted
18 967	12 035	9 504	8 879	10 131	9 491	CZK mil. cur.prices	Approximated value of permitted constructions
							<b>TOURISM</b> <sup>17)</sup>
336	365 <sup>19)</sup>	374	361	335	341		Accommodation establishments, total
18 793	20 236 <sup>19)</sup>	22 671	21 842	20 363	19 068		Beds
317,1	323,9 <sup>19)</sup>	366,4	369,2	359,7	413,4	thous.pers.	Guests in accommodation establishments
45,5	47,0 <sup>19)</sup>	51,3	53,0	53,2	59,8		Non-residents
							<b>TRANSPORT</b>
374 821	382 236	.	.	.	.		Registered vehicles (as at 31 December)
216 704	220 694	225 527	226 244	231 511	244 604		Passenger cars
24 580	25 110	26 211	26 004	27 070	29 184		Lorries
1 355	1 369	1 473	1 417	1 424	1 058		Buses, coaches
							<b>INFORMATION SOCIETY</b> <sup>18)</sup>
61,1	66,3	69,4	70,7	71,7	73,6	%	Share of households with personal computer
55,7	62,5	66,8	69,0	71,3	73,3	%	Share of households with access to the Internet
							<b>EDUCATION</b>
309	309	312	314	316	318		Nursery schools
17 490	17 994	18 572	18 976	19 059	18 915	persons	Children
252	251	251	251	252	250		Basic schools
40 955	41 184	41 505	42 295	43 155	44 013	persons	Pupils, total
79	74	75	73	73	74		Secondary schools, total
24 913	23 394	21 965	21 137	20 820	20 724	persons	Pupils, full-time studies
							Teaching programmes of
21	21	21	20	20	20		Grammar schools
6 639	6 305	6 014	5 987	5 939	6 003		Pupils, full-time studies
							Technical (vocational) education (excl. follow-up courses)
59	55	56	56	57	59		Pupils, full-time studies
17 604	16 413	15 321	14 527	14 278	14 201		Follow-up courses
18	18	19	20	19	17		Pupils, full-time studies
670	676	630	623	603	520		Higher professional schools
9	10	10	10	10	10		Students, total
1 499	1 545	1 520	1 521	1 431	1 290	persons	Students, total
1	1	1	1	1	1		Universities
							Students of all types of education (Czech citizens) by location of studies
10 391	10 541	10 355	10 275	9 611	8 196	headcount	
							<b>CULTURE</b>
418	418	416	416	420	421		Public libraries (including branches)

<sup>14)</sup> Enterprises with 100+ employees and registered office in the region.

<sup>15)</sup> Enterprises with 20+ employees.

<sup>16)</sup> Since 2007 including submitted building notifications.

<sup>17)</sup> Collective accommodation establishments.

<sup>18)</sup> Three-year moving average.

<sup>19)</sup> 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 2000–2015

dokončení

	Měřicí jednotka	2000	2005	2006	2007	2008	2009
<b>ZDRAVOTNICTVÍ<sup>20)</sup></b>							
Lékaři celkem	přepočtené osoby	1 557	1 691	1 691	1 827	1 910	1 962
z toho v nestátních zařízeních		1 258	1 646	1 643	1 779	1 875	1 925
na 1 000 obyvatel		3,1	3,3	3,3	3,6	3,7	3,8
Obyvatelé na 1 lékaře	osoby	327	299	300	279	269	263
Nemocnice		10	10	10	10	10	10
lůžka		2 536	2 718	2 698	2 681	2 681	2 682
lékaři (lůžková část)	přepočtené osoby	281	317	325	368	431	454
Odborné léčebné ústavy		12	7	6	6	6	7
lůžka		1 569	1 262	1 196	1 196	1 201	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	1 261	1 301	1 312	1 351
obyvatelé na 1 lékaře	osoby	433	396	402	391	391	382
Samostatné ordinace lékařů							
praktických pro dospělé		217	220	220	218	214	215
praktických pro děti a dorost		102	100	95	95	94	93
stomatologů		238	246	248	248	248	252
Lékárny vč. odloučených pracovišť		93	117 <sup>23)</sup>	135	142	139	138
<b>Dočasná pracovní neschopnost</b>							
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	216 863	202 638	203 825	207 954	210 317	191 230
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	6,654	6,491	6,144	5,825	5,311	4,281
pro nemoc		6,016	5,817	5,454	5,208	4,724	3,739
pro pracovní úrazy		0,251	0,261	0,266	0,239	0,234	0,205
pro ostatní úrazy		0,387	0,413	0,424	0,378	0,353	0,337
<b>SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ</b>							
Lůžka v domovech pro seniory <sup>21)</sup>		1 792	2 036	2 052	.	2 192	2 036
Lůžka v domovech se zvláštním režimem		.	.	.	.	209	394
Příjemci důchodů celkem	osoby	128 387	133 299	135 361	137 465	139 308	141 608
z toho starobních (sólo) <sup>22)</sup>		69 354	70 504	71 801	73 092	74 753	77 012
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo) <sup>22)</sup>	Kč	6 158	7 561	7 997	8 545	9 437	9 835
<b>KRIMINALITA, NEHODY</b>							
Zjištěné trestné činy		11 816	10 288	9 587	10 483	10 062	9 226
na 1 000 obyvatel		23,2	20,3	18,9	20,6	19,6	17,9
Dopravní nehody		8 226	8 233	7 788	7 747	6 814 <sup>24)</sup>	3 501
usmrcení	osoby	67	72	52	64	55	47
těžce zranění	osoby	263	231	203	205	222	193
lehce zranění	osoby	1 594	1 668	1 381	1 492	1 466	1 338
věcná škoda	mil. Kč	245	368	337	373	340 <sup>24)</sup>	233
Požáry		689	622	663	700	711	648

<sup>20)</sup> bez detašovaných pracovišť; od roku 2007 včetně smluvních pracovníků

<sup>21)</sup> do roku 2006 lůžka v domovech důchodců

<sup>22)</sup> 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

<sup>23)</sup> od roku 2006 včetně odloučených oddělení výdejen léčiv

<sup>24)</sup> změna metodiky hlášení dopravních nehod Policií ČR







**1-3. Vybrané ukazatele za okres Chrudim<sup>1)</sup>**  
*Selected indicators for the District of Chrudim<sup>1)</sup>*

	Měřicí jednotka	2013	2014	2015	Unit	
Rozloha <sup>1)</sup>	km <sup>2</sup>	993	993	993	km <sup>2</sup>	Area <sup>1)</sup>
Počet obcí <sup>1)</sup>		108	108	108		Number of municipalities <sup>1)</sup>
se statutem města		13	13	13		Towns
Počet částí obcí <sup>1)</sup>		335	335	335		Number of municipality parts <sup>1)</sup>
Počet obyvatel <sup>1)</sup>	osoby	104 043	104 148	103 945	persons	Population <sup>1)</sup>
ženy		52 562	52 612	52 430		Females
Obyvatelé ve věku <sup>1)</sup>						Population aged <sup>1)</sup>
0–14	%	14,9	15,0	15,1	%	0–14 years
15–64	%	67,4	66,9	66,2	%	15–64 years
65 a více	%	17,7	18,2	18,7	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel <sup>1)</sup>	roky	41,6	41,9	42,1	years	Average age, total <sup>1)</sup>
muži		40,1	40,3	40,6		Males
ženy		43,1	43,4	43,6		Females
Živě narození	osoby	994	1 088	1 055	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 122	1 037	1 156	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 216	1 339	1 213	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 251	1 285	1 315	persons	Emigrants
Sňatky		434	439	487		Marriages
Rozvody		244	286	267		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-1,2	0,5	-1,0	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	-0,3	0,5	-1,0	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	-1,6	1,0	-2,0	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání <sup>1)</sup>	osoby	6 037	5 027	4 095	persons	Job applicants <sup>1)</sup>
dosažitelní		5 899	4 844	3 892		Available
ženy		2 785	2 331	1 918		Females
se zdravotním postižením		894	874	715		Handicapped
Podíl nezaměstnaných osob <sup>1)</sup>	%	8,39	6,95	5,64	%	Share of unemployed person <sup>1)</sup>
Pracovní místa v evidenci úřadu práce <sup>1)</sup>	místa	463	487	981	vacancies registers <sup>1)</sup>	Job vacancies in the labour office registers <sup>1)</sup>
Uchazeči na 1 pracovní místo <sup>1)</sup>		13,0	10,3	4,2		Applicants per vacancy <sup>1)</sup>
Registrované subjekty <sup>1)</sup>		22 824	23 110	23 537		Registered entities, total <sup>1)</sup>
fyzické osoby (vč. zahraničních)		.	18 963	19 254		Natural persons (including foreign natural persons)
Zahájené byty		194	251	183		Dwellings started
Dokončené byty		210	204	209		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		4 445	4 576	4 552		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	3 593	3 670	3 640	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	8 632	8 773	8 906	persons	Pupils in basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,1	3,2	3,2	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,750	4,728	4,986	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	30 867	31 113	31 326	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		17 384	17 630	18 107		Old-age pensions ("solo" pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	10 716	10 822	11 086	CZK	Average monthly old-age pension ("solo" pension)
Zjištěné trestné činy		1 621	1 443	1 171		Detected criminal offences
Dopravní nehody		737	663	739		Traffic accidents
Požáry		140	128	184		Fires

<sup>1)</sup> podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

<sup>1)</sup> For detailed explanatory notes see relevant chapters.

<sup>1)</sup> stav k 31. 12.

<sup>1)</sup> As at 31 December.





1-4. Vybrané ukazatele za okres Pardubice<sup>1)</sup>Selected indicators for the District of Pardubice<sup>1)</sup>

	Měřicí jednotka	2013	2014	2015	Unit	
Rozloha <sup>1)</sup>	km <sup>2</sup>	880	880	880	km <sup>2</sup>	Area <sup>1)</sup>
Počet obcí <sup>1)</sup>		112	112	112		Number of municipalities <sup>1)</sup>
se statutem města		8	8	8		Towns
Počet částí obcí <sup>1)</sup>		215	215	215		Number of municipality parts <sup>1)</sup>
Počet obyvatel <sup>1)</sup>	osoby	168 569	169 248	169 836	persons	Population <sup>1)</sup>
ženy		85 466	85 773	86 085		Females
Obyvatelé ve věku <sup>1)</sup>						Population aged <sup>1)</sup>
0–14	%	14,8	15,1	15,3	%	0–14 years
15–64	%	67,2	66,6	66,0	%	15–64 years
65 a více	%	18,0	18,4	18,7	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel <sup>1)</sup>	roky	41,9	42,0	42,1	years	Average age, total <sup>1)</sup>
muži		40,4	40,5	40,6		Males
ženy		43,4	43,5	43,6		Females
Živě narození	osoby	1 701	1 795	1 794	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 776	1 687	1 775	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	2 639	2 641	2 709	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	2 232	2 070	2 140	persons	Emigrants
Sňatky		711	730	755		Marriages
Rozvody		440	496	443		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-0,4	0,6	0,1	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	2,4	3,4	3,4	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	2,0	4,0	3,5	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání <sup>1)</sup>	osoby	7 090	5 739	4 966	persons	Job applicants <sup>1)</sup>
dosažitelní		6 954	5 613	4 769		Available
ženy		3 586	2 990	2 598		Females
se zdravotním postižením		667	612	627		Handicapped
Podíl nezaměstnaných osob <sup>1)</sup>	%	6,13	4,98	4,26	%	Share of unemployed person <sup>1)</sup>
Pracovní místa v evidenci úřadu práce <sup>1)</sup>	místa	835	1 247	2 536	vacancies registers <sup>1)</sup>	Job vacancies in the labour office registers <sup>1)</sup>
Uchazeči na 1 pracovní místo <sup>1)</sup>		8,5	4,6	2,0		Applicants per vacancy <sup>1)</sup>
Registrované subjekty <sup>1)</sup>		42 095	42 437	42 682		Registered entities, total <sup>1)</sup>
fyzické osoby (vč. zahraničních)		.	33 696	33 615		Natural persons (including foreign natural persons)
Zahájené byty		551	436	464		Dwellings started
Dokončené byty		417	483	463		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		6 335	5 290	4 319		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	6 120	6 171	6 141	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	12 967	13 447	13 929	persons	Pupils in basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	5,2	5,4	5,2	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	3,150	3,265	3,602	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	45 425	45 603	45 830	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		28 677	28 817	29 163		Old-age pensions ("solo" pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	10 899	11 004	11 278	CZK	Average monthly old-age pension ("solo" pension)
Zjištěné trestné činy		3 800	3 474	2 987		Detected criminal offences
Dopravní nehody		1 297	1 211	1 206		Traffic accidents
Požáry		191	223	285		Fires

<sup>1)</sup> podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách<sup>1)</sup> For detailed explanatory notes see relevant chapters.<sup>1)</sup> stav k 31. 12.<sup>1)</sup> As at 31 December.

**1-5. Vybrané ukazatele za okres Svitavy<sup>1)</sup>**  
*Selected indicators for the District of Svitavy<sup>1)</sup>*

	Měřicí jednotka	2013	2014	2015	Unit	
Rozloha <sup>1)</sup>	km <sup>2</sup>	1 379	1 379	1 379	km <sup>2</sup>	Area <sup>1)</sup>
Počet obcí <sup>1)</sup>		116	116	116		Number of municipalities <sup>1)</sup>
se statutem města		7	7	7		Towns
Počet částí obcí <sup>1)</sup>		198	198	198		Number of municipality parts <sup>1)</sup>
Počet obyvatel <sup>1)</sup>	osoby	104 622	104 495	104 189	persons	Population <sup>1)</sup>
ženy		52 958	52 900	52 702		Females
Obyvatelé ve věku <sup>1)</sup>						Population aged <sup>1)</sup>
0–14	%	15,2	15,3	15,3	%	0–14 years
15–64	%	67,6	67,0	66,4	%	15–64 years
65 a více	%	17,2	17,8	18,4	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel <sup>1)</sup>	roky	41,2	41,5	41,8	years	Average age, total <sup>1)</sup>
muži		39,9	40,2	40,4		Males
ženy		42,6	42,9	43,1		Females
Živě narození	osoby	981	1 040	1 033	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 097	1 029	1 117	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	953	941	939	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 186	1 079	1 161	persons	Emigrants
Sňatky		398	463	491		Marriages
Rozvody		240	239	248		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-1,1	0,1	-0,8	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	-2,2	-1,3	-2,1	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	-3,3	-1,2	-2,9	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání <sup>1)</sup>	osoby	6 623	5 727	4 720	persons	Job applicants <sup>1)</sup>
dosažitelní		6 593	5 675	4 695		Available
ženy		3 116	2 772	2 265		Females
se zdravotním postižením		911	902	840		Handicapped
Podíl nezaměstnaných osob <sup>1)</sup>	%	9,29	8,10	6,76	%	Share of unemployed person <sup>1)</sup>
Pracovní místa v evidenci úřadu práce <sup>1)</sup>	místa	195	534	1 227	vacancies registers <sup>1)</sup>	Job vacancies in the labour office registers <sup>1)</sup>
Uchazeči na 1 pracovní místo <sup>1)</sup>		34,0	10,7	3,8		Applicants per vacancy <sup>1)</sup>
Registrované subjekty <sup>1)</sup>		20 685	21 048	21 441		Registered entities, total <sup>1)</sup>
fyzické osoby (vč. zahraničních)		.	17 398	17 665		Natural persons (including foreign natural persons)
Zahájené byty		130	136	167		Dwellings started
Dokončené byty		158	114	131		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		3 754	3 884	4 194		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	4 060	4 029	3 969	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	8 988	9 145	9 224	persons	Pupils in basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	4,0	4,1	4,0	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	3,826	4,042	4,550	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	30 255	30 449	30 625	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		17 109	17 441	17 633		Old-age pensions ("solo" pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	10 579	10 695	10 959	CZK	Average monthly old-age pension ("solo" pension)
Zjištěné trestné činy		1 602	1 588	1 223		Detected criminal offences
Dopravní nehody		596	588	516		Traffic accidents
Požáry		129	124	161		Fires

<sup>1)</sup> podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

<sup>1)</sup> For detailed explanatory notes see relevant chapters.

<sup>1)</sup> stav k 31. 12.

<sup>1)</sup> As at 31 December.



**1-6. Vybrané ukazatele za okres Ústí nad Orlicí<sup>1)</sup>**  
*Selected indicators for the District of Ústí nad Orlicí<sup>1)</sup>*

	Měřicí jednotka	2013	2014	2015	Unit	
Rozloha <sup>1)</sup>	km <sup>2</sup>	1 267	1 267	1 267	km <sup>2</sup>	Area <sup>1)</sup>
Počet obcí <sup>1)</sup>		115	115	115		Number of municipalities <sup>1)</sup>
se statutem města		10	10	10		Towns
Počet částí obcí <sup>1)</sup>		243	243	243		Number of municipality parts <sup>1)</sup>
Počet obyvatel <sup>1)</sup>	osoby	138 751	138 481	138 179	persons	Population <sup>1)</sup>
ženy		70 202	69 950	69 773		Females
Obyvatelé ve věku <sup>1)</sup>						Population aged <sup>1)</sup>
0–14	%	15,5	15,6	15,7	%	0–14 years
15–64	%	67,4	66,7	66,0	%	15–64 years
65 a více	%	17,1	17,7	18,3	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel <sup>1)</sup>	roky	41,1	41,4	41,6	years	Average age, total <sup>1)</sup>
muži		39,7	40,0	40,2		Males
ženy		42,5	42,7	43,0		Females
Živě narození	osoby	1 401	1 487	1 420	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 397	1 370	1 392	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 210	1 142	1 147	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 489	1 529	1 477	persons	Emigrants
Sňatky		514	600	649		Marriages
Rozvody		333	309	261		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	0,0	0,8	0,2	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	-2,0	-2,8	-2,4	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	-2,0	-1,9	-2,2	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání <sup>1)</sup>	osoby	6 621	5 445	4 294	persons	Job applicants <sup>1)</sup>
dosažitelní		6 509	5 339	4 204		Available
ženy		3 187	2 690	2 122		Females
se zdravotním postižením		926	790	717		Handicapped
Podíl nezaměstnaných osob <sup>1)</sup>	%	6,95	5,77	4,60	%	Share of unemployed person <sup>1)</sup>
Pracovní místa v evidenci úřadu práce <sup>1)</sup>	místa	900	1 197	1 424	vacancies registers <sup>1)</sup>	Job vacancies in the labour office registers <sup>1)</sup>
Uchazeči na 1 pracovní místo <sup>1)</sup>		7,4	4,5	3,0		Applicants per vacancy <sup>1)</sup>
Registrované subjekty <sup>1)</sup>		29 512	29 768	29 894		Registered entities, total <sup>1)</sup>
fyzické osoby (vč. zahraničních)		.	24 672	24 651		Natural persons (including foreign natural persons)
Zahájené byty		187	237	231		Dwellings started
Dokončené byty		236	195	293		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		7 308	6 613	6 003		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	5 203	5 189	5 165	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	11 708	11 790	11 954	persons	Pupils in basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,1	3,2	3,0	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	3,794	4,084	4,621	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	38 082	38 101	38 327	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		23 237	23 616	24 011		Old-age pensions ("solo" pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	10 698	10 808	11 083	CZK	Average monthly old-age pension ("solo" pension)
Zjištěné trestné činy		2 069	1 875	1 431		Detected criminal offences
Dopravní nehody		992	989	1 021		Traffic accidents
Požáry		162	155	178		Fires

<sup>1)</sup> podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

<sup>1)</sup> For detailed explanatory notes see relevant chapters.

<sup>1)</sup> stav k 31. 12.

<sup>1)</sup> As at 31 December.

2-1. Vybrané údaje o území ČR podle krajů a okresů k 31. 12. 2015

Selected data on the CR territory by region and by district as at 31 December 2015

ČR, kraje, okresy <i>CR, Region, District</i>	Rozloha (km <sup>2</sup> ) <sup>1)</sup> <i>Area (km<sup>2</sup>)<sup>1)</sup></i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	v tom		Průměrný věk <i>Average age</i>	Hustota obyvatelstva na 1 km <sup>2</sup> <i>Population density per km<sup>2</sup></i>	Počet obcí <i>Number of municipalities</i>
			muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>			
<b>Česká republika</b> <b><i>Czech Republic</i></b>	<b>78 870</b>	<b>10 553 843</b>	<b>5 186 330</b>	<b>5 367 513</b>	<b>41,9</b>	<b>134</b>	<b>6 253</b>
<b>Hlavní město Praha (R)</b>	<b>496</b>	<b>1 267 449</b>	<b>614 669</b>	<b>652 780</b>	<b>42,0</b>	<b>2 555</b>	<b>1</b>
<b>Středočeský kraj (R)</b>	<b>11 016</b>	<b>1 326 876</b>	<b>654 935</b>	<b>671 941</b>	<b>40,8</b>	<b>120</b>	<b>1 145</b>
Benešov	1 475	97 085	48 010	49 075	41,9	66	114
Beroun	662	90 168	44 431	45 737	41,0	136	85
Kladno	720	162 256	79 371	82 885	41,4	225	100
Kolín	744	98 815	48 795	50 020	41,6	133	89
Kutná Hora	917	74 495	36 821	37 674	42,6	81	88
Mělník	701	105 594	52 250	53 344	41,0	151	69
Mladá Boleslav	1 023	126 286	63 451	62 835	41,1	123	120
Nymburk	850	97 339	47 712	49 627	40,8	114	87
Praha-východ	755	167 851	82 696	85 155	38,5	222	110
Praha-západ	580	137 523	67 534	69 989	38,6	237	79
Příbram	1 693	114 206	56 354	57 852	42,2	67	121
Rakovník	896	55 258	27 510	27 748	42,1	62	83
<b>Jihočeský kraj (R)</b>	<b>10 058</b>	<b>637 834</b>	<b>314 447</b>	<b>323 387</b>	<b>42,1</b>	<b>63</b>	<b>623</b>
České Budějovice	1 639	190 844	93 320	97 524	41,6	116	109
Český Krumlov	1 616	61 126	30 695	30 431	40,8	38	46
Jindřichův Hradec	1 944	91 359	45 033	46 326	42,5	47	106
Písek	1 127	70 741	34 845	35 896	43,0	63	75
Prachatice	1 375	50 712	25 390	25 322	41,6	37	65
Strakonice	1 032	70 683	34 948	35 735	42,4	69	112
Tábor	1 326	102 369	50 216	52 153	42,7	77	110
<b>Plzeňský kraj (R)</b>	<b>7 561</b>	<b>576 616</b>	<b>285 647</b>	<b>290 969</b>	<b>42,3</b>	<b>76</b>	<b>501</b>
Domažlice	1 124	61 265	30 493	30 772	41,7	55	85
Klatovy	1 946	86 617	42 865	43 752	43,0	45	94
Plzeň-město	261	188 190	91 686	96 504	42,9	720	15
Plzeň-jih	990	62 262	31 503	30 759	42,3	63	90
Plzeň-sever	1 287	77 478	38 694	38 784	41,4	60	98
Rokycany	575	47 967	23 916	24 051	42,5	83	68
Tachov	1 378	52 837	26 490	26 347	41,1	38	51
<b>Karlovarský kraj (R)</b>	<b>3 314</b>	<b>297 828</b>	<b>147 125</b>	<b>150 703</b>	<b>42,1</b>	<b>90</b>	<b>132</b>
Cheb	1 046	91 851	45 156	46 695	41,8	88	40
Karlovy Vary	1 515	116 364	57 252	59 112	42,9	77	54
Sokolov	754	89 613	44 717	44 896	41,4	119	38
<b>Ústecký kraj (R)</b>	<b>5 335</b>	<b>822 826</b>	<b>407 928</b>	<b>414 898</b>	<b>41,4</b>	<b>154</b>	<b>354</b>
Děčín	909	131 313	65 015	66 298	41,6	145	52
Chomutov	935	124 335	61 908	62 427	40,9	133	44
Litoměřice	1 032	119 162	59 189	59 973	41,7	115	105
Louny	1 118	86 399	42 776	43 623	41,3	77	70
Most	467	113 371	56 352	57 019	41,4	243	26
Teplice	469	128 734	64 200	64 534	41,5	275	34
Ústí nad Labem	405	119 512	58 488	61 024	41,2	295	23

<sup>1)</sup> pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

<sup>1)</sup> Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre.



2-1. Vybrané údaje o území ČR podle krajů a okresů k 31. 12. 2015

Selected data on the CR territory by region and by district as at 31 December 2015

dokončení

End of table

ČR, kraje, okresy <i>CR, Region, District</i>	Rozloha (km <sup>2</sup> ) <sup>1)</sup> <i>Area (km<sup>2</sup>)<sup>1)</sup></i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	v tom		Průměrný věk <i>Average age</i>	Hustota obyvatelstva na 1 km <sup>2</sup> <i>Population density per km<sup>2</sup></i>	Počet obcí <i>Number of municipalities</i>
			muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>			
<b>Liberecký kraj (R)</b>	<b>3 163</b>	<b>439 639</b>	<b>215 907</b>	<b>223 732</b>	<b>41,6</b>	<b>139</b>	<b>215</b>
Česká Lípa	1 073	103 021	50 780	52 241	40,9	96	57
Jablonec nad Nisou	402	89 850	43 841	46 009	42,0	223	34
Liberec	989	172 681	84 592	88 089	41,2	175	59
Semily	699	74 087	36 694	37 393	42,7	106	65
<b>Královéhradecký kraj (R)</b>	<b>4 759</b>	<b>551 421</b>	<b>271 159</b>	<b>280 262</b>	<b>42,5</b>	<b>116</b>	<b>448</b>
Hradec Králové	892	163 159	79 564	83 595	42,8	183	104
Jičín	887	79 490	39 457	40 033	42,4	90	111
Náchod	852	110 869	54 473	56 396	42,4	130	78
Rychnov nad Kněžnou	982	78 861	38 992	39 869	41,9	80	80
Trutnov	1 147	119 042	58 673	60 369	42,5	104	75
<b>Pardubický kraj (R)</b>	<b>4 519</b>	<b>516 149</b>	<b>255 159</b>	<b>260 990</b>	<b>41,9</b>	<b>114</b>	<b>451</b>
Chrudim	993	103 945	51 515	52 430	42,1	105	108
Pardubice	880	169 836	83 751	86 085	42,1	193	112
Svitavy	1 379	104 189	51 487	52 702	41,8	76	116
Ústí nad Orlicí	1 267	138 179	68 406	69 773	41,6	109	115
<b>Kraj Vysočina (R)</b>	<b>6 796</b>	<b>509 475</b>	<b>252 964</b>	<b>256 511</b>	<b>42,1</b>	<b>75</b>	<b>704</b>
Havlíčkův Brod	1 265	94 649	47 007	47 642	42,4	75	120
Jihlava	1 199	112 619	55 874	56 745	41,6	94	123
Pelhřimov	1 290	72 061	35 779	36 282	43,0	56	120
Třebíč	1 463	111 873	55 403	56 470	42,2	76	167
Žďár nad Sázavou	1 579	118 273	58 901	59 372	41,6	75	174
<b>Jihomoravský kraj (R)</b>	<b>7 195</b>	<b>1 175 025</b>	<b>575 536</b>	<b>599 489</b>	<b>42,0</b>	<b>163</b>	<b>673</b>
Blansko	862	108 126	53 268	54 858	42,0	125	116
Brno-město	230	377 028	181 890	195 138	42,7	1 638	1
Brno-venkov	1 499	215 311	106 403	108 908	40,8	144	187
Břeclav	1 038	115 334	56 623	58 711	42,0	111	63
Hodonín	1 099	154 873	76 382	78 491	42,6	141	82
Vyškov	876	90 815	44 918	45 897	41,5	104	80
Znojmo	1 590	113 538	56 052	57 486	41,7	71	144
<b>Olomoucký kraj (R)</b>	<b>5 267</b>	<b>634 718</b>	<b>310 286</b>	<b>324 432</b>	<b>42,2</b>	<b>121</b>	<b>399</b>
Jeseník	719	39 261	19 482	19 779	42,7	55	24
Olomouc	1 620	233 755	113 674	120 081	41,7	144	96
Prostějov	770	108 793	53 021	55 772	42,3	141	97
Přerov	845	131 124	64 275	66 849	42,6	155	104
Šumperk	1 313	121 785	59 834	61 951	42,3	93	78
<b>Zlínský kraj (R)</b>	<b>3 963</b>	<b>584 676</b>	<b>286 156</b>	<b>298 520</b>	<b>42,5</b>	<b>148</b>	<b>307</b>
Kroměříž	796	106 294	51 868	54 426	42,7	134	79
Uherské Hradiště	991	142 830	70 001	72 829	42,6	144	78
Vsetín	1 143	143 722	70 647	73 075	42,0	126	61
Zlín	1 034	191 830	93 640	98 190	42,6	186	89
<b>Moravskoslezský kraj (R)</b>	<b>5 428</b>	<b>1 213 311</b>	<b>594 412</b>	<b>618 899</b>	<b>42,0</b>	<b>224</b>	<b>300</b>
Bruntál	1 537	93 718	46 316	47 402	42,2	61	67
Frydek-Místek	1 208	213 260	105 049	108 211	41,7	177	72
Karviná	356	253 518	124 482	129 036	42,5	712	17
Nový Jičín	882	151 762	74 772	76 990	41,4	172	54
Opava	1 113	176 742	86 554	90 188	41,7	159	77
Ostrava-město	332	324 311	157 239	167 072	42,2	978	13

<sup>1)</sup> pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

<sup>1)</sup> 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

	2013	2014	2015	
<b>Výměra</b>	<b>451 890</b>	<b>451 895</b>	<b>451 896</b>	<b>Area, total</b>
<b>Zemědělská půda</b>	<b>271 146</b>	<b>270 881</b>	<b>270 566</b>	<b>Agricultural land</b>
v tom:				
orná půda	196 823	196 335	195 891	Arable land
zahrady	11 253	11 253	11 261	Gardens
ovocné sady	1 885	1 920	1 905	Orchards
trvalé travní porosty	61 185	61 374	61 508	Permanent grasslands
chmelnice	-	-	-	Hop gardens
vinice	0	0	0	Vineyards
<b>Nezemědělská půda</b>	<b>180 744</b>	<b>181 014</b>	<b>181 330</b>	<b>Non-agricultural land</b>
v tom:				
lesní pozemky	134 181	134 324	134 532	Forest land
vodní plochy	6 417	6 465	6 498	Water body areas
zastavěné plochy a nádvoří	7 462	7 457	7 454	Built-up areas
ostatní plochy	32 685	32 768	32 846	Other areas

**2-3. Bilance půdy podle okresů k 31. 12. 2015**

*Land use by district as at 31 December 2015*

Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální  
v ha

Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre  
Hectares

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Zemědělská půda <i>Agricultural land</i>	z toho			Nezemědělská půda <i>Non-agricultural land</i>	v tom			
		orná půda <i>Arable land</i>	zahrady, ovocné sady <i>Gardens, orchards</i>	trvalé travní porosty <i>Permanent grasslands</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>
<b>Pardubický kraj</b>	<b>270 566</b>	<b>195 891</b>	<b>13 167</b>	<b>61 508</b>	<b>181 330</b>	<b>134 532</b>	<b>6 498</b>	<b>7 454</b>	<b>32 846</b>
Chrudim	60 352	44 525	3 075	12 753	38 930	28 614	1 494	1 724	7 098
Pardubice	52 392	42 673	2 859	6 860	35 628	22 216	2 507	2 325	8 580
Svitavy	83 007	62 199	3 510	17 297	54 849	43 447	1 122	1 596	8 684
Ústí nad Orlicí	74 816	46 494	3 723	24 599	51 924	40 254	1 375	1 809	8 485



**2-4. Velikostní skupiny obcí podle okresů k 31. 12. 2015**

*Size groups of municipalities by district as at 31 December 2015*

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Počet obcí celkem <i>Number of municipalities, total</i>	v tom s počtem obyvatel <i>By population</i>							
		do 199 <i>Under 200</i>	200–499	500–999	1 000– –1 999	2 000– –4 999	5 000– –19 999	20 000– –49 999	50 000 a více <i>50 000+</i>
<b>Pardubický kraj</b>	<b>451</b>	<b>106</b>	<b>173</b>	<b>94</b>	<b>43</b>	<b>18</b>	<b>15</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
Chrudim	108	27	45	17	9	7	2	1	-
Pardubice	112	23	51	17	12	6	2	-	1
Svitavy	116	33	40	23	15	1	4	-	-
Ústí nad Orlicí	115	23	37	37	7	4	7	-	-

dokončení

*End of table*

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Počet obyvatel celkem <i>Population, total</i>	v tom v obcích s počtem obyvatel <i>In municipalities with population</i>							
		do 199 <i>Under 200</i>	200–499	500–999	1 000– –1 999	2 000– –4 999	5 000– –19 999	20 000– –49 999	50 000 a více <i>50 000+</i>
<b>Pardubický kraj</b>	<b>516 149</b>	<b>13 953</b>	<b>55 789</b>	<b>68 662</b>	<b>60 020</b>	<b>54 944</b>	<b>150 082</b>	<b>23 061</b>	<b>89 638</b>
Chrudim	103 945	3 830	14 987	12 429	12 802	21 950	14 886	23 061	-
Pardubice	169 836	2 889	15 674	12 027	16 910	17 057	15 641	-	89 638
Svitavy	104 189	3 935	13 302	17 519	20 508	2 827	46 098	-	-
Ústí nad Orlicí	138 179	3 299	11 826	26 687	9 800	13 110	73 457	-	-

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	2,4	1,4	5,2	9,2	13,8	17,6	21,8	22,9	14,8	9,2	6,7	4,9	10,8
	N	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Svratouch (734 m n.m.)	H	-1,0	-1,7	2,5	6,3	10,7	14,7	19,2	20,6	11,8	6,6	4,7	2,7	8,1
	N	-4,4	-2,9	0,5	5,2	10,3	13,4	15,0	14,8	11,4	6,8	1,0	-2,7	5,7
Úhrn srážek (mm) Total precipitation (mm)														
Pardubice (225 m.n.m.)	H	30,7	3,7	50,2	16,1	49,1	55,8	26,7	113,4	16,2	43,4	65,3	21,3	491,9
	N	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	Sr	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Svratouch (734 m n.m.)	H	65,8	8,1	53,0	25,9	64,3	29,4	40,4	86,7	23,2	41,3	112,0	24,8	574,9
	N	43,7	40,3	41,1	54,2	86,7	97,5	91,4	97,4	60,9	44,8	51,3	52,1	761,5
	Sr	150,6	20,1	129,0	47,8	74,2	30,2	44,2	89,0	38,1	92,2	218,3	47,6	75,5
Trvání slunečního svitu (h) Sunshine duration (h)														
Pardubice (225 m.n.m.)	H	35,2	79,7	151,6	192,5	178,0	203,4	231,3	231,8	166,0	88,4	79,7	91,6	1 729,2
	N	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	Sv	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Svratouch (734 m n.m.)	H	28,9	86,1	141,5	190,7	169,8	207,1	262,3	260,9	139,1	77,2	84,3	82,0	1 729,9
	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	60,5	132,9	130,3	127,1	86,8	103,7	125,1	128,3	92,1	60,9	166,9	199,5	111,7

H - klimatické hodnoty naměřené v roce 2015  
N - normály klimat. hodnot za obd. 1961 až 1990

*H - climatic data measured in 2015.  
N - long-term averages of climatic data for the period 1961–1990.*

Sr - průměrný úhrn srážek v roce 2015 v % průměrného srážkového normálu

*Sr - average total precipitation in 2015 as percentage of the long-term average.*

Sv - průměrná doba trvání slunečního svitu v roce 2015 v % průměrného normálu

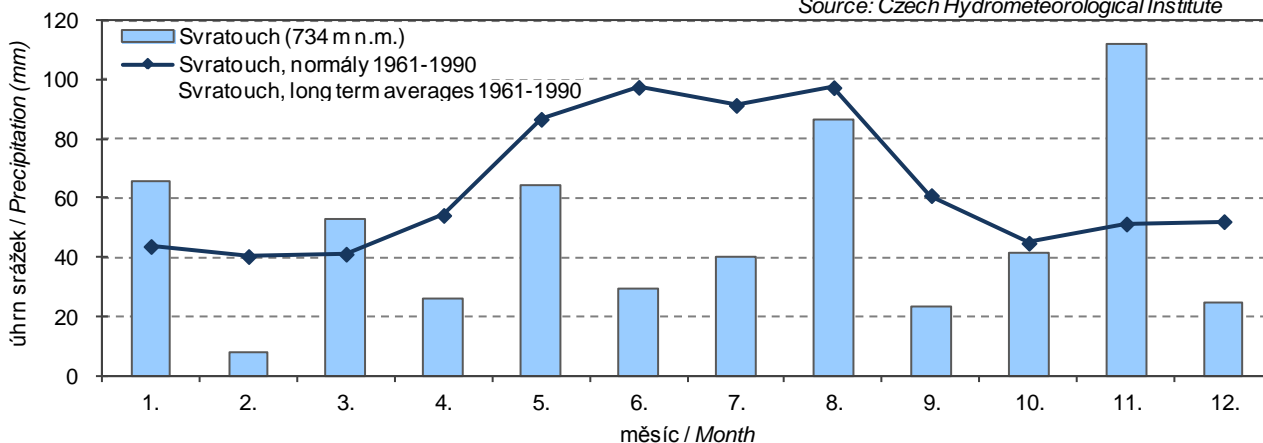
*Sv - average sunshine duration in 2015 as percentage of the long-term average.*

Úhrn srážek na území Pardubického kraje v jednotlivých měsících roku 2015

*Monthly precipitation on the territory of the Pardubický Region in 2015*

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 <i>Weather station (altitude in metres)</i>	Nejvyšší denní maximální teplota vzduchu <i>Highest maximum daily air temperature</i>		Nejnižší denní minimální teplota vzduchu <i>Lowest minimum daily air temperature</i>		Nejvyšší denní úhrn srážek <i>Highest daily total precipitation</i>		Nejvyšší výška sněhové pokrývky <i>Deepest snow cover</i>	
	°C	datum měření <i>Measured on</i>	°C	datum měření <i>Measured on</i>	mm	datum měření <i>Measured on</i>	cm	datum měření <i>Measured on</i>
Pardubice (225 m.n.m.)								
2013	37,7	28. 7.	-19,8	26. 1.	68,6	24. 6.	9,0	15. 1.
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.
Svratouch (734 m n.m.)								
2013	32,8	28. 7.	-13,4	24. 3.	83,4	24. 6.	38,0	24. 2.
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.

ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

3-1. Chráněná území v Pardubickém kraji

Protected areas in the Pardubický Region

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

Source: Nature Conservation Agency of the Czech Republic

	2013	2014	2015	
	Počet <i>Number</i>			
Národní parky	-	-	-	<i>National parks</i>
Chráněné krajinné oblasti	3	3	3	<i>Protected landscape areas</i>
Maloplošná chráněná území celkem	101	107	108	<i>Small-size protected areas, total</i>
v tom:				
národní přírodní památky	1	1	1	<i>National nature monuments</i>
národní přírodní rezervace	3	3	3	<i>National nature reserves</i>
přírodní památky	55	61	61	<i>Nature monuments</i>
přírodní rezervace	42	42	43	<i>Nature reserves</i>
	Rozloha (ha) <sup>1)</sup> <i>Area (ha)<sup>1)</sup></i>			
Národní parky	-	-	-	<i>National parks</i>
Chráněné krajinné oblasti	39 176	39 176	39 176	<i>Protected landscape areas</i>
Maloplošná chráněná území celkem	5 260	5 350	5 434	<i>Small-size protected areas, total</i>
v tom:				
národní přírodní památky	0	0	0	<i>National nature monuments</i>
národní přírodní rezervace	1 827	1 766	1 766	<i>National nature reserves</i>
přírodní památky	702	826	869	<i>Nature monuments</i>
přírodní rezervace	2 731	2 758	2 799	<i>Nature reserves</i>

<sup>1)</sup> rozloha podle vyhlášek

<sup>1)</sup> Area according to the appropriate establishing decree.





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

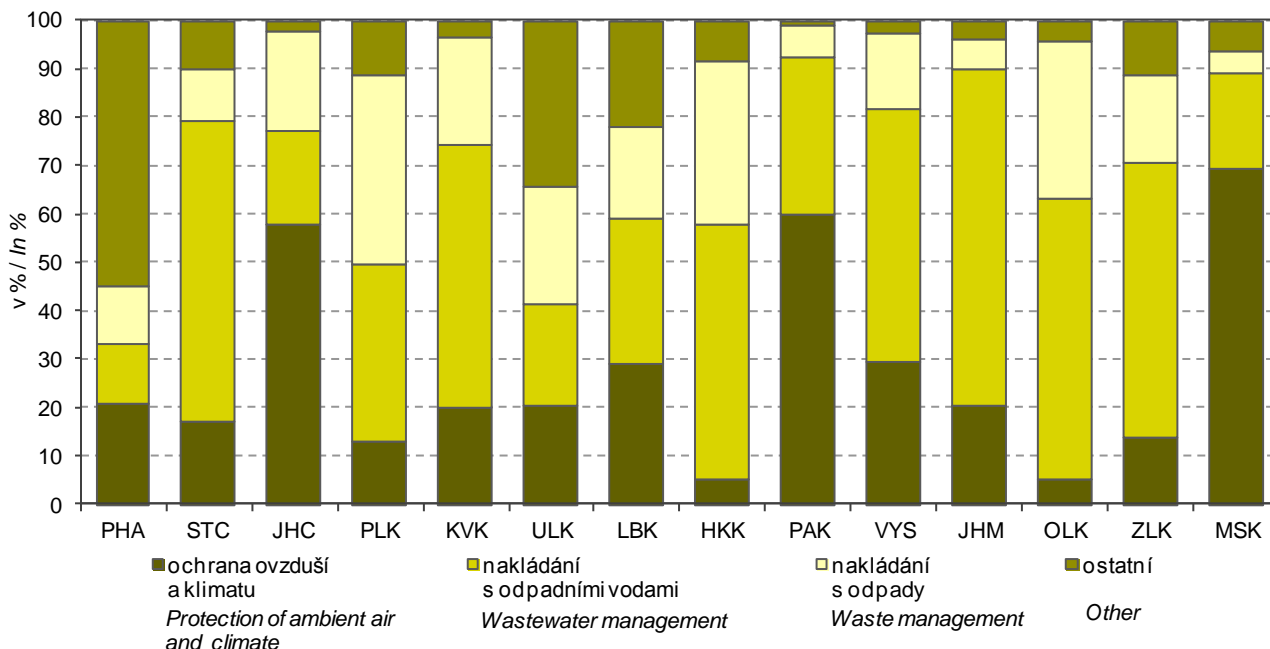
*Investments and non-investment environmental protection expenditure by investor registered office in the Pardubický Region*

v tis. Kč, běžné ceny

CZK thousand, current prices

	2013	2014	2015	
	Investice <i>Investments</i>			
<b>Celkem</b>	<b>1 749 985</b>	<b>1 841 829</b>	<b>4 121 967</b>	<b>Total</b>
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	366 089	913 138	2 469 842	<i>Protection of ambient air and climate</i>
nakládání s odpadními vodami	1 064 140	626 502	1 343 170	<i>Wastewater management</i>
nakládání s odpady	146 948	235 278	267 107	<i>Waste management</i>
ostatní	172 808	66 911	41 848	<i>Other</i>
	Neinvestiční náklady <i>Non-investment expenditure</i>			
<b>Celkem</b>	<b>2 011 459</b>	<b>2 073 670</b>	<b>2 078 025</b>	<b>Total</b>
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	236 498	260 726	222 471	<i>Protection of ambient air and climate</i>
nakládání s odpadními vodami	773 844	720 793	776 865	<i>Wastewater management</i>
nakládání s odpady	936 271	982 421	962 968	<i>Waste management</i>
ostatní	64 846	109 730	115 721	<i>Other</i>

Investice na ochranu životního prostředí podle sídla investora v roce 2015  
*Environmental protection investments by region of the investor registered office in 2015*



**3-5. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle okresu sídla investora v roce 2015**

*Investments and non-investment environmental protection expenditure by district of the investor registered office in 2015*

v tis. Kč, běžné ceny

CZK thousand, current prices

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Celkem <i>Total</i>	z toho			
		ochrana ovzduší a klimatu <i>Protection of ambient air and climate</i>	nakládání s odpadními vodami <i>Wastewater management</i>	nakládání s odpady <i>Waste management</i>	ochrana a sanace půdy, podzemních a povrchových vod <i>Protection and remediation of soil, groundwater, and surface water</i>
		Investice <i>Investments</i>		Investments	
<b>Pardubický kraj</b>	<b>4 121 967</b>	<b>2 469 842</b>	<b>1 343 170</b>	<b>267 107</b>	<b>7 706</b>
Chrudim	237 879	58 853	161 825	16 428	-
Pardubice	2 708 341	2 401 975	186 422	95 148	3 887
Svitavy	762 069	5 198	718 805	32 880	3 499
Ústí nad Orlicí	413 678	3 816	276 118	122 651	320
		Neinvestiční náklady <i>Non-investment expenditure</i>		Non-investment expenditure	
<b>Pardubický kraj</b>	<b>2 078 025</b>	<b>222 471</b>	<b>776 865</b>	<b>962 968</b>	<b>71 194</b>
Chrudim	347 797	10 243	141 514	188 025	7 293
Pardubice	1 017 595	136 520	420 893	402 622	35 070
Svitavy	329 677	61 894	107 008	150 410	754
Ústí nad Orlicí	382 956	13 814	107 450	221 911	28 077

**3-6. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší<sup>1)</sup> v Pardubickém kraji**

*Emissions of main pollutants into air<sup>1)</sup> in the Pardubický Region*

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

v t

Tonnes

	2012	2013 <sup>1)</sup>	2014	
	Celkem (REZZO 1–4) <i>Total</i>			
Emise tuhé	2 918,8	3 015,4	2 737,0	<i>Particulate matter</i>
Oxid siřičitý (SO <sub>2</sub> )	11 617,4	11 990,1	11 804,8	<i>Sulphur dioxide (SO<sub>2</sub>)</i>
Oxidy dusíku (NO <sub>x</sub> )	14 199,0	13 358,6	13 915,9	<i>Nitrogen oxides (NO<sub>x</sub>)</i>
Oxid uhelnatý (CO)	23 798,1	23 523,5	20 440,5	<i>Carbon monoxide (CO)</i>
	Stacionární zdroje (REZZO 1–3) <i>Stationary sources</i>			
Emise tuhé	2 570,9	2 677,9	2 405,2	<i>Particulate matter</i>
Oxid siřičitý (SO <sub>2</sub> )	11 611,2	11 984,0	11 798,5	<i>Sulphur dioxide (SO<sub>2</sub>)</i>
Oxidy dusíku (NO <sub>x</sub> )	9 902,3	9 173,4	10 059,2	<i>Nitrogen oxides (NO<sub>x</sub>)</i>
Oxid uhelnatý (CO)	19 160,3	19 222,5	16 534,4	<i>Carbon monoxide (CO)</i>
	Mobilní zdroje (REZZO 4) <i>Mobile sources</i>			
Emise tuhé	347,8	337,4	331,8	<i>Particulate matter</i>
Oxid siřičitý (SO <sub>2</sub> )	6,2	6,2	6,3	<i>Sulphur dioxide (SO<sub>2</sub>)</i>
Oxidy dusíku (NO <sub>x</sub> )	4 296,7	4 185,2	3 856,7	<i>Nitrogen oxides (NO<sub>x</sub>)</i>
Oxid uhelnatý (CO)	4 637,8	4 301,0	3 906,2	<i>Carbon monoxide (CO)</i>

<sup>1)</sup> vzhledem k nové struktuře dat o emisích ze stacionárních zdrojů a k dalším metodickým změnám byla celá časová řada přepočtena (data byla převzata dne 3. 5. 2016)

<sup>1)</sup> 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 3 May 2016.

<sup>1)</sup> údaje byly zpřesněny k 29. 1. 2016

<sup>1)</sup> Data were made more precise as at 29 January 2016.



3-7. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší podle okresů v roce 2014<sup>\*)</sup>

Emissions of main pollutants into air by district in 2014<sup>\*)</sup>

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

Kraj, okresy Region, District	Emise tuhé <sup>1)</sup> Particulate matter <sup>1)</sup>	Oxid siřičitý Sulphur dioxide (SO <sub>2</sub> )	Oxidy dusíku Nitrogen oxides (NO <sub>x</sub> )	Oxid uhelnatý Carbon monoxide (CO)
	Celkem (t)		Total (tonnes)	
<b>Pardubický kraj</b>	<b>2 405,2</b>	<b>11 798,5</b>	<b>10 059,2</b>	<b>16 534,4</b>
Chrudim	275,1	531,9	893,6	3 625,5
Pardubice	662,0	10 292,2	8 143,1	2 493,7
Svitavy	347,5	502,0	560,0	4 906,9
Ústí nad Orlicí	344,7	472,5	462,4	5 508,3
	Měrné emise (t/km <sup>2</sup> )		Specific emissions (t/km <sup>2</sup> )	
<b>Pardubický kraj</b>	<b>0,53</b>	<b>2,61</b>	<b>2,23</b>	<b>3,66</b>
Chrudim	0,28	0,54	0,90	3,65
Pardubice	0,75	11,69	9,25	2,83
Svitavy	0,25	0,36	0,41	3,56
Ústí nad Orlicí	0,27	0,37	0,36	4,35
	Měrné emise (kg/obyvatele)		Specific emissions (kilograms per capita)	
<b>Pardubický kraj</b>	<b>4,66</b>	<b>22,86</b>	<b>19,49</b>	<b>32,04</b>
Chrudim	2,64	5,11	8,59	34,85
Pardubice	3,92	60,95	48,23	14,77
Svitavy	3,32	4,80	5,36	46,93
Ústí nad Orlicí	2,49	3,41	3,33	39,72

<sup>\*)</sup> REZZO 1–3 (data byla převzata dne 3. 5. 2016)

<sup>\*)</sup> Data for sources of REZZO 1–3 were received on 3 May 2016.

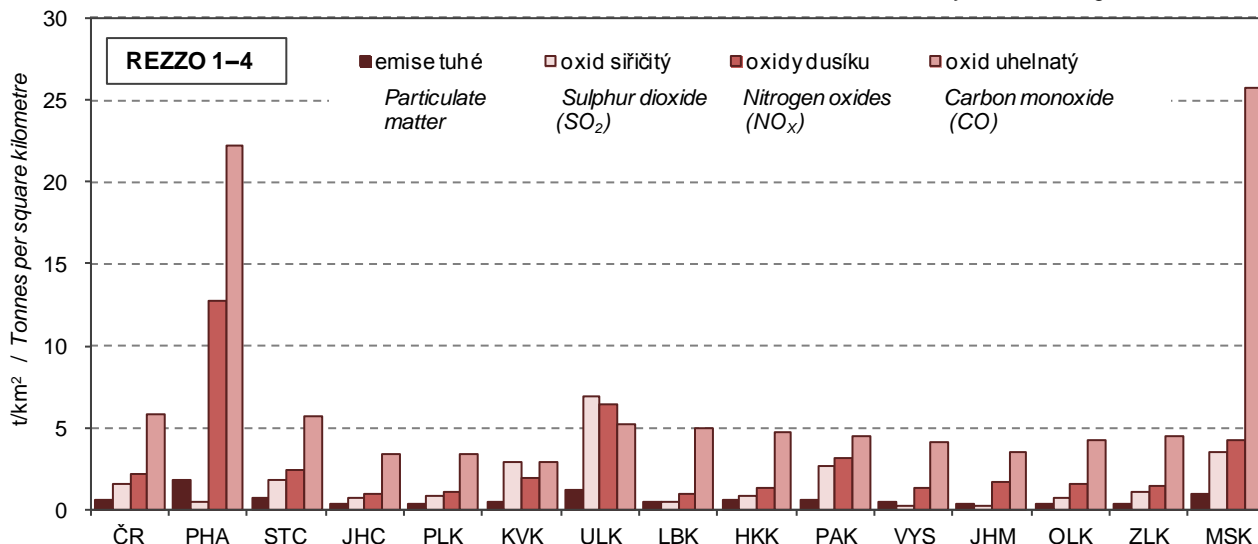
<sup>1)</sup> Údaj za kraj nesouhlasí se součtem údajů za okresy. Data za kraj jsou včetně emisí tuhých znečišťujících látek, NH<sub>3</sub> a těkavých organických látek ze stavebních činností, chovů hosp. zvířat, aplikace min. hnojiv a nesledovaných zdrojů použitých rozpouštědel.

<sup>1)</sup> 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, NH<sub>3</sub>, and volatile organic compounds from construction activities, livestock breeding, mineral fertiliser application, and from not measured sources of solvent use.

Emise základních znečišťujících látek do ovzduší podle krajů v roce 2014

Emissions of main pollutants into air by region in 2014

Pramen: Český hydrometeorologický ústav  
Source: Czech Hydrometeorological Institute



**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*

Odvětví	2013	2014	2015	Economic activity by CZ-NACE
<b>Celková produkce</b>	<b>436 852</b>	<b>697 884</b>	<b>723 734</b>	<b>Waste generation, total</b>
z toho:				<i>Including:</i>
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	4 568	4 408	4 847	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B Těžba a dobývání	53	45	289	<i>Mining and quarrying</i>
C Zpracovatelský průmysl	132 339	159 710	166 248	<i>Manufacturing</i>
10 - Výroba potravinářských výrobků	5 976	9 284	12 112	<i>Manufacture of food products</i>
11 - Výroba nápojů	100	1 901	1 597	<i>Manufacture of beverages</i>
12 - Výroba tabákových výrobků	-	-	-	<i>Manufacture of tobacco products</i>
13 - Výroba textilií	3 198	2 819	2 742	<i>Manufacture of textiles</i>
14 - Výroba oděvů	71	70	25	<i>Manufacture of wearing apparel products</i>
15 - Výroba usní a souvisejících výrobků	65	65	88	
16 - Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	2 454	255	196	<i>Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials</i>
17 - Výroba papíru a výrobků z papíru	8 814	8 878	8 131	<i>Manufacture of paper and paper products</i>
18 - Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	427	1 276	1 268	<i>Printing and reproduction of recorded media</i>
19 - Výroba koksu a rafin. ropných produktů	i.d.	i.d.	i.d.	<i>Manufacture of coke and refined petroleum products</i>
20 - Výroba chemický látek a chem. přípravků	3 272	3 237	3 924	<i>Manufacture of chemicals and chemical products</i>
21 - Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	i.d.	220	-	<i>Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations</i>
22 - Výroba pryžových a plastových výrobků	3 299	3 537	3 635	<i>Manufacture of rubber and plastic products</i>
23 - Výroba ostat. nekovových minerál. výrobků	20 496	26 073	30 512	<i>Manufacture of other non-metallic mineral products</i>
24 - Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárnictví	2 565	2 778	3 994	<i>Manufacture of basic metals</i>
25 - Výroba kov. konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	22 677	32 609	34 042	<i>Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment</i>
26 - Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	16 490	15 122	13 647	<i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>
27 - Výroba elektrických zařízení	5 074	5 395	5 100	<i>Manufacture of electrical equipment</i>
28 - Výroba strojů a zařízení	10 303	11 927	7 522	<i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>
29 - Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	17 021	23 558	26 977	<i>Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>
30 - Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	958	1 584	1 859	<i>Manufacture of other transport equipment</i>
31 - Výroba nábytku	2 077	2 299	2 603	<i>Manufacture of furniture</i>
32 - Ostatní zpracovatelský průmysl	2 997	3 100	3 479	<i>Other manufacturing</i>
33 - Opravy a instalace strojů a zařízení	535	662	936	<i>Repair and installation of machinery and equipment</i>
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	4 320	6 790	8 026	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>



**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

End of table

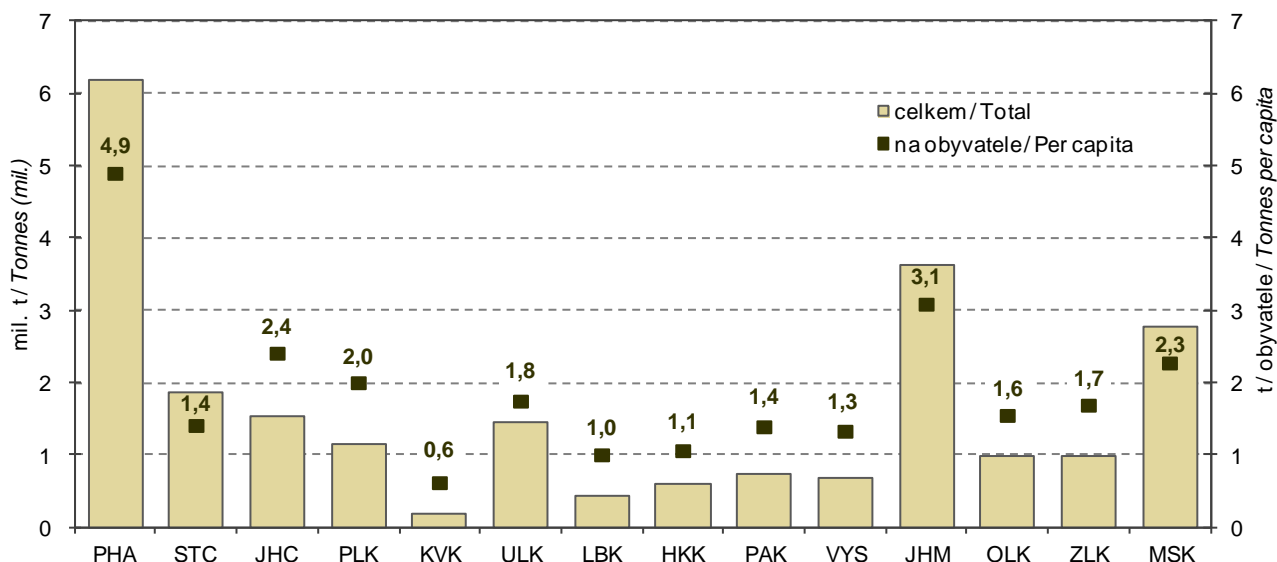
v t

Tonnes

Odvětví	2013	2014	2015	Economic activity by CZ-NACE
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	110 434	162 581	180 935	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
36 - Shromažďování, úprava a rozvod vody	15 927	11 659	14 243	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	94 507	150 923	166 692	Sewerage; Waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery; Remediation activities and other waste management services
F Stavebnictví	148 214	346 298	352 089	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	2 999	4 923	2 570	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	1 037	1 028	780	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	387	270	343	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	28	23	20	Information and communication
Q Zdravotní a sociální péče	3 422	2 886	3 511	Human health and social work activities
S Ostatní činnosti	-	-	i.d.	Other service activities

**Produkce podnikových odpadů podle sídla podniku v roce 2015**

*Waste generated by enterprises by registered in 2015*





3-9. Produkce komunálního odpadu v Pardubickém kraji

*Municipal waste generation in the Pardubický Region*

vt

Tonnes

	2013	2014	2015	
<b>Produkce komunálního odpadu celkem</b>	<b>154 001</b>	<b>156 313</b>	<b>162 432</b>	<b>Municipal waste generation, total</b>
z toho:				
běžný svoz	101 714	98 914	98 891	Standard waste collection
svoz objemného odpadu	12 643	12 616	13 560	Bulky waste collection
odděleně sbírané složky	21 733	22 274	24 530	Waste components collected separately
odpady z komunálních služeb (z čištění ulic, tržišť, parků atd.)	598	1 109	1 133	Waste from municipal services (cleaning of streets, market places, parks, etc.)
Komunální odpad na 1 obyvatele v kg	299	303	315	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*

	2013	2014	2015	
	Vodovody <i>Water supply systems</i>			
Obyvatelé zásobovaní vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (osoby)	503 455	501 972	503 836	Population supplied with water from public water supply systems (persons)
Podíl obyvatel zásobovaných vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (%) <sup>1)</sup>	97,6	97,3	97,6	Share of population supplied with water from public water supply systems (%) <sup>1)</sup>
Voda vyrobená pitná z vodovodů pro veřejnou potřebu (tis. m <sup>3</sup> )	27 776	27 034	27 900	Production of drinking water supplied from public water supply systems (thous. m <sup>3</sup> )
Voda fakturovaná pitná (tis. m <sup>3</sup> ) z toho pro domácnosti <sup>2)</sup>	22 301 14 176	21 988 13 878	22 601 14 315	Drinking water invoiced (thous. m <sup>3</sup> ) To households <sup>2)</sup>
	Kanalizace <i>Sewerage systems</i>			
Obyvatelé bydlící v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu	377 412	375 817	380 485	Population living in houses connected to public sewerage systems
z toho osoby napojené na kanalizaci s koncovou ČOV	362 187	364 589	368 562	Population connected to public sewerage systems with end-of-pipe WWTPs
Podíl obyvatel bydlících v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu (%) <sup>1)</sup>	73,2	72,8	73,7	Share of population living in houses connected to public sewerage systems (%) <sup>1)</sup>
Vypouštěné odpadní vody do kanalizace pro veřejnou potřebu (tis. m <sup>3</sup> ) z toho bez zpoplatněných srážkových vod	22 100 17 412	22 546 17 851	22 657 17 939	Wastewater discharged into public sewerage systems (thous. m <sup>3</sup> ) Excluding chargeable rainwater
Čištěné odpadní vody (bez srážkových vod) (tis. m <sup>3</sup> )	17 126	17 590	17 677	Wastewater treated (excluding rainwater) (thous. m <sup>3</sup> )
Podíl čištěných odpadních vod (%)	98,4	98,5	98,5	Share of wastewater treated (%)

<sup>1)</sup> z celkového počtu obyvatel (střední stav v roce)

<sup>2)</sup> viz metodické vysvětlivky

<sup>1)</sup> Related to the mid-year population.

<sup>2)</sup> See methodological notes.



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

Public wastewater treatment plants (WWTPs) in the Pardubický Region

	2013	2014	2015	
<b>Počet ČOV celkem</b>	<b>113</b>	<b>114</b>	<b>119</b>	<b>Number of WWTPs, total</b>
v tom:				
mechanické	1	1	1	Primary (mechanical)
mechanicko-biologické	112	113	118	Secondary (mechanical-biological)
z toho s dalším odstraňováním:				Tertiary (chemical) - with further removal of
dusíku (N)	31	28	33	Nitrogen (N)
fosforu (P)	3	5	7	Phosphorus (P)
dusíku i fosforu současně (N + P)	31	33	34	Both N + P
Celková kapacita ČOV (m <sup>3</sup> /den)	156 866	148 984	154 773	Total capacity of WWTPs (m <sup>3</sup> /day)

## 3-12. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění v čistírnách odpadních vod v Pardubickém kraji

Wastewater treatment sludge production and sludge disposal in the Pardubický Region

v t sušiny

Tonnes of dry matter

	2013	2014	2015	
<b>Produkce kalů celkem</b>	<b>6 533</b>	<b>6 115</b>	<b>6 952</b>	<b>Sludge production, total</b>
Způsob zneškodnění kalů:				Sludge disposal
přímá aplikace a rekultivace	1 441	1 221	1 397	Direct application and land reclamation
kompostování	1 429	1 868	1 966	Composting
skládování	1 316	82	386	Landfilling
spalování	-	-	-	Incineration
jinak	2 347	2 944	3 203	Other method

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

	2013	2014	2015	
Střední stav obyvatelstva	515 781	516 109	516 247	Mid-year population
v tom: muži	254 688	254 870	255 153	Males
ženy	261 093	261 239	261 094	Females
Stav obyvatel k 31. 12.	515 985	516 372	516 149	Population (as at 31 December)
v tom: muži	254 797	255 137	255 159	Males
ženy	261 188	261 235	260 990	Females
Sňatky	2 057	2 232	2 382	Marriages
Rozvody	1 257	1 330	1 219	Divorces
Narození celkem	5 097	5 435	5 314	Births, total
v tom: živě	5 077	5 410	5 302	Live births
mrtvé	20	25	12	Stillbirths
Živě narození mimo manželství	2 248	2 453	2 502	Live births outside marriage
Živě narození do 2500 g	393	393	368	Live births up to 2,500 g
Potraty celkem	1 545	1 460	1 492	Abortions, total
z toho umělá přerušení těhotenství	819	735	758	Induced abortions
Zemřelí celkem	5 392	5 123	5 440	Deaths, total
z toho: do 1 roku	10	12	10	Infant deaths
do 28 dnů	7	7	4	Neonatal deaths
Přirozený přírůstek/úbytek	-315	287	-138	Natural change
Přistěhovalí	4 156	4 276	4 190	Immigrants
Vystěhovalí	4 296	4 176	4 275	Emigrants
Přírůstek/úbytek stěhováním	-140	100	-85	Net migration
Celkový přírůstek/úbytek	-455	387	-223	Total population change
Na 1 000 obyvatel středního stavu				Per 1 000 mid-year population
sňatky	4,0	4,3	4,6	Marriages
rozvody	2,4	2,6	2,4	Divorces
živě narození	9,8	10,5	10,3	Live births
potraty	3,0	2,8	2,9	Abortions
zemřelí	10,5	9,9	10,5	Deaths
přirozený přírůstek/úbytek	-0,6	0,6	-0,3	Natural change
přistěhovalí	8,1	8,3	8,1	Immigrants
vystěhovalí	8,3	8,1	8,3	Emigrants
přírůstek/úbytek stěhováním	-0,3	0,2	-0,2	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	-0,9	0,7	-0,4	Total population change
Rozvody na 100 sňatků	61,1	59,6	51,2	Divorces per 100 marriages
Potraty na 100 narozených	30,3	26,9	28,1	Abortions per 100 births
Umělá přerušení těhotenství na 100 narozených	16,1	13,5	14,3	Induced abortions per 100 births
Mrtvorozenost	3,9	4,6	2,3	Stillbirth rate
Kojenecká úmrtnost	2,0	2,2	1,9	Infant mortality rate
Novorozenecká úmrtnost	1,4	1,3	0,8	Neonatal mortality rate
Počet žen na 100 mužů k 31. 12.	102,5	102,4	102,3	Females per 100 males as at 31 December
Muži - naděje dožití (dvouleté období):				Males - life expectancy (two-year period)
při narození	75,32	76,08	76,35	at birth
ve věku 45 let	32,24	32,73	32,80	at the age of 45 years
ve věku 65 let	15,99	16,18	16,10	at the age of 65 years
Ženy - naděje dožití (dvouleté období):				Females - life expectancy (two-year period)
při narození	81,07	81,61	82,06	at birth
ve věku 45 let	36,86	37,44	37,82	at the age of 45 years
ve věku 65 let	18,89	19,33	19,62	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)*

	2013	2014	2015	
<b>Celkem</b>	<b>515 985</b>	<b>516 372</b>	<b>516 149</b>	<b>Total</b>
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0	5 073	5 398	5 288	0
1–4	22 258	21 660	21 278	1–4
5–9	27 011	27 886	28 703	5–9
10–14	23 594	23 727	24 046	10–14
15–19	25 077	24 316	23 989	15–19
20–24	32 773	31 797	30 228	20–24
25–29	34 598	34 108	33 617	25–29
30–34	36 623	35 084	34 449	30–34
35–39	44 933	43 919	42 046	35–39
40–44	38 065	40 375	42 462	40–44
45–49	33 054	32 962	33 217	45–49
50–54	31 097	32 030	32 747	50–54
55–59	35 328	33 709	32 229	55–59
60–64	36 038	36 318	36 205	60–64
65–69	31 806	32 540	33 834	65–69
70–74	21 866	23 134	23 794	70–74
75–79	15 584	15 696	16 196	75–79
80–84	12 585	12 618	12 383	80–84
85–89	6 400	6 671	6 897	85–89
90–94	1 996	2 147	2 212	90–94
95 a více	226	277	329	95+
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	77 936	78 671	79 315	0–14
15–64	347 586	344 618	341 189	15–64
65 a více	90 463	93 083	95 645	65+
v tom ve věku (%):				<i>Aged (years; percentage)</i>
0–14	15,1	15,2	15,4	0–14
15–64	67,4	66,7	66,1	15–64
65 a více	17,5	18,0	18,5	65+
Průměrný věk	41,5	41,7	41,9	<i>Average age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	116,1	118,3	120,6	<i>Ageing index (65+/0–14 years)</i>
<b>Muži celkem</b>	<b>254 797</b>	<b>255 137</b>	<b>255 159</b>	<b>Males, total</b>
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	40 074	40 474	40 766	0–14
15–64	177 054	175 726	174 156	15–64
65 a více	37 669	38 937	40 237	65+
Průměrný věk	40,0	40,2	40,5	<i>Average age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	94,0	96,2	98,7	<i>Ageing index (65+/0–14 years)</i>
<b>Ženy celkem</b>	<b>261 188</b>	<b>261 235</b>	<b>260 990</b>	<b>Females, total</b>
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	37 862	38 197	38 549	0–14
15–64	170 532	168 892	167 033	15–64
65 a více	52 794	54 146	55 408	65+
Průměrný věk	42,9	43,1	43,3	<i>Average age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	139,4	141,8	143,7	<i>Ageing index (65+/0–14 years)</i>

4-3. Sňatky v Pardubickém kraji

*Marriages in the Pardubický Region*

	2013	2014	2015	
<b>Sňatky celkem</b>	<b>2 057</b>	<b>2 232</b>	<b>2 382</b>	<b>Marriages, total</b>
Snoubenci podle rodinného stavu:				<i>Brides and grooms by marital status</i>
svobodní	1 600	1 777	1 893	<i>Single males</i>
svobodné	1 572	1 762	1 866	<i>Single females</i>
rozvedení	436	439	466	<i>Divorced males</i>
rozvedené	469	457	486	<i>Divorced females</i>
ovdovělí	21	16	23	<i>Widowed males</i>
ovdovělé	16	13	30	<i>Widowed females</i>
Snoubenci podle pořadí sňatku:				<i>Brides and grooms by order of marriage</i>
první u obou snoubenců	1 398	1 585	1 696	<i>First for both bride and groom</i>
druhé a vyšší: ženich	457	455	489	<i>Second and further: Groom</i>
nevěsta	485	470	516	<i>Bride</i>
Snoubenci podle věku při sňatku:				<i>Brides and grooms by their age at marriage</i>
stejný věk	197	237	253	<i>Bride and groom are of the same age</i>
ženich starší	1 434	1 540	1 622	<i>Groom is older</i>
nevěsta starší	426	455	507	<i>Bride is older</i>
Průměrný věk při sňatku				<i>Average age at marriage (years)</i>
ženichů	34,7	34,4	34,7	<i>Grooms</i>
nevěst	31,7	31,5	31,9	<i>Brides</i>
Průměrný věk při prvním sňatku				<i>Average age at the first marriage (years)</i>
ženichů	31,3	31,3	31,4	<i>Grooms</i>
nevěst	28,4	28,6	28,6	<i>Brides</i>



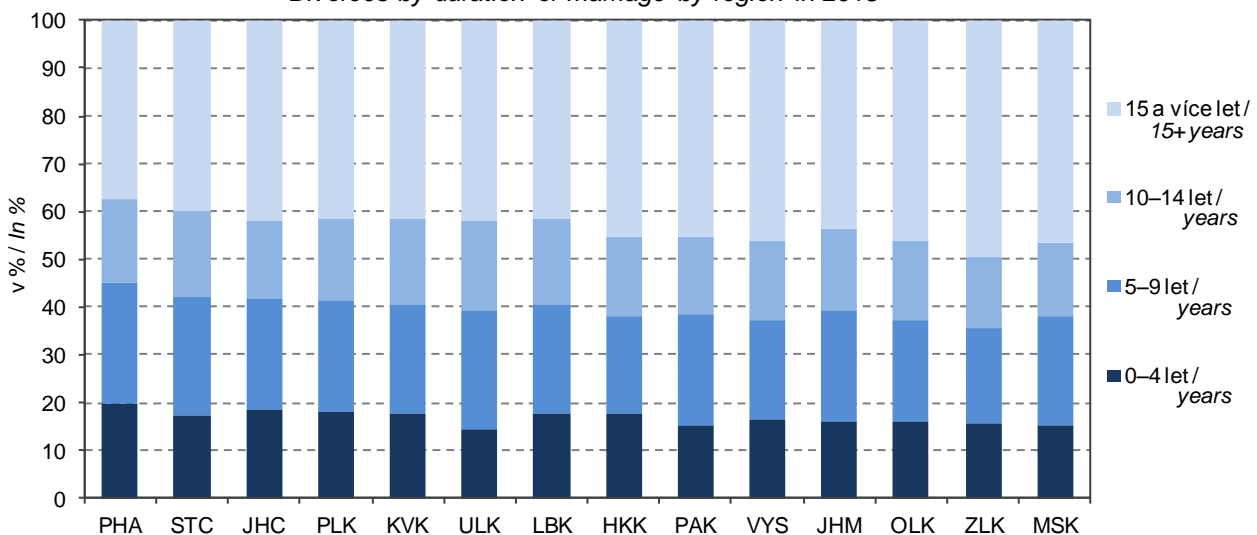


4-4. Rozvody v Pardubickém kraji

Divorces in the Pardubický Region

	2013	2014	2015	
<b>Rozvody celkem</b>	<b>1 257</b>	<b>1 330</b>	<b>1 219</b>	<b>Divorces, total</b>
v tom podle délky trvání manželství (roky):				By duration of marriage (years)
0–4	197	217	188	0–4
5–9	264	292	282	5–9
10–14	206	205	196	10–14
15 a více	590	616	553	15+
v tom podle počtu nezletilých dětí:				By number of minors
žádné	478	554	478	0
jedno	396	402	355	1
dvě	341	325	332	2
tři a více	42	49	54	3+
v tom podle pořadí:				By order
muži první	1 020	1 069	980	Males first
druhé	204	231	210	second
třetí a vyšší	33	30	29	third and further
ženy první	1 044	1 093	979	Females first
druhé	194	219	213	second
třetí a vyšší	19	18	27	third and further
Průměrný věk při rozvodu				Average age at divorce (years)
muži	43,2	43,4	43,8	Males
ženy	40,1	40,7	41,0	Females

Rozvody podle délky trvání manželství a podle krajů v roce 2015  
Divorces by duration of marriage by region in 2015



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

	2013	2014	2015	
<b>Narození celkem</b>	<b>5 097</b>	<b>5 435</b>	<b>5 314</b>	<b>Births, total</b>
z toho mrtvě	20	25	12	Stillbirths
<b>Živě narození</b>	<b>5 077</b>	<b>5 410</b>	<b>5 302</b>	<b>Live births</b>
v tom podle pohlaví:				By sex
muži	2 573	2 773	2 744	Males
ženy	2 504	2 637	2 558	Females
v tom podle pořadí dítěte:				By birth order
první	2 349	2 446	2 434	First
druhé	1 933	2 076	2 012	Second
třetí	557	645	608	Third
čtvrté a vyšší	238	243	248	Fourth and further
v tom podle věku matky:				By age of mother (years)
do 14	-	1	1	-14
15-17	20	32	31	15-17
18-19	95	91	78	18-19
20-24	655	643	679	20-24
25-29	1 634	1 763	1 693	25-29
30-34	1 743	1 862	1 764	30-34
35-39	825	895	896	35-39
40 a více	105	123	160	40+
v tom podle rodinného stavu matky:				By marital status of mother
svobodné	1 960	2 126	2 215	Single
vdané	2 829	2 957	2 800	Married
rozvedené	279	322	278	Divorced
ovdovělé	9	5	9	Widowed
Počet porodů dvojčat	83	82	73	No. of deliveries of: twins
trojčat	2	-	-	triplets
Podíl narozených mimo manželství z živě narozených (%)	44,3	45,3	47,2	Share of births outside marriage in total live births (%)
Průměrný věk matky při narození dítěte	30,3	30,4	30,5	Average age of mother at childbirth (years)
prvního dítěte	28,3	28,3	28,3	First child
druhého dítěte	31,2	31,3	31,5	Second child
třetího dítěte	33,5	33,7	33,7	Third child
Úhrnná plodnost	1,450	1,580	1,579	Total fertility rate

4-6. Potraty v Pardubickém kraji  
Abortions in the Pardubický Region

	2013	2014	2015	
<b>Potraty celkem</b>	<b>1 545</b>	<b>1 460</b>	<b>1 492</b>	<b>Abortions, total</b>
v tom podle druhu:				By type
samovolné	647	659	676	Spontaneous
umělá přerušeni těhotenství	819	735	758	Induced
miniinterrupce	593	536	537	Vacuum aspiration
jiné legální	226	199	221	Other legal
ostatní vč. mimoděložního těhotenství	79	66	58	Other, including ectopic pregnancies
Umělá přerušeni těhotenství ze zdravotních důvodů	170	147	125	Medically indicated
Úhrnná potratovost	0,437	0,421	0,441	Total abortion rate



4-7. Zemřelí podle příčin smrti v Pardubickém kraji

Deaths by cause in the Pardubický Region

Příčiny smrti (Kapitoly MKN-10)	2013	2014	2015	Cause of death (ICD-10 chapters)
<b>Zemřelí celkem</b>	<b>5 392</b>	<b>5 123</b>	<b>5 440</b>	<b>Deaths, total</b>
I. Některé infekční a parazitární nemoci (A00–B99)	98	125	116	I Certain infectious and parasitic diseases
II. Novotvary (C00–D48)	1 296	1 220	1 294	II Neoplasms
z toho: zhoubné novotvary (C00–C97)	1 287	1 200	1 260	Malignant neoplasms
zhoubné novotvary tlustého střeva (C18)	112	112	103	Malignant neoplasm of colon
zhoubné novotvary konečníku (C20)	38	27	45	Malignant neoplasm of rectum
zhoubné novotvary průdušky a plic (C34)	225	232	242	Malignant neoplasm of bronchus and lung
zhoubné novotvary prsu (C50)	83	61	72	Malignant neoplasm of breast
zhoubné novotvary mízní, krvevorné a příbuzné tkáně (C81–C96)	91	89	83	Malignant neoplasms, stated or presumed to be primary, of lymphoid, haematopoietic and related tissue
III. Nemoci krve, krevetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity (D50–D89)	7	6	12	III Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00–E90)	251	211	245	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases
V. Poruchy duševní a poruchy chování (F00–F99)	38	63	69	V Mental and behavioural disorders
VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99)	149	167	205	VI Diseases of the nervous system
VII. Nemoci oka a očních adnex (H00–H59)	-	-	-	VII Diseases of the eye and adnexa
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku (H60–H95)	-	-	1	VIII Diseases of the ear and mastoid process
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00–I99)	2 469	2 352	2 440	IX Diseases of the circulatory system
z toho: infarkt myokardu (I21–I23)	228	237	195	Myocardial infarction
ostatní formy ischemické choroby srdeční (I20, I24, I25)	1 062	1 030	1 086	Other ischaemic heart diseases
cévní nemoci mozku (I60–I69)	493	425	469	Cerebrovascular diseases
X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99)	376	327	403	X Diseases of the respiratory system
z toho záněty plic (J12–J18)	157	146	151	Pneumonia
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93)	194	200	190	XI Diseases of the digestive system
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva (L00–L99)	8	5	7	XII Diseases of the skin and subcutaneous tissue
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně (M00–M99)	7	11	6	XIII Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99)	69	51	71	XIV Diseases of the genitourinary system
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí (O00–O99)	-	1	-	XV Pregnancy, childbirth and the puerperium
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období (P00–P96)	2	8	4	XVI Certain conditions originating in the perinatal period
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality (Q00–Q99)	11	7	7	XVII Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99)	79	99	58	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01–Y98)	338	270	312	XX External causes of morbidity and mortality
z toho sebevraždy (X60–X84)	86	58	66	Intentional self-harm

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

	2013	2014	2015	
<b>Zemřelí muži celkem</b>	<b>2 694</b>	<b>2 614</b>	<b>2 775</b>	<b>Deaths of males, total</b>
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	10	13	11	0–14
15–29	48	21	29	15–29
30–49	137	130	110	30–49
50–59	251	217	231	50–59
60–69	637	602	650	60–69
70–79	685	711	732	70–79
80–89	762	747	817	80–89
90 a více	164	173	195	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				<i>By selected cause of death</i>
II. Novotvary (C00 - D48)	721	672	726	II Neoplasms
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00 - E90)	106	95	111	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases
VI. Nemoci nervové soustavy (G00 - G99)	69	79	103	VI Diseases of the nervous system
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00 - I99)	1 123	1 141	1 119	IX Diseases of the circulatory system
X. Nemoci dýchací soustavy (J00 - J99)	205	175	231	X Diseases of the respiratory system
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00 - K93)	104	105	118	XI Diseases of the digestive system
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00 - N99)	26	24	27	XIV Diseases of the genitourinary system
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00 - R99)	37	53	30	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01 - Y98)	233	174	208	XX External causes of morbidity and mortality
<b>Zemřelé ženy celkem</b>	<b>2 698</b>	<b>2 509</b>	<b>2 665</b>	<b>Deaths of females, total</b>
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	5	10	6	0–14
15–29	11	8	9	15–29
30–49	55	67	47	30–49
50–59	122	106	106	50–59
60–69	334	299	302	60–69
70–79	576	526	568	70–79
80–89	1 193	1 084	1 131	80–89
90 a více	402	409	496	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				<i>By selected cause of death</i>
II. Novotvary (C00 - D48)	575	548	568	II Neoplasms
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00 - E90)	145	116	134	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases
VI. Nemoci nervové soustavy (G00 - G99)	80	88	102	VI Diseases of the nervous system
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00 - I99)	1 346	1 211	1 321	IX Diseases of the circulatory system
X. Nemoci dýchací soustavy (J00 - J99)	171	152	172	X Diseases of the respiratory system
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00 - K93)	90	95	72	XI Diseases of the digestive system
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00 - N99)	43	27	44	XIV Diseases of the genitourinary system
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00 - R99)	42	46	28	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01 - Y98)	105	96	104	XX External causes of morbidity and mortality



## 4-9. Přistěhovalí a vystěhovalí v Pardubickém kraji

*Immigrants and emigrants in the Pardubický Region*

	2013	2014	2015	
<b>Přistěhovalí celkem</b>	<b>4 156</b>	<b>4 276</b>	<b>4 190</b>	<b><i>Immigrants, total</i></b>
v tom: muži	2 004	2 084	2 044	<i>Males</i>
ženy	2 152	2 192	2 146	<i>Females</i>
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	842	982	904	<i>0–14</i>
15–64	3 013	3 023	3 008	<i>15–64</i>
65 a více	301	271	278	<i>65+</i>
z toho z ciziny	849	903	906	<i>From abroad</i>
<b>Vystěhovalí celkem</b>	<b>4 296</b>	<b>4 176</b>	<b>4 275</b>	<b><i>Emigrants, total</i></b>
v tom: muži	2 104	1 903	1 991	<i>Males</i>
ženy	2 192	2 273	2 284	<i>Females</i>
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	786	836	843	<i>0–14</i>
15–64	3 317	3 140	3 215	<i>15–64</i>
65 a více	193	200	217	<i>65+</i>
z toho do ciziny	731	546	406	<i>Abroad</i>
<b>Přírůstek/úbytek stěhováním celkem</b>	<b>-140</b>	<b>100</b>	<b>-85</b>	<b><i>Net migration, total</i></b>
v tom: muži	-100	181	53	<i>Males</i>
ženy	-40	-81	-138	<i>Females</i>
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	56	146	61	<i>0–14</i>
15–64	-304	-117	-207	<i>15–64</i>
65 a více	108	71	61	<i>65+</i>
z toho s cizinou	118	357	500	<i>External migration</i>
<b>Stěhování mezi obcemi kraje</b>	<b>8 239</b>	<b>7 784</b>	<b>8 113</b>	<b><i>Migration between municipalities of the region</i></b>
v tom: muži	3 772	3 595	3 669	<i>Males</i>
ženy	4 467	4 189	4 444	<i>Females</i>
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	2 264	1 990	2 085	<i>0–14</i>
15–64	5 551	5 385	5 579	<i>15–64</i>
65 a více	424	409	449	<i>65+</i>
v tom:				
mezi okresy kraje	1 862	1 787	1 818	<i>Between districts of the region</i>
mezi obcemi okresu	6 377	5 997	6 295	<i>Between municipalities of a district</i>
Chrudim	1 357	1 278	1 364	<i>Chrudim</i>
Pardubice	2 149	1 875	2 003	<i>Pardubice</i>
Svitavy	1 165	1 231	1 185	<i>Svitavy</i>
Ústí nad Orlicí	1 706	1 613	1 743	<i>Ústí nad Orlicí</i>



# OBYVATELSTVO

## 4-10. Vybrané demografické údaje podle okresů v roce 2015

	Pardubický kraj / Region	v tom okresy	
		Chrudim	Pardubice
Střední stav obyvatelstva	<b>516 247</b>	104 032	169 599
v tom: muži	<b>255 153</b>	51 487	83 662
ženy	<b>261 094</b>	52 545	85 937
Stav obyvatel k 31. 12.	<b>516 149</b>	103 945	169 836
v tom: muži	<b>255 159</b>	51 515	83 751
ženy	<b>260 990</b>	52 430	86 085
Obyvatelé ve věku (k 31. 12.)			
0–14	<b>79 315</b>	15 715	25 977
15–64	<b>341 189</b>	68 838	112 039
65 a více	<b>95 645</b>	19 392	31 820
z toho ženy ve věku			
0–14	<b>38 549</b>	7 547	12 534
15–64	<b>167 033</b>	33 629	55 003
65 a více	<b>55 408</b>	11 254	18 548
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	<b>41,9</b>	42,1	42,1
muži	<b>40,5</b>	40,6	40,6
ženy	<b>43,3</b>	43,6	43,6
Index stáří (65+ / 0–14) (k 31. 12.)	<b>120,6</b>	123,4	122,5
muži	<b>98,7</b>	99,6	98,7
ženy	<b>143,7</b>	149,1	148,0
Naděje dožití při narození (v období 2011–2015)			
muži	.	74,97	76,18
ženy	.	80,86	81,71
Sňatky	<b>2 382</b>	487	755
Rozvody	<b>1 219</b>	267	443
Narození celkem	<b>5 314</b>	1 061	1 796
v tom: živě	<b>5 302</b>	1 055	1 794
mrtvě	<b>12</b>	6	2
Potraty celkem	<b>1 492</b>	310	420
z toho umělá přerušeni těhotenství	<b>758</b>	138	195
Zemřelí celkem	<b>5 440</b>	1 156	1 775
z toho: do 1 roku	<b>10</b>	1	4
do 28 dnů	<b>4</b>	-	-
Přirozený přírůstek/úbytek	<b>-138</b>	-101	19
Přistěhovalí	<b>4 190</b>	1 213	2 709
Vystěhovalí	<b>4 275</b>	1 315	2 140
Přírůstek/úbytek stěhováním	<b>-85</b>	-102	569
Celkový přírůstek/úbytek	<b>-223</b>	-203	588
Na 1 000 obyvatel středního stavu			
sňatky	<b>4,6</b>	4,7	4,5
rozvody	<b>2,4</b>	2,6	2,6
živě narození	<b>10,3</b>	10,1	10,6
potraty	<b>2,9</b>	3,0	2,5
zemřelí	<b>10,5</b>	11,1	10,5
přirozený přírůstek/úbytek	<b>-0,3</b>	-1,0	0,1
přistěhovalí	<b>8,1</b>	11,7	16,0
vystěhovalí	<b>8,3</b>	12,6	12,6
přírůstek/úbytek stěhováním	<b>-0,2</b>	-1,0	3,4
celkový přírůstek/úbytek	<b>-0,4</b>	-2,0	3,5
Rozvody na 100 sňatků	<b>51,2</b>	54,8	58,7
Potraty na 100 narozených	<b>28,1</b>	29,2	23,4
Umělá přerušeni těhotenství na 100 narozených	<b>14,3</b>	13,0	10,9
Mrtvorozenost	<b>2,3</b>	5,7	1,1
Kojenecká úmrtnost	<b>1,9</b>	0,9	2,2
Novorozenecká úmrtnost	<b>0,8</b>	-	-



# POPULATION

## 4-10. Selected demographic data by district in 2015

District		
Svitavy	Ústí nad Orlicí	
104 324	138 292	Mid-year population
51 538	68 466	Males
52 786	69 826	Females
104 189	138 179	Population (as at 31 December)
51 487	68 406	Males
52 702	69 773	Females
		Population aged (years; as at 31 December)
15 932	21 691	0–14
69 130	91 182	15–64
19 127	25 306	65+
		Females aged (years)
7 918	10 550	0–14
33 712	44 689	15–64
11 072	14 534	65+
41,8	41,6	Average age of population (years; as at 31 December)
40,4	40,2	Males
43,1	43,0	Females
120,1	116,7	Ageing index (65+/0–14 years; as at 31 December)
100,5	96,7	Males
139,8	137,8	Females
		Life expectancy at birth (years; in the period of 2011–2015)
75,02	75,90	Males
81,05	81,53	Females
491	649	Marriages
248	261	Divorces
1 035	1 422	Births, total
1 033	1 420	Live births
2	2	Stillbirths
337	425	Abortions, total
200	225	Induced abortions
1 117	1 392	Deaths, total
2	3	Infant deaths
2	2	Neonatal deaths
-84	28	Natural change
939	1 147	Immigrants
1 161	1 477	Emigrants
-222	-330	Net migration
-306	-302	Total population change
		Per 1 000 mid-year population
4,7	4,7	Marriages
2,4	1,9	Divorces
9,9	10,3	Live births
3,2	3,1	Abortions
10,7	10,1	Deaths
-0,8	0,2	Natural change
9,0	8,3	Immigrants
11,1	10,7	Emigrants
-2,1	-2,4	Net migration
-2,9	-2,2	Total population change
50,5	40,2	Divorces per 100 marriages
32,6	29,9	Abortions per 100 births
19,3	15,8	Induced abortions per 100 births
1,9	1,4	Stillbirth rate
1,9	2,1	Infant mortality rate
1,9	1,4	Neonatal mortality rate

4-11. Cizinci v Pardubickém kraji (stav k 31. 12.)<sup>\*)</sup>

Foreigners in the Pardubický Region (as at 31 December)<sup>\*)</sup>

Pramen: Ředitelství služby cizinecké policie

Source: Directorate of the Alien Police Service

	2013	2014	2015	
<b>Cizinci celkem</b>	<b>11 301</b>	<b>11 559</b>	<b>12 011</b>	<b>Foreigners, total</b>
v tom: muži	6 196	6 355	6 689	Males
ženy	5 105	5 204	5 322	Females
Státní občanství				Citizenship
ze zemí EU 28	5 700	6 054	6 444	From the EU28
z ostatních zemí	5 601	5 505	5 567	From other countries
z toho:				
Slovensko	3 127	3 333	3 514	Slovakia
Ukrajina	2 822	2 729	2 738	Ukraine
Vietnam	1 241	1 278	1 283	Viet Nam
Polsko	1 192	1 169	1 180	Poland
Rumunsko	307	401	532	Romania

<sup>\*)</sup> údaje nezahrnují cizince s platným azylem na území ČR

<sup>\*)</sup> Data do not include foreigners with valid asylum in the Czech Republic.

4-12. Cizinci podle okresů k 31. 12. 2015<sup>\*)</sup>

Foreigners by district as at 31 December 2015<sup>\*)</sup>

Pramen: Ředitelství služby cizinecké policie

Source: Directorate of the Alien Police Service

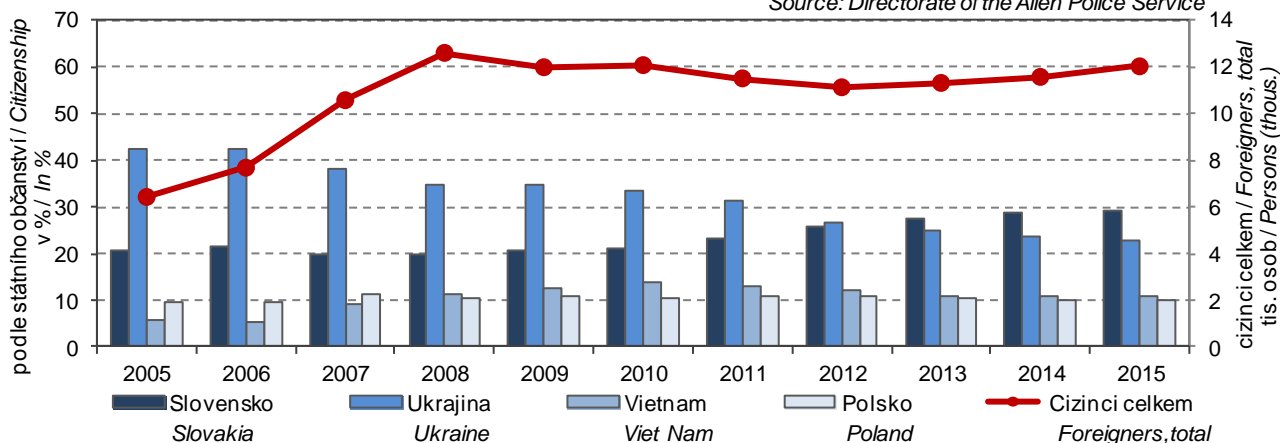
Kraj, okresy Region, District	Cizinci celkem Foreigners, total	z toho státní občanství Citizenship				
		Slovensko Slovakia	Ukrajina Ukraine	Vietnam Viet Nam	Polsko Poland	Rumunsko Romania
<b>Pardubický kraj</b>	<b>12 011</b>	<b>3 514</b>	<b>2 738</b>	<b>1 283</b>	<b>1 180</b>	<b>532</b>
Chrudim	1 460	362	404	294	38	31
Pardubice	6 369	2 013	1 446	567	238	451
Svitavy	1 205	311	314	167	79	21
Ústí nad Orlicí	2 977	828	574	255	825	29

<sup>\*)</sup> údaje nezahrnují cizince s platným azylem na území ČR

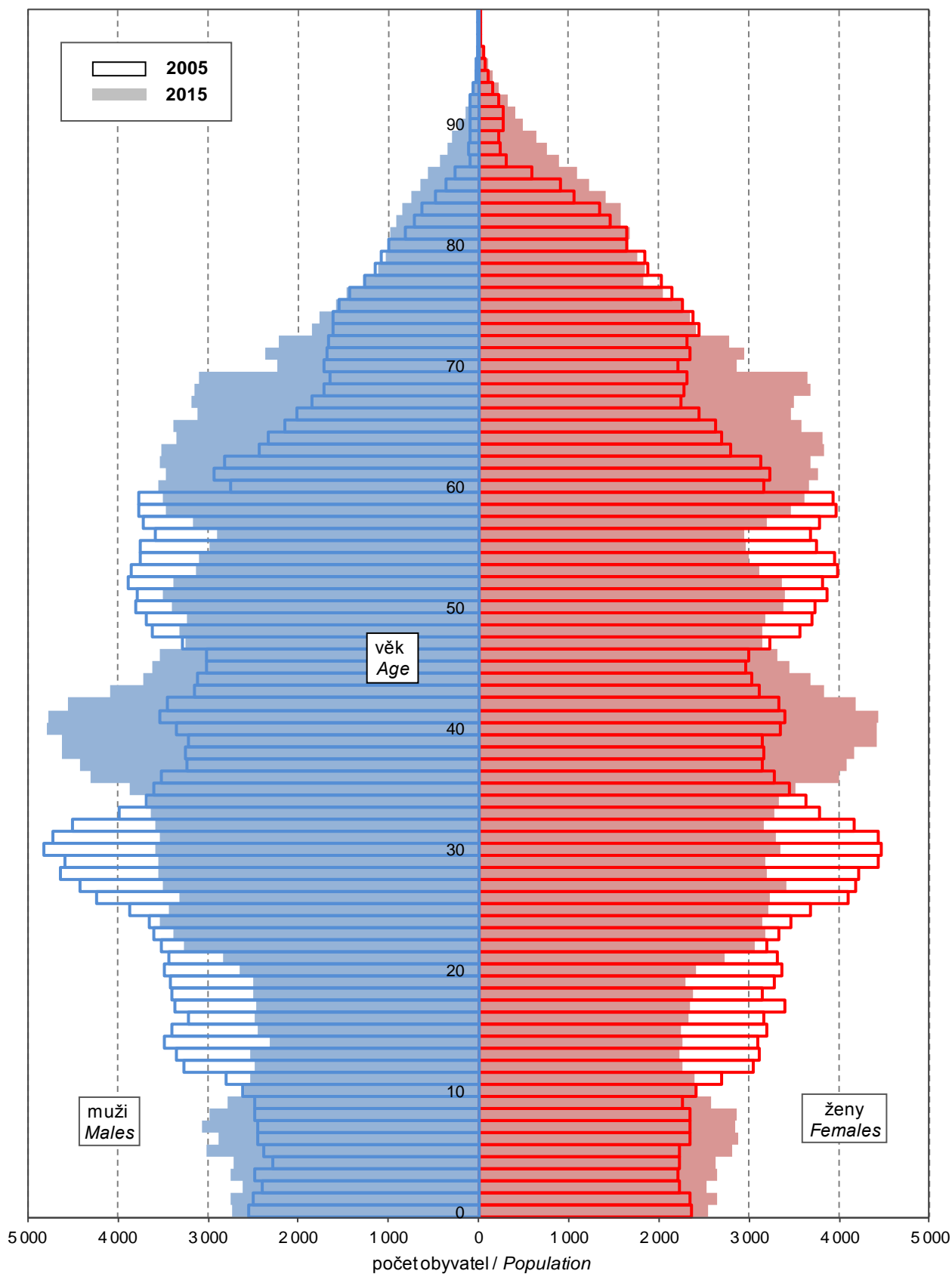
<sup>\*)</sup> Data do not include foreigners with valid asylum in the Czech Republic.

Cizinci v Pardubickém kraji  
Foreigners in the Pardubický Region

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



Věkové složení obyvatelstva Pardubického kraje k 31. 12. 2005 a 2015  
 Age distribution of the population in the Pardubický Region as at 31 December 2005 and 2015



5-1. Makroekonomické ukazatele v Pardubickém kraji

Macroeconomic indicators in the Pardubický Region

	2013	2014	2015	
<b>Hrubý domácí produkt (HDP)</b>				<b>Gross domestic product (GDP)</b>
v mil. Kč	161 809	171 921	180 168	CZK million
v mil. EUR	6 228	6 243	6 605	EUR million
v mil. PPS <sup>1)</sup>	9 295	9 966	10 508	PPS million <sup>1)</sup>
vývoj ve srovnatelných cenách, předchozí rok = 100	100,4	103,5	104,2	Development at comparable prices, previous year = 100
podíl kraje na HDP České republiky (%)	3,9	4,0	4,0	Share of the region in GDP of the Czech Republic (%)
<b>Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele</b>				<b>Gross domestic product per capita</b>
v Kč	313 716	333 110	348 996	CZK
v EUR	12 075	12 097	12 794	EUR
v PPS <sup>1)</sup>	18 021	19 309	20 355	PPS <sup>1)</sup>
průměr ČR = 100	80,5	81,3	80,8	CR average = 100
průměr EU 28 <sup>2)</sup> v PPS <sup>1)</sup> = 100	67,5	70,0	70,4	EU28 <sup>2)</sup> average in PPS <sup>1)</sup> = 100
<b>Hrubý domácí produkt na 1 zaměstnaného v Kč</b>				<b>Gross domestic product per the employed in CZK</b>
v Kč	673 413	689 098	716 913	CZK
průměr ČR = 100	83,5	81,6	81,5	CR average = 100
<b>Hrubá přidaná hodnota (HPH)</b>				<b>Gross value added (GVA)</b>
v mil. Kč	144 839	155 425	161 991	CZK million
v tom podíl odvětví (%)				By economic activity (CZ-NACE section; %)
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	4,2	4,3	4,0	A Agriculture, forestry and fishing
B-E Průmysl	37,3	37,2	37,3	B-E Industry
F Stavebnictví	5,8	6,2	6,5	F Construction
G-U Služby	52,7	52,2	52,2	G-U Services
<b>Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK)</b>				<b>Gross fixed capital formation (GFCF)</b>
v mil. Kč	35 134	40 329	.	CZK million
v mil. EUR	1 352	1 465	.	EUR million
podíl kraje na THFK České republiky (%)	3,4	3,7	.	Share of the region in GFCF of the Czech Republic (%)
<b>Tvorba hrubého fixního kapitálu na 1 obyvatele</b>				<b>Gross fixed capital formation per capita</b>
v Kč	68 118	78 140	.	CZK
průměr ČR = 100	69,7	75,9	.	CR average = 100
<b>Čistý disponibilní důchod domácností (ČDDD)</b>				<b>Net disposable income of households (NDIH)</b>
v mil. Kč	96 422	101 043	103 567	CZK million
v mil. EUR	3 711	3 669	3 797	EUR million
podíl kraje na ČDDD České republiky (%)	4,6	4,7	4,6	Share of the region in NDIH of the Czech Republic (%)
<b>Čistý disponibilní důchod domácností na 1 obyvatele</b>				<b>Net disposable income of households per capita</b>
v Kč	186 944	195 778	200 615	CZK
průměr ČR = 100	94,2	95,5	94,8	CR average = 100

<sup>1)</sup> PPS - standard kupní síly

<sup>2)</sup> EU28 - 28 členských států EU

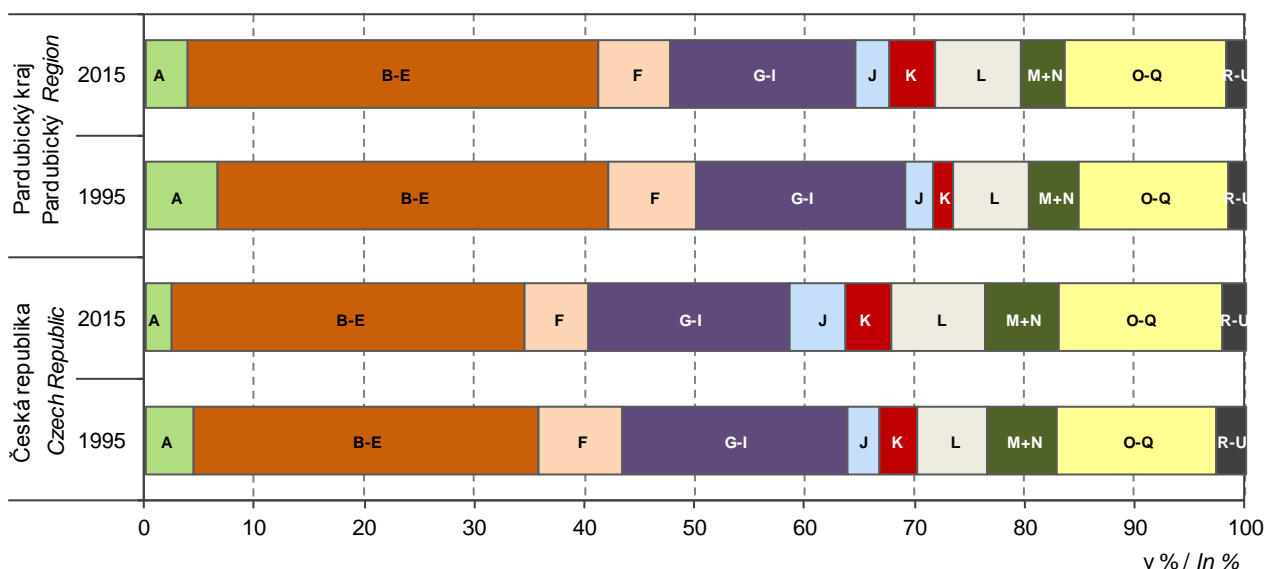
<sup>1)</sup> PPS - purchasing power standard.

<sup>2)</sup> EU28 - 28 Member States of the EU.



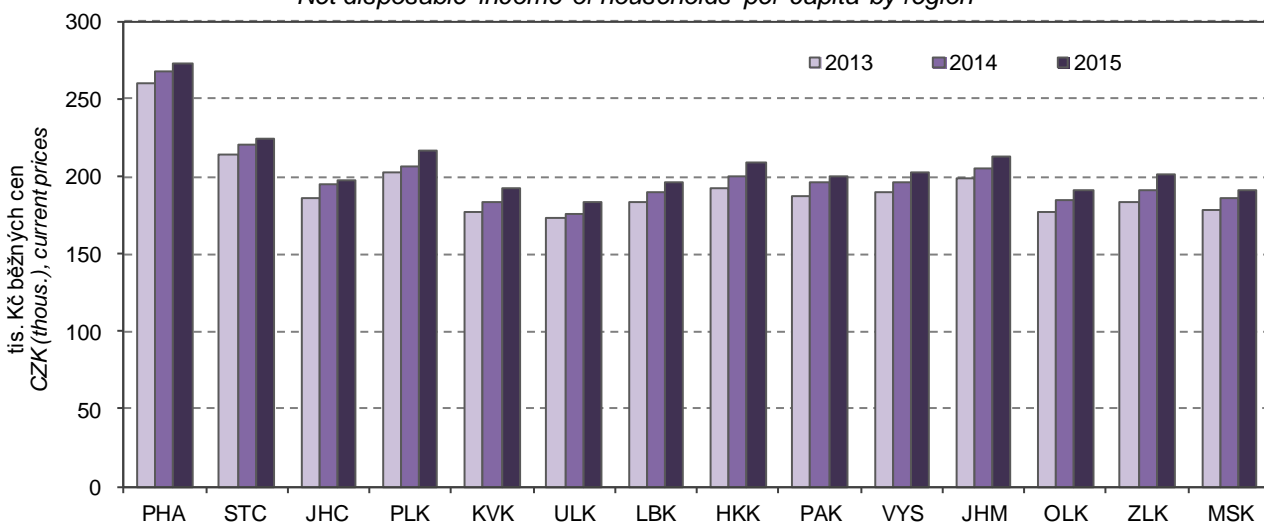


Hrubá přidaná hodnota podle odvětví CZ-NACE  
Gross value added by CZ-NACE



- A Zemědělství, lesnictví, rybářství / Agriculture, forestry and fishing
- B-E Průmysl / Industry, total
- F Stavebnictví / Construction
- G-I Obchod, doprava, ubytování 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, technical, and administrative activities
- O-Q Veřejná správa, vzdělání, 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

	2013	2014	2015	
<b>Příjmy celkem (po konsolidaci)</b>	<b>17 750</b>	<b>18 958</b>	<b>21 134</b>	<b>Revenue, total (after consolidation)</b>
<b>Daňové příjmy</b>	<b>8 857</b>	<b>9 342</b>	<b>9 649</b>	<b>Tax revenue</b>
z toho:				
daně z příjmů fyzických osob	1 969	2 026	2 121	Income taxes of natural persons
z toho:				
ze závislé činnosti a funkčních požitků	1 688	1 716	1 755	from employment and function benefits
ze samostatné výdělečné činnosti	104	108	150	from self-employment
z kapitálových výnosů	176	201	215	from capital yields
daně z příjmů právnických osob	1 954	2 153	2 306	Income taxes of legal persons
z toho:				
daň z příjmů právnických osob	1 726	1 927	2 001	Income taxes of legal persons
daň z příjmů právnických osob za obce	206	202	272	Income taxes of legal persons: municipalities
daň z přidané hodnoty	3 697	3 916	3 957	Value added tax
daně a poplatky z vybraných činností a služeb	714	712	710	Taxes, fees and charges on selected activities and services
z toho:				
poplatky a odvody v oblasti životního prostředí	109	107	99	Pollution charges
místní poplatky z vybraných činností a služeb	285	277	280	Local fees and charges on selected activities and services
správní poplatky	109	117	119	Administrative fees and charges
daň z nemovitých věcí	524	535	554	Real estate tax
<b>Nedaňové příjmy (po konsolidaci)</b>	<b>1 596</b>	<b>1 639</b>	<b>1 685</b>	<b>Non-tax revenue (after consolidation)</b>
z toho:				
příjmy z vlastní činnosti	426	444	479	Revenue from own activities
odvody příspěvkových organizací	106	112	86	Transfers from semi-budgetary organizations
příjmy z pronájmu majetku	627	640	648	Revenue from leased property
příjmy z úroků	25	17	10	Interest revenue
příjmy z prodeje nekapitálového majetku a ostatní nedaňové příjmy	236	275	269	Revenue from sale of non-capital property and other non-tax revenue
<b>Kapitálové příjmy</b>	<b>311</b>	<b>271</b>	<b>397</b>	<b>Capital revenue</b>
z toho:				
příjmy z prodeje dlouhodobého majetku (kromě drobného)	295	260	368	Revenue from sale of fixed assets (except low- value fixed assets)
<b>Přijaté transfery (po konsolidaci)</b>	<b>6 985</b>	<b>7 706</b>	<b>9 403</b>	<b>Transfers received (after consolidation)</b>
v tom:				
neinvestiční přijaté transfery	5 795	5 888	6 457	Non-investment transfers received
z toho:				
neinvestiční transfery ze státního rozpočtu	5 513	5 672	6 037	Non-investment transfers from the state budget
neinvestiční převody z Národního fondu	0	2	2	Non-investment transfers from the National Fund
investiční přijaté transfery	1 190	1 817	2 946	Investment transfers received
z toho:				
investiční transfery ze státního rozpočtu	834	1 048	1 694	Investment transfers from the state budget
investiční transfery ze státních fondů	145	198	157	Investment transfers from state funds
investiční převody z Národního fondu	1	13	3	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

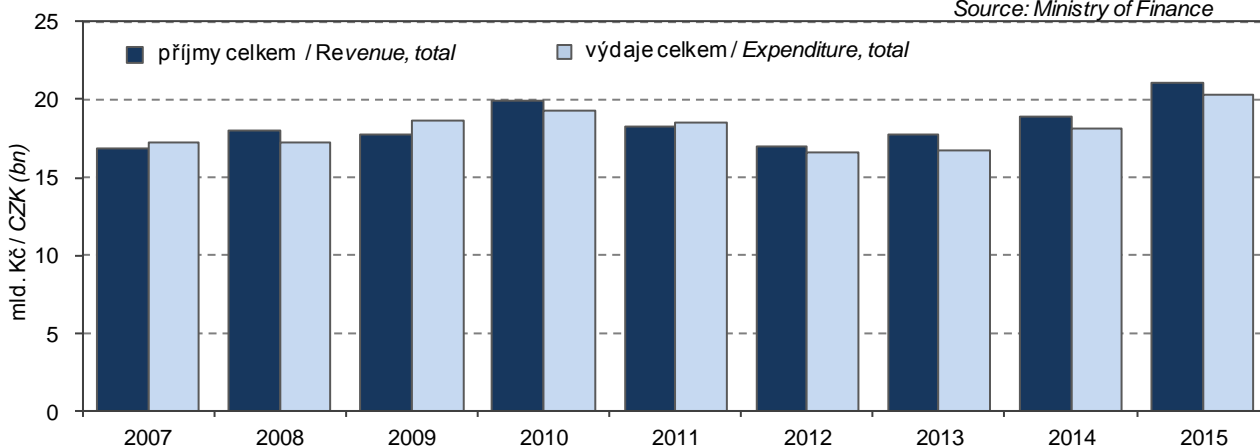
Source: Ministry of Finance  
CZK million

	2013	2014	2015	
<b>Výdaje celkem (po konsolidaci)</b>	<b>16 703</b>	<b>18 118</b>	<b>20 249</b>	<b>Expenditure, total (after consolidation)</b>
<b>Běžné výdaje (po konsolidaci)</b>	<b>13 501</b>	<b>13 881</b>	<b>14 828</b>	<b>Current expenditure (after consolidation)</b>
z toho:				
platy zaměstnanců a ostatní platby za provedenou práci	1 471	1 562	1 626	Wages and salaries of employees and other payments for work done
povinné pojistné placené zaměstnavatelem	450	474	505	Statutory insurance premiums paid by employer
nákup materiálu	250	272	339	Purchase of material
úroky vlastní	75	64	54	Interest payments
nákup vody, paliv, energie, služeb a ostatní nákupy	2 791	2 816	2 838	Purchase of water, fuel, energy, services and other purchases
výdaje na dopravní územní obslužnost	773	793	831	Transport services
neinvestiční transfery podnikatelským subjektům	516	477	458	Non-investment transfers to enterprises
neinvestiční transfery neziskovým a podobným organizacím	363	380	534	Non-investment transfers to non-profit and similar organizations
neinvestiční transfery příspěvkovým a podobným organizacím	6 174	6 433	6 798	Non-investment transfers to semi-budgetary and similar organizations
neinvestiční transfery obyvatelstvu	54	57	53	Non-investment transfers to households
z toho sociální dávky	-	-	-	Social benefits
<b>Kapitálové výdaje (po konsolidaci)</b>	<b>3 202</b>	<b>4 237</b>	<b>5 421</b>	<b>Capital expenditure (after consolidation)</b>
z toho:				
investiční nákupy a související výdaje	2 895	3 753	4 870	Investment purchases and related expenditure
nákup akcií a majetkových podílů	30	154	149	Purchase of shares and other equities
investiční transfery podnikatelským subjektům	19	12	21	Investment transfers to enterprises
investiční transfery příspěvkovým organizacím	68	99	190	Investment transfers to semi-budgetary organizations
<b>Rozdíl příjmů a výdajů (po konsolidaci)</b>	<b>1 047</b>	<b>840</b>	<b>885</b>	<b>Revenue-expenditure balance (after consolidation)</b>

## Příjmy a výdaje místních rozpočtů v Pardubickém kraji

*Revenue and expenditure of local budgets in the Pardubický Region*

Pramen: Ministerstvo financí  
Source: Ministry of Finance



## 6-3. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí ve funkčním členění v Pardubickém kraji v roce 2015

Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities expenditure by function in the Pardubický Region in 2015

Pramen: Ministerstvo financí

Source: Ministry of Finance

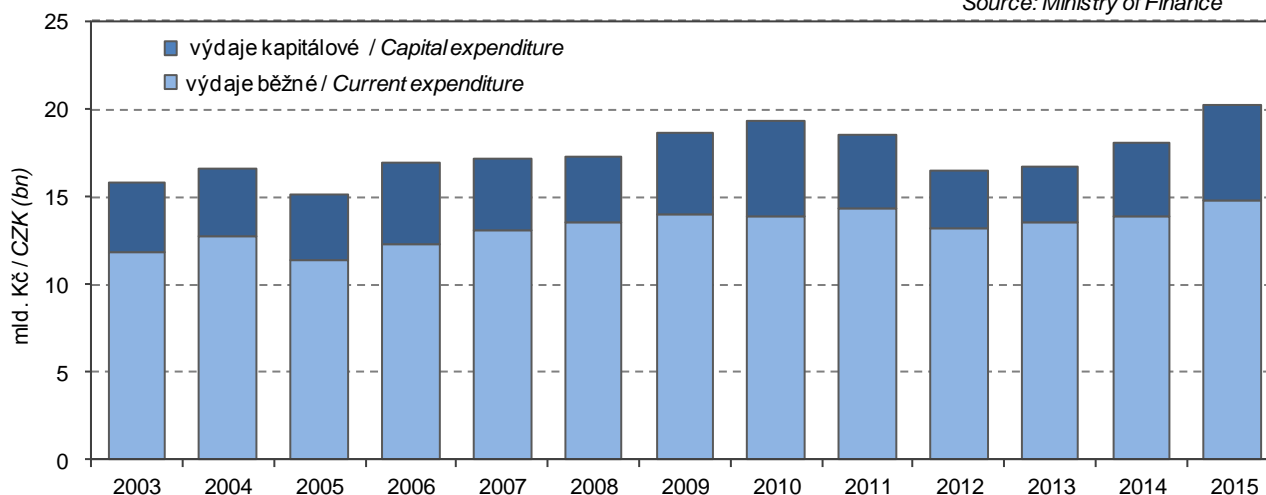
v mil. Kč

CZK million

	Celkem Total	v tom výdaje Expenditure		
		běžné Current	kapitálové Capital	
Všeobecná veřejná správa	2 679	2 510	168	Public administration
Průmysl, obchod, služby	129	85	45	Industry, trade, services
Zemědělství	107	103	4	Agriculture
Doprava	2 942	1 801	1 140	Transport
Vodní hospodářství	1 513	165	1 348	Water management
Kultura, tělovýchova a zájmová činnost	1 474	1 106	368	Culture, physical education, and leisure activities
Bydlení a komunální služby	1 527	995	532	Housing and municipal services
Vzdělávání	6 321	5 593	729	Education
Zdraví	879	330	549	Health
Sociální věci	895	796	99	Social protection
Obrana a bezpečnost	287	239	48	Defence and safety
Životní prostředí	1 032	768	264	Environment

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

Pramen: Ministerstvo financí  
Source: Ministry of Finance



## 7-1. Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb v prosinci 2015

Consumer prices of selected goods and services in December 2015

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	21,86	21,17	1 kg	Caraway-flavoured bread
Pečivo pšeničné bílé	1 kg	39,63	37,98	1 kg	White wheat bread
Pšeničná mouka hladká	1 kg	11,30	10,40	1 kg	Wheat flour
Těstoviny vaječné	1 kg	45,27	45,23	1 kg	Egg pasta
Rýže loupaná dlouhozrnná	1 kg	36,17	35,94	1 kg	Husked long-grain rice
Vepřová pečeně s kostí	1 kg	107,41	102,77	1 kg	Loin of pork on bone
Vepřová kýta bez kosti	1 kg	113,20	89,45	1 kg	Leg of pork without bone
Vepřový bůček	1 kg	79,73	66,95	1 kg	Belly pork
Hovězí maso přední bez kosti	1 kg	160,09	174,45	1 kg	Beef without bone
Hovězí maso přední s kostí	1 kg	110,59	117,45	1 kg	Beef with bone
Hovězí svíčková pravá	1 kg	643,92	649,50	1 kg	Beef tenderloin
Šunkový salám	1 kg	129,22	136,67	1 kg	Ham sausage
Poličan	1 kg	188,72	174,34	1 kg	Salami "Poličan"
Kuřata kuchaň celá	1 kg	66,30	65,75	1 kg	Drawn chicken
Filé mražené	1 kg	183,06	218,38	1 kg	Fish fillets frozen
Uzená makrela	1 kg	141,21	149,00	1 kg	Smoked mackerel
Vejsce slepičí čerstvá	10 ks	29,58	27,40	10 pieces	Fresh hen eggs
Mléko polotučné trvanlivé	1 l	15,69	20,69	1 l	Heat-treated semi-skimmed milk
Sušené plnotučné mléko (Sunar)	500 g	201,96	211,95	500 g	Whole milk powder "Sunar"
Eidamská cihla	1 kg	107,51	102,45	1 kg	Cheese Eidam
Lučina	1 kg	217,35	231,70	1 kg	Fresh cheese "Lučina"
Jogurt bílý netučný	150 g	8,61	8,00	150 g	White yoghurt, fat free
Tvaroh měkký konzumní	1 kg	69,36	69,60	1 kg	Market curd
Máslo čerstvé	1 kg	142,90	144,00	1 kg	Unsalted butter
Olej slunečnicový	1 l	40,01	54,90	1 l	Sunflower oil
Pomeranče	1 kg	29,39	24,90	1 kg	Oranges
Banány žluté	1 kg	27,16	25,07	1 kg	Bananas, yellow
Jablka konzumní	1 kg	30,30	32,57	1 kg	Table apples
Konzumní brambory	1 kg	15,04	14,91	1 kg	Ware potatoes
Rajská jablka červená kulatá	1 kg	45,07	44,90	1 kg	Tomatoes, round, red
Papriky	1 kg	53,58	47,07	1 kg	Sweet pepper
Mrkev	1 kg	18,28	20,23	1 kg	Carrot
Cibule suchá	1 kg	15,15	14,90	1 kg	Onion, dry
Cukr krystalový	1 kg	15,70	16,00	1 kg	Crystallized sugar
Káva zrnková pražená	100 g	18,12	17,72	100 g	Roasted coffee beans
Přírodní minerální voda uhlíčitá	1 l	8,37	7,82	1 l	Natural table mineral water, carbonated
Jakostní víno bílé	0,75 l	93,06	90,57	0,75 l	Quality white wine
Pivo výčepní, světlé, lahvé	0,5 l	10,51	10,07	0,5 l	Bottled pale beer, regular
Čištění pánského obleku	1 služba	232,88	150,50	1 service	Dry cleaning of men's suit
Lékařská prohl. na žádost pacienta	1 výkon	392,00	450,00	1 examination	Medical examination at patient's request
Seřízení sbíhavosti předních kol	1 oprava	840,34	868,50	1 repair	Front end alignment
Parkovné za osobní automobil	1 hod.	21,24	17,50	1 hour	Car parking fee
Poplatek za technickou kontrolu	poplatek	656,68	565,00	fee	Technical inspection fee
Gerbera velkokvětá	1 ks	37,78	41,00	1 piece	Gerbera, large flowered
Pronájem kurtu na squash	1 hod.	240,22	231,25	1 hour	Squash court renting
Vstupenka do kina	průměr	123,75	119,75	average	Cinema ticket
Úhrada za školní družinu	měsíčně	146,16	170,00	monthly	After-school care centre fee
Hovězí guláš	100 g	62,41	61,67	100 g	Beef goulash
Řízek vepřový smažený	100 g	63,86	61,50	100 g	Wiener schnitzel
Smažený sýr	100 g	64,12	63,00	100 g	Fried cheese
Coca Cola (Pepsi Cola) v restauraci	0,2 l	19,36	19,59	0,2 l	Coca Cola (Pepsi Cola) served in a restaurant
Pivo světlé, sudové, výčepní	0,5 l	24,93	25,50	0,5 l	Draught pale beer, regular
Oběd ve školní jídelně (strávníci 11–14 let)	1 menu	24,62	25,00	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

	2012	2013	2014	2012–2014	
Rodinné domy					Family houses
počet převodů	705	702	319	1 726	Number of transfers
odhadní cena (Kč/m <sup>3</sup> )	1 886	1 889	1 549	1 825	Appraised value (CZK/m <sup>3</sup> )
kupní cena (Kč/m <sup>3</sup> )	2 133	2 156	2 200	2 155	Purchase price (CZK/m <sup>3</sup> )
Byty					Dwellings
počet převodů	.	.	.	2 770	Number of transfers
odhadní cena (Kč/m <sup>2</sup> )	.	.	.	16 645	Appraised value (CZK/m <sup>2</sup> )
kupní cena (Kč/m <sup>2</sup> )	18 153	17 814	19 872	18 375	Purchase price (CZK/m <sup>2</sup> )
Bytové domy					Multi-dwelling buildings
počet převodů	.	.	.	45	Number of transfers
odhadní cena (Kč/m <sup>3</sup> )	.	.	.	1 351	Appraised value (CZK/m <sup>3</sup> )
kupní cena (Kč/m <sup>3</sup> )	1 499	1 171	1 758	1 462	Purchase price (CZK/m <sup>3</sup> )

## 7-3. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí v Pardubickém kraji

podle velikostních skupin obcí v letech 2012–2014

Average prices of selected types of real estate in the Pardubický Region by size group of municipalities in the period from 2012 to 2014

	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	1 017	373	221	115	Number of transfers
kupní cena (Kč/m <sup>3</sup> )	1 932	2 013	2 201	4 495	Purchase price (CZK/m <sup>3</sup> )
Byty					Dwellings
počet převodů	207	496	558	1 509	Number of transfers
kupní cena (Kč/m <sup>2</sup> )	10 770	14 313	15 263	21 903	Purchase price (CZK/m <sup>2</sup> )
Bytové domy					Multi-dwelling buildings
počet převodů	6	18	8	13	Number of transfers
kupní cena (Kč/m <sup>3</sup> )	646	1 031	1 316	2 524	Purchase price (CZK/m <sup>3</sup> )

## 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	2012	2013	2014	2012–2014
	Rodinné domy (Kč/m <sup>3</sup> )		Family houses (CZK/m <sup>3</sup> )	
<b>Pardubický kraj</b>	<b>2 133</b>	<b>2 156</b>	<b>2 200</b>	<b>2 155</b>
Chrudim	1 832	1 739	1 885	1 787
Pardubice	3 109	3 276	3 372	3 224
Svitavy	1 536	1 722	1 632	1 629
Ústí nad Orlicí	1 777	1 754	1 523	1 722
	Byty (Kč/m <sup>2</sup> )		Dwellings (CZK/m <sup>2</sup> )	
<b>Pardubický kraj</b>	<b>18 153</b>	<b>17 814</b>	<b>19 872</b>	<b>18 375</b>
Chrudim	15 393	15 175	14 790	15 228
Pardubice	20 710	20 571	22 517	21 088
Svitavy	13 387	12 745	12 767	13 021
Ústí nad Orlicí	13 492	13 596	12 198	13 317



**7-5. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle velikostních skupin obcí a okresů v letech 2012–2014**

*Average purchase prices of family houses and dwellings by size group of municipalities and by district in the period from 2012 to 2014*

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Velikostní skupiny obcí podle počtu obyvatel <i>Size groups of municipalities by population</i>			
	do 1 999 <i>Under 2 000</i>	2 000–9 999	10 000–49 999	50 000 a více <i>50 000+</i>
	Rodinné domy (Kč/m <sup>3</sup> ) <i>Family houses (CZK/m<sup>3</sup>)</i>			
<b>Pardubický kraj</b>	<b>1 932</b>	<b>2 013</b>	<b>2 201</b>	<b>4 495</b>
Chrudim	1 679	1 877	2 637	-
Pardubice	3 063	2 475	-	4 495
Svitavy	1 415	1 652	2 366	-
Ústí nad Orlicí	1 603	1 734	1 987	-
	Byty (Kč/m <sup>2</sup> ) <i>Dwellings (CZK/m<sup>2</sup>)</i>			
<b>Pardubický kraj</b>	<b>10 770</b>	<b>14 313</b>	<b>15 263</b>	<b>21 903</b>
Chrudim	9 420	13 038	18 144	-
Pardubice	14 602	16 066	-	21 903
Svitavy	9 516	13 389	13 886	-
Ústí nad Orlicí	8 739	13 760	14 328	-

**7-6. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků v prosinci 2015**

*Prices of selected agricultural commodities in December 2015*

v Kč za jednotku

*CZK per unit*

	Měřicí jednotka	Česká republika <i>Czech Republic</i>	Pardubický kraj/ <i>Region</i>	Unit	
Pšenice potravinářská	t	4 205	4 090	t	<i>Bread wheat</i>
Pšenice krmná	t	3 945	3 927	t	<i>Feed wheat</i>
Ječmen sladovnický	t	4 820	4 880	t	<i>Malting barley</i>
Brambory pozdní konzumní	t	6 108	5 366	t	<i>Maincrop ware potatoes</i>
Býci jateční v živém	t	47 080	47 605	t	<i>Bulls for slaughter, in live weight</i>
Jalovice jatečné v živém	t	36 902	34 793	t	<i>Heifers for slaughter, in live weight</i>
Krávy jatečné v živém	t	29 853	30 664	t	<i>Cows for slaughter, in live weight</i>
Prasata jatečná v živém	t	28 136	29 638	t	<i>Pigs for slaughter, in live weight</i>
Mléko kravské tř. j. Q	tis. l	7 435	7 397	1 000 l	<i>Cow's milk, quality Q</i>

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

(výsledky výběrového šetření Životní podmínky (EU-SILC) 2013, 2014, 2015)

*Income and characteristics of private households in the Pardubický Region*

*(results from the Statistics on Income and Living Conditions (EU-SILC) 2013, 2014, 2015)*

	2013	2014	2015	
Počet domácností	203 424	203 996	204 943	<i>Number of private households</i>
podíl na ČR (%)	4,8	4,7	4,7	<i>Share in the CR (%)</i>
Průměrný počet členů domácnosti	2,5	2,5	2,5	<i>Average number of members per household</i>
<b>Průměrný roční čistý peněžní příjem na osobu (Kč)<sup>1)</sup></b>	<b>132 829</b>	<b>144 593</b>	<b>146 186</b>	<b><i>Average annual net money income per person (CZK)<sup>1)</sup></i></b>
<b>Podíl domácností podle měsíčního čistého peněžního příjmu na osobu<sup>1)</sup> (%)</b>				<b><i>Shares of households by monthly net money income per person<sup>1)</sup> (%)</i></b>
do 10 000 Kč	38,2	30,7	29,4	<i>Below 10 000 CZK</i>
10 001–20 000 Kč	54,1	59,2	63,1	<i>10 001–20 000 CZK</i>
20 001–30 000 Kč	6,1	7,5	5,1	<i>20 001–30 000 CZK</i>
30 001 Kč a více	1,5	2,6	2,4	<i>30 001 CZK and higher</i>
<b>Domácnosti podle vztahu k mediánu průměrného čistého peněžního příjmu na osobu v ČR<sup>1)</sup> (%)</b>				<b><i>Income to median average net money income ratio brackets per capita in the CR<sup>1)</sup> (%)</i></b>
do 40 % M	0,7	1,2	1,7	<i>Below 40%</i>
40–50 % M	4,1	3,2	3,4	<i>40–50%</i>
50–60 % M	8,1	5,6	4,7	<i>50–60%</i>
60–70 % M	10,3	8,7	8,2	<i>60–70%</i>
70–80 % M	9,1	10,5	10,1	<i>70–80%</i>
80 % a více M	67,7	70,7	72,0	<i>80% and higher</i>
<b>Druh bytu (%)</b>				<b><i>Dwelling type (%)</i></b>
ve vlastním domě	52,0	48,4	49,1	<i>in own house</i>
v osobním vlastnictví	26,7	29,5	26,2	<i>owner-occupier</i>
družstevní	1,6	3,7	3,6	<i>co-operative</i>
pronajatý	15,4	12,9	13,7	<i>rented</i>
ostatní	4,4	5,4	7,4	<i>other</i>
<b>Náklady na bydlení celkem (Kč za měsíc na domácnost)</b>	<b>4 735</b>	<b>4 820</b>	<b>4 656</b>	<b><i>Housing costs, total (CZK per month per household)</i></b>
v tom:				
nájemné	852	812	810	<i>rent</i>
elektrina	1 524	1 526	1 485	<i>electricity</i>
plyn z dálkového zdroje	978	1 030	901	<i>gas (from a gas grid)</i>
teplo a teplá voda	305	367	403	<i>heat and hot water</i>
vodné a stočné	419	427	437	<i>water supply and sewerage collection</i>
tuhá a tekutá paliva	403	376	403	<i>solid and liquid fuels</i>
ostatní služby	255	283	216	<i>other utilities</i>
Náklady na bydlení v % z čistých příjmů	17,1	16,1	15,4	<i>Housing costs as percentage of net income</i>
<b>Náklady na bydlení jsou pro domácnost dle subjektivního názoru člena domácnosti (%)</b>				<b><i>Housing costs for the household, according to subjective opinion of a household member, are (%)</i></b>
velkou zátěží	35,3	33,4	26,2	<i>heavy burden</i>
určitou zátěží	57,2	60,4	66,5	<i>certain burden</i>
vůbec nejsou zátěží	7,5	6,2	7,3	<i>no burden at all</i>

<sup>1)</sup> příjmy domácností jsou šetřeny za předchozí rok

<sup>1)</sup> Income of households is measured for the previous year.



## 9-1. Ekonomická aktivita obyvatel (VŠPS) v Pardubickém kraji

*Economic activity of the population (according to the LFSS) in the Pardubický Region*

v tis. osob

Thousand persons

	2013	2014	2015	
<b>Obyvatelstvo celkem</b>	<b>516,3</b>	<b>515,8</b>	<b>516,4</b>	<b>Population, total</b>
v tom:				
ekonomicky aktivní populace 15 a více let (pracovní síla)	263,2	263,3	262,7	<i>Economically active, aged 15+ years (labour force)</i>
v tom: zaměstnaní v NH (ILO) <sup>1)</sup>	241,0	246,5	250,7	<i>The employed in the national economy (ILO) <sup>1)</sup></i>
nezaměstnaní	22,1	16,8	12,0	<i>The unemployed</i>
ekonomicky neaktivní	253,1	252,4	253,7	<i>Economically inactive</i>
v tom: důchodci	119,7	119,3	124,6	<i>Retired</i>
studenti	37,2	38,1	34,5	<i>Students</i>
děti do 14 let	77,9	78,0	79,0	<i>Children up to 14 years of age</i>
ostatní	18,4	17,0	15,6	<i>Others</i>
<b>z toho ženy</b>	<b>261,4</b>	<b>261,1</b>	<b>261,2</b>	<b>Females</b>
v tom:				
ekonomicky aktivní populace 15 a více let (pracovní síla)	117,0	116,5	115,7	<i>Economically active, aged 15+ years (labour force)</i>
v tom: zaměstnaní v NH (ILO) <sup>1)</sup>	104,5	107,0	109,4	<i>The employed in the national economy (ILO) <sup>1)</sup></i>
nezaměstnaní	12,5	9,6	6,3	<i>The unemployed</i>
ekonomicky neaktivní	144,4	144,6	145,5	<i>Economically inactive</i>
v tom: důchodci	72,2	72,5	75,5	<i>Retired</i>
studenti	18,4	18,6	18,4	<i>Students</i>
děti do 14 let	37,8	37,9	38,4	<i>Children up to 14 years of age</i>
ostatní	16,0	15,6	13,3	<i>Others</i>

<sup>1)</sup> s jediným nebo hlavním zaměstnáním,  
vč. ozbrojených sil

<sup>1)</sup> Having only main (one) job,  
including the armed forces.

## 9-2. Vzdělání populace (VŠPS) v Pardubickém kraji

Population by educational attainment (according to the LFSS) in the Pardubický Region

v tis. osob

Thousand persons

	2013	2014	2015	
<b>Obyvatelstvo ve věku 15 a více let celkem</b>	<b>438,4</b>	<b>437,7</b>	<b>437,4</b>	<b>Population aged 15+ years, total</b>
<b>Vzdělání</b>				<b>By educational attainment</b>
základní a bez vzdělání	65,5	56,6	60,1	Basic education and none
střední bez maturity	161,2	167,2	166,3	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	153,6	147,6	143,8	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	58,1	66,3	67,0	Higher education
<b>Muži</b>	<b>214,8</b>	<b>214,6</b>	<b>214,6</b>	<b>Males</b>
základní a bez vzdělání	25,6	22,5	22,4	Basic education and none
střední bez maturity	91,0	97,0	98,3	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	69,3	64,2	64,2	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	28,9	30,8	29,7	Higher education
<b>Ženy</b>	<b>223,6</b>	<b>223,2</b>	<b>222,8</b>	<b>Females</b>
základní a bez vzdělání	39,9	34,1	37,7	Basic education and none
střední bez maturity	70,2	70,2	68,0	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	84,3	83,4	79,7	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	29,1	35,5	37,3	Higher education





## 9-3. Ekonomické postavení populace podle věku (VŠPS) v Pardubickém kraji

*Employment status of the population by age (according to the LFSS) in the Pardubický Region*

v tis. osob

Thousand persons

	2013	2014	2015	
<b>Obyvatelstvo ve věku 15 a více let celkem</b>	<b>438,4</b>	<b>437,7</b>	<b>437,4</b>	<b>Population aged 15+ years, total</b>
15 až 29 let	93,5	91,4	89,1	15-29
30 až 44 let	119,6	119,5	119,2	30-44
45 až 59 let	100,2	99,1	98,4	45-59
60 a více let	125,1	127,7	130,7	60+
<b>Pracovní síla</b>	<b>263,2</b>	<b>263,3</b>	<b>262,7</b>	<b>Labour force</b>
15 až 29 let	49,7	48,5	49,8	15-29
30 až 44 let	108,1	107,3	105,9	30-44
45 až 59 let	90,8	91,1	89,8	45-59
60 a více let	14,5	16,4	17,2	60+
Zaměstnaní v NH	241,0	246,5	250,7	<i>The employed in the national economy</i>
15 až 29 let	44,2	44,3	46,1	15-29
30 až 44 let	99,5	100,8	101,1	30-44
45 až 59 let	83,2	85,7	86,5	45-59
60 a více let	14,1	15,8	17,0	60+
Nezaměstnaní	22,1	16,8	12,0	<i>The unemployed</i>
15 až 29 let	5,4	4,2	3,7	15-29
30 až 44 let	8,6	6,6	4,8	30-44
45 až 59 let	7,7	5,4	3,2	45-59
60 a více let	.	0,6	.	60+
<b>Ekonomicky neaktivní</b>	<b>175,2</b>	<b>174,4</b>	<b>174,7</b>	<b>Economically inactive</b>
15 až 29 let	43,8	42,9	39,3	15-29
30 až 44 let	11,5	12,2	13,3	30-44
45 až 59 let	9,4	8,0	8,6	45-59
60 a více let	110,6	111,3	113,5	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*

	2013	2014	2015	
<b>Zaměstnaní celkem (tis. osob)</b>	<b>241,0</b>	<b>246,5</b>	<b>250,7</b>	<b><i>The employed, total (thous. persons)</i></b>
<b>v tom ve věku:</b>				<b><i>By age group (years)</i></b>
15 až 29 let	44,2	44,3	46,1	15–29
30 až 44 let	99,5	100,8	101,1	30–44
45 až 59 let	83,2	85,7	86,5	45–59
60 a více let	14,1	15,8	17,0	60+
<b>Vzdělání</b>				<b><i>By educational attainment</i></b>
základní a bez vzdělání	9,7	8,8	8,3	<i>Basic education and none</i>
střední bez maturity	95,3	100,4	100,2	<i>Secondary education without A-level examination</i>
střední s maturitou	94,4	89,7	93,9	<i>Secondary education with A-level examination</i>
vysokoškolské	41,6	47,7	48,3	<i>Higher education</i>
<b>Míra zaměstnanosti celkem (%)</b>	<b>55,0</b>	<b>56,3</b>	<b>57,3</b>	<b><i>General employment rate (%)</i></b>
<b>v tom ve věku:</b>				<b><i>By age group (years)</i></b>
15 až 29 let	47,3	48,4	51,7	15–29
30 až 44 let	83,2	84,3	84,8	30–44
45 až 59 let	83,0	86,4	88,0	45–59
60 a více let	11,3	12,4	13,0	60+



## 9-5. Zaměstnaní v NH podle odvětví CZ–NACE (VŠPS) v Pardubickém kraji

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

v tis. osob

Thousand persons

	2013	2014	2015	
<b>Zaměstnaní celkem</b>	<b>241,0</b>	<b>246,5</b>	<b>250,7</b>	<b>The employed, total</b>
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybníkářství	12,4	11,6	11,0	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	.	.	.	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	77,6	84,9	88,1	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	2,6	1,4	1,6	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	1,6	3,0	3,1	Water supply, sewerage, waste management and remediation activities
F Stavebnictví	19,7	22,5	21,0	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	30,5	29,1	27,4	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles
H Doprava a skladování	13,9	13,4	13,0	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	8,0	7,8	8,4	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	3,8	3,7	3,8	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	5,6	4,8	4,7	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	1,5	1,1	1,4	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	8,3	8,9	7,3	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	3,2	3,1	3,2	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	15,3	12,8	14,5	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	13,7	13,9	16,4	Education
Q Zdravotní a sociální péče	16,3	17,1	19,2	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	1,8	2,3	2,6	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	3,4	3,5	2,2	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 and status in employment (according to the LFSS) in the Pardubický Region*

v tis. osob

Thousand persons

	2013	2014	2015	
<b>Zaměstnaní celkem</b>	<b>241,0</b>	<b>246,5</b>	<b>250,7</b>	<b>The employed, total</b>
<b>z toho podle CZ-ISCO:</b>				<b>by CZ-ISCO-08 major group</b>
Zákonodárci a řídící pracovníci	10,6	10,4	11,3	Managers
Specialisté	25,5	27,0	29,7	Professionals
Techničtí a odborní pracovníci	45,2	48,7	42,9	Technicians and associate professionals
Úředníci	23,8	21,7	21,7	Clerical support workers
Pracovníci ve službách a prodeji	37,7	35,2	34,2	Service and sales workers
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	5,2	3,8	5,2	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Řemeslníci a opraváři	42,6	46,9	48,0	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení, montéři	35,1	37,0	38,2	Plant and machine operators, and assemblers
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	13,9	15,2	18,7	Elementary occupations
<b>v tom podle postavení v zaměstnání podle CZ-ICSE:</b>				<b>Status in employment by CZ-ICSE</b>
Zaměstnanci včetně členů produkčních družstev	204,5	208,1	210,8	Employees including members of producers' cooperatives
Zaměstnavatelé	5,9	6,5	7,9	Employers
Osoby pracující na vlastní účet	28,9	30,4	30,2	Own-account workers
Pomáhající rodinní příslušníci	1,8	1,6	1,7	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*

	2013	2014	2015	
<b>Nezaměstnaní celkem (tis. osob)</b>	<b>22,1</b>	<b>16,8</b>	<b>12,0</b>	<b>The unemployed, total (thous. persons)</b>
<b>v tom ve věku:</b>				<b>By age group (years)</b>
15 až 24 let	4,0	2,8	1,9	15–24
25 až 34 let	4,2	3,1	3,0	25–34
35 až 44 let	5,9	4,9	3,7	35–44
45 až 54 let	4,5	3,1	1,9	45–54
55 a více let	3,6	2,9	1,6	55+
<b>Vzdělání</b>				<b>By educational attainment</b>
základní a bez vzdělání	4,9	2,8	2,4	Basic education and none
střední bez maturity	9,0	7,4	5,2	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	6,4	5,3	3,0	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	1,9	1,3	1,4	Higher education
<b>Obecná míra nezaměstnanosti celkem (%)</b>	<b>8,4</b>	<b>6,4</b>	<b>4,6</b>	<b>General unemployment rate (%)</b>
<b>v tom ve věku:</b>				<b>By age group (years)</b>
15 až 24 let	19,8	13,8	8,7	15–24
25 až 34 let	6,8	5,5	5,3	25–34
35 až 44 let	7,7	6,2	4,8	35–44
45 až 54 let	7,2	5,1	3,1	45–54
55 a více let	8,2	6,3	3,4	55+
<b>Vzdělání</b>				<b>By educational attainment</b>
základní a bez vzdělání	33,5	24,1	22,8	Basic education and none
střední bez maturity	8,6	6,8	5,0	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	6,3	5,6	3,0	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	4,3	2,7	2,8	Higher education

9-8. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle činnosti<sup>\*)</sup> v Pardubickém krajiAverage registered number of employees by activity<sup>\*)</sup> in the Pardubický Region

v tis. fyzických osob

Thousand persons (headcount)

Sekce CZ-NACE	2012	2013	2014 <sup>1)</sup>	CZ-NACE section
<b>Celkem</b>	<b>177,4</b>	<b>175,5</b>	<b>177,2</b>	<b>Total</b>
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	7,6	7,4	7,2	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	0,2	0,2	0,1	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	63,9	64,3	66,5	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	0,9	0,9	1,1	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	2,6	2,5	2,5	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
F Stavebnictví	10,9	9,9	9,5	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	20,4	20,1	19,5	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	11,2	10,4	10,6	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	3,9	3,6	3,6	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	3,0	2,6	2,5	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	2,6	2,7	2,8	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	1,1	1,0	1,1	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	4,3	4,4	4,7	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	4,4	4,4	4,5	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	10,2	11,0	11,0	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	13,9	14,0	14,1	Education
Q Zdravotní a sociální péče	12,3	12,4	12,4	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	2,1	1,8	1,8	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	1,7	1,7	1,7	Other service activities

<sup>\*)</sup> pracovištní metoda<sup>\*)</sup> The workplace method was applied here.<sup>1)</sup> předběžné údaje<sup>1)</sup> Preliminary data.



9-9. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle činnosti<sup>1)</sup> v Pardubickém krajiAverage monthly gross wages of employees by activity<sup>1)</sup> in the Pardubický Region

v Kč, na fyzické osoby

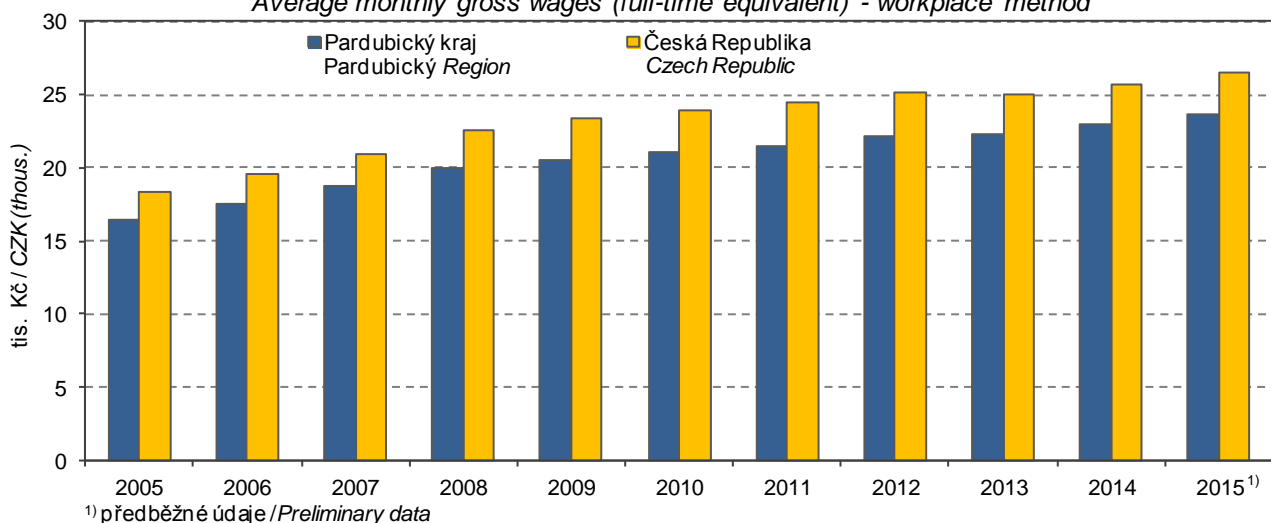
CZK per person (headcount)

Sekce CZ-NACE	2012	2013	2014 <sup>1)</sup>	CZ-NACE section
<b>Celkem</b>	<b>21 377</b>	<b>21 547</b>	<b>22 318</b>	<b>Total</b>
A Zemědělství, lesnictví a rybníkářství	19 287	20 343	21 414	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	23 102	22 340	24 814	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	22 378	22 935	23 840	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	34 596	35 667	39 608	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	21 127	21 839	21 853	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
F Stavebnictví	20 229	20 292	21 010	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	19 181	18 463	18 766	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	21 076	21 464	22 111	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	11 409	11 533	12 081	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	29 720	30 293	30 474	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	37 265	34 436	36 083	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	22 561	19 680	18 320	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	25 108	24 502	24 942	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	11 874	11 866	12 223	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	24 001	23 564	24 836	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	21 220	21 182	21 672	Education
Q Zdravotní a sociální péče	20 823	21 078	21 387	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	16 770	17 428	17 779	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	15 448	14 574	15 379	Other service activities

<sup>1)</sup> pracovištní metoda<sup>1)</sup> předběžné údaje<sup>1)</sup> The workplace method was applied here.<sup>1)</sup> Preliminary data.

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

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



**9-10. Mediány měsíčních hrubých mezd a průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců  
podle pohlaví a klasifikace zaměstnání CZ-ISCO<sup>\*)</sup> v Pardubickém kraji**  
*Median wages and average monthly gross wages by sex and CZ-ISCO-08 group<sup>\*)</sup>*  
*in the Pardubický Region*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí  
v KČ

Source: Ministry of Labour and Social Affairs  
CZK

	2013	2014	2015	
<b>Medián mezd</b>				<b>Median wages</b>
Celkem	20 740	21 413	22 283	Total
muži	22 083	22 987	24 205	Males
ženy	18 838	19 431	20 072	Females
<b>Průměrná mzda</b>				<b>Average wages</b>
Celkem	23 187	23 879	24 856	Total
muži	25 081	25 901	27 207	Males
ženy	20 485	21 078	21 627	Females
<b>z toho podle CZ-ISCO:</b>				<b>by CZ-ISCO-08 group</b>
Zákonodárci a řídící pracovníci	47 423	48 790	51 319	Managers
Specialisté	31 183	32 416	33 515	Professionals
Techničtí a odborní pracovníci	26 592	26 596	27 485	Technicians and associate professionals
Úředníci	21 306	21 842	22 211	Clerical support workers
Pracovníci ve službách a prodeji	15 900	16 446	17 203	Service and sales workers
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	.	.	.	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Řemeslníci a opraváři	20 728	21 373	22 333	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení, montéři	19 269	20 131	21 234	Plant and machine operators, and assemblers
Pomocní a nequalifikovaní pracovníci	14 701	15 132	15 428	Elementary occupations

<sup>\*)</sup> výběrové šetření  
(viz metodické vysvětlivky)

<sup>\*)</sup> Sample survey,  
see the methodological notes.



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

*Share of unemployed persons, structure of job applicants 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

	2013	2014	2015	
<b>Podíl nezaměstnaných osob (%)<sup>1)</sup></b>	<b>7,45</b>	<b>6,22</b>	<b>5,14</b>	<b>Share of unemployed persons (%)<sup>1)</sup></b>
v tom:				
muži	7,62	6,23	5,14	Males
ženy	7,28	6,22	5,14	Females
<b>Uchazeči o zaměstnání celkem<sup>2)</sup></b>	<b>26 371</b>	<b>21 938</b>	<b>18 075</b>	<b>Job applicants, total<sup>2)</sup></b>
z toho:				
ženy	12 674	10 783	8 903	Females
absolventi škol a mladiství	2 099	1 343	1 008	Graduates and the youth
občané se zdravotním postižením	3 398	3 178	2 899	Persons with disabilities
<b>Věkové skupiny:</b>				<b>Age groups (years)</b>
do 19 let	1 106	761	654	up to 19
20 až 24 let	3 452	2 610	1 956	20–24
25 až 29 let	2 882	2 372	1 918	25–29
30 až 34 let	2 678	2 171	1 737	30–34
35 až 39 let	3 378	2 741	2 085	35–39
40 až 44 let	2 805	2 466	2 160	40–44
45 až 49 let	2 709	2 149	1 805	45–49
50 až 54 let	2 834	2 363	2 042	50–54
55 až 59 let	3 532	3 225	2 655	55–59
60 až 64 let	982	1 064	1 035	60–64
65 let a více	13	16	28	65+
průměrný věk (roky)	39,5	40,8	41,3	Average age (years)
<b>Nejvyšší dosažené vzdělání:</b>				<b>Educational attainment</b>
bez vzdělání a neúplné	54	63	197	None and incomplete education
základní	6 926	5 517	4 545	Primary education
vyučení	11 134	9 009	7 210	Secondary vocational education
střední bez maturity	684	871	719	Secondary education without A-level examination
vyučení s maturitou	988	1 032	822	Secondary vocational education with A-level examination
úplné střední všeobecné s maturitou	492	526	448	Secondary general education with A-level examination
úplné střední odborné s maturitou	4 387	3 477	2 901	Secondary technical education with A-level examination
vyšší	267	200	194	Post-secondary education
vysokoškolské	1 439	1 243	1 039	Higher education
<b>Délka nezaměstnanosti:</b>				<b>Duration of unemployment</b>
do 3 měsíců	7 907	6 931	6 689	Up to 3 months
více než 3 měsíce až 6 měsíců	4 570	3 576	3 079	Over 3 months to 6 months
více než 6 měsíců až 9 měsíců	2 357	1 709	1 450	Over 6 months to 9 months
více než 9 měsíců až 12 měsíců	2 178	1 357	1 023	Over 9 months to 12 months
více než 12 měsíců až 24 měsíců	4 275	3 137	1 757	Over 12 months to 24 months
více než 24 měsíců	5 084	5 228	4 077	Over 24 months
průměrná délka evidence (dny)	507	577	571	Average duration of registration (days)

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

<sup>1)</sup> 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.

<sup>2)</sup> v evidenci úřadu práce

<sup>2)</sup> Kept in the labour office register.

**9-11. Podíl nezaměstnaných osob, struktura uchazečů o zaměstnání a pracovní místa v evidenci úřadu práce (stav k 31. 12.) v Pardubickém kraji**  
*Share of unemployed persons, structure of job applicants 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

	2013	2014	2015	
<b>Dosažitelní uchazeči o zaměstnání<sup>2)</sup></b>	<b>25 955</b> <sup>3)</sup>	<b>21 471</b> <sup>3)</sup>	<b>17 560</b>	<b>Available job applicants<sup>2)</sup></b>
z toho:				
ženy	12 432	10 523	8 605	Females
absolventi škol a mladiství	2 087	1 337	1 006	Graduates and the youth
<b>Uchazeči o zaměstnání s nárokem na podporu v nezaměstnanosti<sup>2)</sup></b>	<b>5 839</b>	<b>5 954</b>	<b>5 769</b>	<b>Job applicants entitled to unemployment benefit<sup>2)</sup></b>
z toho ženy	2 762	2 614	2 578	Females
<b>Uchazeči o zaměstnání s podporou v nezaměstnanosti podle doby evidence<sup>2)</sup>:</b>				<b>Job applicants having unemployment benefit by duration of registration<sup>2)</sup></b>
do 3 měsíců	3 021	3 793	3 876	Up to 3 months
více než 3 měsíce až 6 měsíců	1 891	1 407	1 299	Over 3 months to 6 months
více než 6 měsíců až 9 měsíců	573	433	373	Over 6 months to 9 months
více než 9 měsíců až 12 měsíců	291	204	160	Over 9 months to 12 months
více než 12 měsíců až 24 měsíců	57	103	50	Over 12 months to 24 months
více než 24 měsíců	6	14	11	Over 24 months
<b>Výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti:</b>				<b>By monthly unemployment benefit claim</b>
do 1 500 Kč	26	24	30	under CZK 1 500
1 501–2 500 Kč	95	99	99	CZK 1 501–2 500
2 501–3 500 Kč	852	1 516	1 373	CZK 2 501–3 500
3 501–4 500 Kč	1 382	791	664	CZK 3 501–4 500
4 501–5 500 Kč	662	822	880	CZK 4 501–5 500
5 501–6 500 Kč	707	712	655	CZK 5 501–6 500
6 501–7 500 Kč	578	619	595	CZK 6 501–7 500
7 501–8 500 Kč	391	426	431	CZK 7 501–8 500
8 501–9 500 Kč	325	292	319	CZK 8 501–9 500
9 501 a více Kč	821	653	723	CZK 9 501+
Průměrný měsíční nárok na podporu v nezaměstnanosti (Kč)	6 091	5 776	5 995	Average monthly unemployment benefit (CZK)
<b>Částečně nezaměstnaní</b>	<b>2 853</b>	<b>2 734</b>	<b>2 024</b>	<b>Partly unemployed</b>
z toho ženy	1 953	1 796	1 342	Females
<b>Pracovní místa<sup>2)</sup></b>	<b>2 393</b>	<b>3 465</b>	<b>6 168</b>	<b>Job vacancies<sup>2)</sup></b>
z toho:				
pro absolventy a mladistvé	778	973	1 830	For graduates and the youth
pro občany se zdravotním postižením	196	287	585	For persons with disabilities

<sup>2)</sup> v evidenci úřadu práce

<sup>2)</sup> Kept in the labour office register.

<sup>3)</sup> ve věku 15–64 let

<sup>3)</sup> Aged 15–64 years.



### 9-12. Podíl nezaměstnaných osob, uchazeči o zaměstnání a pracovní místa v evidenci úřadu práce podle okresů k 31. 12. 2015

Share of unemployed persons, job applicants and job vacancies kept in the labour office register by district as at 31 December 2015

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Podíl nezaměstnaných osob (%) <sup>1)</sup>  Share of unemployed persons (%) <sup>1)</sup>	Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce <i>Job applicants kept in the labour office register</i>						Pracovní místa  <i>Job vacancies</i>
		celkem <i>Total</i>	z toho					
			ženy <i>Females</i>	absolventi škol a mladiství <i>Graduates and the youth</i>	občané se zdravotním postižením <i>Persons with disabilities</i>	dosažitelní uchazeči o zaměstnání <sup>2)</sup> <i>Available job applicants<sup>2)</sup></i>	částečně nezaměstnaní <i>The partly unemployed</i>	
<b>Pardubický kraj</b>	<b>5,14</b>	<b>18 075</b>	<b>8 903</b>	<b>1 008</b>	<b>2 899</b>	<b>17 560</b>	<b>2 024</b>	<b>6 168</b>
Chrudim	5,64	4 095	1 918	221	715	3 892	414	981
Pardubice	4,26	4 966	2 598	286	627	4 769	528	2 536
Svitavy	6,76	4 720	2 265	256	840	4 695	586	1 227
Ústí nad Orlicí	4,60	4 294	2 122	245	717	4 204	496	1 424

<sup>1)</sup> podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce ve věku 15-64 let ze všech obyvatel ve stejném věku

<sup>1)</sup> 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.

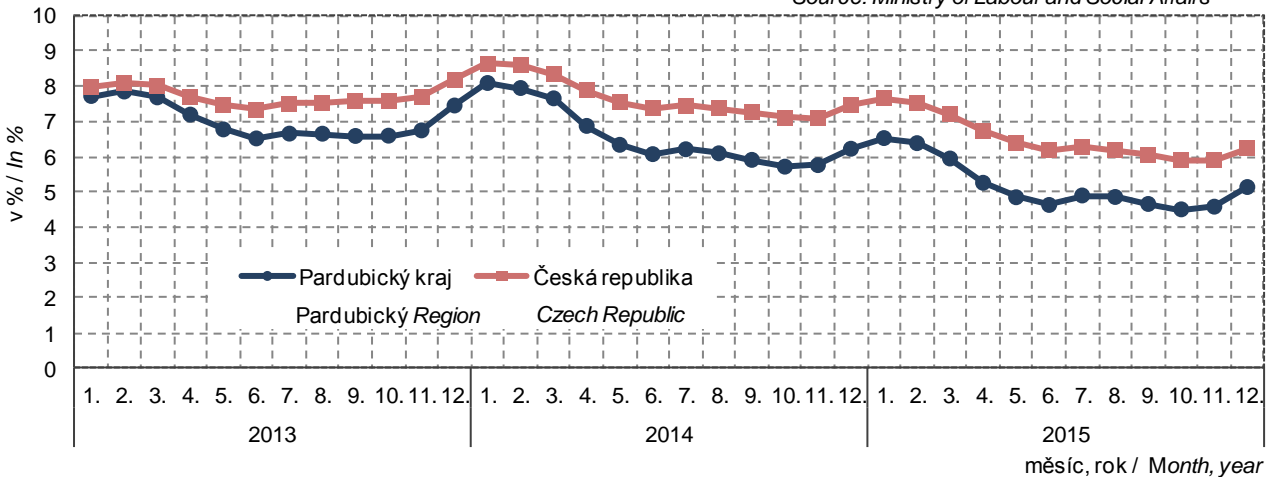
<sup>2)</sup> ve věku 15-64 let

<sup>2)</sup> Aged 15-64 years.

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

Share of the unemployed persons in the Pardubický Region (by the end of month)

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. 2015**
*Job applicants kept in the labour office register by age, educational attainment, and district as at 31 December 2015*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Uchazeči o zaměstnání celkem <i>Job applicants, total</i>	Věkové skupiny <i>Age groups (years)</i>						Průměrný věk (roky) <i>Average age (years)</i>
		do 24 let <i>under 24</i>	25 až 34 let <i>25-34</i>	35 až 44 let <i>35-44</i>	45 až 54 let <i>45-54</i>	55 až 64 let <i>55-64</i>	65 a více let <i>65+</i>	
<b>Pardubický kraj</b>	<b>18 075</b>	<b>2 610</b>	<b>3 655</b>	<b>4 245</b>	<b>3 847</b>	<b>3 690</b>	<b>28</b>	<b>41,3</b>
Chrudim	4 095	580	867	985	839	819	5	41,1
Pardubice	4 966	732	1 045	1 234	965	979	11	40,9
Svitavy	4 720	656	893	1 091	1 056	1 017	7	41,9
Ústí nad Orlicí	4 294	642	850	935	987	875	5	41,4

dokončení

End of table

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Nejvyšší dosažené vzdělání <i>Educational attainment</i>								
	bez vzdělání a neúplné <i>None and incompl. edu.</i>	základní <i>Primary edu.</i>	vyučení <i>Sec. vocat. edu.</i>	střední bez maturity <i>Sec. vocat. edu. without A-level exam.</i>	vyučení s mat. <i>Sec. vocat. edu. with A-level exam.</i>	úplné střední všeob. s mat. <i>Sec. general edu. with A-level exam.</i>	úplné střední odborné s mat. <i>Sec. tech. edu. with A-level exam.</i>	vyšší <i>Post-sec. edu.</i>	vysokoškolské <i>Higher edu.</i>
<b>Pardubický kraj</b>	<b>197</b>	<b>4 545</b>	<b>7 210</b>	<b>719</b>	<b>822</b>	<b>448</b>	<b>2 901</b>	<b>194</b>	<b>1 039</b>
Chrudim	151	804	1 828	176	203	90	627	37	179
Pardubice	23	1 331	1 695	153	230	149	921	55	409
Svitavy	8	1 165	2 099	178	198	123	667	55	227
Ústí nad Orlicí	15	1 245	1 588	212	191	86	686	47	224

**9-14. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce podle délky evidence a okresů k 31. 12. 2015**
*Job applicants kept in the labour office register by duration of registration and district as at 31 December 2015*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Uchazeči o zaměstnání celkem <i>Job applicants, total</i>	podle délky evidence <i>By duration of registration</i>						Průměrná délka evidence (dny) <i>Average duration of registration (days)</i>
		do 3 měsíců <i>Up to 3 months</i>	více než 3 měsíce až 6 měsíců <i>Over 3 months to 6 months</i>	více než 6 měsíců až 9 měsíců <i>Over 6 months to 9 months</i>	více než 9 měsíců až 12 měsíců <i>Over 9 months to 12 months</i>	více než 12 měsíců až 24 měsíců <i>Over 12 months to 24 months</i>	více než 24 měsíců <i>24+ months</i>	
<b>Pardubický kraj</b>	<b>18 075</b>	<b>6 689</b>	<b>3 079</b>	<b>1 450</b>	<b>1 023</b>	<b>1 757</b>	<b>4 077</b>	<b>571</b>
Chrudim	4 095	1 783	662	293	215	359	783	465
Pardubice	4 966	1 791	1 058	475	315	492	835	413
Svitavy	4 720	1 692	616	305	250	491	1 366	763
Ústí nad Orlicí	4 294	1 423	743	377	243	415	1 093	642





**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. 2015**

*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 2015*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Uchazeči o zaměstnání s nárokem na podporu v nezaměstnanosti <i>Job applicants entitled to unemployment benefit</i>	podle délky evidence <i>By duration of registration</i>					
		do 3 měsíců <i>Up to 3 months</i>	více než 3 měsíce až 6 měsíců <i>Over 3 months to 6 months</i>	více než 6 měsíců až 9 měsíců <i>Over 6 months to 9 months</i>	více než 9 měsíců až 12 měsíců <i>Over 9 months to 12 months</i>	více než 12 měsíců až 24 měsíců <i>Over 12 months to 24 months</i>	více než 24 měsíců <i>24+ months</i>
<b>Pardubický kraj</b>	<b>5 769</b>	<b>3 876</b>	<b>1 299</b>	<b>373</b>	<b>160</b>	<b>50</b>	<b>11</b>
Chrudim	1 514	1 123	267	73	35	15	1
Pardubice	1 642	963	484	132	50	12	1
Svitavy	1 378	1 011	247	64	37	12	7
Ústí nad Orlicí	1 235	779	301	104	38	11	2

dokončení

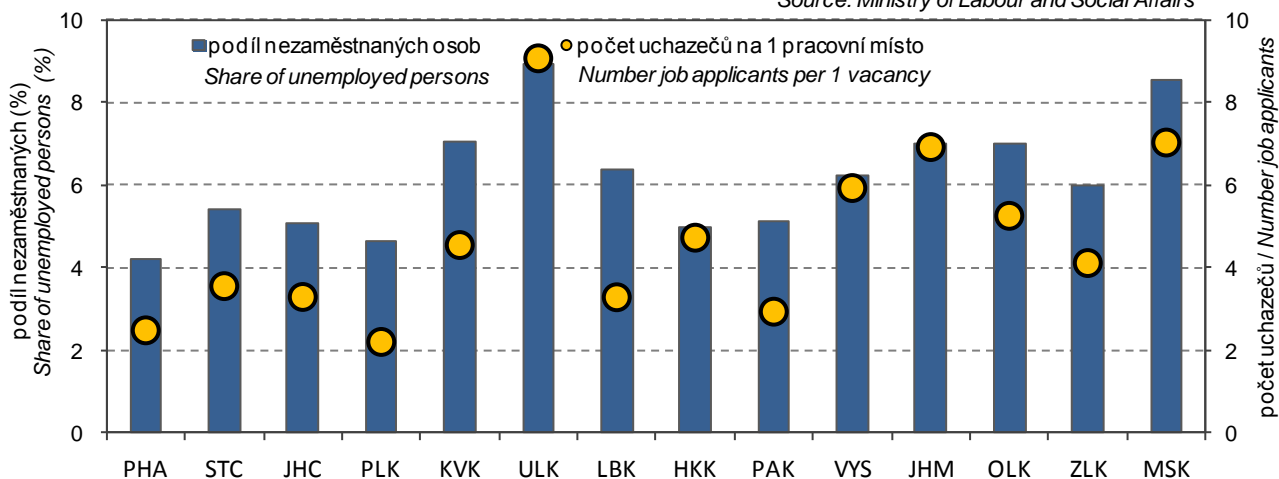
End of table

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	v tom podle výše měsíční podpory v nezaměstnanosti (Kč) <i>By monthly unemployment benefit (CZK)</i>										Průměrná měsíční podpora (Kč) <i>Average monthly unemployment benefit (CZK)</i>
	do 1 500 <i>up to 1 500</i>	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 <i>9 501+</i>	
<b>Pardubický kraj</b>	<b>30</b>	<b>99</b>	<b>1 373</b>	<b>664</b>	<b>880</b>	<b>655</b>	<b>595</b>	<b>431</b>	<b>319</b>	<b>723</b>	<b>5 995</b>
Chrudim	14	21	435	210	196	116	140	111	86	185	5 806
Pardubice	3	33	364	193	223	189	172	121	101	243	6 208
Svitavy	7	16	275	162	271	185	134	102	69	157	5 986
Ústí nad Orlicí	6	29	299	99	190	165	149	97	63	138	5 952

**Podíl nezaměstnaných osob a počet uchazečů na 1 pracovní místo podle krajů k 31. 12. 2015**

*Share of unemployed persons and number of job applicants per 1 vacancy, by region, as at 31 December 2015*

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	2013	2014	2015	Legal form
<b>Celkem</b>	<b>115 116</b>	<b>116 363</b>	<b>117 554</b>	<b>Total</b>
<b>Fyzické osoby<sup>1)</sup></b>	<b>92 365</b>	<b>94 729</b>	<b>95 185</b>	<b>Natural persons<sup>1)</sup></b>
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	78 892	81 402	82 485	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	11 585	10 047	9 105	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělníci podnikatelé	1 888	1 970	2 432	Agricultural entrepreneurs
zahraniční fyzické osoby	x	1 310	1 163	Foreign natural persons
<b>Právní osoby</b>	<b>22 751</b>	<b>21 634</b>	<b>22 369</b>	<b>Legal persons</b>
obchodní společnosti	10 430	10 814	11 292	Business companies and partnerships
společnosti s ručením omezeným	9 320	9 720	10 228	Limited liability companies
akciové společnosti	617	617	597	Joint-stock companies
společenství vlastníků jednotek	2 435	2 486	2 579	Dwelling unit owners associations
družstva	423	416	410	Cooperatives
příspěvkové organizace	686	687	685	Semi-budgetary organizations
sdružení (svazy, spolky, společnosti aj.)	3 802	-	-	Associations (unions, societies, ...)
odborové organizace a org. zaměstnavatelů <sup>2)</sup>	x	18	18	Trade unions and employers' organizations <sup>2)</sup>
spolky <sup>2)</sup>	x	3 961	4 097	Associations <sup>2)</sup>
organizační jednotky sdružení	1 994	30	4	Organizational units of associations
organizační jednotky odborových organizací a organizací zaměstnavatelů <sup>3)</sup>	x	308	346	Subsidiaries of trade unions and employers' organizations <sup>3)</sup>
pobočné spolky <sup>3)</sup>	x	1 611	1 633	Subsidiary associations <sup>3)</sup>

<sup>1)</sup> v roce 2013 bez zahraničních fyzických osob (viz metodické vysvětlivky)

<sup>1)</sup> In 2013 excl. foreign natural persons (see methodological notes).

<sup>2)</sup> transformováno z právní formy sdružení (svazy, spolky...)

<sup>2)</sup> Transformed from the legal form: associations (unions, societies...).

<sup>3)</sup> transformováno z právní formy organizační jednotky sdružení

<sup>3)</sup> Transformed from the legal form: organizational units of associations.

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

*Businesses by principal activity in the Pardubický Region as at 31 December*

Sekce CZ-NACE	2013	2014	2015	CZ-NACE section
<b>Celkem</b>	<b>115 116</b>	<b>116 363</b>	<b>117 554</b>	<b>Total</b>
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybníkářství	5 720	5 904	6 470	Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl celkem	16 905	17 157	17 132	Industry, total
F Stavebnictví	14 537	14 693	14 910	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	24 431	24 786	25 510	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	2 660	2 639	2 643	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	5 472	5 548	5 470	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	1 553	1 502	1 529	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	6 855	6 156	5 841	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	4 163	4 235	4 340	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	10 461	10 664	10 739	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	1 460	1 506	1 518	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	1 141	1 146	1 151	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	1 850	1 868	1 884	Education
Q Zdravotní a sociální péče	1 459	1 452	1 479	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	2 822	2 838	2 929	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	9 116	9 470	9 740	Other service activities
Bez uvedení činnosti	4 510	4 799	4 269	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 (podle počtu zaměstnanců)	2013	2014	2015	Size category (number of employees)
<b>Celkem</b>	<b>115 116</b>	<b>116 363</b>	<b>117 554</b>	<b>Total</b>
v tom:				
neuveдено	65 355	65 224	66 455	<i>Not identified</i>
bez zaměstnanců	38 568	39 936	39 921	<i>0 employees</i>
1–5	7 450	7 478	7 410	<i>1–5</i>
6–9	1 218	1 212	1 221	<i>6–9</i>
10–19	1 119	1 097	1 121	<i>10–19</i>
20–24	257	256	257	<i>20–24</i>
25–49	535	544	563	<i>25–49</i>
50–99	327	337	327	<i>50–99</i>
100–199	173	155	156	<i>100–199</i>
200–249	23	31	31	<i>200–249</i>
250–499	57	59	62	<i>250–499</i>
500–999	24	23	17	<i>500–999</i>
1 000 a více	10	11	13	<i>1 000+</i>

## 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	2013	2014	2015	Sector by ESA 2010
<b>Celkem</b>	<b>115 116</b>	<b>116 363</b>	<b>117 554</b>	<b>Total</b>
z toho:				
nefinanční podniky veřejné	96	99	98	<i>Public non-financial corporations</i>
nefinanční podniky soukromé	12 490	11 185	11 646	<i>Private non-financial corporations</i>
z toho pod zahraniční kontrolou	<sup>1)</sup> 2 486	753	773	<i>Foreign-controlled</i>
finanční instituce	80	75	84	<i>Financial institutions</i>
vládní instituce	1 179	1 177	1 174	<i>General government</i>
neziskové instituce sloužící domácnostem	6 467	6 612	6 788	<i>Non-profit institutions serving households</i>
domácnosti	94 800	97 215	97 764	<i>Households</i>
zaměstnavatelé	4 290	4 186	4 037	<i>Employers</i>
osoby samostatně výdělečně činné	88 075	<sup>1)</sup> 90 543	91 148	<i>Own-account workers</i>

<sup>1)</sup> zahraniční fyzické osoby byly od roku 2014 přesunuty do subsektoru osob samostatně výdělečně činných

<sup>1)</sup> Since 2014, foreign natural persons have been shifted to the subsector of own-account workers.

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
	2013	2014	2015	2013	2014	2015	
<b>Celkem</b>	<b>3 942</b>	<b>3 461</b>	<b>3 900</b>	<b>6 023</b>	<b>2 391</b>	<b>2 510</b>	<b>Total</b>
z toho:							
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	2 561	2 509	2 511	4 133	1 870	2 038	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	443	127	111	97	105	92	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělní podnikatelé – fyzické osoby	19	44	235	112	25	40	Agricultural entrepreneurs – natural persons
zahraniční fyzické osoby	x	54	67	x	187	128	Foreign natural persons
obchodní společnosti s ručením omezeným	489	566	671	133	142	164	Business companies and partnerships
akciové společnosti	473	558	658	108	114	127	Limited liability companies
společenství vlastníků jednotek	12	8	10	15	13	22	Joint-stock companies
družstva	70	42	85	-	-	-	Dwelling unit owners associations
příspěvkové organizace sdružení (svazy, spolky, společnosti aj.)	3	4	6	9	12	6	Cooperatives
spolky <sup>1)</sup>	2	2	1	6	2	2	Semi-budgetary organizations
organizační jednotky sdružení pobočné spolky <sup>2)</sup>	183	-	-	108	-	-	Associations (unions, societies, ...)
	x	91	144	x	9	10	Associations <sup>1)</sup>
	17	-	-	100	-	-	Organizational units of associations
	x	3	12	x	17	10	Subsidiary associations <sup>2)</sup>

<sup>1)</sup> nová právní forma transformovaná z právní formy sdružení (svazy, spolky...)

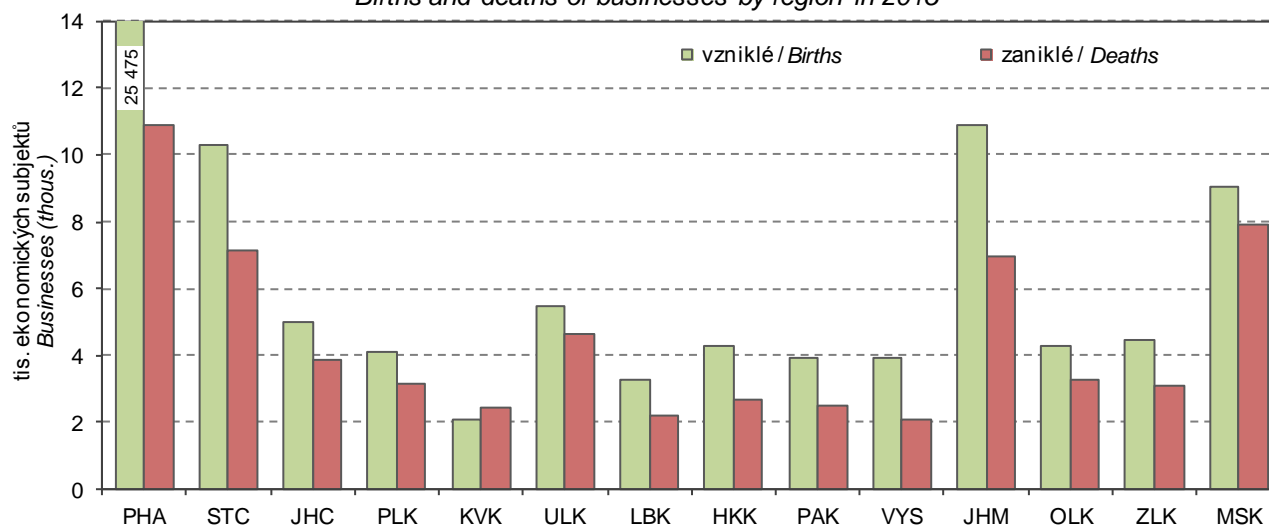
<sup>2)</sup> nová právní forma transformovaná z právní formy organizační jednotka sdružení

<sup>1)</sup> A new legal form transformed from the associations (unions, societies, ...) legal form.

<sup>2)</sup> A new legal form transformed from the organizational unit of an association legal form.

Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle krajů v roce 2015

Births and deaths of businesses by region in 2015



## 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*

	2013	2014	2015	
<b>Registrované subjekty celkem</b>	<b>62 706</b>	<b>61 768</b>	<b>61 512</b>	<b>Registered businesses, total</b>
<b>Vybrané právní formy</b>				<b>Selected legal forms</b>
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	39 774	40 979	41 236	<i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	6 805	5 767	5 185	<i>Private entrepreneurs in business under other acts</i>
zemědělní podnikatelé – fyzické osoby	1 598	1 616	1 923	<i>Agricultural entrepreneurs – natural persons</i>
zahraniční fyzické osoby	x	883	783	<i>Foreign natural persons</i>
obchodní společnosti	8 584	8 457	8 655	<i>Business companies and partnerships</i>
společnosti s ručením omezeným	7 838	7 760	7 992	<i>Limited liability companies</i>
akciové společnosti	552	529	501	<i>Joint-stock companies</i>
společenství vlastníků jednotek	231	232	184	<i>Dwelling unit owners associations</i>
družstva	360	335	331	<i>Cooperatives</i>
příspěvkové organizace	686	687	685	<i>Semi-budgetary organizations</i>
sdružení (svazy, spolky, společnosti aj.)	1 512	-	-	<i>Associations (unions, societies, ...)</i>
spolky <sup>1)</sup>	x	1 130	1 051	<i>Associations<sup>1)</sup></i>
organizační jednotky sdružení	1 009	9	2	<i>Organizational units of associations</i>
pobočné spolky <sup>2)</sup>	x	656	493	<i>Subsidiary associations<sup>2)</sup></i>
<b>Převažující činnost (sekce CZ-NACE)</b>				<b>Principal activity (CZ-NACE section)</b>
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	3 979	3 901	4 216	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B–E Průmysl celkem	9 995	10 141	10 167	<i>Industry, total</i>
F Stavebnictví	8 571	8 432	8 530	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	10 792	10 735	11 075	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	1 713	1 611	1 577	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	2 891	2 878	2 832	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	1 022	973	976	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	3 174	2 649	2 403	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	1 314	1 271	1 182	<i>Real estate activities</i>
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	6 478	6 594	6 647	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	797	801	803	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	875	771	709	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	1 308	1 319	1 323	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	1 239	1 229	1 230	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	1 511	1 340	1 366	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
<b>Velikostní kategorie (dle počtu zaměstnanců)</b>				<b>Size category (number of employees)</b>
neuveдено	13 069	10 805	10 440	<i>Not identified</i>
bez zaměstnanců	38 449	39 770	39 894	<i>0 employees</i>
1–9	8 666	8 683	8 631	<i>1–9</i>
10–19	1 119	1 097	1 121	<i>10–19</i>
20–49	790	798	820	<i>20–49</i>
50–249	522	522	514	<i>50–249</i>
250–499	57	59	62	<i>250–499</i>
500–999	24	23	17	<i>500–999</i>
1 000 a více	10	11	13	<i>1 000+</i>

<sup>1)</sup> nová právní forma transformovaná z právní formy sdružení (svazy, spolky...)

<sup>2)</sup> nová právní forma transformovaná z právní formy organizační jednotka sdružení

<sup>1)</sup> A new legal form transformed from the associations (unions, societies, ...) legal form.

<sup>2)</sup> A new legal form transformed from the organizational unit of an association legal form.

**10-7. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem a převažující činnosti v Pardubickém kraji k 31. 12. 2015**
*Businesses by number of employees category, selected legal form, and principal activity in the Pardubický Region as at 31 December 2015*

	Celkem <i>Total</i>	kategorie počtu zaměstnanců <i>Number of employees category</i>					
		0 <sup>1)</sup>	1–9	10–49	50–249	250+	
<b>Registrované subjekty celkem</b>	<b>117 554</b>	<b>106 376</b>	<b>8 631</b>	<b>1 941</b>	<b>514</b>	<b>92</b>	<b>Registered businesses, total</b>
<b>Vybrané právní formy</b>							<b>Selected legal forms</b>
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	82 485	79 588	2 731	162	4	-	<i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	9 105	8 187	885	32	1	-	<i>Private entrepreneurs in business under other acts</i>
zemědělství podnikatelé – fyzické osoby	2 432	2 224	191	16	1	-	<i>Agricultural entrepreneurs – natural persons</i>
zahraniční fyzické osoby	1 163	1 149	13	1	-	-	<i>Foreign natural persons</i>
obchodní společnosti	11 292	5 716	3 963	1 191	347	75	<i>Business companies and partnerships</i>
společnosti s ručením omezeným	10 228	5 074	3 788	1 082	245	39	<i>Limited liability companies</i>
akciové společnosti	597	257	114	93	98	35	<i>Joint-stock companies</i>
společenství vlastníků jednotek	2 579	2 533	46	-	-	-	<i>Dwelling unit owners associations</i>
družstva	410	304	51	27	23	5	<i>Cooperatives</i>
příspěvkové organizace	685	2	196	387	95	5	<i>Semi-budgetary organizations</i>
spolky	4 097	3 956	132	7	2	-	<i>Associations</i>
pobočné spolky	1 633	1 598	31	4	-	-	<i>Subsidiary associations</i>
<b>Převažující činnost (sekce CZ-NACE)</b>							<b>Principal activity (CZ-NACE section)</b>
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	6 470	5 938	390	93	45	4	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B–E Průmysl celkem	17 132	15 124	1 265	483	204	56	<i>Industry, total</i>
F Stavebnictví	14 910	13 853	825	203	27	2	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	25 510	23 499	1 709	259	40	3	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	2 643	2 126	392	106	12	7	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	5 470	4 665	705	95	5	-	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	1 529	1 355	143	26	5	-	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	5 841	5 716	115	6	2	2	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	4 340	4 099	224	14	3	-	<i>Real estate activities</i>
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	10 739	9 797	852	78	11	1	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	1 518	1 334	136	29	15	4	<i>Administrative and support service activities</i>
O Věřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	1 151	733	308	78	26	6	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	1 884	1 230	234	355	64	1	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	1 479	611	773	48	41	6	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	2 929	2 751	138	33	7	-	<i>Arts, entertainment and recreation</i>

<sup>1)</sup> vč. bez udání počtu

<sup>1)</sup> Including businesses, which did not report their numbers of employees.




10-8. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem a okresů k 31. 12. 2015

Businesses by selected legal form and district as at 31 December 2015

Kraj, okresy Region, District	Celkem Total	z toho vybrané právní formy Selected legal forms			Selected legal forms		
		fyzické osoby Natural persons			právníkové osoby Legal persons		
		celkem Total	podnikající dle živnost. zákona In business under the Trade Act	zemědělní podnikatelé Agricultural entrepreneurs	celkem Total	obchodní společnosti Business companies and partnerships	z toho spol. s ručením omezeným Limited liability companies
<b>Pardubický</b>	<b>117 554</b>	<b>95 185</b>	<b>82 485</b>	<b>2 432</b>	<b>22 369</b>	<b>11 292</b>	<b>10 228</b>
Chrudim	23 537	19 254	16 694	560	4 283	2 049	1 890
Pardubice	42 682	33 615	29 224	504	9 067	5 290	4 726
Svitavy	21 441	17 665	15 318	558	3 776	1 524	1 394
Ústí nad Orlicí	29 894	24 651	21 249	810	5 243	2 429	2 218

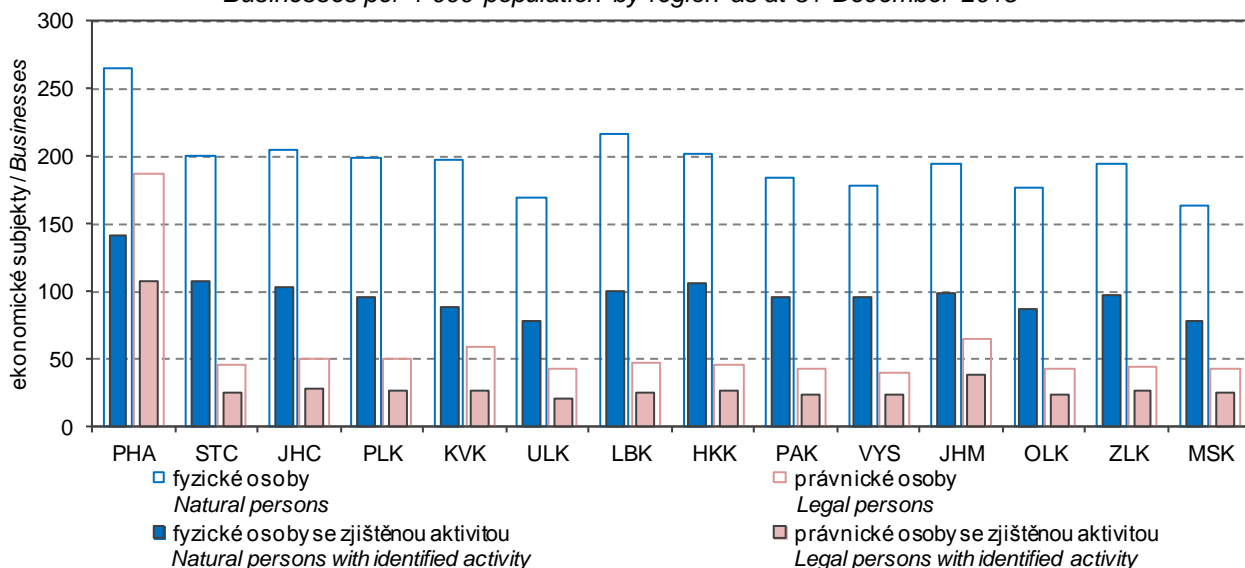
10-9. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců a okresů k 31. 12. 2015

Businesses by number of employees category and district as at 31 December 2015

Kraj, okresy Region, District	Celkem Total	velikostní kategorie (podle počtu zaměstnanců) Size category (number of employees)						
		neuve-deno Not identified	bez zaměstnanců 0 employees	1–49	50–249	250–499	500–999	1 000+
<b>Pardubický</b>	<b>117 554</b>	<b>66 455</b>	<b>39 921</b>	<b>10 572</b>	<b>514</b>	<b>62</b>	<b>17</b>	<b>13</b>
Chrudim	23 537	12 439	8 773	2 218	94	10	2	1
Pardubice	42 682	24 542	14 054	3 869	176	28	5	8
Svitavy	21 441	12 100	7 310	1 921	98	10	1	1
Ústí nad Orlicí	29 894	17 374	9 784	2 564	146	14	9	3

Ekonomické subjekty na 1 000 obyvatel podle krajů k 31. 12. 2015

Businesses per 1 000 population by region as at 31 December 2015



### 11-1. Vybrané údaje o zemědělství v Pardubickém kraji

*Selected data on agriculture in the Pardubický Region*

	2013	2014	2015	
<b>Zemědělské podniky</b>	<b>2 629</b>	<b>2 647</b>	<b>2 574</b>	<b>Agricultural holdings</b>
s rozlohou zemědělské půdy do 10 ha	1 689	1 708	1 637	with agricultural land up to 10 ha
<b>Zemědělská produkce</b>				<b>Agricultural output</b>
(mil. Kč, běžné ceny)	<b>9 855</b>	<b>11 322</b> <sup>3)</sup>	<b>10 176</b>	<b>(CZK million, current prices)</b>
rostlinná produkce	4 644	4 959	4 605	Crop output
živočišná produkce	4 928	5 667	4 914	Animal output
produkce zemědělských služeb	130	489	460	Agricultural services output
<b>Obhospodařovaná zemědělská půda (ha)</b>	<b>230 708</b>	<b>229 525</b>	<b>229 931</b>	<b>Utilised agricultural land (hectares)</b>
Orná půda	175 894	174 855	175 519	Arable land
Trvalé travní porosty	53 995	53 736	53 663	Permanent grassland
<b>Rostlinná produkce - sklizeň (t)</b>				<b>Crop production - harvest (tonnes)</b>
Obiloviny	465 617	561 447	529 068	Cereals
Brambory	25 359	32 003	23 274	Potatoes
Řepka	102 267	110 947	85 688	Rape
<b>Živočišná produkce</b>				<b>Livestock production</b>
Intenzita chovu				Livestock density
skotu <sup>1)</sup> (ks)	49,2	50,1	50,8	Cattle <sup>1)</sup> (heads)
praset <sup>2)</sup> (ks)	83,6	85,5	81,9	Pigs <sup>2)</sup> (heads)
Výroba jatečných zvířat (t ž. hm.)				Production of livestock for slaughter (tonnes of live weight)
skot	14 991	15 143	15 647	Cattle
prasata	25 767	27 951	24 831	Pigs
Výroba mléka (tis. l)	261 484	270 868	282 611	Milk production (thous. litres)
Snáška konzumních vajec (tis. ks)	149 390	198 583	161 478	Yield of eggs for consumption (thous. pcs)

<sup>1)</sup> k 1. 4., na 100 ha obhospodařované zemědělské půdy

<sup>2)</sup> k 1. 4., na 100 ha orné půdy

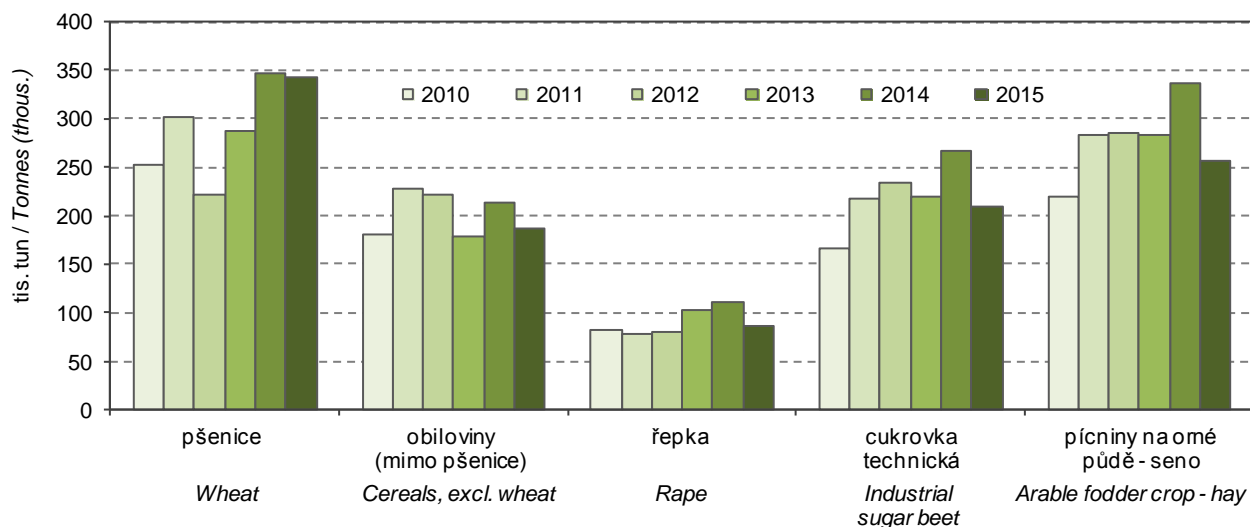
<sup>3)</sup> semidefinitivní výsledky

<sup>1)</sup> Per 100 ha of the utilised agricultural area; as at 1 April.

<sup>2)</sup> Per 100 ha of the arable land; as at 1 April.

<sup>3)</sup> Half-finalised results.

**Sklizeň vybraných zemědělských plodin v Pardubickém kraji**  
*Harvest of selected farm crops in the Pardubický 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	2013	2014	2015	Crop
<b>Obiloviny</b>	<b>90 377</b>	<b>89 157</b>	<b>91 154</b>	<b>Cereals</b>
Pšenice	51 094	52 542	53 818	Wheat
Ječmen	21 951	21 247	22 743	Barley
<b>Luskoviny na zrno</b>	<b>1 390</b>	<b>1 639</b>	<b>1 950</b>	<b>Pulses for grain</b>
Hrách setý na zrno	1 192	1 376	1 600	Peas for grain
<b>Okopaniny</b>	<b>4 759</b>	<b>4 770</b>	<b>4 603</b>	<b>Root crops</b>
Brambory celkem	1 040	1 048	1 059	Potatoes, total
Cukrovka technická	3 664	3 680	3 492	Industrial sugar beet
<b>Technické plodiny</b>	<b>35 225</b>	<b>33 577</b>	<b>31 095</b>	<b>Industrial crops</b>
Řepka	29 737	27 988	24 775	Rape
Mák	1 670	2 305	2 893	Poppy
Hořčice na semeno	323	389	354	Mustard for seed
<b>Pícniny na orné půdě celkem</b>	<b>42 433</b>	<b>42 906</b>	<b>42 765</b>	<b>Arable fodder crops, total</b>
Kukuřice na zeleno a na siláž	18 739	19 768	20 222	Green and silage maize
Jetel červený	6 884	6 283	6 064	Red clover
Vojtěška	3 767	3 749	3 551	Lucerne
<b>Zelenina konzumní</b>	<b>119</b>	<b>116</b>	<b>107</b>	<b>Market vegetables</b>
Zelí	32	33	31	Red/white cabbage
Cibule	16	23	15	Onion
<b>Květiny a okrasné rostliny</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>14</b>	<b>Flowers and ornamental plants</b>
<b>Ostatní plochy</b>	<b>389</b>	<b>408</b>	<b>415</b>	<b>Other areas</b>
Jahody	38	48	37	Strawberries
<b>Osevní plocha úhrnem</b>	<b>174 704</b>	<b>173 980</b>	<b>173 840</b>	<b>Areas under crops, total</b>
<b>Orná půda nevyužívaná</b>	<b>1 192</b>	<b>1 015</b>	<b>1 721</b>	<b>Set-aside arable land</b>

## 11-3. Sklizeň zemědělských plodin v Pardubickém kraji

Harvest of crops in the Pardubický Region

v t

Tonnes

Plodina	2013	2014	2015	Crop
<b>Obiloviny</b>	<b>465 617</b>	<b>561 447</b>	<b>529 068</b>	<b>Cereals</b>
Pšenice	287 643	347 173	341 921	Wheat
Ječmen	98 701	118 553	120 908	Barley
<b>Luskoviny na zrno</b>	<b>3 359</b>	<b>4 963</b>	<b>6 369</b>	<b>Pulses for grain</b>
Hrách setý na zrno	3 042	4 507	5 752	Peas for grain
<b>Okopaniny</b>	<b>246 046</b>	<b>300 743</b>	<b>232 971</b>	<b>Root crops</b>
Brambory celkem	25 359	32 003	23 274	Potatoes, total
Cukrovka technická	218 872	266 791	208 393	Industrial sugar beet
<b>Technické plodiny</b>	<b>108 815</b>	<b>118 610</b>	<b>92 959</b>	<b>Industrial crops</b>
Řepka	102 267	110 947	85 688	Rape
Mák	1 117	2 086	2 343	Poppy
Hořčice na semeno	253	350	361	Mustard for seed
<b>Pícniny na orné půdě celkem - seno</b>	<b>282 545</b>	<b>335 662</b>	<b>255 639</b>	<b>Arable fodder crops, total - hay</b>
Kukuřice na zeleno a na siláž <sup>1)</sup>	682 254	832 305	620 324	Green and silage maize <sup>1)</sup>
Jetel červený	49 154	54 340	37 303	Red clover
Vojtěška	29 429	32 338	25 157	Lucerne
<b>Zelenina konzumní</b>	<b>2 523</b>	<b>2 648</b>	<b>2 131</b>	<b>Market vegetables</b>
Zelí	1 158	1 245	1 008	Red/white cabbage
Cibule	254	353	228	Onion
<b>Ostatní plodiny</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>Other crops</b>
Jahody	152	195	179	Strawberries
<b>Trvalé travní porosty - seno</b>	<b>194 269</b>	<b>199 903</b>	<b>166 530</b>	<b>Permanent grasslands - hay</b>

<sup>1)</sup> v zeleném stavu<sup>1)</sup> As green fodder.

## 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	2013	2014	2015	Crop
<b>Obiloviny</b>	<b>5,28</b>	<b>6,33</b>	<b>5,87</b>	<b>Cereals</b>
Pšenice	5,63	6,61	6,35	Wheat
Ječmen	4,50	5,58	5,32	Barley
<b>Luskoviny na zrno</b>	<b>2,42</b>	<b>3,03</b>	<b>3,27</b>	<b>Pulses for grain</b>
Hrách setý na zrno	2,55	3,28	3,60	Peas for grain
<b>Okopaniny</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>Root crops</b>
Brambory celkem	24,38	30,54	21,98	Potatoes, total
Cukrovka technická	59,73	72,50	59,68	Industrial sugar beet
<b>Technické plodiny</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>Industrial crops</b>
Řepka	3,44	3,96	3,46	Rape
Mák	0,67	0,91	0,81	Poppy
Hořčice na semeno	0,78	0,90	1,02	Mustard for seed
<b>Pícniny na orné půdě celkem - seno</b>	<b>6,34</b>	<b>7,75</b>	<b>5,84</b>	<b>Arable fodder crops, total - hay</b>
Kukuřice na zeleno a na siláž <sup>1)</sup>	32,68	41,24	29,24	Green and silage maize <sup>1)</sup>
Jetel červený	7,14	8,65	6,15	Red clover
Vojtěška	7,81	8,63	7,09	Lucerne
<b>Zelenina konzumní</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>Market vegetables</b>
Zelí	36,59	37,72	32,85	Red/white cabbage
Cibule	15,65	15,51	14,95	Onion
<b>Ostatní plodiny</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>Other crops</b>
Jahody	3,97	4,08	4,83	Strawberries
<b>Trvalé travní porosty - seno</b>	<b>3,63</b>	<b>3,80</b>	<b>3,17</b>	<b>Permanent grasslands - hay</b>

<sup>1)</sup> v zeleném stavu<sup>1)</sup> 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	2013	2014	2015	Tree and bush species, fruit variety
<b>Ovocné stromy a keře (kusy)</b>				<b>Fruit trees and bushes (pieces)</b>
Jablone	217 957	235 218	252 081	Apple trees
Hrušně	15 734	18 547	25 319	Pear trees
Broskvně	705	835	984	Peach trees
Meruňky	1 183	1 365	1 358	Apricot trees
Švestky pravé, pološvestky	27 109	32 129	32 435	Prunus domestica trees
Slívy, renklódy a mirabelky	9 869	9 784	5 053	Prunus insititia trees
Třešně	11 781	11 879	11 495	Cherry trees
Višně	12 015	12 027	11 302	Sour cherry trees
Rybíz	288 833	270 834	269 252	Currant bushes
<b>Sklizeň ovoce (t)</b>				<b>Fruits harvested (tonnes)</b>
Jablka	2 162	2 375	3 421	Apples
Hrušky	137	139	265	Pears
Broskve	4	3	6	Peaches
Meruňky	7	4	6	Apricots
Švestky pravé, pološvestky	166	225	320	Plums of Prunus domestica
Slívy, renklódy a mirabelky	30	43	19	Prunus insititia fruit
Třešně	77	79	73	Cherries
Višně	138	73	79	Sour cherries
Rybíz	73	93	132	Currants



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

Livestock in the Pardubický Region as at 1 April

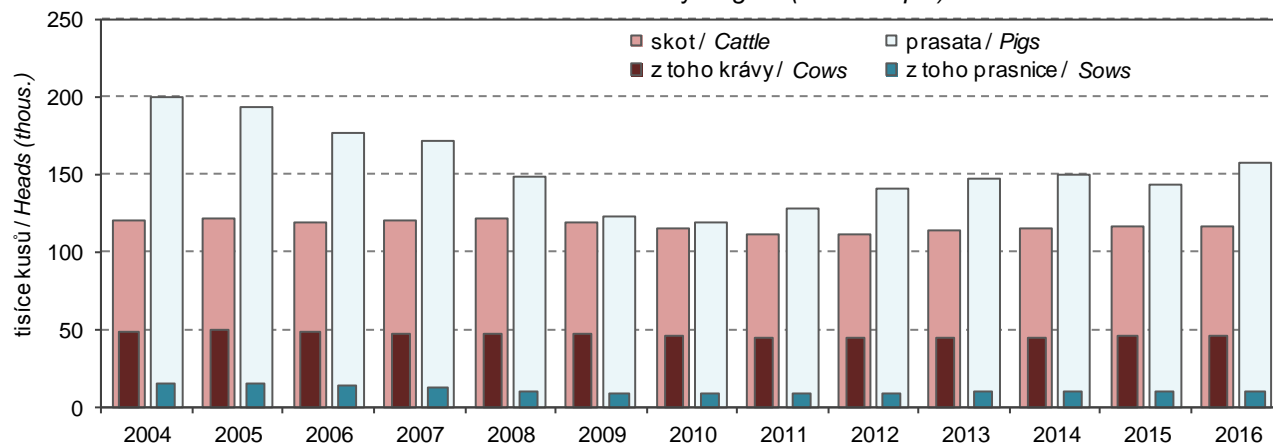
v kusech

Heads

	2014	2015	2016	
Koně	2 251	2 271	2 126	Horses
Skot	115 066	116 708	117 010	Cattle
z toho krávy	45 263	45 515	46 114	Cows
Prasata	149 475	143 772	156 995	Pigs
z toho prasnice	9 717	9 520	9 982	Sows
Ovce	13 066	13 629	12 088	Sheep
Kozy	1 439	1 376	1 509	Goats
Drůbež	2 251 176	3 505 683	3 553 352	Poultry
z toho slepice	657 196	908 407	466 817	Hens

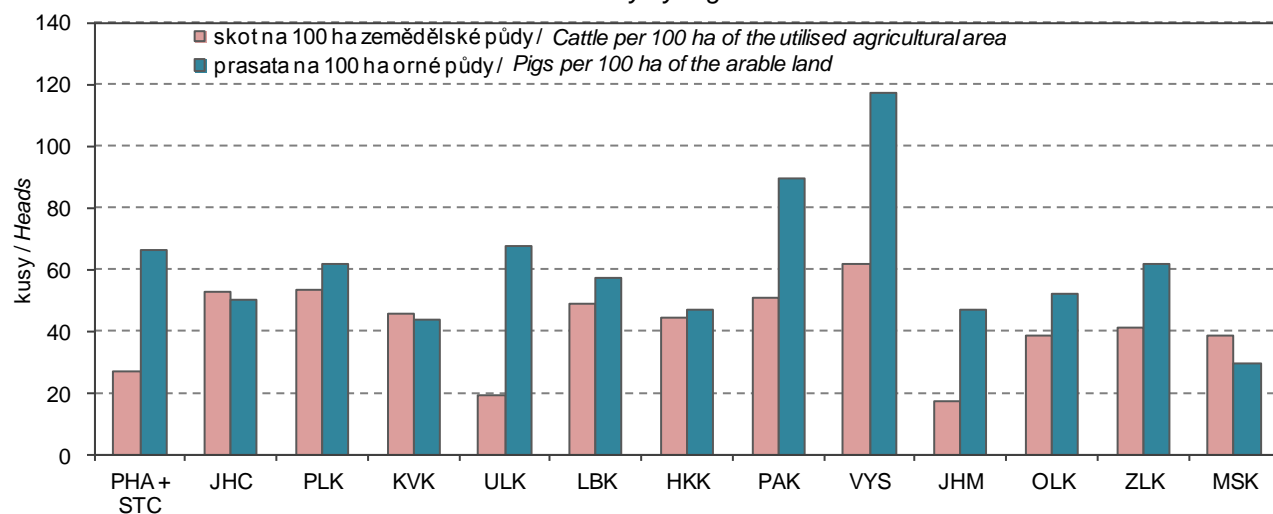
## Hospodářská zvířata v Pardubickém kraji (stav k 1. 4.)

Livestock in the Pardubický Region (as at 1 April)



## Intenzita chovu hospodářských zvířat podle krajů v roce 2016

Livestock density by region in 2016



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

*Animal production and livestock yields in the Pardubický Region*

	2013	2014	2015	
Výroba jatečného skotu (t ž.hm.)	14 991	15 143	15 647	<i>Production of cattle for slaughter (tonnes of live weight)</i>
Výroba mléka (tis. l)	261 484	270 868	282 611	<i>Milk production (thous. litres)</i>
Průměrná roční dojivost 1 krávy (l)	7 427,8	7 669,4	7 994,4	<i>Average annual milk yield per cow (litres)</i>
Na 100 krav připadá telat (kusy)				<i>Calves per 100 cows (heads)</i>
narozených	99,0	101,0	100,7	<i>Born</i>
odchovaných	93,0	96,2	95,5	<i>Reared</i>
Úhyn telat (%)	6,0	4,8	5,1	<i>Death loss of calves (%)</i>
Výroba jatečných prasat (t ž.hm.)	25 767	27 951	24 831	<i>Production of pigs for slaughter (tonnes of live weight)</i>
Na 1 prasnici připadá selat (kusy)				<i>Piglets per sow (heads)</i>
narozených	28,5	30,8	28,8	<i>Born</i>
odchovaných	26,0	28,5	26,5	<i>Reared</i>
Úhyn selat (%)	8,5	7,5	8,0	<i>Death loss of piglets (%)</i>
Výroba jatečné drůbeže (t ž.hm.)	43 371	51 076	46 824	<i>Production of poultry for slaughter (tonnes of live weight)</i>
Snáška konzumních vajec (tis. ks)	149 390	198 583	161 478	<i>Yield of eggs for consumption (thous. pcs)</i>
Průměrná roční snáška konzumních vajec 1 nosnice (kusy)	327,2	310,4	313,1	<i>Average annual egg yield per laying hen (pieces)</i>

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

*Meat production in terms of carcass weight in the Pardubický Region*

v t

Tonnes

	2013	2014	2015	
<b>Maso celkem<sup>1)</sup></b>	<b>29 598</b>	<b>32 239</b>	<b>27 759</b>	<b><i>Meat, total<sup>1)</sup></i></b>
v tom:				
hovězí	16 806	17 828	17 036	<i>Beef</i>
telecí	104	85	48	<i>Veal</i>
vepřové	12 642	14 275	10 639	<i>Pigmeat</i>
skopové	4	7	6	<i>Mutton</i>
jehněčí	32	38	28	<i>Lamb</i>
kozí	1	0	0	<i>Goatmeat</i>
koňské	9	6	2	<i>Horsemeat</i>

<sup>1)</sup> bez drůbežího<sup>1)</sup> Excludes poultrymeat.



## 11-9. Spotřeba hnojiv v Pardubickém kraji

Consumption of fertilisers in the Pardubický Region

v kg/ha obhospodařované zemědělské půdy

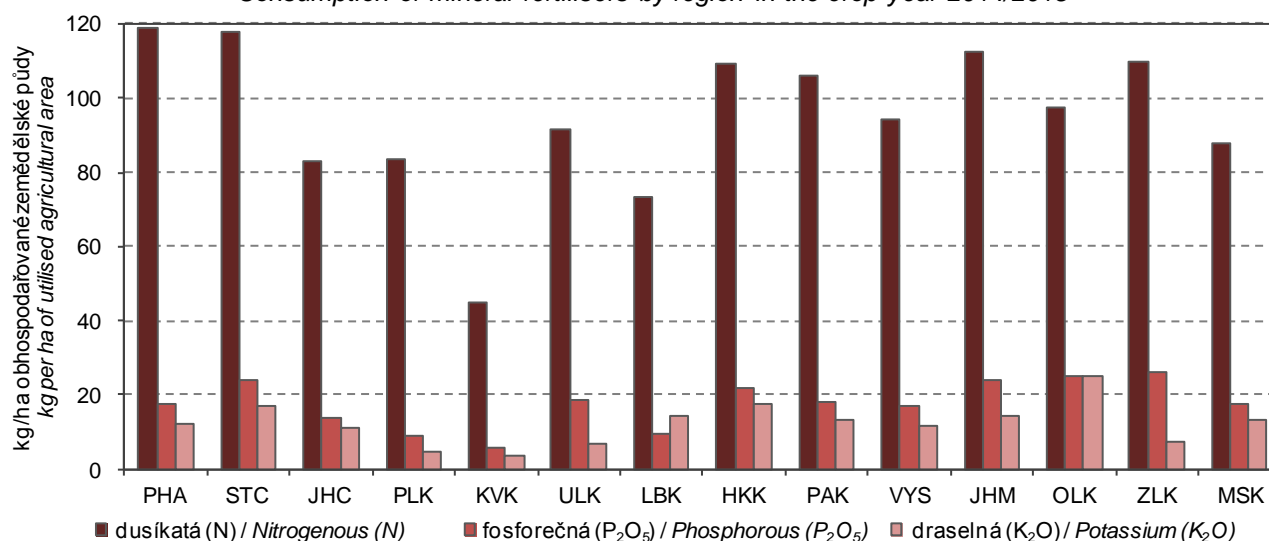
kg per ha of utilised agricultural area

	Hospodářský rok / Crop year			
	2012/2013	2013/2014	2014/2015	
Minerální hnojiva celkem <sup>1)</sup>	122,2	133,3	136,9	Mineral fertilisers, total <sup>1)</sup>
v tom:				
dusíkatá (N)	99,5	103,3	105,9	Nitrogenous (N)
fosforečná (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	14,7	17,4	17,9	Phosphorous (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )
draselná (K <sub>2</sub> O)	8,0	12,6	13,1	Potassium (K <sub>2</sub> O)
Vápenatá hnojiva	122,9	142,8	156,1	Calcareous fertilisers
Statková hnojiva celkem	6 383,0	5 948,9	6 204,4	Barnyard manure, total
v tom:				
hnůj	3 441,7	3 298,9	3 561,3	Manure
kejda	1 917,9	1 586,3	1 645,6	Slurry
močůvka	669,3	613,2	629,1	Liquid manure
ostatní	354,1	450,6	368,4	Other
Organická hnojiva	1 795,8	3 363,0	2 935,2	Organic fertilisers
Organominerální hnojiva	16,6	9,6	102,2	Organo-mineral fertilisers

<sup>1)</sup> v čistých živinách<sup>1)</sup> Net nutrients.

## Spotřeba minerálních hnojiv podle krajů za hospodářský rok 2014/2015

Consumption of mineral fertilisers by region in the crop year 2014/2015



## 11-10. Velikostní struktura zemědělských podniků podle okresů v roce 2015

Size structure of agricultural holdings by district in 2015

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+
<b>Pardubický kraj</b>	<b>2 574</b>	<b>114</b>	<b>1 180</b>	<b>343</b>	<b>512</b>	<b>134</b>	<b>179</b>	<b>112</b>
Chrudim	616	22	319	64	122	24	40	25
Pardubice	429	29	173	63	77	25	41	21
Svitavy	590	31	256	82	102	37	47	35
Ústí nad Orlicí	939	32	432	134	211	48	51	31

### 12-1. Vybrané údaje o lesnictví v Pardubickém kraji

*Selected data on forestry in the Pardubický Region*

	2013	2014	2015	
<b>Lesní pozemky k 31. 12. (ha)<sup>1)</sup></b>	<b>134 181</b>	<b>134 324</b>	<b>134 532</b>	<b>Forest land as at 31 December (ha)<sup>1)</sup></b>
<b>Plochy dřevin (ha)<sup>2)</sup></b>	<b>128 426</b>	<b>128 362</b>	<b>128 639</b>	<b>Areas of tree species (ha)<sup>2)</sup></b>
v tom:				
jehličnaté	102 154	102 117	101 900	<i>Coniferous</i>
listnaté	26 272	26 246	26 739	<i>Non-coniferous</i>
<b>Zalesňování (ha)</b>	<b>1 022</b>	<b>1 143</b>	<b>935</b>	<b>Afforestation/reforestation (ha)</b>
jehličnaté celkem	663	799	641	<i>Coniferous, total</i>
z toho:				
smrk	470	605	445	<i>Spruce</i>
jedle	59	75	64	<i>Fir</i>
borovice všech druhů	115	96	101	<i>Pines of all sorts</i>
listnaté celkem	359	344	294	<i>Non-coniferous, total</i>
z toho:				
dub	175	163	132	<i>Oak</i>
buk	137	138	116	<i>Beech</i>
javor	22	18	16	<i>Maple</i>
<b>Těžba dřeva (m<sup>3</sup> b. k.)</b>	<b>835 217</b>	<b>828 147</b>	<b>797 251</b>	<b>Roundwood removals (m<sup>3</sup> u. b.)</b>
z toho zpracovaná nahodilá	171 525	117 093	284 577	<i>Processed timber from salvage felling</i>
z toho živelní	120 651	74 921	180 040	<i>Natural disasters</i>

<sup>1)</sup> Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

<sup>1)</sup> Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre.

<sup>2)</sup> Pramen: Ústav pro hospodářskou úpravu lesů

<sup>2)</sup> Source: Forest Management Institute.

### 12-2. Stav a lov zvěře v Pardubickém kraji

*Game stock and hunting in the Pardubický Region*

v kusech

Heads

Zvěř	2013	2014	2015	Game
<b>Jarní kmenové stavy<sup>1)</sup></b>				<b>Spring stock of game<sup>1)</sup></b>
jelení	503	524	553	<i>Red deer</i>
daňčí	989	894	1 068	<i>Fallow deer</i>
mufloní	1 179	1 152	1 184	<i>Mouflon</i>
srnčí	17 883	17 598	17 732	<i>Roe deer</i>
černá	3 159	3 062	3 609	<i>Wild boar</i>
zajíci	14 762	14 566	14 096	<i>European hare</i>
kachny <sup>2)</sup>	7 545	7 955	8 023	<i>Mallard<sup>2)</sup></i>
bažanti	7 287	7 225	7 187	<i>Pheasant</i>
<b>Odstřel</b>				<b>Game shot</b>
jelení	256	244	278	<i>Red deer</i>
daňčí	555	532	563	<i>Fallow deer</i>
mufloní	628	598	591	<i>Mouflon</i>
srnčí	7 088	6 324	6 258	<i>Roe deer</i>
černá	8 587	10 184	10 984	<i>Wild boar</i>
zajíci	2 173	1 430	1 556	<i>European hare</i>
kachny <sup>2)</sup>	6 636	7 248	6 839	<i>Mallard<sup>2)</sup></i>
bažanti	5 504	7 300	7 970	<i>Pheasant</i>

<sup>1)</sup> stav k 31. 3. následujícího roku

<sup>1)</sup> As at 31 March of the following year.

<sup>2)</sup> kachny – údaje za kachnu divokou

<sup>2)</sup> Mallard – data solely on the mallard species.



**13-1. Vybrané údaje o průmyslu v Pardubickém kraji<sup>\*)</sup>**  
*Selected data on industry in the Pardubický Region<sup>\*)</sup>*

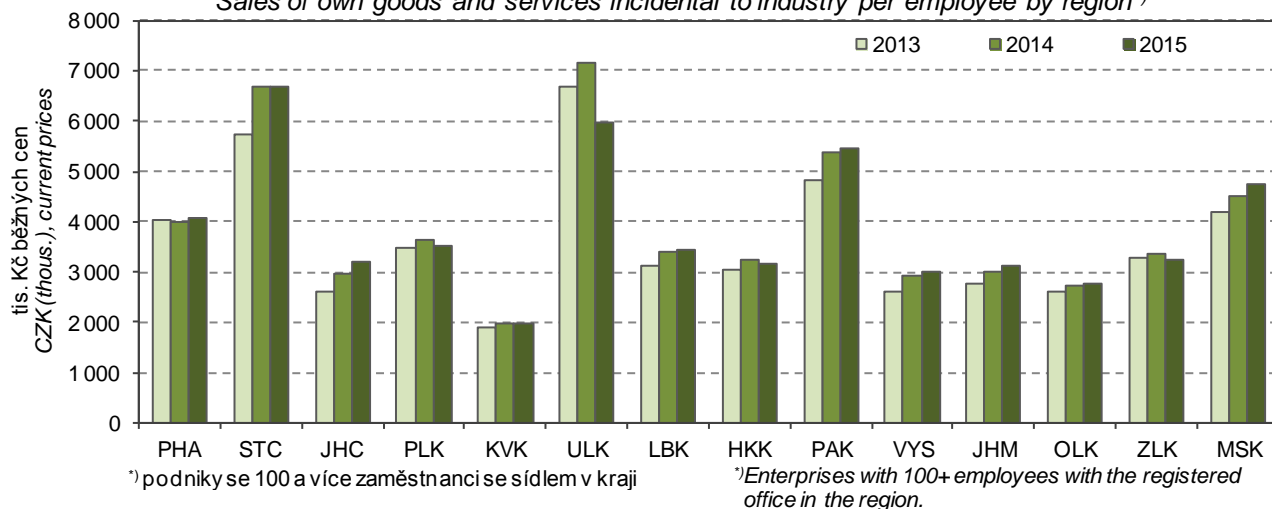
	2013	2014	2015	
Průměrný počet podnikatelských subjektů	138	140	137	Average number of enterprises
Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy v běžných cenách (mil. Kč)	207 567	241 705	253 268	Sales of own goods and services incidental to industry at current prices (CZK million)
z toho				
tržby za přímý vývoz (mil. Kč)	145 077	172 057	185 123	Direct export sales (CZK million)
Tržby na 1 zaměstnance (tis. Kč)	4 816	5 390	5 468	Sales per employee (CZK thousand)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	43 097	44 847	46 321	Average registered number of employees (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda na zaměstnance (Kč)	24 570	25 330	26 140	Average gross monthly wage per employee (CZK)

<sup>\*)</sup> podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji

<sup>\*)</sup> Enterprises with 100+ employees with the registered office in the region.

**Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy na zaměstnance podle krajů<sup>\*)</sup>**

*Sales of own goods and services incidental to industry per employee by region<sup>\*)</sup>*



13-2. Průměrný počet podniků podle CZ-NACE v Pardubickém kraji<sup>1)</sup>Average number of enterprises by CZ-NACE in the Pardubický Region<sup>1)</sup>

Odvětví	2013	2014	2015	CZ-NACE section, division
<b>Průmysl celkem</b>	<b>138</b>	<b>140</b>	<b>137</b>	<b>Industry, total</b>
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	135	137	134	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	12	12	10	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	-	-	-	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	10	10	10	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	1	1	2	Manufacture of wearing apparel
				Manufacture of leather and related products
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	2	2	1	
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	2	1	Printing and reproduction of recorded media
19 Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů	1	1	1	Manufacture of coke and refined petroleum products
20 Výroba chemických látek a chemických přípravků	5	5	6	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	12	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	2	3	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	18	17	16	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	10	11	11	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	9	9	8	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	20	20	21	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	18	19	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
				Repair and installation of machinery and equipment
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	1	2	2	

<sup>1)</sup> podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji<sup>1)</sup> Enterprises with 100+ employees with the registered office in the region.

**13-3. Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy podle CZ-NACE  
v Pardubickém kraji <sup>\*)</sup>**
*Sales of own goods and services incidental to industry by CZ-NACE in the Pardubický Region <sup>\*)</sup>*

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

Odvětví	2013	2014	2015	CZ-NACE section, division
<b>Průmysl celkem</b>	<b>207 567</b>	<b>241 705</b>	<b>253 268</b>	<b>Industry, total</b>
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	198 862	234 533	247 227	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	9 313	9 763	9 338	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	-	-	-	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	2 797	3 109	2 971	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of wearing apparel
				Manufacture of leather and related products
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	i. d.	i. d.	i. d.	
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
17 Výroba papíru a výrobků z papíru	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	i. d.	i. d.	i. d.	Printing and reproduction of recorded media
19 Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of coke and refined petroleum products
20 Výroba chemických látek a chemických přípravků	4 822	5 414	6 105	Manufacture of chemicals and chemical products
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	-	-	-	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	3 646	4 541	5 178	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	i. d.	i. d.	8 100	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	i. d.	i. d.	2 183	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	8 694	8 970	9 464	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	108 493	132 767	i. d.	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	9 264	9 345	8 930	Manufacture of electrical equipment
				Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	12 767	15 427	16 507	
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	21 023	24 559	29 756	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	i. d.	i. d.	i. d.	Other manufacturing
				Repair and installation of machinery and equipment
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	i. d.	i. d.	i. d.	

\*) podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji

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

13-4. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle CZ-NACE v Pardubickém kraji<sup>1)</sup>Average registered number of employees by CZ-NACE in the Pardubický Region<sup>1)</sup>

fyzické osoby

Persons (headcount)

Odvětví	2013	2014	2015	CZ-NACE section, division
<b>Průmysl celkem</b>	<b>43 097</b>	<b>44 847</b>	<b>46 321</b>	<b>Industry, total</b>
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	42 400	44 089	45 534	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	2 490	2 354	2 313	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	-	-	-	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	2 002	1 968	1 953	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	2 532	2 577	2 734	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	2 078	2 433	2 771	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	i. d.	i. d.	2 035	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	i. d.	i. d.	1 201	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	3 761	3 726	3 763	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	5 340	5 371	i. d.	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	5 815	5 984	5 617	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	4 734	5 094	5 472	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	6 666	7 283	7 695	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

<sup>1)</sup> podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji<sup>1)</sup> Enterprises with 100+ employees with the registered office in the region.



**13-5. Průměrná hrubá měsíční mzda podle CZ-NACE v Pardubickém kraji<sup>1)</sup>**  
*Average gross monthly wage by CZ-NACE in the Pardubický Region<sup>1)</sup>*

v Kč

CZK

Odvětví	2013	2014	2015	CZ-NACE section, division
<b>Průmysl celkem</b>	<b>24 570</b>	<b>25 330</b>	<b>26 140</b>	<b>Industry, total</b>
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	24 274	25 052	25 845	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	21 025	22 942	23 287	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	-	-	-	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	18 474	19 283	19 595	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	23 076	23 682	24 585	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	22 839	23 102	23 892	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	i. d.	i. d.	34 124	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	i. d.	i. d.	23 905	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	27 245	28 438	29 115	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	25 632	26 235	i. d.	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	20 886	21 162	21 965	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	25 432	26 262	26 831	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	24 813	25 439	26 673	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

<sup>1)</sup> podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji<sup>1)</sup> 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

	2013	2014	2015	
<b>Instalovaný výkon elektrizační soustavy (MW)</b>	<b>1 455,5</b>	<b>1 465,2</b>	<b>1 472,5</b>	<b>Installed capacity in the Czech electricity grid (MW)</b>
podíl na ČR (%)	6,9	6,7	6,7	Share in the CR (%)
v tom:				
parní elektrárny	1 256,5	1 276,5	1 276,5	Steam power plants
paroplynové elektrárny	-	-	-	Combined power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	29,3	28,7	29,0	Hydroelectric power plants including pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	51,1	50,2	53,0	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	19,3	15,2	19,3	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	99,4	94,7	94,8	Photovoltaic power plants
<b>Podíl na instalovaném výkonu v kraji (%)</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>Share in installed capacity in the Region (%)</b>
v tom:				
parní elektrárny	86,3	87,1	86,7	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	3,5	3,4	3,6	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	1,3	1,0	1,3	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	6,8	6,5	6,4	Photovoltaic power plants
<b>Výroba elektřiny brutto<sup>1)</sup> (GWh)</b>	<b>5 735,0</b>	<b>6 324,6</b>	<b>5 265,4</b>	<b>Gross electricity production<sup>1)</sup> (GWh)</b>
podíl na ČR (%)	6,6	7,4	6,3	Share in the CR (%)
v tom:				
parní elektrárny	5 242,1	5 834,8	4 768,6	Steam power plants
paroplynové elektrárny	-	-	-	Combined power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	87,2	57,6	54,4	Hydroelectric power plants including pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	294,2	321,9	325,3	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	18,5	16,4	16,9	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	93,1	93,9	100,3	Photovoltaic power plants
<b>Podíl na výrobě elektřiny brutto<sup>1)</sup> v kraji (%)</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>Share in gross electricity production<sup>1)</sup> in the Region (%)</b>
v tom:				
parní elektrárny	91,4	92,3	90,6	Steam power plants
paroplynové elektrárny	-	-	-	Combined power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	1,5	0,9	1,0	Hydroelectric power plants including pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	5,1	5,1	6,2	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	0,3	0,3	0,3	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	1,6	1,5	1,9	Photovoltaic power plants

<sup>1)</sup> výroba elektřiny brutto = celková výroba elektřiny na svorkách generátorů

<sup>1)</sup> 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

	2013 <sup>2)</sup>	2014 <sup>3)</sup>	2015 <sup>3)</sup>	
<b>Spotřeba elektřiny podle odvětví (GWh)</b>	<b>2 934,9</b>	<b>2 782,1</b>	<b>2 354,8</b>	<b>Consumption of electricity by economic activity (GWh)</b>
podíl na ČR (%)	4,2	5,0	4,2	Share in the CR (%)
v tom:				
průmysl	794,8	1 208,8	863,7	Industry
energetika	610,3	186,4	73,7	Energy
doprava	28,2	26,6	25,7	Transport
stavebnictví	11,2	13,2	13,5	Construction
zemědělství a lesnictví	56,6	55,8	52,7	Agriculture and forestry
domácnosti	703,3	672,7	689,3	Households
obchod, služby, školství a zdravotnictví	183,7	609,8	632,4	Trade, services, education, and health
ostatní	546,8	8,8	3,9	Other
<b>Spotřeba elektřiny v domácnostech na 1 obyvatele (kWh)</b>	<b>1 363,6</b>	<b>1 303,5</b>	<b>1 335,3</b>	<b>Consumption of electricity in households per capita (kWh)</b>
<b>Podíl na spotřebě elektřiny v kraji (%)</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>Share in consumption of electricity in the Region (%)</b>
v tom:				
průmysl	27,1	43,4	36,7	Industry
energetika	20,8	6,7	3,1	Energy
doprava	1,0	1,0	1,1	Transport
stavebnictví	0,4	0,5	0,6	Construction
zemědělství a lesnictví	1,9	2,0	2,2	Agriculture and forestry
domácnosti	24,0	24,2	29,3	Households
obchod, služby, školství a zdravotnictví	6,3	21,9	26,9	Trade, services, education, and health
ostatní	18,6	0,3	0,2	Other

<sup>2)</sup> spotřeba elektřiny brutto = spotřeba elektřiny netto + vlastní spotřeba na výrobu elektřiny + spotřeba na přečerpávání v přečerpávacích vodních elektrárnách + ztráty v sítích

<sup>3)</sup> spotřeba elektřiny netto = spotřeba elektřiny v odběrných místech + spotřeba výrobců a subjektů přímo napojených na danou výrobu

<sup>2)</sup> Gross consumption of electricity = net consumption of electricity + own consumption of electricity for electricity production + consumption for pumping at pumped storage plants + network losses.

<sup>3)</sup> Net consumption of electricity = consumption of electricity at the supply points + consumption of generators (producers) and 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

	2013	2014	2015	
<b>Počet zákazníků k 31. 12.</b>	<b>134 410</b>	<b>136 426</b>	<b>136 442</b>	<b>Number of customers as at 31 December</b>
v tom:				
velkoodběratelé	71	71	78	Wholesale customers
střední odběratelé	295	294	289	Medium-sized customers
maloodběratelé	10 536	10 796	10 860	Retail customers
domácnosti	123 508	125 265	125 215	Households
<b>Spotřeba zemního plynu (tis. m<sup>3</sup>)</b>	<b>357 226</b>	<b>314 469</b>	<b>353 579</b>	<b>Consumption of natural gas (thousand m<sup>3</sup>)</b>
podíl na ČR (%)	4,4	4,4	4,7	Share in the CR (%)
v tom:				
velkoodběratelé	124 316	121 441	148 611	Wholesale customers
střední odběratelé	38 402	35 748	34 438	Medium-sized customers
maloodběratelé	65 292	52 836	56 368	Retail customers
domácnosti	129 216	104 444	114 161	Households
<b>Spotřeba zemního plynu (GWh)</b>	<b>3 791,9</b>	<b>3 344,6</b>	<b>3 769,2</b>	<b>Consumption of natural gas (GWh)</b>
v tom:				
velkoodběratelé	1 321,0	1 291,7	1 585,5	Wholesale customers
střední odběratelé	407,7	380,2	367,1	Medium-sized customers
maloodběratelé	692,6	561,9	600,5	Retail customers
domácnosti	1 370,6	1 110,8	1 216,1	Households
<b>Spotřeba zemního plynu v domácnostech na 1 obyvatele (kWh)</b>	<b>2 657,3</b>	<b>2 152,2</b>	<b>2 355,7</b>	<b>Consumption of natural gas in households per capita (kWh)</b>
<b>Průměrná spotřeba zemního plynu (MWh)</b>				<b>Average consumption of natural gas (MWh)</b>
na 1 zákazníka	28,2	24,5	27,6	Per customer
na 1 velkoodběratele	18 605,3	18 193,1	20 327,5	Per wholesale customer
na 1 středního odběratele	1 382,1	1 293,2	1 270,3	Per medium-sized customer
na 1 maloodběratele	65,7	52,0	55,3	Per retail customer
na 1 domácnost	11,1	8,9	9,7	Per household
<b>Podíl na spotřebě zemního plynu v kraji (%)</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>Share in consumption of natural gas in the Region (%)</b>
v tom:				
velkoodběratelé	34,8	38,6	42,0	Wholesale customers
střední odběratelé	10,8	11,4	9,7	Medium-sized customers
maloodběratelé	18,3	16,8	15,9	Retail customers
domácnosti	36,2	33,2	32,3	Households



**15-1. Stavebnictví a stavební povolení v Pardubickém kraji**

*Construction and building permits granted in the Pardubický Region*

	2013	2014	2015	
<b>Stavebnictví podle sídla podniku<sup>1)</sup></b> (podniky s 50 a více zaměstnanci)				<b>Construction by registered office of the enterprise<sup>1)</sup></b> (Enterprises with 50+ employees)
Průměrný počet podniků	29	29	27	Average number of enterprises
Základní stavební výroba celkem (mil. Kč b. c.)	5 461	6 709	7 203	Basic construction output, total (CZK million, current prices)
z toho v tuzemsku				In the CR
pozemní stavitelství	2 188	1 875	1 814	Building construction
inženýrské stavitelství	2 969	4 638	5 038	Civil engineering construction
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	3 288	3 252	3 134	Average registered number of employees (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda 1 zaměstnance (Kč)	25 007	25 722	27 901	Average monthly gross wage per employee (CZK)
<b>Stavebnictví podle sídla podniku</b> (podniky s 20 a více zaměstnanci)				<b>Construction by registered office of the enterprise</b> (Enterprises with 20+ employees)
Stavební práce "S" v tuzemsku (mil. Kč b. c.)	7 802	8 268	9 733	Construction work "S" in the CR (CZK mil., current prices)
<b>Stavebnictví podle místa stavby</b> (podniky s 20 a více zaměstnanci)				<b>Construction by construction site location</b> (Enterprises with 20+ employees)
Stavební práce "S" provedené v kraji (mil. Kč b. c.)	7 499	10 807	12 366	Construction work "S" implemented in the region (CZK mil., current prices)
z toho:				
nová výstavba, rekonstrukce a modernizace	6 806	9 693	11 051	New construction, reconstruction, and upgrade
z toho: bytové budovy	480	700	651	Residential buildings
nebytové budovy	3 191	3 496	3 268	Non-residential buildings
inženýrské stavby	3 048	5 399	7 013	Civil engineering works
opravy a údržba	693	1 114	1 315	Repair and maintenance
z toho pro veřejné zadavatele	2 416	4 960	6 010	For public party ordering
<b>Vydaná stavební povolení</b>				<b>Building permits granted</b>
Povolení celkem	4 369	4 068	4 098	Permits, total
budovy	2 312	2 165	2 218	Buildings
v tom: bytové	1 405	1 353	1 358	Residential
nebytové	907	812	860	Non-residential
k ochraně životního prostředí	727	736	855	Environmental protection structures
ostatní stavby	1 330	1 167	1 025	Other constructions
Byty celkem (nové i stávající se stavebními úpravami)	1 537	1 487	1 429	Dwellings, total (new & existing with building modifications)
Orientační hodnota povolených staveb celkem (mil. Kč)	8 879	10 131	9 491	Approximate value of permitted constructions, total (CZK mil.)
budovy	5 815	6 897	6 970	Buildings
v tom: bytové	2 890	3 219	3 048	Residential
nebytové	2 925	3 678	3 922	Non-residential
k ochraně životního prostředí	948	1 027	627	Environmental protection structures
ostatní stavby	2 116	2 207	1 894	Other constructions
Průměrná hodnota na 1 stavební povolení (tis. Kč)	2 032	2 490	2 316	Average value per a building permit, (CZK thousand)

<sup>1)</sup> výběr podniků podle skutečného počtu zaměstnanců

<sup>1)</sup> Sample of enterprises by headcount.

**STAVEBNICTVÍ,  
BYTOVÁ VÝSTAVBA**

**CONSTRUCTION,  
HOUSING CONSTRUCTION**

**15-2. Bytová výstavba v Pardubickém kraji**

*Housing construction in the Pardubický Region*

	2013	2014	2015	
<b>Zahájené byty</b>				<b>Dwellings started</b>
Byty celkem	<b>1 062</b>	<b>1 060</b>	<b>1 045</b>	<i>Total</i>
v tom:				
v rodinných domech	625	665	674	<i>In family houses</i>
v bytových domech	257	196	79	<i>In multi-dwelling buildings</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách				<i>In all types of extensions</i>
k rodinným domům	80	69	73	<i>to family houses</i>
k bytovým domům	31	69	93	<i>to multi-dwelling buildings</i>
v domovech-penzionech a domovech pro seniory	-	-	25	<i>In boarding houses and retirement homes</i>
v nebytových budovách	55	46	70	<i>In non-residential buildings</i>
ve stavebně upravených nebytových prostorách	14	15	31	<i>In converted non-residential areas</i>
<b>Dokončené byty</b>				<b>Dwellings completed</b>
Byty celkem	<b>1 021</b>	<b>996</b>	<b>1 096</b>	<i>Total</i>
v tom:				
v rodinných domech	814	748	738	<i>In family houses</i>
v tom:				
pro vlastní potřebu	804	689	692	<i>For own use</i>
pro prodej	7	53	38	<i>For sale</i>
pro pronájem	3	6	8	<i>For rent</i>
v bytových domech	67	113	158	<i>In multi-dwelling buildings</i>
v tom:				
družstevní	-	-	-	<i>Cooperative</i>
obecní	17	-	-	<i>Municipal</i>
ostatní	50	113	158	<i>Other</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách				<i>In all types of extensions</i>
k rodinným domům	44	41	49	<i>to family houses</i>
k bytovým domům	45	60	63	<i>to multi-dwelling buildings</i>
v domovech-penzionech a domovech pro seniory	16	-	-	<i>In boarding houses and retirement homes</i>
v nebytových budovách	25	26	53	<i>In non-residential buildings</i>
ve stavebně upravených nebytových prostorách	10	8	35	<i>In converted non-residential areas</i>
<b>Velikost dokončených bytů (m<sup>2</sup>)</b>				<b>Size of completed dwellings (m<sup>2</sup>)</b>
Obytná plocha celkem	86 476	80 905	82 273	<i>Living floor area, total</i>
z toho v rodinných domech	75 191	69 100	66 791	<i>In family houses</i>
Obytná plocha 1 bytu	84,7	81,2	75,1	<i>Living floor area per dwelling</i>
z toho v rodinných domech	92,4	92,4	90,5	<i>In family houses</i>
Užitková plocha 1 bytu	122,6	122,8	112,0	<i>Useful floor area per dwelling</i>
z toho v rodinných domech	134,3	141,3	134,4	<i>In family houses</i>





# STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

# CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

## 15-3. Stavební práce "S" podle okresu místa stavby v roce 2015<sup>\*)</sup>

Construction work "S" by district of the construction site location in 2015<sup>\*)</sup>

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

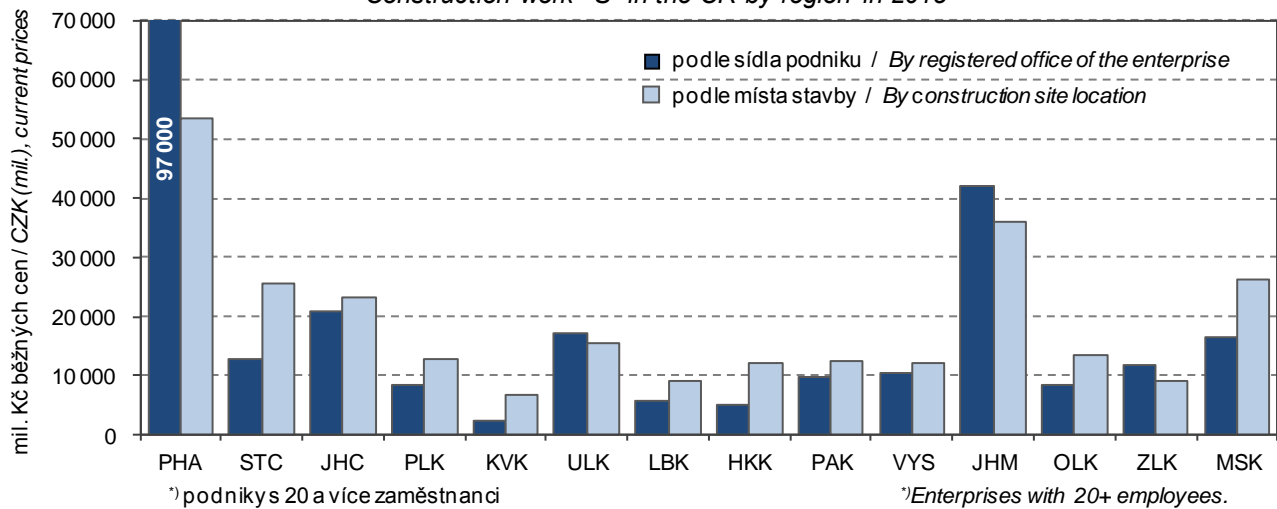
Kraj, okresy Region, District	Stavební práce "S" podle místa stavby Construction work "S" by site location	z toho				
		nová výstavba, rekonstrukce a modernizace New construction, reconstruction, and upgrade	z toho		opravy a údržba Repair and maintenance	pro veřejné zadavatele For public party ordering
			bytové budovy Residential buildings	inženýrské stavby Civil engineering works		
<b>Pardubický kraj</b>	<b>12 366</b>	<b>11 051</b>	<b>651</b>	<b>7 013</b>	<b>1 315</b>	<b>6 010</b>
Chrudim	1 847	1 718	107	1 048	129	741
Pardubice	5 585	4 872	400	3 123	713	3 294
Svitavy	1 759	1 649	36	755	109	608
Ústí nad Orlicí	3 175	2 812	108	2 087	363	1 366

<sup>\*)</sup> podniky s 20 a více zaměstnanci

<sup>\*)</sup> Enterprises with 20+ employees.

## Stavební práce "S" v tuzemsku podle krajů v roce 2015<sup>\*)</sup>

Construction work "S" in the CR by region in 2015<sup>\*)</sup>



<sup>\*)</sup> podniky s 20 a více zaměstnanci

<sup>\*)</sup> Enterprises with 20+ employees.

**STAVEBNICTVÍ,  
BYTOVÁ VÝSTAVBA**

**CONSTRUCTION,  
HOUSING CONSTRUCTION**

**15-4. Stavební povolení podle okresů v roce 2015**

*Building permits granted by district in 2015*

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Vydaná stavební povolení <i>Building permits granted</i>					Byty celkem (nové i stávající se stavebními úpravami) <i>Dwellings, total (new and existing ones with building modifications)</i>
	celkem <i>Total</i>	v tom				
		budovy <i>Buildings</i>		stavby k ochraně životního prostředí <i>Environmental protection structures</i>	ostatní stavby <i>Other</i>	
bytové <i>Residential</i>	nebytové <i>Non- residential</i>					
<b>Pardubický kraj</b>	<b>4 098</b>	<b>1 358</b>	<b>860</b>	<b>855</b>	<b>1 025</b>	<b>1 429</b>
Chrudim	886	349	193	124	220	275
Pardubice	1 096	459	170	231	236	532
Svitavy	782	196	176	151	259	252
Ústí nad Orlicí	1 334	354	321	349	310	370

**15-5. Orientační hodnota staveb podle okresů v roce 2015**

*Approximate value of constructions by district in 2015*

Kraj, okresy <i>Region, district</i>	Orientační hodnota staveb, na něž byla vydána stavební povolení (mil. Kč) <i>Approximate value of constructions with building permit granted (CZK million)</i>					Průměrná hodnota na 1 stavební povolení (tis. Kč) <i>Average value per building permit (CZK thousand)</i>
	celkem <i>Total</i>	v tom				
		budovy <i>Buildings</i>		stavby k ochraně životního prostředí <i>Environmental protection structures</i>	ostatní stavby <i>Other</i>	
bytové <i>Residential</i>	nebytové <i>Non- residential</i>					
<b>Pardubický kraj</b>	<b>9 491</b>	<b>3 048</b>	<b>3 922</b>	<b>627</b>	<b>1 894</b>	<b>2 316</b>
Chrudim	1 284	633	378	25	248	1 449
Pardubice	3 746	1 282	1 537	325	602	3 418
Svitavy	1 962	489	866	178	429	2 509
Ústí nad Orlicí	2 499	644	1 141	99	615	1 873



**STAVEBNICTVÍ,  
BYTOVÁ VÝSTAVBA**

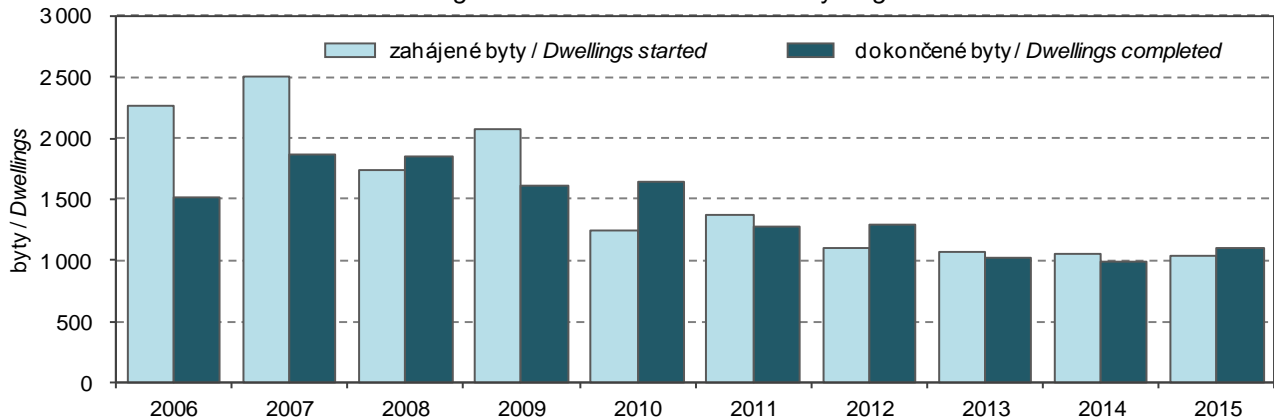
**CONSTRUCTION,  
HOUSING CONSTRUCTION**

**15-6. Bytová výstavba podle okresů v roce 2015**

*Housing construction by district in 2015*

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Byty celkem <i>Dwellings, total</i>	v tom						
		v rodinných domech <i>In family houses</i>	v bytových domech <i>In multi-dwelling buildings</i>	v nástavbách, přístavbách a vestavbách k <i>In all types of extensions to</i>		v domovech-penzionech a domovech pro seniory <i>In boarding houses and retirement homes</i>	v nebytových budovách <i>In non-residential buildings</i>	ve stavebně upravených nebytových prostorách <i>In converted non-residential areas</i>
				rodinným domům <i>Family houses</i>	bytovým domům <i>Multi-dwelling buildings</i>			
		Zahájené byty <i>Dwellings started</i>				Dwellings started		
<b>Pardubický kraj</b>	<b>1 045</b>	<b>674</b>	<b>79</b>	<b>73</b>	<b>93</b>	<b>25</b>	<b>70</b>	<b>31</b>
Chrudim	183	138	-	19	1	-	12	13
Pardubice	464	301	51	28	57	-	26	1
Svitavy	167	102	28	3	6	-	12	16
Ústí nad Orlicí	231	133	-	23	29	25	20	1
		Dokončené byty <i>Dwellings completed</i>				Dwellings completed		
<b>Pardubický kraj</b>	<b>1 096</b>	<b>738</b>	<b>158</b>	<b>49</b>	<b>63</b>	<b>-</b>	<b>53</b>	<b>35</b>
Chrudim	209	156	23	11	8	-	3	8
Pardubice	463	295	118	10	23	-	3	14
Svitavy	131	114	17	-	-	-	-	-
Ústí nad Orlicí	293	173	-	28	32	-	47	13

**Bytová výstavba v Pardubickém kraji**  
*Housing construction in the Pardubický Region*



**15-7. Dokončené byty podle způsobu využití, formy výstavby a okresů v roce 2015**

*Dwellings completed by type of use, form of the construction, and by district in 2015*

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Byty v nových rodinných domech podle způsobu využití <i>Dwellings in new family houses by type of use</i>				Byty v nových bytových domech podle formy výstavby <i>Dwellings in new multi-dwelling buildings by type of the construction</i>			
	celkem <i>Total</i>	v tom			celkem <i>Total</i>	v tom		
		pro vlastní potřebu <i>For own use</i>	pro prodej <i>For sale</i>	pro pronájem <i>For rent</i>		družstevní <i>Cooperative</i>	obecní <i>Municipal</i>	ostatní <i>Other</i>
<b>Pardubický kraj</b>	<b>738</b>	<b>692</b>	<b>38</b>	<b>8</b>	<b>158</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>158</b>
Chrudim	156	145	9	2	23	-	-	23
Pardubice	295	267	26	2	118	-	-	118
Svitavy	114	110	3	1	17	-	-	17
Ústí nad Orlicí	173	170	-	3	-	-	-	-

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

*Selected data on tourism in the Pardubický Region*

	2013	2014	2015	
<b>Kapacita hromadných ubytovacích zařízení</b>				<b>Capacity of collective accommodation establishments</b>
Zařízení	361	335	341	Establishments
Pokoje	7 673	7 272	6 716	Rooms
Lůžka	21 842	20 363	19 068	Bed places
z toho sezónní	5 957	6 650	6 370	Seasonal
Místa pro stany a karavany	1 627	1 812	1 807	Places for tents and caravans
<b>Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení</b>				<b>Number of guests in collective accommodation establishments</b>
Hosté	369 233	359 665	413 443	Guests
z toho nerezidenti	53 048	53 195	59 835	Non-residents
Přenocování	1 035 572	1 022 442	1 180 003	Overnight stays
z toho nerezidenti	139 020	141 804	162 192	Non-residents
Průměrný počet přenocování	2,8	2,8	2,9	Average number of overnight stays
z toho nerezidenti	2,6	2,7	2,7	Non-residents
Průměrná doba pobytu (dny)	3,8	3,8	3,9	Average length of stay (days)
z toho nerezidenti	3,6	3,7	3,7	Non-residents
Čisté využití lůžek <sup>1)</sup> (%)	21,3	23,4	25,6	Net occupancy rate of bed places <sup>1)</sup> (%)
Využití pokojů <sup>1)</sup> (%)	25,2	29,2	30,0	Occupancy rate of rooms <sup>1)</sup> (%)
<b>Konference v hromadných ubytovacích zařízeních<sup>2)</sup></b>				<b>Conferences in collective accommodation establishments<sup>2)</sup></b>
Akce	427	409	460	Conferences (events)
Účastníci konferencí	45 778	51 477	46 253	Participants of conferences
<b>Delší cesty rezidentů na území Pardubického kraje<sup>3)</sup></b>				<b>Long trips of residents in the Pardubický Region<sup>3)</sup></b>
Uskutečněné cesty (tis.)	274	227	406	Trips (thous.)
Přenocování (tis.)	2 073	2 201	3 260	Overnight stays (thous.)
Průměrný počet přenocování	7,6	9,7	8,0	Average number of overnight stays
<b>Kratší cesty rezidentů na území Pardubického kraje<sup>3)</sup></b>				<b>Short trips of residents in the Pardubický Region<sup>3)</sup></b>
Uskutečněné cesty (tis.)	1 074	878	989	Trips (thous.)
Přenocování (tis.)	2 101	1 648	1 901	Overnight stays (thous.)
Průměrný počet přenocování	2,0	1,9	1,9	Average number of overnight stays

<sup>1)</sup> u hotelů a penzionů

<sup>2)</sup> akce od 50 účastníků

<sup>3)</sup> údaje z výběrového šetření cestovního ruchu

<sup>1)</sup> For hotels and boarding houses.

<sup>2)</sup> Conferences with 50+ participants.

<sup>3)</sup> Tourism sample survey data.



**16-2. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie v Pardubickém kraji v roce 2015**

*Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by category in the Pardubický Region in 2015*

	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>	
<b>Celkem</b>	<b>341</b>	<b>6 716</b>	<b>19 068</b>	<b>413 443</b>	<b>59 835</b>	<b>1 180 003</b>	<b>162 192</b>	<b>Total</b>
v tom:								
hotely *****	-	-	-	-	-	-	-	<i>Hotels *****</i>
hotely, motely, botely ****	7	385	884	56 423	12 069	130 801	26 292	<i>Hotels, motels, hotels ****</i>
hotely, motely, botely ***	40	1 033	2 445	99 344	19 720	202 276	45 502	<i>Hotels, motels, hotels ***</i>
hotely, motely, botely **	13	234	674	22 099	4 634	68 612	23 519	<i>Hotels, motels, hotels **</i>
hotely, motely, botely *	8	267	792	12 781	1 423	31 357	2 969	<i>Hotels, motels, hotels *</i>
hotely garni	7	151	351	16 644	4 992	35 977	14 189	<i>Hotels garni</i>
penziony	140	1 357	3 609	72 138	9 425	162 372	21 199	<i>Boarding houses</i>
kempy	22	489	1 747	48 788	2 455	115 805	6 043	<i>Tourist camp-sites</i>
chatové osady	19	427	1 690	14 640	163	65 601	724	<i>Holiday dwellings</i>
turistické ubytovny	33	739	2 434	20 186	1 285	75 242	3 561	<i>Hostels</i>
ostatní zařízení jinde nespecifikovaná	52	1 634	4 442	50 400	3 669	291 960	18 194	<i>Other establishments n.e.s.</i>

**16-3. Nerezidenti v hromadných ubytovacích zařízeních cestovního ruchu podle zemí v Pardubickém kraji v roce 2015**

*Non-residents in collective tourist accommodation establishments by country in the Pardubický Region in 2015*

	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>	
<b>Celkem</b>	<b>59 835</b>	<b>162 192</b>	<b>2,7</b>	<b>3,7</b>	<b>Total</b>
v tom:					
<b>Evropa<sup>1)</sup></b>	<b>55 991</b>	<b>149 750</b>	<b>2,7</b>	<b>3,7</b>	<b>Europe<sup>1)</sup></b>
z toho:					
Belgie	465	832	1,8	2,8	Belgium
Bulharsko	459	1 127	2,5	3,5	Bulgaria
Dánsko	295	865	2,9	3,9	Denmark
Finsko	326	829	2,5	3,5	Finland
Francie	1 737	3 914	2,3	3,3	France
Irsko	173	368	2,1	3,1	Ireland
Itálie	1 509	3 673	2,4	3,4	Italy
Maďarsko	946	1 795	1,9	2,9	Hungary
Německo	13 813	33 960	2,5	3,5	Germany
Nizozemsko	1 507	4 667	3,1	4,1	Netherlands
Norsko	236	539	2,3	3,3	Norway
Polsko	7 924	19 972	2,5	3,5	Poland
Portugalsko	130	335	2,6	3,6	Portugal
Rakousko	1 924	3 816	2,0	3,0	Austria
Rumunsko	548	1 299	2,4	3,4	Romania
Rusko	1 618	4 910	3,0	4,0	Russian Federation
Řecko	129	409	3,2	4,2	Greece
Slovensko	16 190	50 923	3,1	4,1	Slovakia
Slovinsko	296	922	3,1	4,1	Slovenia
Španělsko	593	1 409	2,4	3,4	Spain
Švédsko	567	1 482	2,6	3,6	Sweden
Švýcarsko	932	2 121	2,3	3,3	Switzerland
Turecko	198	492	2,5	3,5	Turkey
Ukrajina	838	2 246	2,7	3,7	Ukraine
Velká Británie	1 205	2 795	2,3	3,3	United Kingdom
<b>Afrika</b>	<b>176</b>	<b>858</b>	<b>4,9</b>	<b>5,9</b>	<b>Africa</b>
<b>Amerika</b>	<b>1 388</b>	<b>4 446</b>	<b>3,2</b>	<b>4,2</b>	<b>America</b>
z toho:					
Kanada	185	420	2,3	3,3	Canada
Spojené státy	926	2 800	3,0	4,0	United States
<b>Asie</b>	<b>2 169</b>	<b>6 895</b>	<b>3,2</b>	<b>4,2</b>	<b>Asia</b>
z toho:					
Čína	510	1 480	2,9	3,9	China
Indie	230	856	3,7	4,7	India
Izrael	147	705	4,8	5,8	Israel
Japonsko	610	1 550	2,5	3,5	Japan
Korejská republika	77	187	2,4	3,4	Korea (the Republic of)
<b>Austrálie a Oceánie</b>	<b>111</b>	<b>243</b>	<b>2,2</b>	<b>3,2</b>	<b>Australia and Oceania</b>

<sup>1)</sup> vč. asijské části Ruska a Turecka

<sup>1)</sup> Including the Asian parts of the Russian Federation and Turkey.





**16-4. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle okresů v roce 2015**

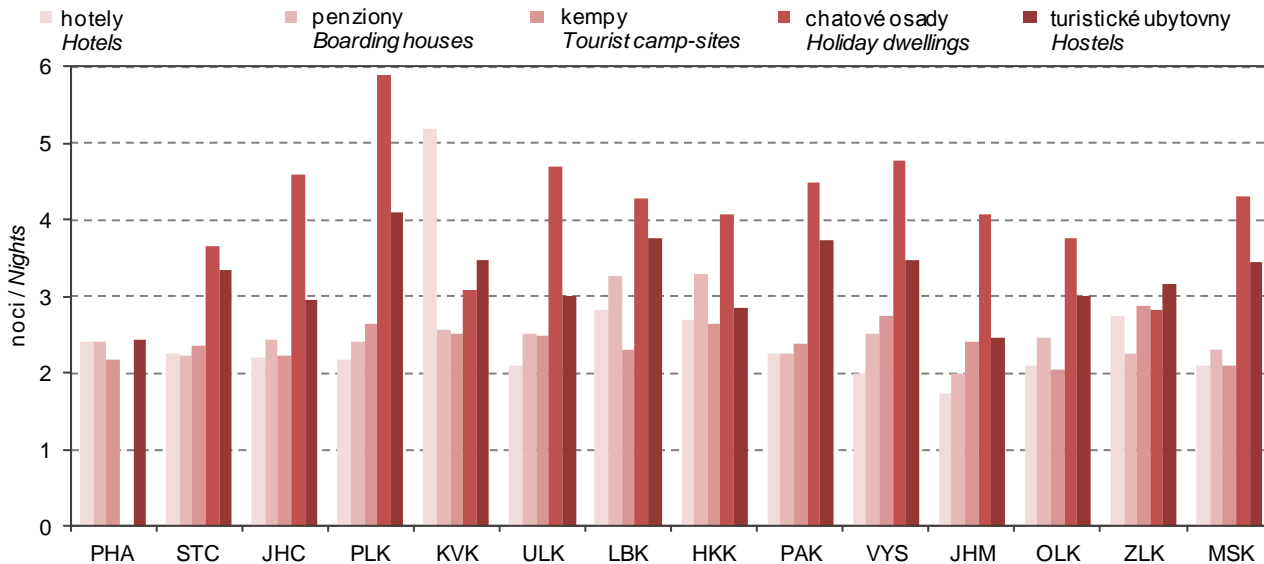
Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by district in 2015

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
<b>Pardubický kraj</b>	<b>341</b>	<b>6 716</b>	<b>19 068</b>	<b>6 370</b>	<b>413 443</b>	<b>59 835</b>	<b>1 180 003</b>	<b>162 192</b>
Chrudim	77	1 513	4 552	2 075	100 653	5 363	256 122	12 644
Pardubice	58	1 919	4 319	243	109 983	23 891	392 258	75 028
Svitavy	74	1 380	4 194	1 659	<sup>1)</sup> 62 578	<sup>1)</sup> 12 548	<sup>1)</sup> 161 160	<sup>1)</sup> 31 703
Ústí nad Orlicí	132	1 904	6 003	2 393	140 229	18 033	370 463	42 817

<sup>1)</sup> hodnota s nižší, omezenou spolehlivostí

<sup>1)</sup> Value of lower, limited reliability.

**Průměrný počet přenocování podle kategorie ubytovacího zařízení v roce 2015**  
Average number of overnight stays by accommodation establishment category in 2015



## 17-1. Vybrané údaje o dopravě v Pardubickém kraji

## Selected data on transport in the Pardubický Region

Pramen: Ministerstvo dopravy

Source: Ministry of Transport

	2013	2014	2015	
<b>Délka silnic a dálnic (km)</b> <b>(stav k 1. 1. následujícího roku)</b>	<b>3 598</b>	<b>3 596</b>	<b>3 598</b>	<b>Length of roads and motorways (km)</b> <b>(as at 1 January of the following year)</b>
dálnice	9	9	13	Motorways
I. třídy	x	x	9	Motorways Class I
II. třídy <sup>1)</sup>	x	x	4	Motorways Class II <sup>1)</sup>
silnice	3 590	3 587	3 585	Roads
I. třídy <sup>1)</sup>	458	456	459	Roads Class I <sup>1)</sup>
z toho rychlostní silnice <sup>1)</sup>	3	3	x	Expressways <sup>1)</sup>
II. třídy	913	913	913	Roads Class II
III. třídy	2 218	2 218	2 213	Roads Class III
<b>Motorová vozidla (stav k 31. 12.)</b>				<b>Motor vehicles (as at 31 December)</b>
Osobní automobily včetně dodávkových	226 244	231 511	244 604	Passenger cars, incl. vans
Nákladní automobily	26 004	27 070	29 184	Lorries
Silniční traktory	339	285	240	Road tractors
Návěsy	2 467	2 631	2 947	Semi-trailers
Autobusy a mikrobuses	1 417	1 424	1 058	Buses, coaches, and minibuses
Motocykly	62 861	63 895	66 748	Motorcycles
<b>Silniční nákladní doprava (tis. t)</b>				<b>Road freight transport (thous. t)</b>
Vývoz věcí do jiných krajů	4 571	5 298	6 123	Export of goods to other regions
Dovoz věcí z jiných krajů	3 955	4 547	5 093	Import of goods from other regions
Přeprava věcí v rámci kraje	10 652	11 651	13 765	Transport of goods within the region
<b>Veřejná autobusová doprava</b>				<b>Public bus transport</b>
Přeprava cestujících v rámci kraje <sup>2)</sup> (tis. osob)	10 904	11 681	11 774	Passenger transport within the region <sup>2)</sup> (thous. persons)
Autobusové spoje v rámci kraje	26 988	26 331	.	Bus links within the region
v pracovní den	19 777	19 356	.	Working days
v sobotu	3 403	3 320	.	Saturdays
v neděli a svátek	3 808	3 655	.	Sundays and holidays
<b>Městská hromadná doprava</b>				<b>Urban public passenger transport</b>
Přeprava cestujících celkem (mil. osob)	26,9	26,6	27,3	Passenger transport (mil. persons)
autobusy	16,2	15,9	16,7	Buses
trolejbusy	10,7	10,8	10,6	Trolleybuses
<b>Železniční doprava</b>				<b>Rail transport</b>
Provozní délka železničních tratí (km) (stav k 31. 12.)	542	542	539	Length of operated railway lines (km) (as at 31 December)
Přeprava cestujících v rámci kraje (tis. osob)	5 179	5 724	4 632	Passenger transport within the region (thous. persons)
Výjezdy cestujících do jiných krajů (tis. osob)	2 745	3 112	3 080	Departures of passengers to other regions (thous. persons)
Příjezdy cestujících z jiných krajů (tis. osob)	2 766	3 132	3 087	Arrivals of passengers from other regions (thous. persons)
Vývoz věcí do jiných krajů (tis. t)	1 209	1 329	1 306	Export of goods to other regions (thous. t)
Dovoz věcí z jiných krajů (tis. t)	6 198	5 336	4 424	Import of goods from other regions (thous. t)
Přeprava věcí v rámci kraje (tis. t)	47	66	129	Transport of goods within the region (thous. t)
Vlakové spoje v rámci kraje	9 883	11 154	.	Train links within the region
v pracovní den	3 777	4 268	.	Working days
v sobotu	3 149	3 492	.	Saturdays
v neděli a svátek	2 957	3 394	.	Sundays and holidays



## 17-1. Vybrané údaje o dopravě v Pardubickém kraji

## Selected data on transport in the Pardubický Region

Pramen: Ministerstvo dopravy  
dokončeníSource: Ministry of Transport  
End of table

	2013	2014	2015	
<b>Vodní doprava</b>				<b>Inland waterway transport</b>
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)

<sup>1)</sup> 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

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

<sup>2)</sup> vnitrostátní linková doprava ve veřejném zájmu včetně ostatní dopravy

<sup>2)</sup> National transport service in the public interest, including other transport.

## 17-2. Délka silnic a dálnic podle okresů k 1. 1. 2016

## Length of roads and motorways by district as at 1 January 2016

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

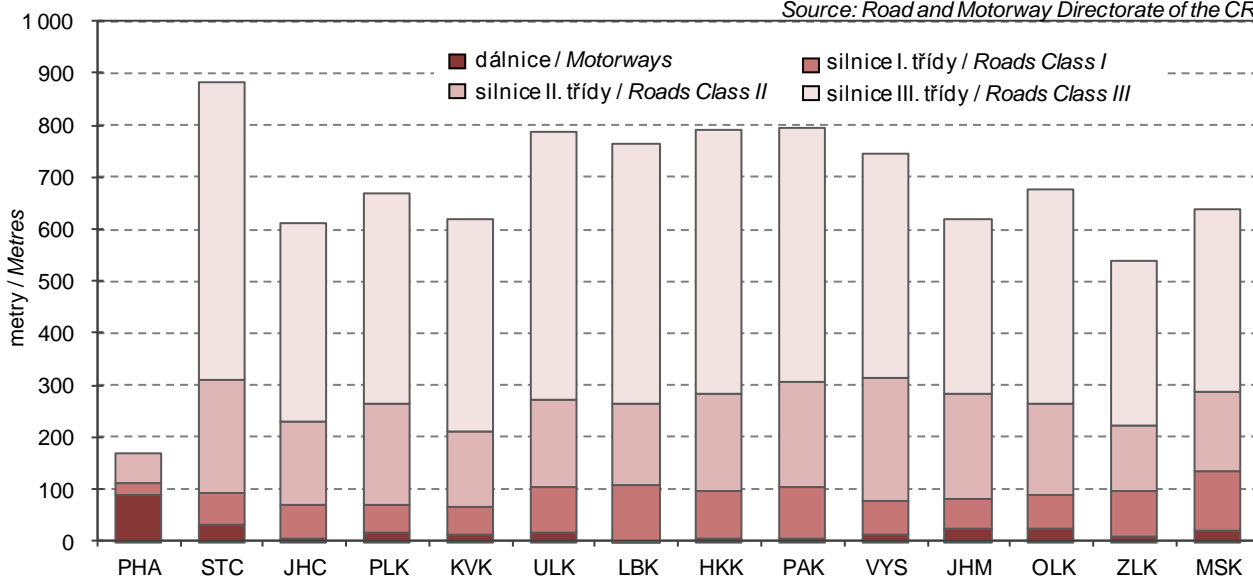
Kraj, okresy Region, District	Délka silnic a dálnic Length of roads and motorways	v tom						
		dálnice Motorways			silnice Roads			
		celkem Total	v tom		celkem Total	v tom		
	I. třídy Class I	II. třídy Class II		I. třídy Class I	II. třídy Class II	III. třídy Class III		
<b>Pardubický kraj</b>	<b>3 598</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>4</b>	<b>3 585</b>	<b>459</b>	<b>913</b>	<b>2 213</b>
Chrudim	1 000	-	-	-	1 000	93	247	660
Pardubice	784	13	9	4	771	124	138	509
Svitavy	918	-	-	-	918	114	258	545
Ústí nad Orlicí	895	-	-	-	895	127	269	499

Délka silnic a dálnic na 1 km<sup>2</sup> podle krajů k 1. 1. 2016

## Length of roads and motorways per sq km by region as at 1 January 2016

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

	2013	2014	2015	
<b>Jednotlivci používající (%)</b>				<b>Individuals using (%)</b>
mobilní telefon	97,1	97,1	.	Mobile phone
osobní počítač	73,6	75,0	.	Personal computer
internet	73,6	78,3	76,8	Internet
internet v mobilu	16,0	21,6	27,3	Internet via mobile phone network
internet k nakupování	37,7	39,9	43,9	Internet for shopping
internet k telefonování	27,2	25,6	26,9	Internet for telephoning
internetové bankovníctví	36,7	45,1	52,4	Internet banking
sociální sítě	27,6	28,4	31,5	Social networks
<b>Domácnosti vybavené (%)</b>				<b>Households equipped with (%)</b>
osobním počítačem	70,7	71,7	73,6	Personal computer
z toho přenosný	36,6	40,7	47,3	Portable computer
přístupem k internetu	69,0	71,3	73,3	Internet access
z toho vysokorychlostní	64,6	67,2	71,2	Broadband connection to the Internet
připojení přes kabelovou TV	7,3	6,0	8,6	By means of a cable TV
<b>Pevné vysokorychlostní připojky k internetu (v tis.)</b>				<b>Fixed broadband subscriptions (thousand)</b>
xDSL vedení	37	36	36	xDSL line
kabelová televize (CATV)	10	11	12	Cable TV modem (CATV)
optická vlákna (FTTx)	15	17	19	Optical fibre (FTTx)
bezdrátový přístup (WLL)	78	.	.	Fixed wireless access (WLL)
<b>Veřejně přístupná počítačová místa v knihovnách celkem</b>	<b>655</b>	<b>635</b>	<b>636</b>	<b>Public computer access points in libraries, total</b>
z toho s připojením k internetu	620	600	605	With an Internet access
připojení WiFi v prostorách knihovny pro uživatele	.	58	67	WiFi free in library for users
<b>Základní školy (1.stupeň) vybavené počítači - počítače dostupné žákům s připojením na internet na 100 žáků:</b>				<b>Basic schools (1st stage) equipped with computers - computers with an Internet connection available to pupils (per 100 pupils)</b>
stolní PC	.	13,6	12,9	Desktop PCs
přenosné PC	.	2,2	2,3	Portable computers
tablety	.	0,7	1,4	Tablets
<b>Samostatné ordinace lékařů mající či umožňující (%)</b>				<b>Independent surgeries of physicians having or providing (%)</b>
připojení k internetu	91,1	.	95,1	Internet access
vlastní webové stránky	30,1	.	41,5	Own website
zdravotnickou dokumentaci na internetu	13,2	.	17,8	Medical documentation on the Internet
on-line objednání pacienta na vyšetření <sup>1)</sup>	9,5	.	11,0	On-line appointments <sup>1)</sup>
on-line konzultace <sup>1)</sup>	11,6	.	13,1	On-line consultations <sup>1)</sup>
<b>ICT odborníci</b>				<b>ICT specialists</b>
počet celkem (v tis.)	4,8	4,5	6,4	Headcount, total (thousand)
průměrná hrubá měsíční mzda (Kč)	34 378	37 064	39 422	Average monthly gross wage (CZK)
<b>Studenti vysokých škol v oboru informatika celkem</b>	<b>1 548</b>	<b>1 397</b>	<b>1 231</b>	<b>University students of computer science and informatics, total</b>
<b>Vývoz počítačových služeb a softwaru celkem (mil. Kč)</b>	<b>53</b>	<b>88</b>	<b>65</b>	<b>Exports of computer services and software, total (CZK mil.)</b>
z toho poradenství v oblasti počítačů	27	69	22	Computer consultancy services

<sup>1)</sup> prostřednictvím on-line formuláře zasláního z webových stránek ordinace

<sup>1)</sup> By means of an on-line form on the independent surgery website.



18-2. Počítače v základních školách podle okresů v roce 2015

Computers at basic schools by district in 2015

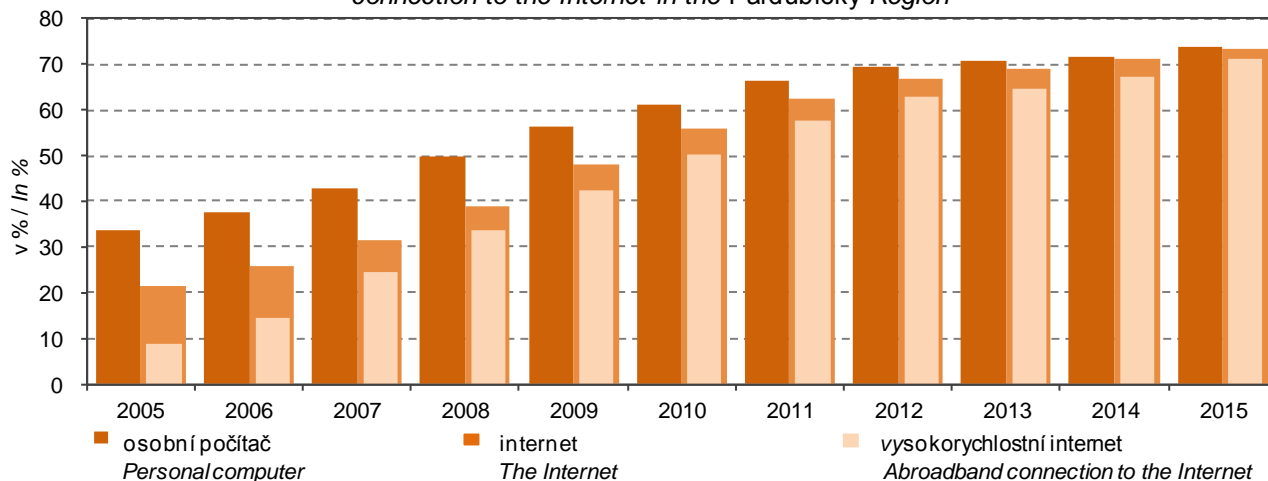
počítače na 100 žáků základních škol (1. stupeň)

Number of PCs per 100 pupils in basic schools (1st stage)

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Dostupné žákům <i>Available to students</i>			Dostupné žákům a s připojením k internetu <i>With Internet connection available to students</i>			Staré maximálně 2 roky <i>At most 2 years old</i>		
	Stolní Desktop PCs	Přenosné Portable PCs	Tablety Tablets	Stolní Desktop PCs	Přenosné Portable PCs	Tablety Tablets	Stolní Desktop PCs	Přenosné Portable PCs	Tablety Tablets
<b>Pardubický kraj</b>	<b>13,7</b>	<b>2,3</b>	<b>1,4</b>	<b>12,9</b>	<b>2,3</b>	<b>1,4</b>	<b>1,8</b>	<b>0,5</b>	<b>1,3</b>
Chrudim	14,0	2,3	1,5	13,5	2,3	1,5	1,7	0,7	1,1
Pardubice	14,8	2,6	3,0	14,4	2,3	2,9	2,0	1,6	2,0
Svitavy	12,2	2,4	0,9	11,5	2,3	0,9	1,3	0,5	0,6
Ústí nad Orlicí	16,5	2,1	1,3	16,3	2,1	1,3	1,9	0,7	0,7

Domácnosti v Pardubickém kraji vybavené osobním počítačem, internetem a vysokorychlostním internetem\*)

Households with access to a personal computer / the Internet / a broadband connection to the Internet in the Pardubický Region\*)



\*) podíl na celkovém počtu domácností v kraji

\*)Proportion of all households in the given Region.

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

Selected data on science and research in the Pardubický Region

	2013	2014	2015	
<b>Pracoviště VaV celkem</b>	<b>139</b>	<b>135</b>	<b>145</b>	<b>R&amp;D workplaces, total</b>
z toho s 10 a více zaměstnanci VaV (FTE) <sup>1)</sup>	51	53	52	with 10+ R&D personnel (FTE) <sup>1)</sup>
podle sektorů provádění:				Sector of performance
podnikatelský	127	123	133	Business enterprise
vládní	4	4	4	Government
vysokoškolský	8	8	8	Higher education
soukromý neziskový	-	-	-	Private non-profit
<b>Zaměstnanci VaV celkem (přepočtené osoby - FTE)<sup>1)</sup></b>	<b>2 562</b>	<b>2 585</b>	<b>2 409</b>	<b>R&amp;D personnel, total (full-time equivalent, FTE)<sup>1)</sup></b>
z toho výzkumní pracovníci	1 287	1 276	1 138	Researchers
podle sektorů provádění:				Sector of performance
podnikatelský	2 134	2 138	2 001	Business enterprise
vládní	54	54	52	Government
vysokoškolský	374	392	356	Higher education
soukromý neziskový	-	-	-	Private non-profit
Podíl zaměstnanců VaV (FTE) <sup>1)</sup> ze zaměstnaných celkem (%)	1,1	1,0	.	R&D personnel (FTE) <sup>1)</sup> as % of the employed, total
<b>Výdaje na VaV celkem (mil. Kč)</b>	<b>2 687</b>	<b>2 727</b>	<b>2 650</b>	<b>R&amp;D expenditure, total (CZK mil.)</b>
podle druhu nákladů:				Type of costs
mzdové	1 179	1 300	1 300	Labour costs
ostatní běžné	1 004	1 048	958	Other current R&D costs
investiční	505	379	391	Capital R&D expenditure
podle sektorů provádění:				Sector of performance
podnikatelský	2 047	2 238	2 107	Business enterprise
vládní	43	47	43	Government
vysokoškolský	597	441	499	Higher education
soukromý neziskový	-	-	-	Private non-profit
podle zdrojů financování:				Source of funding
podnikatelské	1 792	1 965	1 893	Business enterprise sector
veřejné z ČR	596	565	497	Government sector - national
veřejné ze zahraničí (EU a ostatní mezinárodní organizace)	298	189	214	European Commission and other international organisations
ostatní z ČR	2	9	46	Other national
Podíl výdajů na VaV na HDP (%)	1,7	1,6	.	R&D expenditure as % of GDP
<b>Veřejná podpora VaV z ČR celkem (mil. Kč)</b>	<b>611</b>	<b>627</b>	.	<b>Government national support of R&amp;D, total (CZK mil.)</b>
<b>Přímá veřejná podpora VaV celkem</b>	<b>510</b>	<b>516</b>	.	<b>Direct government support of R&amp;D, total</b>
podle příjemců:				Type of beneficiaries
veřejné výzkumné instituce	-	-	.	Public research institutions
veřejné vysoké školy	318	322	.	Public universities
soukromé podniky celkem	179	176	.	Private enterprises, total
domácí soukromé podniky	130	126	.	Private national enterprises
podniky pod zahraniční kontrolou	48	50	.	Foreign-controlled enterprises
ostatní příjemci	13	18	.	Other beneficiaries
<b>Nepřímá veřejná podpora VaV celkem</b>	<b>101</b>	<b>111</b>	.	<b>Indirect government support of R&amp;D, total</b>
podle příjemců:				Type of beneficiaries
domácí soukromé podniky	57	70	.	Private national enterprises
podniky pod zahraniční kontrolou	44	40	.	Foreign-controlled enterprises

VaV: výzkum a vývoj

R&amp;D: research and development.

<sup>1)</sup> přepočteno na plnou roční pracovní dobu plně věnovanou VaV činnostem (FTE)<sup>1)</sup> 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

	2013	2014	2015	
<b>Vysokoškolští studenti celkem</b>	<b>16 318</b>	<b>15 293</b>	<b>13 989</b>	<b>University students, total</b>
z toho ve vybraných oborech:				Field of education
Přírodní vědy, matematika a informatika	2 608	2 443	2 272	Natural sciences, mathematics and computing
Technika, výroba a stavebnictví	2 375	2 147	1 976	Engineering, manufacturing and construction
Studenti přírodovědných a technických oborů vzdělávání podle studijního programu:				Students of science and engineering fields of education by study programme
bakalářský	3 302	2 877	2 592	Bachelor programmes
magisterský	1 256	1 246	1 195	Master programmes
doktorský	490	477	470	Doctoral programmes
<b>Populace<sup>2)</sup> s terciárním vzděláním celkem (tis. fyz. osob)</b>	<b>45,0</b>	<b>54,7</b>	<b>55,0</b>	<b>Population<sup>2)</sup> with tertiary education, total (thousand persons, headcount)</b>
z toho ženy	22,0	30,0	30,8	Females
podle úrovně vzdělání:				Level of education
vyšší odborná a bakalářská	10,6	13,2	15,5	Higher professional level and bachelor's level
magisterská a doktorská	34,4	41,5	39,4	Master's level and doctoral level
Podíl populace <sup>2)</sup> s terciárním vzděláním z populace celkem <sup>2)</sup> (%)	15,5	18,9	19,1	Population <sup>2)</sup> with tertiary education, total (as % of the whole population <sup>2)</sup> )
<b>Specialisté celkem (tis. fyz. osob)</b>	<b>26,1</b>	<b>27,3</b>	<b>29,9</b>	<b>Professionals, total (thousand persons, headcount)</b>
z toho v oblasti vědy a techniky	4,3	4,3	4,8	Science and engineering professionals
Podíl specialistů ze zaměstnaných celkem (%)	10,7	11,1	12,3	Professionals as % of the employed, total
<b>Techničtí a odborní pracovníci (tis. fyz. osob)</b>	<b>45,8</b>	<b>49,0</b>	<b>43,1</b>	<b>Technicians and associate professionals (thousand persons, headcount)</b>
z toho v oblasti vědy a techniky	16,6	19,9	15,6	Science and engineering associate professionals
Podíl technických a odborných pracovníků ze zaměstnaných celkem (%)	19,1	19,9	17,7	Technicians and associate professionals as % of the employed, total
<b>Průměrná hrubá měsíční mzda (Kč)</b>				<b>Average gross monthly wage (CZK)</b>
<b>Specialistů celkem</b>	<b>31 183</b>	<b>32 416</b>	<b>33 515</b>	<b>Professionals, total</b>
Specialistů v oblasti vědy a techniky	33 863	34 369	35 154	Science and engineering professionals
<b>Technických a odborných     pracovníků celkem</b>	<b>26 592</b>	<b>26 596</b>	<b>27 485</b>	<b>Technicians and associate professionals, total</b>
<b>Patentová aktivita domácích subjektů v ČR</b>				<b>Patent activity of domestic (Czech) entities in the Czech Republic</b>
<b>Podané patentové přihlášky celkem</b>	<b>53</b>	<b>42</b>	<b>50</b>	<b>Patent applications, total</b>
z toho soukromými podniky	38	24	38	submitted by private enterprises
<b>Udělené patenty celkem</b>	<b>32</b>	<b>44</b>	<b>34</b>	<b>Patents granted, total</b>
z toho soukromým podnikům	26	40	21	to private enterprises
<b>Platné patenty k 31.12. celkem</b>	<b>118</b>	<b>147</b>	<b>167</b>	<b>Patents valid as at 31 December, total</b>
z toho soukromých podniků	85	115	128	of private enterprises
<b>Vývoz technologických služeb celkem (mil. Kč)</b>	<b>756</b>	<b>785</b>	<b>992</b>	<b>Exports of technology, total receipts (CZK mil.)</b>
z toho výzkum a vývoj	642	610	713	Research and development

<sup>2)</sup> ve věku 25-64 let<sup>2)</sup> Aged 25–64 years.

## 19-2. Vybrané údaje o výzkumu a vývoji v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2015

Selected data on R&amp;D in the business enterprise sector by district in 2015

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 zaměstnanci VaV (FTE) <sup>1)</sup> With 10+ R&D personnel (FTE) <sup>1)</sup>	celkem Total	podle druhu nákladů Type of costs			celkem Total		z toho (FTE) <sup>1)</sup> Full-time equivalent <sup>1)</sup>	
				mzdové Labour costs	ostatní běžné Other current costs	investiční Capital expenditure	fyzické osoby Headcount	přepočtené osoby (FTE) <sup>1)</sup> Full-time equivalent persons (FTE) <sup>1)</sup>	ženy Females	výzkumní a techničtí pracovníci Researchers and technicians
<b>Pardubický kraj</b>	<b>133</b>	<b>43</b>	<b>2 107</b>	<b>1 084</b>	<b>850</b>	<b>173</b>	<b>2 928</b>	<b>2 001</b>	<b>432</b>	<b>835</b>
Chrudim	20	4	104	59	38	6	174	123	8	49
Pardubice	51	18	1 014	559	385	69	1 491	1 029	277	461
Svitavy	18	5	124	70	53	1	212	118	8	37
Ústí nad Orlicí	44	16	867	396	373	98	1 051	731	139	288

<sup>1)</sup> přepočteno na plnou roční pracovní dobu plně věnovanou VaV činnostem (FTE)

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

## 19-3. Výdaje na výzkum a vývoj v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2015

R&amp;D expenditure in the business enterprise sector by district in 2015

v mil. Kč

CZK million

Kraj, okresy Region, District	Výdaje celkem R&D expenditure, total	Podle velikostních skupin (počet zaměstnanců) Enterprise size group (number of employees)				Podle vlastnictví podniku Ownership of enterprises	
		velmi malé (0–9) Micro (0–9)	malé (10–49) Small (10–49)	střední (50–249) Medium (50–249)	velké (250 a více) Large (250+)	domácí National	zahraniční Foreign-controlled
<b>Pardubický kraj</b>	<b>2 107</b>	<b>20</b>	<b>107</b>	<b>1 034</b>	<b>946</b>	<b>1 277</b>	<b>830</b>
Chrudim	104	2	18	45	39	95	8
Pardubice	1 014	7	61	631	314	708	305
Svitavy	124	1	0	37	85	60	63
Ústí nad Orlicí	867	10	28	321	507	413	453



**19-4. Vybrané údaje o nepřímé veřejné podpoře VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2014**
*Selected data on the indirect government support of R&D in private enterprises by district in 2014*

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Počet příjemců podpory <i>Number of beneficiaries of support</i>		Nepřímá veřejná podpora VaV (mil. Kč) <i>Indirect government support of R&amp;D (CZK mil.)</i>						
	celkem <i>Total</i>	z toho s podporou 1 mil. Kč a více <i>with R&amp;D support of CZK 1+ mil.</i>	celkem <i>Total</i>	podle velikostních skupin (počet zaměstnanců) <i>Enterprise size group (number of employees)</i>				podle vlastnictví podniku <i>Ownership of enterprises</i>	
				velmi malé (0–9) <i>Micro (0–9)</i>	malé (10–49) <i>Small (10–49)</i>	střední (50–249) <i>Medium (50–249)</i>	velké (250 a více) <i>Large (250+)</i>	domácí soukromé podniky <i>Private national enterprises</i>	podniky pod zahraniční kontrolou <i>Foreign-controlled enterprises</i>
<b>Pardubický kraj</b>	<b>74</b>	<b>23</b>	<b>111</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>44</b>	<b>58</b>	<b>70</b>	<b>40</b>
Chrudim	13	1	9	0	4	2	2	6	3
Pardubice	25	6	20	1	2	14	3	17	3
Svitavy	6	2	6	-	-	1	4	2	4
Ústí nad Orlicí	30	14	76	0	1	27	48	44	31

**19-5. Vybrané údaje o patentové aktivitě soukromých podniků v ČR podle okresů v roce 2015**
*Selected data on patent activity of private enterprises in the Czech Republic by district in 2015*

 Pramen: Úřad průmyslového vlastnictví ČR  
a vlastní dopočty ČSÚ

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

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Podané patentové přihlášky <i>Patent applications submitted</i>		Udělené patenty <i>Patents granted</i>		Patenty platné k 31. 12. <i>Patents valid as at 31 December</i>	
	celkem <i>Total</i>	z toho <i>High-tech</i>	celkem <i>Total</i>	z toho <i>High-tech</i>	celkem <i>Total</i>	z toho <i>High-tech</i>
<b>Pardubický kraj</b>	<b>38</b>	<b>1</b>	<b>21</b>	<b>1</b>	<b>128</b>	<b>3</b>
Chrudim	3	-	4	-	11	-
Pardubice	11	-	7	1	26	2
Svitavy	2	-	1	-	4	-
Ústí nad Orlicí	23	1	10	-	88	1

## 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			
	2013/2014	2014/2015	2015/2016	
<b>Mateřské školy</b>				<b>Nursery schools</b>
školy	314	316	318	Schools
třídy	778	785	783	Classes
děti	18 976	19 059	18 915	Children
učitelé	1 463	1 480	1 482	Teachers
<b>Základní školy</b>				<b>Basic schools</b>
školy	251	252	250	Schools
třídy	2 179	2 223	2 238	Classes
žáci	42 295	43 155	44 013	Pupils
učitelé	2 986	3 020	3 032	Teachers
<b>Střední školy<sup>1)</sup></b>				<b>Secondary schools<sup>1)</sup></b>
školy	73	73	74	Schools
třídy	992	976	981	Classes
žáci	22 141	21 739	21 720	Pupils
učitelé	2 038	2 000	1 975	Teachers
v tom podle oborů vzdělání:				By programme
obory gymnázií				Programmes of grammar schools
školy	20	20	20	Schools
třídy, denní forma vzdělávání	225	224	224	Classes of full-time studies
žáci	5 987	5 939	6 003	Pupils
obory odborného vzdělání (bez nástavbového studia)				Programmes of technical education (excl. follow-up courses)
školy	56	57	59	Schools
třídy, denní forma vzdělávání	687	674	681	Classes of full-time studies
žáci	15 198	14 973	14 976	Pupils
obory nástavbového studia				Programmes of follow-up courses
školy	20	19	17	Schools
třídy, denní forma vzdělávání	30	30	26	Classes of full-time studies
žáci	956	827	741	Pupils
<b>Konzervatoře</b>				<b>Conservatoires</b>
školy	1	1	1	Schools
žáci	230	241	235	Pupils
učitelé	53	55	54	Teachers
<b>Vyšší odborné školy</b>				<b>Higher professional schools</b>
školy	10	10	10	Schools
studijní skupiny, denní forma vzdělávání	54	53	48	Study groups of full-time studies
studenti	1 521	1 431	1 290	Students
učitelé	110	109	111	Teachers
<b>Vysoké školy<sup>2)</sup></b>				<b>Universities<sup>2)</sup></b>
školy	1	1	1	Universities
fakulty	7	7	7	Faculties
studenti (fyzické osoby) státního občanství ČR <sup>3)</sup>	16 239	15 221	13 926	Students (headcount) with Czech citizenship <sup>3)</sup>

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

<sup>2)</sup> veřejné a soukromé vysoké školy

<sup>3)</sup> studenti jsou uvedeni podle trvalého bydliště

<sup>1)</sup> 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.

<sup>2)</sup> Public and private universities.

<sup>3)</sup> Students are given by their permanent residence.



## 20-2. Mateřské a základní školy podle okresů ve školním roce 2015/2016

Nursery schools and basic schools by district in the 2015/2016 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
<b>Pardubický kraj</b>	<b>318</b>	<b>783</b>	<b>18 915</b>	<b>1 482</b>	<b>250</b>	<b>2 238</b>	<b>44 013</b>	<b>3 032</b>
Chrudim	55	148	3 640	284	49	449	8 906	623
Pardubice	84	245	6 141	480	56	669	13 929	891
Svitavy	84	171	3 969	312	63	500	9 224	681
Ústí nad Orlicí	95	219	5 165	406	82	620	11 954	837

## 20-3. Střední školy podle oborů vzdělání a okresů ve školním roce 2015/2016

Secondary schools by programme and district in the 2015/2016 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 <sup>1)</sup> Schools <sup>1)</sup>	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	
<b>Pardubický kraj</b>	<b>74</b>	<b>981</b>	<b>21 720</b>	<b>20 724</b>	<b>1 975</b>	<b>20</b>	<b>224</b>	<b>6 003</b>	<b>6 003</b>
Chrudim	13	.	3 455	3 143	313	3	36	848	848
Pardubice	23	.	7 507	7 091	654	6	67	1 913	1 913
Svitavy	17	.	4 685	4 509	421	5	53	1 439	1 439
Ústí nad Orlicí	21	.	6 073	5 981	588	6	68	1 803	1 803

dokončení

End of table

Kraj, okresy Region, District	v tom podle oborů vzdělání by programme							
	obory odborného vzdělání (bez nástavbového studia) Programmes of technical 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	
<b>Pardubický kraj</b>	<b>59</b>	<b>681</b>	<b>14 976</b>	<b>14 201</b>	<b>17</b>	<b>26</b>	<b>741</b>	<b>520</b>
Chrudim	11	137	2 566	2 254	1	.	41	41
Pardubice	19	218	5 312	4 922	8	.	282	256
Svitavy	14	131	3 020	2 992	3	.	226	78
Ústí nad Orlicí	15	195	4 078	4 033	5	.	192	145

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

<sup>1)</sup> 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.

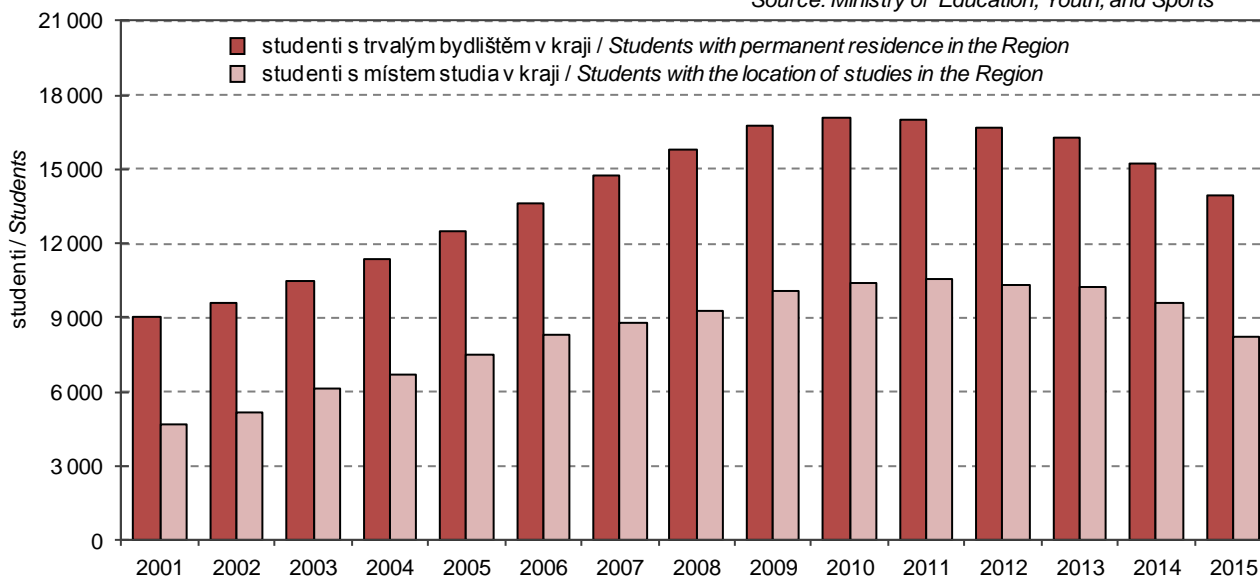
## 20-4. Konzervatoře a vyšší odborné školy podle okresů ve školním roce 2015/2016

Conservatoires and higher professional schools by district in the 2015/2016 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	
<b>Pardubický kraj</b>	<b>1</b>	<b>235</b>	<b>155</b>	<b>54</b>	<b>10</b>	<b>48</b>	<b>1 290</b>	<b>927</b>	<b>111</b>
Chrudim	-	-	-	-	1	3	77	53	5
Pardubice	1	235	155	54	4	8	317	185	49
Svitavy	-	-	-	-	3	23	702	495	39
Ústí nad Orlicí	-	-	-	-	2	14	194	194	18

Studenti<sup>\*)</sup> veřejných a soukromých vysokých škol v Pardubickém kraji  
Students<sup>\*)</sup> of public and private universities in the Pardubický RegionPramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy  
Source: Ministry of Education, Youth, and Sports\*) studenti (fyzické osoby) státního občanství ČR;  
za všechny studijní programy\*) Students with Czech citizenship (headcount);  
it includes all study programmes.

**20-5. Studenti a absolventi<sup>1)</sup> veřejných a soukromých vysokých škol se sídlem v Pardubickém kraji v roce 2015**

*Students and graduates<sup>1)</sup> of public and private universities with the registered office in the Pardubický Region in 2015*

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>	státního občanství ČR <i>with Czech citizenship</i>			jiného státního občan- ství <i>Other citizen- 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>			
<b>Univerzita Pardubice</b> <b><i>University of Pardubice</i></b>	<b>8 366</b>	<b>4 590</b>	<b>8 071</b>	<b>6 673</b>	<b>1 401</b>	<b>295</b>	<b>1 967</b>	<b>1 194</b>
Dopravní fakulta Jana Pernera <i>Jan Perner transport faculty</i>	1 643	393	1 596	957	639	47	353	98
Fakulta ekonomicko-správní <i>Faculty of Economics and Administration</i>	1 747	1 154	1 672	1 152	521	75	443	306
Fakulta elektrotechniky a informatiky <i>Faculty of Electrical Engineering and Informatics</i>	870	42	853	837	16	17	174	9
Fakulta filozofická <i>Faculty of Arts and Philosophy</i>	1 587	1 141	1 571	1 534	37	16	339	267
Fakulta chemicko-technologická <i>Faculty of Chemical and Technology</i>	1 641	1 138	1 528	1 458	70	113	420	309
Fakulta restaurování <i>Faculty of Restoration</i>	91	72	76	76	-	15	22	18
Fakulta zdravotnických studií <i>Faculty of Health Studies</i>	794	654	782	664	118	12	217	188

<sup>1)</sup> ve fyzických osobách; za všechny studijní programy

<sup>1)</sup> 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

	2013	2014	2015	
Lékaři celkem (přepočtený počet)	2 055	2 135	2 038	Physicians, total (FTE persons)
z toho lékaři v nestátních zařízeních	2 027	2 101	1 997	Physicians in non-state health establishments
Lékaři na 1 000 obyvatel	4,0	4,1	3,9	Physicians per 1 000 population
Obyvatelé na 1 lékaře	251	242	253	Population per physician
Zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (přepočtený počet)	4 500	4 628	4 584	Paramedical workers with professional qualifications (FTE persons)
Nemocnice	9	9	9	Hospitals
počet lůžek	2 500	2 504	2 534	Number of beds
hospitalizovaní pacienti <sup>1)</sup>				Hospitalized patients <sup>1)</sup>
absolutně	89 155	91 108	88 431	Number
na 1 000 obyvatel	172,9	176,5	171,3	Per 1 000 population
ošetřovací dny				Days of treatment
absolutně	646 850	660 994	646 987	Number
na 1 000 obyvatel	1 254,1	1 280,7	1 253,3	Per 1 000 population
průměrná ošetřovací doba (dny)	7,3	7,3	7,3	Average time of treatment (days)
využití lůžek (dny)	256,1	264,0	255,3	Use of beds (days)
Odborné léčebné ústavy <sup>2)</sup>	7	7	7	Specialized therapeutic institutions <sup>2)</sup>
počet lůžek	1 295	1 295	1 273	Number of beds
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné	2	2	2	Therapeutic institutions for long-term patients
počet lůžek	205	205	205	Number of beds
Samostatné ordinace lékařů:				Independent surgeries:
praktických pro dospělé	220	219	222	General practitioners for adults
praktických pro děti a dorost	94	91	91	General practitioners for children and adolescents
stomatologů	251	249	248	Dentists
gynekologů	50	50	52	Gynaecologists
specialistů	346	347	367	Specialists
Ostatní samostatná zdravotnická zařízení	215	209	209	Other independent health establishments
Lékárny (vč. odloučených pracovišť)	152	147	139	Pharmacies, incl. detached workplaces

<sup>1)</sup> ukončené případy hospitalizace =  
propuštění a zemřelí pacienti

<sup>2)</sup> včetně detašovaných pracovišť

<sup>1)</sup> Terminated cases of hospitalization shall  
mean discharged and dead patients.

<sup>2)</sup> Includes detached workplaces.



## 21-2. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz v Pardubickém kraji

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

	2013	2014	2015	
Průměrný počet osob nemocensky pojištěných	189 657	191 135	192 785	<i>Average number of sickness insured persons</i>
Nově hlášené případy dočasné pracovní neschopnosti	58 489	58 367	70 613	<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	50 838	50 205	61 612	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	2 032	2 220	2 438	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	5 619	5 942	6 563	<i>Other injuries</i>
Kalendářní dny dočasné pracovní neschopnosti	2 556 112	2 688 828	2 998 480	<i>Calendar days of temporary incapacity for work, total</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	2 136 882	2 249 863	2 518 556	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	113 167	118 588	132 107	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	306 063	320 377	347 817	<i>Other injuries</i>
Nově hlášené případy dočasné pracovní neschopnosti na 100 nemocensky pojištěných	30,84	30,54	36,63	<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)	43,7	46,1	42,5	<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	42,0	44,8	40,9	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	55,7	53,4	54,2	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	54,5	53,9	53,0	<i>Other injuries</i>
Průměrný denní stav práce neschopných	7 003	7 367	8 215	<i>Average daily number of people on sickness leave</i>
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	3,692	3,854	4,261	<i>Average percentage of temporary incapacity for work, total</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	3,087	3,225	3,579	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	0,163	0,170	0,188	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	0,442	0,459	0,494	<i>Other injuries</i>
Smrtelné pracovní úrazy	4	14	6	<i>Fatal occupational injuries</i>

## 21-3. Vybrané údaje o zdravotnictví podle okresů v roce 2015

## Selected data on health by district in 2015

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR  
přepočtený početSource: Institute of Health Information and Statistics of the CR  
FTE persons

Kraj, okresy Region, District	Lékaři celkem Physicians, total	z toho lékaři v nestátních zařízeních Physicians in non- state health establishments	Lékaři na 1 000 obyvatel Physicians per 1 000 population	Obyvatelé na 1 lékaře Population per physician	Zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí Paramedical workers with professional qualifications
<b>Pardubický kraj</b>	<b>2 038</b>	<b>1 997</b>	<b>3,9</b>	<b>253</b>	<b>4 584</b>
Chrudim	331	307	3,2	314	801
Pardubice	877	859	5,2	193	1 879
Svitavy	412	412	4,0	253	985
Ústí nad Orlicí	418	418	3,0	331	918

pokračování  
zařízeníContinued  
Establishments

Kraj, okresy Region, District	Nemocnice Hospitals	Ostatní samostatná zdravotnická zařízení Other independent health establishments	Odborné léčebné ústavy <sup>1)</sup> Specialized therapeutic institutions <sup>1)</sup>	z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné Therapeutic institutions for long- term patients	Lékárny (vč. odloučených pracovišť) Pharmacies, incl. detached workplaces
<b>Pardubický kraj</b>	<b>9</b>	<b>209</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>139</b>
Chrudim	1	46	2	-	31
Pardubice	2	70	1	1	45
Svitavy	4	45	1	-	26
Ústí nad Orlicí	2	48	3	1	37

dokončení  
zařízeníEnd of table  
Establishments

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
<b>Pardubický kraj</b>	<b>222</b>	<b>91</b>	<b>248</b>	<b>52</b>	<b>367</b>
Chrudim	49	22	45	12	67
Pardubice	71	25	90	17	134
Svitavy	43	20	49	10	76
Ústí nad Orlicí	59	24	64	13	90

<sup>1)</sup> včetně detašovaných pracovišť<sup>1)</sup> Includes detached workplaces.

## 21-4. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle okresů v roce 2015

*Temporary incapacity for work due to disease or injury by district in 2015*

Kraj, okresy <i>Region , District</i>	Průměrný počet osob nemocensky pojištěných <i>Average number of sickness insured persons</i>	Nově hlášené případy dočasné pracovní neschopnosti <i>New notified cases of temporary incapacity for work</i>		Kalendářní dny dočasné pracovní neschopnosti <i>Calendar days of temporary incapacity for work</i>	Průměrná doba trvání 1 případu dočasné pracovní neschopnosti (kalendářní dny) <i>Average duration of 1 case of temporary incapacity for work (calendar days)</i>	Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti <i>Average percentage of temporary incapacity for work</i>
		celkem <i>Total</i>	na 100 nemocensky pojištěných <i>Per 100 sickness insured persons</i>			
<b>Pardubický kraj</b>	<b>192 785</b>	<b>70 613</b>	<b>36,63</b>	<b>2 998 480</b>	<b>42,46</b>	<b>4,26</b>
Chrudim	30 088	11 499	38,22	547 557	47,62	4,99
Pardubice	76 473	27 207	35,58	1 005 306	36,95	3,60
Svitavy	33 412	11 379	34,06	554 836	48,76	4,55
Ústí nad Orlicí	52 812	20 528	38,87	890 781	43,39	4,62

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

*Selected data on social services in the Pardubický Region*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

	2013	2014	2015	
<b>Sociální služby poskytované ve vybraných pobytových zařízeních (stav k 31. 12.)</b>				<b>Social services provided in selected residential establishments as at 31 December</b>
Domovy pro seniory	22	23	23	Retirement homes
lůžka	2 169	2 122	2 067	Beds
Domovy se zvláštním režimem	8	10	13	Special care homes
lůžka	539	930	1 087	Beds
Domovy pro osoby se zdravot. postižením	8	8	8	Homes for people with disabilities
lůžka	735	733	696	Beds
Azylové domy	10	9	9	Reception centres
lůžka	236	212	236	Beds
Chráněné bydlení	7	6	7	Sheltered housing
lůžka	235	108	124	Beds
Týdenní stacionáře	3	3	2	Week care centres
lůžka	27	27	24	Beds
<b>Neuspokojené žádosti o poskytnutí sociální služby v zařízeních:</b>				<b>Applicants on waiting list for social services in the following establishments</b>
domovy pro seniory	2 530	2 484	1 695	Retirement homes
domovy se zvláštním režimem	473	475	297	Special care homes
domovy pro osoby se zdravot. postižením	160	72	83	Homes for people with disabilities
azylové domy	287	225	318	Reception centres
chráněné bydlení	191	15	11	Sheltered housing
<b>Počet klientů (uživatelů) vybraných sociálních služeb:</b>				<b>Number of clients (users) of selected social services</b>
pečovatelská služba	5 194	5 247	5 124	Community care service
odlehčovací služby	396	461	471	Relief services
osobní asistence	534	553	638	Personal assistance
sociálně aktivizační služby pro seniory a osoby se zdravotním postižením	1 410	1 010	478	Social activation services for the elderly and disabled persons
tísňová péče	23	21	-	Distress care
centra denních služeb	49	61	65	Day service centres
denní stacionáře	243	261	458	Day care centres
<b>Výdaje na sociální službu (v tis. Kč):</b>				<b>Expenditure on social services (CZK thousand)</b>
pečovatelská služba	119 563	119 937	121 905	Community care service
odlehčovací služby	19 049	19 576	21 118	Relief services
osobní asistence	36 683	38 295	48 459	Personal assistance
sociálně aktivizační služby pro seniory a osoby se zdravotním postižením	4 487	4 233	4 122	Social activation services for the elderly and disabled persons
tísňová péče	74	70	-	Distress care
centra denních služeb	5 485	7 014	7 440	Day service centres
denní stacionáře	29 102	31 300	34 485	Day care centres



**22-2. Příjemci důchodů v Pardubickém kraji (stav v prosinci)**  
*Pension recipients in the Pardubický Region as at December*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí  
 osoby

Source: Ministry of Labour and Social Affairs  
 Persons

	2013	2014	2015	
	Celkem <i>Total</i>			
<b>Příjemci důchodů</b>	<b>144 629</b>	<b>145 266</b>	<b>146 108</b>	<b>Pension recipients receiving</b>
v tom pobírající důchod:				
starobní plný celkem <sup>1)</sup>	117 289	118 401	119 783	Old-age pensions, total <sup>1)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	86 407	87 504	88 914	"solo" pensions (no parallel pensions)
předčasný trvale krácený	32 264	33 833	35 149	premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	142	134	128	premature pensions, temporarily reduced
starobní poměrný celkem <sup>1,2)</sup>	185	170	158	Partial old-age pensions, total <sup>1,2)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	73	71	73	"solo" pensions (no parallel pensions)
invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem <sup>1)</sup>	11 018	10 651	10 433	Disability pensions, third level, total <sup>1)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	10 568	10 235	10 079	"solo" pensions (no parallel pensions)
invalidní pro invaliditu druhého stupně celkem <sup>1)</sup>	3 401	3 502	3 555	Disability pensions, second level, total <sup>1)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	3 355	3 459	3 519	"solo" pensions (no parallel pensions)
invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem <sup>1)</sup>	8 741	8 726	8 579	Disability pensions, first level, total <sup>1)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	8 600	8 595	8 465	"solo" pensions (no parallel pensions)
vdovský sólo (bez souběhu)	1 420	1 311	1 190	Widow's pensions, "solo" ones (no parallel)
vdovecký sólo (bez souběhu)	327	312	297	Widower's pensions, "solo" ones (no parallel)
sirotčí	2 248	2 193	2 113	Orphan pensions
	Muži <i>Males</i>			
<b>Příjemci důchodů</b>	<b>58 310</b>	<b>58 754</b>	<b>59 349</b>	<b>Pension recipients receiving</b>
v tom pobírající důchod:				
starobní plný celkem <sup>1)</sup>	44 877	45 632	46 483	Old-age pensions, total <sup>1)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	40 188	40 974	41 759	"solo" pensions (no parallel pensions)
předčasný trvale krácený	14 018	14 805	15 418	premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	52	48	42	premature pensions, temporarily reduced
starobní poměrný celkem <sup>1,2)</sup>	28	29	31	Partial old-age pensions, total <sup>1,2)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	27	28	30	"solo" pensions (no parallel pensions)
invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem <sup>1)</sup>	5 885	5 685	5 586	Disability pensions, third level, total <sup>1)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	5 787	5 590	5 506	"solo" pensions (no parallel pensions)
invalidní pro invaliditu druhého stupně celkem <sup>1)</sup>	1 811	1 860	1 869	Disability pensions, second level, total <sup>1)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	1 803	1 848	1 857	"solo" pensions (no parallel pensions)
invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem <sup>1)</sup>	4 281	4 155	4 006	Disability pensions, first level, total <sup>1)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	4 258	4 129	3 986	"solo" pensions (no parallel pensions)
vdovecký sólo (bez souběhu)	327	312	297	Widower's pensions, "solo" ones (no parallel)
sirotčí	1 101	1 081	1 077	Orphan pensions
	Ženy <i>Females</i>			
<b>Příjemci důchodů</b>	<b>86 319</b>	<b>86 512</b>	<b>86 759</b>	<b>Pension recipients receiving</b>
v tom pobírající důchod:				
starobní plný celkem <sup>1)</sup>	72 412	72 769	73 300	Old-age pensions, total <sup>1)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	46 219	46 530	47 155	"solo" pensions (no parallel pensions)
předčasný trvale krácený	18 246	19 028	19 731	premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	90	86	86	premature pensions, temporarily reduced
starobní poměrný celkem <sup>1,2)</sup>	157	141	127	Partial old-age pensions, total <sup>1,2)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	46	43	43	"solo" pensions (no parallel pensions)
invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem <sup>1)</sup>	5 133	4 966	4 847	Disability pensions, third level, total <sup>1)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	4 781	4 645	4 573	"solo" pensions (no parallel pensions)
invalidní pro invaliditu druhého stupně celkem <sup>1)</sup>	1 590	1 642	1 686	Disability pensions, second level, total <sup>1)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	1 552	1 611	1 662	"solo" pensions (no parallel pensions)
invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem <sup>1)</sup>	4 460	4 571	4 573	Disability pensions, first level, total <sup>1)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	4 342	4 466	4 479	"solo" pensions (no parallel pensions)
vdovský sólo (bez souběhu)	1 420	1 311	1 190	Widow's pensions, "solo" ones (no parallel)
sirotčí	1 147	1 112	1 036	Orphan pensions

<sup>1)</sup> včetně souběhu s vdovským nebo vdoveckým  
<sup>2)</sup> kratší doba pojištění

<sup>1)</sup> Includes pensions paid simultaneously with widow's or widower's pensions.  
<sup>2)</sup> Shorter insurance period.

**22-3. Průměrné výše sólo důchodů podle pohlaví v Pardubickém kraji (stav v prosinci)**  
*The average amounts of "solo" pensions by sex in the Pardubický Region as at December*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí  
v Kč

Source: Ministry of Labour and Social Affairs  
CZK

Druh důchodu	2013	2014	2015	Type of pension
	<b>Celkem Total</b>			
Starobní plný <sup>1)</sup>	10 745	10 853	11 123	Old-age pensions <sup>1)</sup>
z toho: předčasný trvale krácený	9 871	9 977	10 207	premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	8 659	8 807	8 995	premature pensions, temporarily reduced
Starobní poměrný <sup>1,2)</sup>	4 409	4 320	4 394	Partial old-age pensions <sup>1,2)</sup>
Invalidi pro invaliditu třetího stupně <sup>1)</sup>	10 229	10 257	10 429	Disability pensions, third level <sup>1)</sup>
Invalidi pro invaliditu druhého stupně <sup>1)</sup>	6 708	6 710	6 790	Disability pensions, second level <sup>1)</sup>
Invalidi pro invaliditu prvního stupně <sup>1)</sup>	5 988	5 899	5 927	Disability pensions, first level <sup>1)</sup>
Vdovský/vdovecký	6 879	6 919	7 085	Widow's/widower's pensions
Sírotčí	5 653	5 673	5 815	Orphan pensions
	<b>Muži Males</b>			
Starobní plný <sup>1)</sup>	11 823	11 934	12 221	Old-age pensions <sup>1)</sup>
z toho: předčasný trvale krácený	10 929	11 031	11 270	premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	9 918	9 988	10 431	premature pensions, temporarily reduced
Starobní poměrný <sup>1,2)</sup>	4 592	4 675	4 722	Partial old-age pensions <sup>1,2)</sup>
Invalidi pro invaliditu třetího stupně <sup>1)</sup>	10 645	10 628	10 789	Disability pensions, third level <sup>1)</sup>
Invalidi pro invaliditu druhého stupně <sup>1)</sup>	6 969	6 964	7 060	Disability pensions, second level <sup>1)</sup>
Invalidi pro invaliditu prvního stupně <sup>1)</sup>	6 281	6 195	6 227	Disability pensions, first level <sup>1)</sup>
Vdovecký	6 195	6 285	6 473	Widower's pensions
Sírotčí	5 653	5 670	5 797	Orphan pensions
	<b>Ženy Females</b>			
Starobní plný <sup>1)</sup>	9 808	9 901	10 150	Old-age pensions <sup>1)</sup>
z toho: předčasný trvale krácený	8 960	9 051	9 259	premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	7 691	7 901	8 038	premature pensions, temporarily reduced
Starobní poměrný <sup>1,2)</sup>	4 302	4 089	4 166	Partial old-age pensions <sup>1,2)</sup>
Invalidi pro invaliditu třetího stupně <sup>1)</sup>	9 728	9 811	9 995	Disability pensions, third level <sup>1)</sup>
Invalidi pro invaliditu druhého stupně <sup>1)</sup>	6 406	6 418	6 488	Disability pensions, second level <sup>1)</sup>
Invalidi pro invaliditu prvního stupně <sup>1)</sup>	5 700	5 625	5 659	Disability pensions, first level <sup>1)</sup>
Vdovský	7 037	7 070	7 238	Widow's pensions
Sírotčí	5 652	5 677	5 835	Orphan pensions

<sup>1)</sup> bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým

<sup>2)</sup> kratší doba pojištění

<sup>1)</sup> It is not paid simultaneously with widow's or widower's pensions.

<sup>2)</sup> Shorter insurance period.





**22-4. Dávky státní sociální podpory a pěstounské péče v Pardubickém kraji <sup>1)</sup>**

*State social support benefits and foster care benefits paid in the Pardubický Region <sup>1)</sup>*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

	2013	2014	2015	
<b>Počet vyplacených dávek státní sociální podpory (v tis.)</b>	<b>551,4</b>	<b>541,2</b>	<b>519,8</b>	<b>Number of social benefits paid, total (thousand)</b>
z toho:				
přídavek na dítě	292,9	279,5	259,1	Child allowance
příspěvek na bydlení	88,8	100,4	99,1	Housing allowance
rodičovský příspěvek	169,0	160,7	160,4	Parental allowance
porodné	0,5	0,5	1,1	Birth grant
pohřebné	0,1	0,1	0,2	Funeral grant
<b>Počet vyplacených dávek pěstounské péče (v tis.)</b>	<b>13,0</b>	<b>14,8</b>	<b>15,9</b>	<b>Number of foster care benefits paid, total (thousand)</b>
z toho:				
příspěvek na úhradu potřeb dítěte	7,4	8,4	9,1	Foster child allowance
odměna pěstouna	5,4	6,2	6,7	Foster parent allowance
<b>Výdaje na dávky státní sociální podpory (v tis. Kč)</b>	<b>1 619 513</b>	<b>1 586 906</b>	<b>1 560 507</b>	<b>Social benefits paid, total (CZK thousand)</b>
z toho:				
přídavek na dítě	177 120	169 085	156 483	Child allowance
příspěvek na bydlení	262 424	306 200	305 711	Housing allowance
rodičovský příspěvek	1 173 039	1 104 451	1 084 937	Parental allowance
porodné	6 253	6 461	12 620	Birth grant
pohřebné	730	730	755	Funeral grant
<b>Výdaje na dávky pěstounské péče (v tis. Kč)</b>	<b>105 663</b>	<b>121 532</b>	<b>134 444</b>	<b>Foster care benefits paid, total (CZK thousand)</b>
z toho:				
příspěvek na úhradu potřeb dítěte	40 676	46 241	49 203	Foster child allowance
odměna pěstouna	61 587	72 989	82 674	Foster parent allowance

<sup>1)</sup> včetně doplatků, přeplatků a vrátek; podle místa trvalého bydliště příjemce

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

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

*Expenditure on sickness insurance benefits in the Pardubický Region*

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení  
v tis. Kč

Source: Czech Social Security Administration  
CZK thousand

	2013	2014	2015	
<b>Výdaje na dávky nemocenského pojištění</b>	<b>832 178</b>	<b>949 659</b>	<b>1 048 117</b>	<b>Expenditure on sickness insurance benefits</b>
v tom dávky:				
nemocenské	505 527	603 807	682 957	Sickness benefit
ošetřovné	35 794	37 787	48 409	Carer's allowance
peněžitá pomoc v mateřství	290 652	307 796	316 569	Statutory maternity pay and parental allowance
vyrovňovací příspěvek v těhotenství a mateřství	205	269	182	Pregnancy and maternity compensation benefit

**22-6. Sociální služby poskytované ve vybraných pobytových zařízeních podle okresů k 31. 12. 2015**

*Social services provided in selected residential establishments by district as at 31 December 2015*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Domovy pro seniory <i>Retirement homes</i>	Domovy se zvláštním režimem <i>Special care homes</i>	Domovy pro osoby se zdravotním postižením <i>Homes for people with disabilities</i>	Azylové domy <i>Reception centres</i>	Chráněné bydlení <i>Sheltered housing</i>	Týdenní stacionáře <i>Week care centres</i>
	Zařízení			Establishments		
<b>Pardubický kraj</b>	<b>23</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>2</b>
Chrudim	7	5	2	2	2	-
Pardubice	3	3	2	2	1	-
Svitavy	6	2	2	3	2	-
Ústí nad Orlicí	7	3	2	2	2	2
	Lůžka			Beds		
<b>Pardubický kraj</b>	<b>2 067</b>	<b>1 087</b>	<b>696</b>	<b>236</b>	<b>124</b>	<b>24</b>
Chrudim	552	405	275	44	20	-
Pardubice	338	544	77	73	23	-
Svitavy	531	33	148	67	57	-
Ústí nad Orlicí	646	105	196	52	24	24



22-7. Příjemci důchodů podle okresů v prosinci 2015

Pension recipients by district as at December 2015

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy Region, District	Příjemci důchodů celkem Pension recipients, total	v tom pobírající důchod				Receiving	
		starobní plný celkem <sup>1)</sup> Old-age pensions, total <sup>1)</sup>	z toho sólo (bez souběhu) "Solo" pensions (no parallel)	starobní poměrný celkem <sup>1,2)</sup> Partial old-age pensions, total <sup>1,2)</sup>	z toho sólo (bez souběhu) "Solo" pensions (no parallel)	invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem <sup>1)</sup> Disability pensions, third level, total <sup>1)</sup>	z toho sólo (bez souběhu) "Solo" pensions (no parallel)
<b>Pardubický kraj</b>	<b>146 108</b>	<b>119 783</b>	<b>88 914</b>	<b>158</b>	<b>73</b>	<b>10 433</b>	<b>10 079</b>
Chrudim	31 326	24 616	18 107	32	10	2 770	2 681
Pardubice	45 830	39 094	29 163	71	31	2 452	2 382
Svitavy	30 625	23 972	17 633	21	11	2 858	2 748
Ústí nad Orlicí	38 327	32 101	24 011	34	21	2 353	2 268
dokončení							End of table

Kraj, okresy Region, District	v tom pobírající důchod				Receiving		
	invalidní pro invaliditu druhého stupně <sup>1)</sup> Disability pensions, second level, total <sup>1)</sup>	z toho sólo (bez souběhu) "Solo" pensions (no parallel)	invalidní pro invaliditu prvního stupně <sup>1)</sup> Disability pensions, first level, total <sup>1)</sup>	z toho sólo (bez souběhu) "Solo" pensions (no parallel)	vdovský sólo (bez souběhu) Widow's pensions, "solo" ones (no parallel)	vdovečský sólo (bez souběhu) Widower's pensions, "solo" ones (no parallel)	sirotčí Orphan pensions
<b>Pardubický kraj</b>	<b>3 555</b>	<b>3 519</b>	<b>8 579</b>	<b>8 465</b>	<b>1 190</b>	<b>297</b>	<b>2 113</b>
Chrudim	1 006	993	2 113	2 080	266	58	465
Pardubice	869	861	2 192	2 166	401	108	643
Svitavy	903	898	2 173	2 150	233	51	414
Ústí nad Orlicí	777	767	2 101	2 069	290	80	591

<sup>1)</sup> včetně souběhu s vdovským nebo vdovečským

<sup>1)</sup> Includes pensions paid simultaneously with widow's or widower's pensions.

<sup>2)</sup> kratší doba pojištění

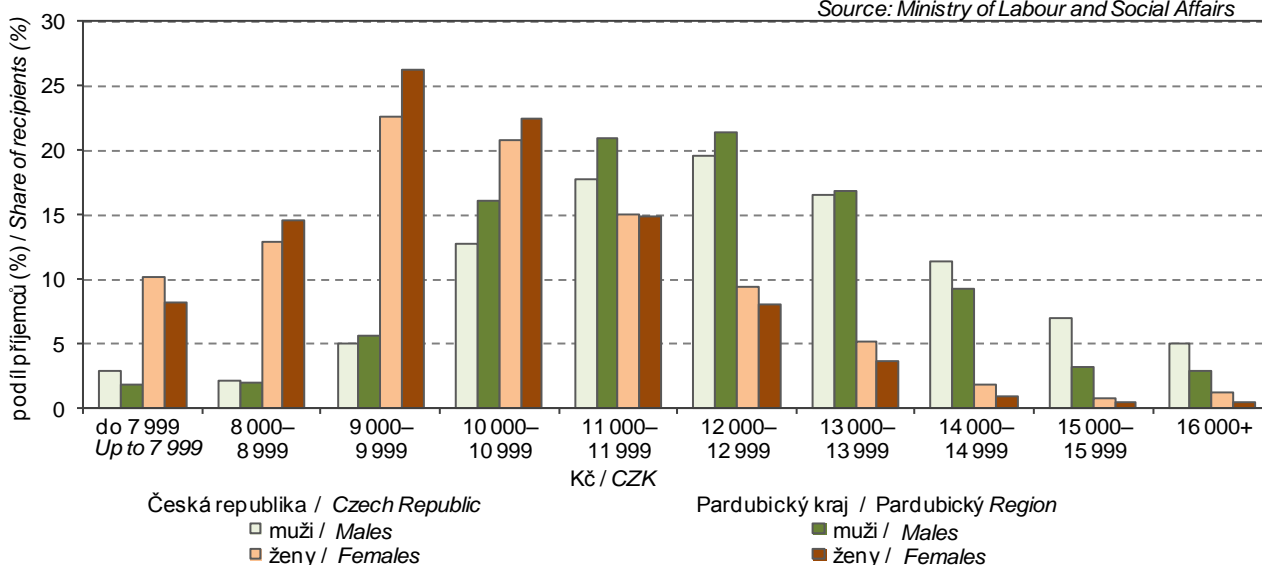
<sup>2)</sup> Shorter insurance period.

Příjemci starobního důchodu podle jeho výše v prosinci 2015

Old-age pension recipients by pension amount as at December 2015

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs



22-8. Průměrné výše sólo důchodů podle okresů v prosinci 2015

The average amounts of "solo" pensions by district as at December 2015

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí  
v Kč

Source: Ministry of Labour and Social Affairs  
CZK

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Druh důchodu					Type of pension		
	starobní plný <sup>1)</sup> <i>Old-age<sup>1)</sup></i>	starobní poměrný <sup>1,2)</sup> <i>Partial old-age<sup>1,2)</sup></i>	invalidní pro invaliditu třetího stupně <sup>1)</sup> <i>Disability, third level<sup>1)</sup></i>	invalidní pro invaliditu druhého stupně <sup>1)</sup> <i>Disability, second level<sup>1)</sup></i>	invalidní pro invaliditu prvního stupně <sup>1)</sup> <i>Disability, first level<sup>1)</sup></i>	vdovský <i>Widow's</i>	vdovecký <i>Widower's</i>	sirotčí <i>Orphan</i>
<b>Pardubický kraj</b>	<b>11 123</b>	<b>4 394</b>	<b>10 429</b>	<b>6 790</b>	<b>5 927</b>	<b>7 238</b>	<b>6 473</b>	<b>5 815</b>
Chrudim	11 086	5 537	10 522	6 842	5 960	7 269	6 269	5 762
Pardubice	11 278	4 181	10 347	6 745	5 833	7 307	6 402	6 021
Svitavy	10 959	3 568	10 589	6 898	5 964	7 157	6 622	5 775
Ústí nad Orlicí	11 083	4 599	10 210	6 647	5 953	7 179	6 620	5 662

<sup>1)</sup> bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým

<sup>1)</sup> It is not paid simultaneously with widow's or widower's pensions.

<sup>2)</sup> kratší doba pojištění

<sup>2)</sup> Shorter insurance period.

22-9. Dávky státní sociální podpory a pěstounské péče podle okresů v roce 2015 <sup>\*)</sup>

State social support benefits and foster care benefits paid by district in 2015 <sup>\*)</sup>

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Dávky státní sociální podpory <i>State social support benefits</i>	z toho			Dávky pěstounské péče <i>Foster care benefits</i>	z toho	
		přídavek na dítě <i>Child allowance</i>	příspěvek na bydlení <i>Housing allowance</i>	rodičovský příspěvek <i>Parental allowance</i>		příspěvek na úhradu potřeb dítěte <i>Foster child allowance</i>	odměna pěstouna <i>Foster parent allowance</i>
		Počet vyplacených dávek (tis.)			Number of benefits paid (thous.)		
<b>Pardubický kraj</b>	<b>519,8</b>	<b>259,1</b>	<b>99,1</b>	<b>160,4</b>	<b>15,9</b>	<b>9,1</b>	<b>6,7</b>
Chrudim	113,7	61,8	19,2	32,4	2,8	1,6	1,1
Pardubice	141,3	58,8	28,9	53,2	4,4	2,4	1,9
Svitavy	121,6	66,5	23,1	31,7	4,0	2,2	1,7
Ústí nad Orlicí	143,2	72,0	27,8	43,1	4,8	2,8	2,0
		Výdaje na dávky (tis. Kč)			Expenditure on benefits paid (CZK thous.)		
<b>Pardubický kraj</b>	<b>1 560 507</b>	<b>156 483</b>	<b>305 711</b>	<b>1 084 937</b>	<b>134 444</b>	<b>49 203</b>	<b>82 674</b>
Chrudim	313 909	37 367	57 737	215 587	25 508	9 568	15 323
Pardubice	506 987	35 240	101 491	366 452	35 571	12 911	21 927
Svitavy	322 714	40 330	69 309	210 269	32 319	11 672	20 124
Ústí nad Orlicí	416 897	43 546	77 174	292 628	41 045	15 051	25 299

<sup>\*)</sup> včetně doplatků, přeplatků a vrátek; podle místa trvalého bydliště příjemce

<sup>\*)</sup> Includes additional payments, overpayments, and refunds; by location of the recipient permanent residence.



## 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

	2013	2014	2015	
<b>Veřejné knihovny<sup>1)</sup></b>	<b>389</b>	<b>393</b>	<b>394</b>	<b>Public libraries<sup>1)</sup></b>
Pobočky knihoven včetně pojízdných	27	27	27	Library branches, incl. library buses
Knihovní jednotky (tis.)	2 822	2 853	2 868	Library items (thous.)
Registrovaní čtenáři (tis. osob)	73	72	69	Registered readers (thous. persons)
Vypůjčky (tis.)	2 938	2 808	2 625	Loans (thous.)
Návštěvníci knihoven celkem (tis. osob)	1 683	1 739	2 117	Visitors to libraries, total (thous. persons)
z toho on-line služeb <sup>2)</sup>	592	657	1 065	Users of on-line services <sup>2)</sup>
Studijní místa	2 358	1 934	1 980	Study places
Počítače pro uživatele s připojením na internet	620	600	605	User computers with an Internet access
Prostředky na nákup knihovního fondu (tis. Kč)	13 768	14 093	15 688	Resources to purchase library collections (CZK thous.)
<b>Muzea, galerie a památníky v provozu celkem</b>	<b>36</b>	<b>37</b>	<b>33</b>	<b>Museums, galleries, and monuments in operation, total</b>
z toho galerie	6	6	3	Galleries
Pobočky muzeí a galerií	14	13	11	Branches of museums and galleries
Expozice	110	99	153	Expositions
Uspořádané výstavy	245	255	264	Exhibitions held
Návštěvníci expoziční a výstav (tis. osob)	346	373	346	Attendance of expositions and exhibitions (thous. persons)
Evidované sbírkové předměty (tis.)	763	776	855	Registered exhibits or collection artefacts (thous.)
<b>Památkové objekty zpřístupněné návštěvníkům za vstupné</b>	<b>14</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>Historical and other monuments accessible to visitors for admission</b>
Návštěvníci (tis. osob)	227	293	302	Visitors (thous. persons)
Inventurní jednotky mobiliárního fondu	37 812	33 046	29 402	Items of registered movable heritage objects
Pořádané kulturní akce celkem	214	289	170	Cultural events held, total
z toho:				
samostatné výstavy	15	13	16	Independent exhibitions
samostatné koncerty	26	30	31	Independent concerts
dramatická vystoupení	24	40	19	Dramatic performances
kulturní akce při prohlídkách	86	84	45	Cultural events during tours
akce tradiční lidové kultury	14	34	25	Events of traditional folk culture

<sup>1)</sup> včetně Národní knihovny ČR, Moravské zemské knihovny v Brně a krajských vědeckých knihoven

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

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

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

## 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

	2013	2014	2015	
<b>Zjištěné trestné činy</b>	<b>9 092</b>	<b>8 380</b>	<b>6 812</b>	<b>Detected criminal offences</b>
z toho:				
hospodářská kriminalita	1 048	957	960	Economic crime
obecná kriminalita	6 737	6 152	4 699	General crime
Trestné činy na 1 000 obyvatel	17,6	16,2	13,2	Criminal offences per 1 000 population
<b>Objasněné trestné činy</b>	<b>4 805</b>	<b>4 645</b>	<b>4 075</b>	<b>Cleared-up criminal offences</b>
z toho:				
hospodářská kriminalita	604	577	638	Economic crime
obecná kriminalita	3 008	2 890	2 374	General crime
<b>Stíhané, vyšetřované osoby</b>	<b>4 192</b>	<b>4 043</b>	<b>3 433</b>	<b>Prosecuted/investigated persons</b>
z toho:				
recidivisté	2 173	2 198	1 756	Habitual offenders
nezletilí	65	59	42	Minors
mladiství	144	106	80	Juveniles
<b>Dopravní nehody</b>	<b>3 622</b>	<b>3 451</b>	<b>3 482</b>	<b>Traffic accidents</b>
Dopravní nehody na 1 000 obyvatel	7,0	6,7	6,7	Traffic accidents per 1 000 population
Usmrčené osoby	35	34	46	Killed persons
Osoby zraněné	1 505	1 584	1 542	Injured persons
v tom:				
lehce	1 356	1 430	1 379	Slightly
těžce	149	154	163	Seriously
Věcná škoda (tis. Kč)	175 630	175 826	182 045	Property damage (CZK thous.)
<b>Požáry</b>	<b>622</b>	<b>630</b>	<b>808</b>	<b>Fires</b>
z toho podle příčiny:				By cause
nedbalost <sup>1)</sup>	106	121	227	Negligence <sup>1)</sup>
technické závady	155	138	197	Technical failures
Požáry na 1 000 obyvatel	1,2	1,2	1,6	Fires per 1 000 population
Usmrčené osoby	6	2	6	Killed persons
Zraněné osoby	45	55	96	Injured persons
Přímá škoda (tis. Kč)	156 640	252 398	124 152	Direct damage (CZK thous.)
<b>Zásahy jednotek požární ochrany (JPO)</b>	<b>5 531</b>	<b>5 116</b>	<b>5 666</b>	<b>Interventions of fire brigade units (FBU)</b>
z toho:				
požáry	603	604	780	Fires
dopravní nehody	1 301	1 273	1 482	Traffic accidents
<b>Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) při živelních pohromách</b>	<b>1 235</b>	<b>981</b>	<b>1 210</b>	<b>Interventions of fire brigade units (FBU) at natural disasters</b>
z toho:				
požáry	4	-	11	Fires
dopravní nehody	46	57	241	Traffic accidents
technické havárie	1 175	923	953	Technical emergencies, total

<sup>1)</sup> údaj roku 2015 není vzhledem k metodickým změnám srovnatelný s předchozími roky

<sup>1)</sup> Due to methodological changes, the 2015 piece of data is not comparable to those of previous years.



## KRIMINALITA, NEHODY

## CRIME, ACCIDENTS

### 24-2. Kriminalita podle okresů v roce 2015

Crime by district in 2015

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Trestné činy celkem <i>Criminal offences, total</i>	z toho					
		hospodářská kriminalita <i>Economic crime</i>	obecná kriminalita <i>General crime</i>	z toho			
				loupeže <i>Robberies</i>	vloupání do bytů <i>Burglaries</i>	znásilnění <i>Rapes</i>	vraždy <i>Murders</i>
		Zjištěné trestné činy <i>Detected criminal offences</i>					
<b>Pardubický kraj</b>	<b>6 812</b>	<b>960</b>	<b>4 699</b>	<b>46</b>	<b>195</b>	<b>19</b>	<b>5</b>
Chrudim	1 171	148	759	10	31	5	2
Pardubice	2 987	482	2 156	12	76	8	3
Svitavy	1 223	190	825	12	45	1	-
Ústí nad Orlicí	1 431	140	959	12	43	5	-
		Objasněné trestné činy <i>Cleared-up criminal offences</i>					
<b>Pardubický kraj</b>	<b>4 075</b>	<b>638</b>	<b>2 374</b>	<b>23</b>	<b>69</b>	<b>11</b>	<b>4</b>
Chrudim	767	117	411	5	13	3	1
Pardubice	1 598	273	1 010	7	24	6	3
Svitavy	822	152	479	9	15	1	-
Ústí nad Orlicí	888	96	474	2	17	1	-

### 24-3. Dopravní nehody podle okresů v roce 2015

Traffic accidents by district in 2015

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Dopravní nehody <i>Traffic accidents</i>	Usmrcené osoby <i>Killed persons</i>	Osoby zraněné <i>Injured persons</i>			Věcná škoda (tis. Kč) <i>Property damage (CZK thous.)</i>
			celkem <i>Total</i>	v tom		
				lehce <i>Slightly injured</i>	těžce <i>Seriously injured</i>	
<b>Pardubický kraj</b>	<b>3 482</b>	<b>46</b>	<b>1 542</b>	<b>1 379</b>	<b>163</b>	<b>182 045</b>
Chrudim	739	17	343	312	31	36 489
Pardubice	1 206	9	557	516	41	65 738
Svitavy	516	10	218	207	11	35 529
Ústí nad Orlicí	1 021	10	424	344	80	44 290



## 24-4. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a okresů v roce 2015

Traffic accidents by main cause, fault, and district in 2015

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Dopravní nehody celkem <i>Traffic accidents, total</i>	z toho									
		podle hlavních příčin <i>by main cause</i>				zaviněné <i>caused by</i>					
		způsob jízdy <i>Way of driving</i>	rychlost <i>Speeding</i>	přednost <i>Failure to give priority</i>	předjíždění <i>Overtaking</i>	řidičem motorového vozidla <i>motor vehicle driver</i>	řidičem nemotorového vozidla <i>non-motor vehicle driver</i>	chodcem <i>pedestrian</i>	závadou komunikace <i>road defect</i>	lesní zvířeti, domácím zvířetem <i>game, domestic animal</i>	zaviněny pod vlivem alkoholu <i>caused by driving under the influence of alcohol</i>
<b>Pardubický kraj</b>	<b>3 482</b>	<b>1 759</b>	<b>643</b>	<b>396</b>	<b>100</b>	<b>2 712</b>	<b>186</b>	<b>49</b>	<b>9</b>	<b>489</b>	<b>278</b>
Chrudim	739	318	173	75	20	556	30	6	3	137	64
Pardubice	1 206	656	162	165	33	938	78	19	-	157	73
Svitavy	516	295	89	52	15	434	17	10	1	49	57
Ústí nad Orlicí	1 021	490	219	104	32	784	61	14	5	146	84

## 24-5. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle okresů v roce 2015

Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by district in 2015

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Dopravní nehody celkem <i>Traffic accidents, total</i>	z toho					zaviněny pod vlivem alkoholu <i>caused by driving under the influence of alcohol</i>
		podle hlavních příčin <i>by main cause</i>					
		způsob jízdy <i>Way of driving</i>	rychlost <i>Speeding</i>	přednost <i>Failure to give priority</i>	předjíždění <i>Overtaking</i>		
<b>Pardubický kraj</b>	<b>1 228</b>	<b>487</b>	<b>323</b>	<b>294</b>	<b>55</b>	<b>148</b>	
Chrudim	266	96	89	55	9	34	
Pardubice	436	189	80	131	10	40	
Svitavy	174	78	37	39	11	27	
Ústí nad Orlicí	352	124	117	69	25	47	



## 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

	2013	2014	2015 <sup>1)</sup>	
<b>Požáry celkem</b>	<b>622</b>	<b>630</b>	<b>808</b>	<b>Fires, total</b>
v tom:				
zemědělství	16	37	149	Agriculture
lesnictví	6	9	105	Forestry
těžba nerostných surovin	-	-	-	Mining and quarrying
zpracovatelský průmysl	31	31	41	Manufacturing
výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	7	2	8	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
stavebnictví	7	4	3	Construction
obchod	8	10	7	Trade
ubytování a stravování	6	11	16	Accommodation and food service activities
doprava	96	95	136	Transportation
pošty, telekomunikace	-	-	-	Information and communication
peněžnictví a pojišťovnictví	1	-	-	Financial and insurance activities
výzkum, služby podnikům, realitě	1	6	4	R&D; real estate, renting and business activities
veřejná správa, bezpečnost	1	3	4	Public administration and defence; compulsory social security
školství	1	5	-	Education
zdravotnictví, sociální činnost	3	4	3	Human health and social work activities
ostatní veřejné a osobní služby	46	70	117	Other community, social and personal service activities
domácnosti, obytné domy	116	112	212	Households, residential houses
nezatříděno a jiné	276	231	3	Not elsewhere classified and other

<sup>1)</sup> údaje roku 2015 nejsou vzhledem k metodickým změnám srovnatelné s předchozími roky

<sup>1)</sup> Due to methodological changes, data for the year 2015 are not comparable to data for the previous 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

	2013	2014	2015	
	Požáry celkem		<i>Fires, total</i>	
Celkem	622	630	808	<i>Total</i>
z toho příčina:				<i>By cause</i>
úmysl <sup>1)</sup>	34	59	52	<i>Intention<sup>1)</sup></i>
hra dětí do 15 let	1	12	14	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost <sup>1)</sup>	106	121	227	<i>Negligence<sup>1)</sup></i>
komíny <sup>1)</sup>	6	5	36	<i>Chimneys<sup>1)</sup></i>
topidla	11	4	9	<i>Heaters</i>
technické závady	155	138	197	<i>Technical failures</i>
samovznícení	3	8	24	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	1	-	1	<i>Explosions</i>
	Přímá škoda celkem (tis. Kč)			
	<i>Direct damage, total (CZK thous.)</i>			
Celkem	156 640	252 398	124 152	<i>Total</i>
z toho příčina:				<i>By cause</i>
úmysl <sup>1)</sup>	4 013	7 643	4 117	<i>Intention<sup>1)</sup></i>
hra dětí do 15 let	750	3 552	539	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost <sup>1)</sup>	12 878	17 456	21 089	<i>Negligence<sup>1)</sup></i>
komíny <sup>1)</sup>	5 279	230	3 760	<i>Chimneys<sup>1)</sup></i>
topidla	4 979	60	4 695	<i>Heaters</i>
technické závady	92 550	218 891	52 104	<i>Technical failures</i>
samovznícení	5 387	335	6 115	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	600	-	800	<i>Explosions</i>
	Usmrcené osoby			<i>Killed persons</i>
Celkem	6	2	6	<i>Total</i>
z toho příčina:				<i>By cause</i>
úmysl <sup>1)</sup>	1	-	-	<i>Intention<sup>1)</sup></i>
hra dětí do 15 let	-	-	-	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost <sup>1)</sup>	2	-	1	<i>Negligence<sup>1)</sup></i>
komíny <sup>1)</sup>	-	-	-	<i>Chimneys<sup>1)</sup></i>
topidla	2	-	-	<i>Heaters</i>
technické závady	-	-	-	<i>Technical failures</i>
samovznícení	-	-	-	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	-	-	<i>Explosions</i>
	Zraněné osoby			<i>Injured persons</i>
Celkem	45	55	96	<i>Total</i>
z toho příčina:				<i>By cause</i>
úmysl <sup>1)</sup>	4	5	5	<i>Intention<sup>1)</sup></i>
hra dětí do 15 let	-	1	2	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost <sup>1)</sup>	12	13	38	<i>Negligence<sup>1)</sup></i>
komíny <sup>1)</sup>	-	1	3	<i>Chimneys<sup>1)</sup></i>
topidla	4	-	2	<i>Heaters</i>
technické závady	15	22	25	<i>Technical failures</i>
samovznícení	-	-	2	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	2	-	1	<i>Explosions</i>

<sup>1)</sup> údaj roku 2015 není vzhledem k metodickým změnám srovnatelný s předchozími roky

<sup>1)</sup> Due to methodological changes, the 2015 piece of data is not comparable to those of previous years.



## 24-8. Požáry podle okresů v roce 2015

Fires by district in 2015

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Požáry celkem <i>Fires, total</i>	Přímá škoda celkem (tis. Kč) <i>Direct damage, total (CZK thous.)</i>	Uchráněné hodnoty (tis. Kč) <i>Rescued values (CZK thous.)</i>	Usmrčené osoby <i>Killed persons</i>	Zraněné osoby <i>Injured persons</i>
<b>Pardubický kraj</b>	<b>808</b>	<b>124 152</b>	<b>1 835 578</b>	<b>6</b>	<b>96</b>
Chrudim	184	23 546	81 455	1	25
Pardubice	285	31 339	1 167 215	2	27
Svitavy	161	46 464	162 353	2	29
Ústí nad Orlicí	178	22 803	424 555	1	15

## 24-9. Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) podle okresů v roce 2015

Interventions of fire brigade units (FBU) by district in 2015

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Zásahy celkem <i>Interventions, total</i>	v tom						
		požáry <i>Fires</i>	dopravní nehody <i>Traffic accidents</i>	úniky nebezpečných chemických látek <i>Leakages of hazardous chemical substances</i>	technické havárie <i>Technical emergencies</i>	radiační nehody a havárie <i>Radiation accidents</i>	ostatní mimořádné události <i>Other emergencies</i>	plané poplachy <i>False alarms</i>
<b>Pardubický kraj</b>	<b>5 666</b>	<b>780</b>	<b>1 482</b>	<b>250</b>	<b>2 818</b>	-	-	<b>336</b>
Chrudim	1 142	178	348	63	512	-	-	41
Pardubice	1 511	278	319	63	714	-	-	137
Svitavy	1 191	156	329	60	571	-	-	75
Ústí nad Orlicí	1 822	168	486	64	1 021	-	-	83

**25-1. Volby do zastupitelstev krajů v roce 2016 – základní údaje podle okresů**  
*Elections to regional councils in 2016 – 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>	%
<b>Pardubický kraj</b>	<b>413 501</b>	<b>152 176</b>	<b>36,80</b>	<b>151 914</b>	<b>149 230</b>	<b>98,23</b>
Chrudim	84 437	30 846	36,53	30 838	30 473	98,82
Pardubice	134 199	49 417	36,82	49 299	48 373	98,12
Svitavy	84 427	30 080	35,63	30 069	29 706	98,79
Ústí nad Orlicí	110 438	41 833	37,88	41 708	40 678	97,53

**25-2. Volby do zastupitelstev krajů v roce 2016 – platné hlasy podle okresů**  
*Elections to regional councils in 2016 – valid votes by district*

Číslo a název politické strany, politického hnutí, koalice <i>Name of a political party, political movement, coalition</i>	Pardubický kraj / Region	v tom okresy <i>Districts</i>				Získané mandáty celkem <i>Seats won, total</i>
		Chrudim	Pardubice	Svitavy	Ústí nad Orlicí	
<b>Celkem / Total</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>45</b>
1 Volte Pravý Blok www.cibulka.net	0,13	0,14	0,16	0,10	0,13	-
2 Občanská demokratická strana	8,99	7,05	8,24	12,47	8,80	5
9 Komunistická strana Československa	0,45	0,49	0,48	0,31	0,48	-
12 Česká strana sociálně demokratická	18,01	15,56	15,09	18,45	22,99	11
22 Pro otevřený kraj - Piráti, Zelení, Změna	3,87	3,46	4,58	2,71	4,16	-
26 Koruna Česká (monarchistická strana Čech, Moravy a Slezska)	0,16	0,26	0,11	0,13	0,15	-
30 ANO 2011	19,17	21,21	22,76	15,55	16,01	12
32 TOP 09	4,63	3,29	5,92	2,67	5,52	-
34 STAROSTOVÉ A NEZÁVISLÍ	5,62	3,61	5,64	7,61	5,63	3
37 Komunistická strana Čech a Moravy	8,36	10,26	7,84	9,50	6,73	5
41 Národní demokracie	0,14	0,06	0,09	0,33	0,10	-
43 Úsvit s Blokem proti islamizaci	1,08	0,91	1,10	0,78	1,39	-
45 Moravané	0,04	0,02	0,02	0,10	0,05	-
48 Svoboda a přímá demokracie - Tomio Okamura (SPD)	4,72	4,29	4,37	4,82	5,40	-
52 Svobodní a Soukromníci	2,44	2,96	3,29	1,54	1,71	-
54 Dělnická strana sociální spravedlnosti - NE imigrantům, STOP nepřizpůsobivým a diktátu EU!	0,91	0,95	0,78	0,96	0,99	-
55 Koalice pro Pardubický kraj	15,69	18,46	12,25	18,77	15,45	9
59 OSOBNOSTI PARDUBICKÉHO KRAJE	3,14	4,54	3,40	1,59	2,91	-
67 NE ILEGÁLNÍ IMIGRACI - PENÍZE RADĚJI PRO NAŠE LIDI	0,35	0,42	0,27	0,37	0,38	-
70 Koalice Republikánů Miroslava Sládka, Patriotů ČR a HOZK	0,10	0,14	0,11	0,11	0,05	-
85 VÝCHODOČEŠI, NEZÁVISLÍ, PATRIOTI	1,50	1,65	2,41	0,89	0,77	-
88 Naše Pardubice	0,39	0,14	0,98	0,13	0,08	-



## 26-1. Základní údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2015

Basic data by administrative district of municipalities with extended powers  
as at 31 December 2015

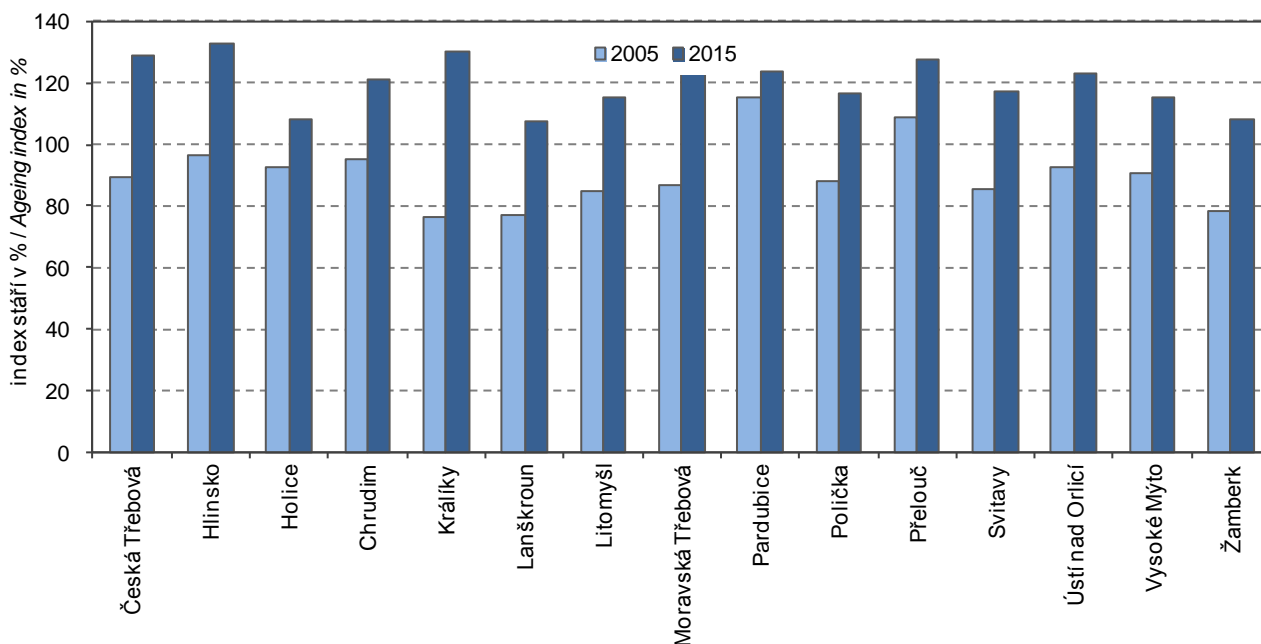
Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Počet obcí <i>Number of municipi- palities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel celkem <i>Population, total</i>	v tom ve věku <i>Aged (years)</i>			Počet obyvatel (Sčítání lidu, domů a bytů) <i>Population (Population and Housing Census)</i>			
				0–14	15–64	65+	1980	1991	2001	2011 <sup>1)</sup>
<b>Pardubický kraj</b>	<b>451</b>	<b>451 896</b>	<b>516 149</b>	<b>79 315</b>	<b>341 189</b>	<b>95 645</b>	<b>512 573</b>	<b>508 718</b>	<b>508 281</b>	<b>516 123</b>
Česká Třebová	5	7 971	18 298	2 754	11 989	3 555	18 775	19 439	19 446	18 623
Hlinsko	22	24 668	21 128	3 087	13 938	4 103	22 823	22 360	21 824	21 405
Holice	14	21 365	17 486	2 862	11 530	3 094	16 239	15 444	15 480	17 201
Chrudim	86	74 613	82 817	12 628	54 900	15 289	82 725	82 302	82 110	83 024
Králíky	5	15 864	8 719	1 289	5 749	1 681	9 714	9 420	9 500	8 988
Lanškroun	22	27 515	23 206	3 736	15 443	4 027	21 586	21 542	21 750	22 984
Litomyšl	35	33 706	26 636	4 162	17 673	4 801	26 418	25 733	26 219	26 775
Moravská Třebová	33	41 725	26 346	3 762	17 644	4 940	28 525	27 954	27 776	26 923
Pardubice	56	40 929	127 477	19 503	83 850	24 124	122 246	122 808	120 979	125 506
Polička	20	27 267	19 587	3 056	12 963	3 568	20 103	19 489	19 603	19 639
Přelouč	42	25 726	24 873	3 612	16 659	4 602	24 786	24 520	24 199	24 632
Svitavy	28	35 157	31 620	4 952	20 850	5 818	32 498	31 958	31 844	31 854
Ústí nad Orlicí	16	19 051	26 368	4 082	17 263	5 023	27 066	26 658	26 793	26 722
Vysoké Mýto	40	28 188	32 498	5 196	21 300	6 002	32 537	31 121	32 016	32 518
Žamberk	27	28 151	29 090	4 634	19 438	5 018	26 532	27 970	28 742	29 329

<sup>1)</sup> definitivní výsledky podle trvalého pobytu

<sup>1)</sup> Final results by permanent residence.

**Index stáří (65+/0–14) obyvatel správních obvodů ORP Pardubického kraje  
k 31. 12. 2005 a 2015**

Ageing index (65+/0–14 years) of the population in the administrative districts of MEP  
in the Pardubický Region as at 31 December 2005 and 2015



**26-2. Pohyb obyvatelstva podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2015**  
*Population and vital statistics by administrative district of municipalities with extended powers in 2015*

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>
<b>Pardubický kraj</b>	<b>5 302</b>	<b>5 440</b>	<b>-138</b>	<b>4 190</b>	<b>4 275</b>	<b>-85</b>	<b>-223</b>	<b>2 382</b>	<b>1 219</b>
Česká Třebová	180	210	-30	271	307	-36	-66	85	33
Hlinsko	210	245	-35	244	303	-59	-94	84	53
Holice	139	183	-44	367	310	57	13	78	44
Chrudim	845	911	-66	1 123	1 166	-43	-109	403	214
Králíky	96	117	-21	147	211	-64	-85	37	13
Lanškroun	226	207	19	318	301	17	36	114	34
Litomyšl	285	265	20	309	367	-58	-38	142	59
Moravská Třebová	238	309	-71	307	402	-95	-166	128	62
Pardubice	1 383	1 332	51	2 342	1 951	391	442	541	331
Polička	219	223	-4	235	238	-3	-7	86	43
Přelouč	272	260	12	528	407	121	133	136	68
Svitavy	291	320	-29	343	409	-66	-95	135	84
Ústí nad Orlicí	273	279	-6	325	414	-89	-95	122	74
Vysoké Mýto	333	331	2	387	409	-22	-20	147	64
Žamberk	312	248	64	346	482	-136	-72	144	43
Na 1 000 obyvatel středního stavu <i>Per 1 000 mid-year population</i>									
<b>Pardubický kraj</b>	<b>10,3</b>	<b>10,5</b>	<b>-0,3</b>	<b>8,1</b>	<b>8,3</b>	<b>-0,2</b>	<b>-0,4</b>	<b>4,6</b>	<b>2,4</b>
Česká Třebová	9,8	11,5	-1,6	14,8	16,8	-2,0	-3,6	4,6	1,8
Hlinsko	9,9	11,6	-1,7	11,5	14,3	-2,8	-4,4	4,0	2,5
Holice	7,9	10,5	-2,5	21,0	17,7	3,3	0,7	4,5	2,5
Chrudim	10,2	11,0	-0,8	13,6	14,1	-0,5	-1,3	4,9	2,6
Králíky	11,0	13,4	-2,4	16,8	24,1	-7,3	-9,7	4,2	1,5
Lanškroun	9,7	8,9	0,8	13,7	13,0	0,7	1,6	4,9	1,5
Litomyšl	10,7	9,9	0,8	11,6	13,8	-2,2	-1,4	5,3	2,2
Moravská Třebová	9,0	11,7	-2,7	11,6	15,2	-3,6	-6,3	4,8	2,3
Pardubice	10,9	10,5	0,4	18,4	15,3	3,1	3,5	4,3	2,6
Polička	11,2	11,4	-0,2	12,0	12,1	-0,2	-0,4	4,4	2,2
Přelouč	11,0	10,5	0,5	21,3	16,4	4,9	5,4	5,5	2,7
Svitavy	9,2	10,1	-0,9	10,8	12,9	-2,1	-3,0	4,3	2,7
Ústí nad Orlicí	10,4	10,6	-0,2	12,3	15,7	-3,4	-3,6	4,6	2,8
Vysoké Mýto	10,2	10,2	0,1	11,9	12,6	-0,7	-0,6	4,5	2,0
Žamberk	10,7	8,5	2,2	11,9	16,5	-4,7	-2,5	4,9	1,5





**26-3. Bilance půdy podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2015**  
*Land use balance by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2015*

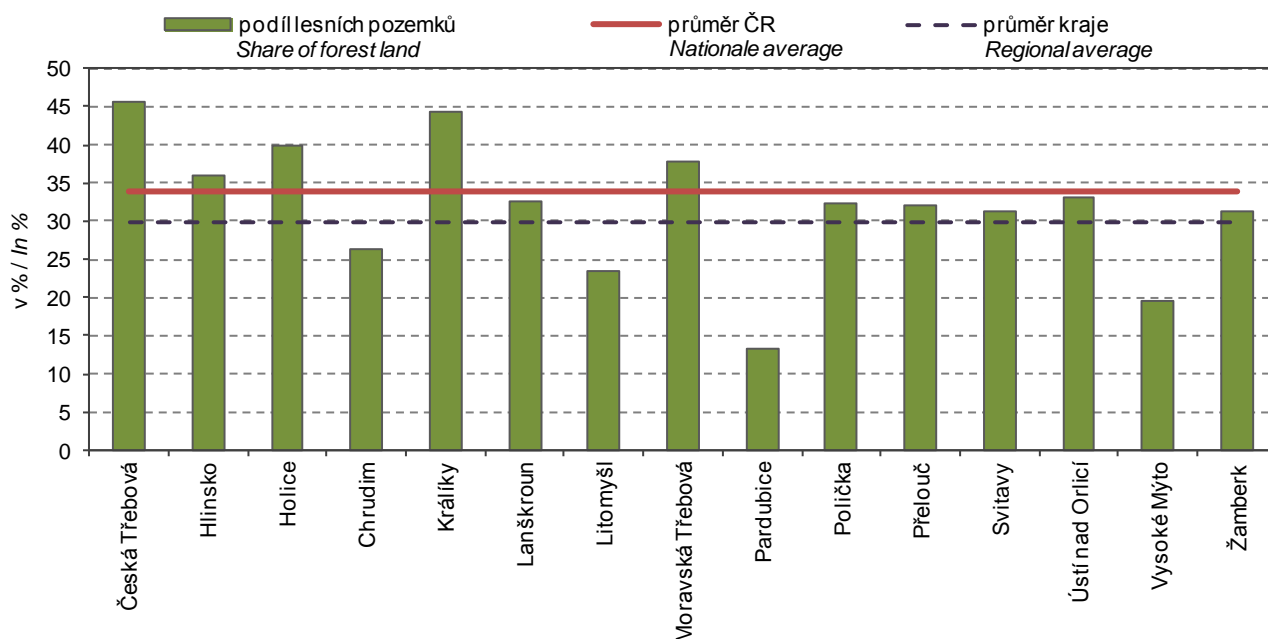
v ha

Hectares

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <b>Region,</b> administrative districts of municipalities with extended powers	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>
<b>Pardubický kraj</b>	<b>270 566</b>	<b>195 891</b>	<b>13 167</b>	<b>61 508</b>	<b>181 330</b>	<b>134 532</b>	<b>6 498</b>	<b>7 454</b>	<b>32 846</b>
Česká Třebová	3 296	1 964	375	956	4 675	3 635	47	159	834
Hlinsko	13 267	7 777	480	5 010	11 401	8 872	437	312	1 780
Holice	11 301	8 483	519	2 298	10 064	8 512	317	333	902
Chrudim	47 085	36 748	2 594	7 743	27 528	19 743	1 056	1 412	5 318
Králíky	7 625	2 907	145	4 573	8 239	7 029	93	167	950
Lanškroun	16 325	10 634	693	4 998	11 190	8 935	228	301	1 727
Litomyšl	23 224	18 970	1 150	3 104	10 482	7 876	181	423	2 002
Moravská Třebová	22 691	16 901	955	4 835	19 034	15 784	367	444	2 439
Pardubice	27 082	23 199	1 516	2 367	13 847	5 434	1 483	1 507	5 423
Polička	16 159	10 496	546	5 117	11 108	8 830	217	299	1 761
Přelouč	14 009	10 991	824	2 194	11 717	8 270	707	485	2 255
Svitavy	20 932	15 832	859	4 241	14 225	10 957	357	430	2 481
Ústí nad Orlicí	11 017	6 415	693	3 910	8 034	6 317	151	281	1 283
Vysoké Mýto	19 811	15 351	878	3 581	8 378	5 494	506	518	1 860
Žamberk	16 742	9 223	939	6 581	11 409	8 844	350	384	1 831

**Podíl lesních pozemků na celkové rozloze správních obvodů ORP  
 Pardubického kraje k 31. 12. 2015**

*Share of forest land in total area by administrative districts of MEP  
 in the Pardubický Region as at 31 December 2015*



**26-4. Nezaměstnanost podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2015**  
*Unemployment by administrative district of municipalities with extended powers*  
*as at 31 December 2015*

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>	Neumístění uchazeči o zaměstnání celkem <i>Unemployed job applicants, total</i>	z toho						Podíl nezaměst- naných osob (%) <sup>2)</sup> <i>Share of unemployed persons (%)<sup>2)</sup></i>
		dosažitelní uchazeči o zaměstnání <sup>1)</sup> <i>Available job applicants<sup>1)</sup></i>	ženy <i>Females</i>	absolventi škol <i>Graduates</i>	osoby se zdravotním postižením <i>People with disabilities</i>	osoby podle délky evidence <i>People by duration of registration</i>		
						6–12 měsíců <i>6–12 months</i>	déle než 12 měsíců <i>12+ months</i>	
<b>Pardubický kraj<sup>3)</sup></b>	<b>17 991</b>	<b>17 479</b>	<b>8 854</b>	<b>830</b>	<b>2 891</b>	<b>2 459</b>	<b>5 804</b>	<b>5,1</b>
Česká Třebová	687	641	334	25	133	78	328	5,3
Hlinsko	713	664	338	44	174	78	144	4,7
Holice	520	494	250	23	47	84	130	4,3
Chrudim	3 357	3 206	1 565	142	539	428	988	5,8
Králíky	358	354	177	8	59	44	131	6,0
Lanškroun	629	625	300	33	87	90	165	4,0
Litomyšl	799	799	396	43	134	104	288	4,5
Moravská Třebová	1 711	1 706	774	72	370	184	742	9,5
Pardubice	3 478	3 336	1 831	152	414	556	900	4,0
Polička	563	561	260	38	90	64	128	4,3
Přelouč	950	921	507	42	164	145	293	5,5
Svitavy	1 632	1 614	827	69	245	200	695	7,7
Ústí nad Orlicí	794	775	401	51	144	125	272	4,4
Vysoké Mýto	863	861	424	43	135	132	218	4,0
Žamberk	937	922	470	45	156	147	382	4,7

<sup>1)</sup> ve věku 15–64 let<sup>2)</sup> podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15–64 let k 31. 12. 2015 ze všech obyvatel ve stejném věku k 31. 12. 2014<sup>3)</sup> 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 5 300 nezaměstnaných)<sup>1)</sup> Aged 15–64 years.<sup>2)</sup> The share of available job applicants aged 15–64 years as at 31 December 2015 in the whole population of the same age as at 31 December 2014.<sup>3)</sup> 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 5 300 unemployed).

## 26-5. Vybavení správních obvodů obcí s rozšířenou působností vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2015

*Selected types of establishments in administrative districts of municipalities with extended powers as at 31 December 2015*

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Školství <i>Education</i>			Zdravotnictví <sup>1)</sup> <i>Health<sup>1)</sup></i>			Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních <i>Social services provided in selected establishments</i>	
	mateřská škola <sup>1)</sup> <i>Nursery school<sup>1)</sup></i>	základní škola <sup>1)</sup> <i>Basic school<sup>1)</sup></i>	střední škola <sup>2)</sup> <i>Second- ary school<sup>2)</sup></i>	nemoc- nice <i>Hospital</i>	ordinace praktického lékaře <sup>3)</sup> <i>Surgery of a general practitioner<sup>3)</sup></i>		domovy pro seniory <i>Retirement homes</i>	domovy pro osoby se zdravotním postižením <i>Homes for people with disabilities</i>
					pro dospělé for <i>adults</i>	pro děti for <i>children</i>		
<b>Pardubický kraj</b>	<b>318</b>	<b>250</b>	<b>96</b>	<b>9</b>	<b>271</b>	<b>121</b>	<b>23</b>	<b>8</b>
Česká Třebová	7	7	2	-	7	3	1	-
Hlinsko	9	11	1	-	13	6	1	-
Holice	10	8	3	-	10	5	-	1
Chrudim	46	38	14	1	50	19	6	2
Králíky	6	5	2	-	6	2	1	-
Lanškroun	20	18	3	-	16	6	1	1
Litomyšl	22	17	3	1	15	10	3	-
Moravská Třebová	20	15	8	1	14	4	1	-
Pardubice	59	37	25	2	64	24	2	1
Polička	20	14	5	1	12	10	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	15	7	3	-
Žamberk	22	20	7	-	13	8	-	1

<sup>1)</sup> počet zařízení

<sup>2)</sup> počet škol celkem je součtem škol podle jednotlivých oborů vzdělání

<sup>3)</sup> včetně detašovaných pracovišť

<sup>1)</sup> Number of establishments.

<sup>2)</sup> The number of schools in total is a sum of schools by individual programme.

<sup>3)</sup> Incl. detached workplaces of the surgery.

**26-6. Ekonomické subjekty se sídlem na území správních obvodů obcí  
s rozšířenou působností k 31. 12. 2015**

*Businesses with headquarters on the territory of administrative district of municipalities  
with extended powers as at 31 December 2015*

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>	zemědělníci podnikatelé <i>Agricultural entrepreneurs</i>		obchodní společnosti <i>Business companies and partner- ships</i>	družstva <i>Coopera- tives</i>	spolky a pobočné spolky <i>Associations, subsidiary associations</i>
<b>Pardubický kraj</b>	<b>117 554</b>	<b>95 185</b>	<b>82 485</b>	<b>2 432</b>	<b>22 369</b>	<b>11 292</b>	<b>410</b>	<b>5 730</b>
Česká Třebová	3 544	2 897	2 530	41	647	295	72	171
Hlinsko	5 028	4 240	3 758	151	788	342	10	266
Holice	3 992	3 435	3 011	124	557	248	12	171
Chrudim	18 509	15 014	12 936	409	3 495	1 707	63	940
Králiky	2 006	1 708	1 490	94	298	114	2	98
Lanškroun	4 566	3 725	3 204	118	841	437	7	234
Litomyšl	5 986	4 981	4 290	159	1 005	421	17	290
Moravská Třebová	4 984	4 070	3 635	105	914	352	10	284
Pardubice	33 125	25 513	22 064	268	7 612	4 669	111	1 504
Polička	4 027	3 348	2 862	160	679	238	11	201
Přelouč	5 565	4 667	4 149	112	898	373	15	246
Svitavy	6 444	5 266	4 531	134	1 178	513	23	322
Ústí nad Orlicí	5 997	4 860	4 174	152	1 137	561	10	315
Vysoké Mýto	7 146	5 816	5 009	144	1 330	587	27	379
Žamberk	6 635	5 645	4 842	261	990	435	20	309



**26-7. Bytová výstavba, kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2015**
*Housing construction, capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by administrative district of municipalities with extended powers in 2015*

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>
<b>Pardubický kraj</b>	<b>1 096</b>	<b>738</b>	<b>158</b>	<b>341</b>	<b>6 716</b>	<b>19 068</b>	<b>413 443</b>	<b>59 835</b>	<b>1 180 003</b>	<b>162 192</b>
Česká Třebová	40	14	-	6	72	188	6 800	1 172	17 070	2 442
Hlinsko	27	27	-	11	186	647 <sup>1)</sup>	4 735 <sup>1)</sup>	460 <sup>1)</sup>	16 409 <sup>1)</sup>	1 043 <sup>1)</sup>
Holice	56	38	-	7	214	669	5 880	768	19 543	2 062
Chrudim	182	129	23	66	1 327	3 905	95 918	4 903	239 713	11 601
Králíky	35	9	-	36	573	1 782 <sup>1)</sup>	55 027 <sup>1)</sup>	5 644 <sup>1)</sup>	142 276 <sup>1)</sup>	13 181 <sup>1)</sup>
Lanškroun	39	33	-	22	310	1 104 <sup>1)</sup>	13 620 <sup>1)</sup>	1 805 <sup>1)</sup>	38 770 <sup>1)</sup>	4 574 <sup>1)</sup>
Litomyšl	65	48	17	20	395	1 127	23 473	5 775	57 667	12 477
Moravská Třebová	27	27	-	19	497	1 596 <sup>1)</sup>	13 052 <sup>1)</sup>	2 819 <sup>1)</sup>	32 561 <sup>1)</sup>	7 060 <sup>1)</sup>
Pardubice	352	209	118	44	1 601	3 350	88 661	22 270	332 949	71 107
Polička	23	23	-	23	360	1 082 <sup>1)</sup>	16 009 <sup>1)</sup>	1 651 <sup>1)</sup>	43 318 <sup>1)</sup>	4 810 <sup>1)</sup>
Přelouč	55	48	-	7	104	300	15 442	853	39 766	1 859
Svitavy	16	16	-	12	128	389	10 044	2 303	27 614	7 356
Ústí nad Orlicí	35	28	-	13	177	436	14 631	2 062	33 803	5 079
Vysoké Mýto	66	43	-	14	183	458 <sup>1)</sup>	11 273 <sup>1)</sup>	2 924 <sup>1)</sup>	23 400 <sup>1)</sup>	7 026 <sup>1)</sup>
Žamberk	78	46	-	41	589	2 035	38 878	4 426	115 144	10 515

<sup>1)</sup> hodnota s nižší, omezenou spolehlivostí

<sup>1)</sup> Value of lower, limited reliability.

**26-8. Základní údaje podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2015**  
*Basic data by administrative district of municipalities with authorized municipal office  
as at 31 December 2015*

Kraj, správní obvody obcí s pověřeným obecním úřadem <i>Region, administrative districts of municipalities with authorized municipal office</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 <sup>1)</sup>
<b>Pardubický kraj</b>	<b>451</b>	<b>451 896</b>	<b>516 149</b>	<b>79 315</b>	<b>341 189</b>	<b>95 645</b>	<b>512 573</b>	<b>508 718</b>	<b>508 281</b>	<b>516 123</b>
Česká Třebová	5	7 971	18 298	2 754	11 989	3 555	18 775	19 439	19 446	18 623
Heřmanův Městec	14	10 084	10 060	1 613	6 561	1 886	10 077	9 899	9 719	9 993
Hlinsko	22	24 668	21 128	3 087	13 938	4 103	22 823	22 360	21 824	21 405
Holice	14	21 365	17 486	2 862	11 530	3 094	16 239	15 444	15 480	17 201
Choceň	20	11 343	13 877	2 215	8 994	2 668	14 558	13 878	13 798	13 899
Chrast	20	14 619	12 800	2 057	8 442	2 301	13 459	12 396	12 392	12 722
Chrudim	22	15 714	36 007	5 600	24 018	6 389	33 016	35 051	35 400	35 933
Chvaletice	7	4 133	5 931	823	4 043	1 065	6 031	5 956	6 208	6 053
Jablonné nad Orlicí	9	8 044	7 642	1 217	5 079	1 346	7 424	7 369	7 497	7 766
Jevíčko	12	11 503	6 625	937	4 445	1 243	7 307	6 757	6 720	6 705
Králíky	5	15 864	8 719	1 289	5 749	1 681	9 714	9 420	9 500	8 988
Lanškroun	22	27 515	23 206	3 736	15 443	4 027	21 586	21 542	21 750	22 984
Lázně Bohdaneč	20	10 835	11 086	1 714	7 503	1 869	9 604	8 932	9 715	10 618
Letohrad	5	5 278	8 201	1 290	5 510	1 401	7 373	7 968	8 130	8 316
Litomyšl	35	33 706	26 636	4 162	17 673	4 801	26 418	25 733	26 219	26 775
Moravská Třebová	21	30 222	19 721	2 825	13 199	3 697	21 218	21 197	21 056	20 218
Nasavrky	8	8 189	3 447	503	2 220	724	3 913	3 470	3 309	3 476
Pardubice	36	30 094	116 391	17 789	76 347	22 255	112 642	113 876	111 264	114 888
Polička	20	27 267	19 587	3 056	12 963	3 568	20 103	19 489	19 603	19 639
Přelouč	35	21 593	18 942	2 789	12 616	3 537	18 755	18 564	17 991	18 579
Skuteč	13	15 317	12 730	1 821	8 468	2 441	14 289	13 419	13 301	13 059
Svitavy	28	35 157	31 620	4 952	20 850	5 818	32 498	31 958	31 844	31 854
Třemošnice	9	10 689	7 773	1 034	5 191	1 548	7 971	8 067	7 989	7 841
Ústí nad Orlicí	16	19 051	26 368	4 082	17 263	5 023	27 066	26 658	26 793	26 722
Vysoké Mýto	20	16 845	18 621	2 981	12 306	3 334	17 979	17 243	18 218	18 619
Žamberk	13	14 829	13 247	2 127	8 849	2 271	11 735	12 633	13 115	13 247

<sup>1)</sup> definitivní výsledky podle trvalého pobytu

<sup>1)</sup> Final results by permanent residence.



**26-9. Vybrané ukazatele podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem  
k 31. 12. 2015**
*Selected indicators by administrative district of municipalities with authorized municipal office  
as at 31 December 2015*

Kraj, správní obvody obcí s pověřeným obecním úřadem <i>Region, administrative districts of municipalities with authorized municipal office</i>	Země- dělská půda (ha) <i>Agricultural land (ha)</i>	z toho orná půda <i>Arable land</i>	Nezemě- dělská půda (ha) <i>Non- agricultural land (ha)</i>	z toho lesní pozemky <i>Forest land</i>	Ekono- mické subjekty celkem <i>Busi- nesses, total</i>	Dosažitelní uchazeči o zaměst- nání <sup>1)</sup> <i>Available job applicants <sup>1)</sup></i>	Podíl nezaměst- naných osob (%) <sup>2)</sup> <i>Share of unem- ployed persons (%) <sup>2)</sup></i>	Dokončené byty celkem <i>Dwellings com- pleted, total</i>	Hromadná ubytovací zařízení celkem <i>Collective accommo- dation establi- shments, total</i>
<b>Pardubický kraj</b>	<b>270 566</b>	<b>195 891</b>	<b>181 330</b>	<b>134 532</b>	<b>117 554</b>	<b>17 479</b>	<b>5,1</b>	<b>1 096</b>	<b>341</b>
Česká Třebová	3 296	1 964	4 675	3 635	3 544	641	5,3	40	6
Heřmanův Městec	5 442	4 279	4 643	3 592	2 066	362	5,4	23	5
Hlinsko	13 267	7 777	11 401	8 872	5 028	664	4,7	27	11
Holice	11 301	8 483	10 064	8 512	3 992	494	4,3	56	7
Choceň	6 910	4 861	4 434	3 184	3 070	340	3,7	44	4
Chrast	11 329	10 134	3 289	1 866	2 487	650	7,6	21	3
Chrudim	10 784	9 164	4 930	2 932	8 972	1 339	5,5	94	15
Chvaletice	2 052	1 472	2 081	951	1 285	229	5,6	20	-
Jablonné nad Orlicí	4 263	2 351	3 781	3 127	1 635	203	3,9	27	9
Jevíčko	5 497	4 110	6 006	5 113	1 211	404	9,1	7	6
Králíky	7 625	2 907	8 239	7 029	2 006	354	6,0	35	36
Lanškroun	16 325	10 634	11 190	8 935	4 566	625	4,0	39	22
Lázně Bohdaneč	6 844	5 825	3 991	2 106	2 515	296	3,9	30	6
Letohrad	3 167	1 846	2 111	1 591	1 712	225	4,0	30	9
Litomyšl	23 224	18 970	10 482	7 876	5 986	799	4,5	65	20
Moravská Třebová	17 194	12 792	13 028	10 671	3 773	1 302	9,7	20	13
Nasavrky	3 760	1 929	4 429	3 829	751	166	7,4	7	7
Pardubice	20 238	17 374	9 857	3 328	30 610	3 040	4,0	322	38
Polička	16 159	10 496	11 108	8 830	4 027	561	4,3	23	23
Přelouč	11 958	9 519	9 635	7 319	4 280	692	5,5	35	7
Skuteč	9 635	6 556	5 683	4 170	2 680	454	5,2	27	9
Svitavy	20 932	15 832	14 225	10 957	6 444	1 614	7,7	16	12
Třemošnice	6 135	4 687	4 554	3 353	1 553	235	4,4	10	27
Ústí nad Orlicí	11 017	6 415	8 034	6 317	5 997	775	4,4	35	13
Vysoké Mýto	12 901	10 490	3 944	2 310	4 076	521	4,2	22	10
Žamberk	9 312	5 026	5 517	4 126	3 288	494	5,5	21	23

<sup>1)</sup> 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 5 300 nezaměstnaných)

<sup>2)</sup> podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15–64 let k 31. 12. 2015 ze všech obyvatel ve stejném věku k 31. 12. 2014

<sup>1)</sup> 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 5 300 unemployed).

<sup>2)</sup> The share of available job applicants aged 15–64 years as at 31 December 2015 in the whole population of the same age as at 31 December 2014.



## MĚSTA

## TOWNS

## 26-10. Základní údaje podle měst v Pardubickém kraji k 31. 12. 2015

Basic data: Pardubický Region by town as at 31 December 2015

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 <sup>1)</sup>
Brandýs nad Orlicí	433	1 349	199	852	298	1 465	1 494	1 438	1 382
Březová nad Svitavou	1 270	1 719	322	1 156	241	1 500	1 376	1 379	1 756
Bystré	1 410	1 588	244	1 025	319	1 576	1 602	1 692	1 616
Česká Třebová	4 101	15 710	2 314	10 233	3 163	16 107	17 091	17 036	16 060
Dašice	1 773	2 282	393	1 557	332	1 872	1 764	1 750	2 407
Heřmanův Městec	1 435	4 853	738	3 097	1 018	5 003	5 046	4 885	4 884
Hlinsko	2 427	9 831	1 425	6 360	2 046	10 182	10 916	10 543	10 064
Holice	1 965	6 514	1 002	4 219	1 293	6 545	6 429	6 219	6 485
Horní Jelení	2 448	2 032	337	1 314	381	1 757	1 508	1 685	1 970
Hrochův Týnec	1 249	2 071	371	1 349	351	2 168	1 966	1 874	1 947
Choceň	2 170	8 786	1 354	5 601	1 831	9 716	9 249	9 039	8 809
Chrast	1 784	3 115	484	2 048	583	3 314	3 237	3 223	3 170
Chrudim	3 321	23 061	3 466	15 369	4 226	21 393	23 643	23 898	23 313
Chvaletice	850	3 026	383	2 120	523	3 031	3 101	3 312	3 128
Jablonné nad Orlicí	438	3 161	457	2 129	575	2 883	3 095	3 119	3 299
Jevíčko	2 322	2 827	422	1 898	507	2 754	2 688	2 829	2 884
Králíky	5 275	4 300	603	2 825	872	5 067	4 890	4 826	4 490
Lanškroun	2 065	10 031	1 461	6 580	1 990	9 593	9 873	9 990	10 108
Lázně Bohdaneč	2 179	3 458	502	2 388	568	2 270	2 279	3 096	3 370
Letohrad	2 354	6 238	954	4 157	1 127	5 624	6 203	6 283	6 358
Litomyšl	3 345	10 043	1 472	6 604	1 967	10 253	10 187	10 358	10 210
Luže	3 071	2 517	376	1 668	473	2 816	2 631	2 612	2 532
Moravská Třebová	4 205	10 267	1 383	6 798	2 086	10 966	11 668	11 586	10 697
Nasavrky	1 257	1 673	271	1 102	300	1 445	1 405	1 449	1 648
Pardubice	8 266	89 638	13 169	58 214	18 255	92 486	94 610	90 889	89 536
Polička	3 312	8 783	1 286	5 814	1 683	8 972	8 987	9 187	8 971
Proseč	3 403	2 087	294	1 376	417	2 314	2 126	2 098	2 168
Přelouč	3 047	9 127	1 291	6 139	1 697	8 865	9 587	9 144	9 040
Ronov nad Doubravou	1 701	1 684	235	1 118	331	1 703	1 628	1 588	1 727
Seč	3 668	1 680	210	1 114	356	1 790	1 776	1 707	1 667
Sezemice	2 215	3 728	623	2 518	587	2 863	2 742	3 007	3 527
Skuteč	3 540	5 055	710	3 363	982	5 387	5 206	5 344	5 236
Slatiňany	1 561	4 198	640	2 752	806	3 929	4 049	3 973	4 205
Svitavy	3 133	17 005	2 656	11 208	3 141	16 297	17 441	17 626	17 071
Třemošnice	1 900	3 109	402	2 139	568	2 747	3 366	3 404	3 160
Ústí nad Orlicí	3 637	14 226	2 081	9 160	2 985	15 288	15 295	15 192	14 630
Vysoké Mýto	4 203	12 404	2 002	8 226	2 176	11 152	10 987	12 279	12 499
Žamberk	1 691	6 062	941	4 025	1 096	5 366	5 864	6 153	6 069

<sup>1)</sup> definitivní výsledky podle trvalého pobytu<sup>1)</sup> Final results by permanent residence.

## 26-11. Vybrané ukazatele podle měst v Pardubickém kraji k 31. 12. 2015

Selected indicators by town in the Pardubický Region as at 31 December 2015

Města Towns	Země- dělská půda (ha) <i>Agricultural land (ha)</i>	z toho orná půda <i>Arable land</i>	Nezemě- dělská půda (ha) <i>Non- agricul- tural land (ha)</i>	z toho lesní pozemky <i>Forest land</i>	Ekono- mické subjekty celkem <i>Busi- nesses, total</i>	Dosažitelní uchazeči o zaměst- nání <i>Available job appli- cants</i>	Podíl nezaměst- naných osob (%) <sup>1)</sup> <i>Share of unem- ployed persons (%)<sup>1)</sup></i>	Dokončené byty celkem <i>Dwellings com- pleted, total</i>	Hromadná ubytovací zařízení celkem <i>Collective accommo- dation establi- shments, total</i>
Brandýs nad Orlicí	185	47	248	156	289	46	5,3	-	2
Březová nad Svitavou	481	244	789	616	292	87	7,5	-	1
Bystré	839	521	571	409	309	24	2,3	1	3
Česká Třebová	1 670	817	2 431	1 882	3 082	562	5,4	30	5
Dašice	1 510	1 400	263	64	477	48	3,1	13	-
Heřmanův Městec	918	660	516	254	989	164	5,2	5	4
Hlinsko	1 445	894	982	487	2 427	252	3,9	2	4
Holice	1 499	1 004	466	140	1 572	186	4,4	23	4
Horní Jelení	515	236	1 933	1 792	438	52	4,0	5	1
Hrochův Týnec	1 016	891	233	14	394	131	9,6	3	-
Choceň	1 041	568	1 129	676	1 999	210	3,7	23	4
Chrast	1 089	953	695	444	618	172	8,2	6	1
Chrudim	2 434	2 024	887	162	6 029	869	5,6	59	11
Chvaletice	239	193	611	150	637	128	6,0	4	-
Jablonné nad Orlicí	192	66	245	133	696	81	3,7	14	4
Jevíčko	1 170	922	1 152	888	584	163	8,6	3	5
Králíky	3 826	1 571	1 449	896	1 032	200	6,9	15	10
Lanškroun	1 399	1 110	666	248	2 152	250	3,8	7	7
Lázně Bohdaneč	855	577	1 323	750	837	81	3,4	8	5
Letohrad	1 303	786	1 051	777	1 339	157	3,7	23	4
Litomyšl	2 409	1 776	936	394	2 683	322	4,8	31	12
Luže	2 112	1 741	959	697	500	104	6,1	8	3
Moravská Třebová	2 093	1 594	2 112	1 619	2 092	612	8,8	6	7
Nasavrky	805	512	452	279	370	70	6,4	4	2
Pardubice	4 067	3 315	4 199	1 039	23 917	2 403	4,1	182	30
Polička	2 270	1 759	1 042	535	2 009	223	3,8	6	9
Proseč	1 708	813	1 695	1 469	393	63	4,5	3	2
Přelouč	1 961	1 666	1 086	492	2 069	327	5,3	10	4
Ronov nad Doubravou	1 240	1 064	461	269	323	45	4,0	-	2
Seč	1 591	944	2 077	1 574	403	68	6,0	4	18
Sezemice	1 758	1 524	458	198	931	91	3,7	14	1
Skuteč	2 378	1 538	1 162	724	1 101	179	5,2	12	3
Slatiňany	806	650	755	510	949	160	5,7	11	4
Svitavy	2 119	1 784	1 014	386	3 726	828	7,3	1	6
Třemošnice	927	679	973	766	581	82	3,7	5	5
Ústí nad Orlicí	1 850	1 142	1 787	1 205	3 450	445	4,8	10	6
Vysoké Mýto	3 034	2 309	1 169	572	2 812	344	4,1	13	7
Žamberk	1 015	534	675	361	1 603	237	5,9	7	2

<sup>1)</sup> podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15–64 let k 31. 12. 2015 ze všech obyvatel ve stejném věku k 31. 12. 2014

<sup>1)</sup> The share of available job applicants aged 15–64 years as at 31 December 2015 in the whole population of the same age as at 31 December 2014.

# MĚSTA

## 26-12. Vybrané údaje podle krajských měst v roce 2015

	Měřicí jednotka	Praha	Brno	Ostrava	Plzeň	Liberec	Olomouc	České Budějovice
<b>OBECNÁ CHARAKTERISTIKA (k 31. 12.)</b>								
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	49 616	23 018	21 423	13 767	10 609	10 333	5 560
z toho:								
zemědělská půda	%	40,0	33,6	38,5	42,8	34,9	55,8	42,6
lesní pozemky	%	10,4	27,8	11,6	18,7	39,9	11,3	5,4
zastavěné plochy	%	10,1	9,1	8,9	7,3	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 <sup>2</sup>	2 555	1 638	1 366	1 234	974	969	1 682
<b>OBYVATELSTVO</b>								
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 267 449	377 028	292 681	169 858	103 288	100 154	93 513
z toho ženy	osoby	652 780	195 138	150 978	87 241	53 437	52 799	48 882
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)								
0–14 let	%	14,9	14,7	14,6	14,4	16,1	15,4	15,1
15–64 let	%	66,7	65,4	66,8	65,5	65,2	65,6	65,4
65 a více let	%	18,4	19,9	18,6	20,1	18,7	19,0	19,5
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	42,0	42,7	42,2	43,0	41,5	42,2	42,6
Živě narození	osoby	14 759	4 405	3 004	1 867	1 181	1 220	1 077
Zemřelí	osoby	12 420	4 053	3 488	1 893	1 030	1 020	1 023
Přirozený přírůstek/úbytek	osoby	2 339	352	-484	-26	151	200	54
Přistěhovalí	osoby	33 711	8 934	4 562	4 331	2 771	2 405	2 502
Vystěhovalí	osoby	27 680	9 698	5 597	3 480	2 196	2 260	2 328
Přírůstek/úbytek stěhováním	osoby	6 031	-764	-1 035	851	575	145	174
Celkový přírůstek/úbytek	osoby	8 370	-412	-1 519	825	726	345	228
Na 1 000 obyvatel								
přirozený přírůstek/úbytek	‰	1,9	0,9	-1,6	-0,2	1,5	2,0	0,6
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	4,8	-2,0	-3,5	5,0	5,6	1,5	1,9
celkový přírůstek/úbytek	‰	6,6	-1,1	-5,2	4,9	7,1	3,5	2,4
sňatky	‰	4,8	4,9	4,4	4,8	4,8	4,7	4,7
rozvody	‰	2,4	2,5	3,0	2,6	3,0	2,5	2,8
potraty	‰	3,1	3,3	3,4	3,2	4,7	3,8	4,5
<b>BYTY</b>								
Dokončené byty (k 31. 12.)		5 211	1 188	363	325	121	217	240
v rodinných domech		528	105	140	105	97	50	49
v bytových domech		3 996	853	59	150	16	158	191
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m <sup>2</sup>	60,5	52,1	60,9	68,1	81,3	58,7	73,4
<b>CESTOVNÍ RUCH</b>								
Hromadná ubytovací zařízení celkem								
		797	119	56	66	42	39	53
z toho hotely a penziony		635	95	48	47	35	31	41
Pokoje		41 854	6 426	2 144	2 596	1 771	1 321	1 693
z toho hotely a penziony		36 287	3 949	1 746	1 623	1 277	1 105	850
Lůžka		91 059	13 442	4 279	5 549	4 344	2 788	3 820
z toho hotely a penziony		76 554	8 128	3 323	3 153	3 048	2 311	1 818



## TOWNS

## 26-12. Selected data by regional town in 2015

Ústí nad Labem	Hradec Králové	Pardubice	Zlín	Jihlava	Karlovy Vary	Unit	
<b>BASIC CHARACTERISTICS</b> (as at 31 December)							
993	1073	<b>1295</b>	1322	1233	1349	year	First information in writing
148	228	<b>216</b>	207	460	377	m	Minimum altitude (above sea level)
249	276	<b>237</b>	394	700	586	m	Maximum altitude (above sea level)
9 397	10 569	<b>8 266</b>	10 283	8 787	5 908	ha	Area, total
31,7	45,7	<b>49,2</b>	41,0	46,8	24,6	%	Agricultural land
25,8	20,9	<b>12,6</b>	37,7	29,6	43,4	%	Forest land
5,7	7,0	<b>8,0</b>	4,7	4,1	4,9	%	Built up areas
26	21	<b>20</b>	15	18	15		Number of cadastral territories
4	-	<b>8</b>	-	-	-		Number of city parts
22	21	<b>27</b>	16	16	15		Number of municipality parts
96	86	<b>89</b>	70	51	50		Number of city-planning districts
992	879	<b>1 084</b>	731	577	835	persons/km <sup>2</sup>	Population density
<b>POPULATION</b>							
93 248	92 891	<b>89 638</b>	75 171	50 714	49 326	persons	Population, total (as at 31 December)
48 041	48 319	<b>45 949</b>	39 259	26 031	25 612	persons	Females
Population aged (as at 31 December)							
16,2	14,4	<b>14,7</b>	14,5	15,8	12,8	%	0–14 years
65,1	63,2	<b>64,9</b>	64,6	65,5	65,3	%	15–64 years
18,7	22,4	<b>20,4</b>	20,8	18,8	21,8	%	65+ years
41,5	43,9	<b>43,0</b>	43,5	42,1	44,6	years	Mean age (years; as at 31 December)
1 033	976	<b>976</b>	776	688	379	persons	Live births
999	937	<b>1 016</b>	841	501	575	persons	Deaths
34	39	<b>-40</b>	-65	187	-196	persons	Natural population change
2 051	2 066	<b>2 058</b>	1 397	941	1 249	persons	Immigrants
2 246	2 022	<b>2 073</b>	1 273	935	1 508	persons	Emigrants
-195	44	<b>-15</b>	124	6	-259	persons	Net migration
-161	83	<b>-55</b>	59	193	-455	persons	Total population change
Per 1 000 population							
0,4	0,4	<b>-0,4</b>	-0,9	3,7	-4,0	‰	Natural population change
-2,1	0,5	<b>-0,2</b>	1,7	0,1	-5,2	‰	Net migration
-1,7	0,9	<b>-0,6</b>	0,8	3,8	-9,2	‰	Total population change
4,6	4,7	<b>4,4</b>	4,8	5,1	4,0	‰	Marriages
3,6	2,5	<b>2,5</b>	2,6	2,2	2,4	‰	Divorces
4,8	3,6	<b>2,7</b>	3,5	3,7	2,5	‰	Abortions
<b>DWELLINGS</b>							
Dwellings completed (as at 31 December)							
77	186	<b>182</b>	119	82	57		in family houses
40	79	<b>50</b>	39	41	20		in multi-dwelling buildings
0	91	<b>118</b>	76	29	31		Living floor area per completed dwelling
93,5	81,2	<b>49,0</b>	75,1	79,2	85,5	m <sup>2</sup>	
<b>TOURISM</b>							
Collective accommodation establishments							
18	34	<b>30</b>	29	23	116		hotels and boarding houses
15	26	<b>26</b>	24	14	105		Rooms
882	1 236	<b>1 162</b>	994	597	5 668		hotels and boarding houses
467	736	<b>642</b>	701	271	4 690		Bed places
2 356	2 756	<b>2 418</b>	2 069	1 409	11 130		hotels and boarding houses
859	1 490	<b>1 410</b>	1 443	533	9 003		

**26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Pardubickém kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2015**

*Cadastral area and population in the Pardubický Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2015*

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <b>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</b>	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 / <b>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</b>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 <i>Population aged 15–64 years</i>
<b>Česká Třebová (5301)</b>							
<b>Celkem / Total</b>	<b>7 971</b>	<b>18 298</b>	<b>11 989</b>	Chvojenec	991	748	509
v tom obce / <i>municipalities:</i>				Jaroslav	494	223	157
Česká Třebová	4 101	15 710	10 233	Ostřetín	1 850	943	610
Přívrat	730	353	241	Poběžovice u Holic	1 343	251	156
Rybník	1 113	827	563	Trusnov	1 064	214	130
Semanín	880	632	416	Uhersko	367	259	184
Třebovice	1 146	776	536	Veliny	652	458	308
				Vysoké Chvojno	1 704	407	247
<b>Hlinsko (5302)</b>				<b>Chrudim (5304)</b>			
<b>Celkem / Total</b>	<b>24 668</b>	<b>21 128</b>	<b>13 938</b>	<b>Celkem / Total</b>	<b>74 613</b>	<b>82 817</b>	<b>54 900</b>
v tom obce / <i>municipalities:</i>				v tom obce / <i>municipalities:</i>			
Dědová	390	130	85	Běstvína	1 408	524	319
Hamry	382	240	151	Biskupice	274	68	48
Hlinsko	2 427	9 831	6 360	Bitovany	349	421	267
Holetín	1 067	778	554	Bojanov	1 782	624	397
Jeníkov	582	461	306	Bor u Skutče	435	139	91
Kameničky	783	797	535	Bořice	320	161	100
Kladno	426	248	167	Bousov	380	210	148
Krouna	3 437	1 392	935	Bylany	368	420	288
Miřetice	1 714	1 243	854	Ctětín	753	262	155
Otradov	554	274	193	Čankovice	419	308	213
Pokříkov	485	255	174	České Lhotice	563	108	63
Raná	704	382	242	Dolní Bezděkov	175	180	116
Studnice	1 572	469	312	Dřenice	255	377	255
Svratouch	1 272	870	569	Dvakačovice	363	172	115
Tisovec	596	333	236	Heřmanův Městec	1 435	4 853	3 097
Trhová Kamenice	2 040	923	617	Hluboká	734	192	132
Včelákov	1 357	552	373	Hodonín	695	90	60
Vítanov	652	448	301	Honbice	485	159	105
Vojtěchov	713	416	264	Horka	1 000	390	263
Vortová	1 216	248	164	Horní Bradlo	2 033	459	291
Všeradov	509	144	87	Hošťalovice	450	137	81
Vysočina	1 790	694	459	Hrochův Týnec	1 249	2 071	1 349
				Hroubovice	152	360	236
<b>Holice (5303)</b>				Chrast	1 784	3 115	2 048
<b>Celkem / Total</b>	<b>21 365</b>	<b>17 486</b>	<b>11 530</b>	Chroustovice	2 160	1 292	851
v tom obce / <i>municipalities:</i>				Chrudim	3 321	23 061	15 369
Býšť	3 409	1 510	1 034	Jenišovice	1 172	411	276
Dolní Roveň	2 903	1 997	1 353	Klešice	466	390	269
Dolní Ředice	1 064	897	600	Kněžice	460	160	96
Holice	1 965	6 514	4 219	Kočí	706	623	440
Horní Jelení	2 448	2 032	1 314	Kostelec u H. Městce	748	342	238
Horní Ředice	1 111	1 033	709				



**26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Pardubickém kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2015**

*Cadastral area and population in the Pardubický Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2015*

1. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <b>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</b>	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 / <b>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</b>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 <i>Population aged 15–64 years</i>
Krásné	725	150	99	Třibřichy	415	301	199
Křižanovice	313	113	72	Tuněchody	658	625	408
Lány	464	274	172	Úherčice	289	125	70
Leštinka	160	151	104	Úhřetice	469	471	301
Libkov	381	81	53	Vápenný Podol	913	228	151
Liboměřice	649	146	97	Vejvanovice	275	328	225
Licibořice	926	240	156	Vrbatův Kostelec	545	340	214
Lipovec	538	232	151	Vyžice	341	194	121
Lozice	368	164	114	Zaječice	1 234	1 080	704
Lukavice	946	867	579	Zájezdec	156	131	81
Luže	3 071	2 517	1 668	Zderaz	661	275	188
Míčov-Sušice	1 237	272	166	Žlebské Chvalovice	359	106	58
Mladoňovice	1 240	339	219	Žumberk	479	260	168
Morašice	1 301	704	453	<b>Králíky (5305)</b>			
Mrákotín	518	358	231	<b>Celkem / Total</b>	<b>15 864</b>	<b>8 719</b>	<b>5 749</b>
Nabočany	317	132	86	v tom obce / <i>municipalities:</i>			
Načešice	904	584	386	Červená Voda	4 739	3 068	1 972
Nasavrky	1 257	1 673	1 102	Dolní Morava	3 657	299	213
Orel	644	778	513	Králíky	5 275	4 300	2 825
Ostrov	418	219	145	Lichkov	913	522	359
Perálec	457	234	157	Mladkov	1 280	530	380
Podhořany u Ronova	534	271	173	<b>Lanškroun (5306)</b>			
Prachovice	532	1 402	992	<b>Celkem / Total</b>	<b>27 515</b>	<b>23 206</b>	<b>15 443</b>
Proseč	3 403	2 087	1 376	v tom obce / <i>municipalities:</i>			
Prosetín	532	789	540	Albrechtice	1 007	462	316
Předhradí	833	418	287	Anenská Studánka	790	190	129
Přestavky	291	216	163	Cotkytle	1 864	390	235
Rabštejská Lhota	711	777	548	Čenkovice	597	191	133
Ronov nad Doubravou	1 701	1 684	1 118	Damník	1 272	698	462
Rosice	1 610	1 356	925	Dolní Čermná	1 500	1 335	919
Rozhovice	471	284	192	Horní Čermná	1 767	998	670
Řestoky	391	492	316	Horní Heřmanice	1 573	504	309
Seč	3 668	1 680	1 114	Horní Třešňovec	980	627	418
Skuteč	3 540	5 055	3 363	Krasíkov	509	323	216
Slatiňany	1 561	4 198	2 752	Lanškroun	2 065	10 031	6 580
Smrček	472	125	74	Lubník	509	351	248
Sobětuchy	382	920	645	Luková	1 459	726	482
Stolany	547	372	258	Ostrov	1 848	687	467
Střemošice	427	175	117	Petrovice	263	245	162
Svidnice	312	439	295	Rudoltice	1 593	1 849	1 278
Trojovice	273	197	126	Sázava	568	572	387
Třemošnice	1 900	3 109	2 139	Strážná	1 063	105	63

**26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Pardubickém kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2015**
*Cadastral area and population in the Pardubický Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2015*

2. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <b>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</b>	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 / <b>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</b>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 <i>Population aged 15–64 years</i>
Tatenice	2 681	854	607	<b>Moravská Třebová (5308)</b>			
Trpík	359	83	47	<b>Celkem / Total</b>	<b>41 725</b>	<b>26 346</b>	<b>17 644</b>
Výprachtice	2 171	994	645	v tom obce / <i>municipalities:</i>			
Žichlínek	1 076	991	670	Bělá u Jevíčka	969	351	229
<b>Litomyšl (5307)</b>				Bezděčů u Trnávky	699	213	138
<b>Celkem / Total</b>	<b>33 706</b>	<b>26 636</b>	<b>17 673</b>	Biskupice	1 109	437	293
v tom obce / <i>municipalities:</i>				Borušov	1 107	174	126
Benátky	479	366	264	Březina	1 164	348	234
Bohuňovice	423	115	82	Březinky	331	131	93
Budislav	806	444	293	Dětrichov u M. Třebové	591	206	144
Cerekvice n. Loučnou	829	837	578	Dlouhá Loučka	1 758	537	382
Čistá	2 520	978	648	Gruna	1 037	186	125
Desná	478	335	208	Hartinkov	515	57	33
Dolní Újezd	1 971	1 966	1 311	Chornice	1 423	868	599
Horky	267	119	74	Janůvky	313	48	33
Horní Újezd	774	421	260	Jaroměřice	2 205	1 203	786
Chmelík	953	184	135	Jevíčko	2 322	2 827	1 898
Chotěnov	400	125	84	Koruna	205	136	89
Chotovice	320	125	87	Křenov	1 046	405	283
Janov	2 468	995	655	Kunčina	2 269	1 383	919
Jarošov	513	186	125	Linhartice	875	640	429
Litomyšl	3 345	10 043	6 604	Malíkov	410	100	71
Lubná	1 985	975	660	Městečko Trnávka	5 028	1 390	970
Makov	690	323	224	Mladějov na Moravě	927	440	278
Morašice	1 243	707	478	Moravská Třebová	4 205	10 267	6 798
Němčice	1 317	959	633	Radkov	664	114	76
Nová Sídla	295	221	142	Rozstání	740	244	163
Nová Ves u Jarošova	238	68	44	Rychnov na Moravě	2 356	597	383
Osík	1 262	1 022	686	Slatina	399	144	95
Poříčí u Litomyšle	651	465	314	Staré Město	2 475	1 004	672
Příluka	381	168	117	Třebaňov	1 562	888	597
Řídký	141	67	48	Útěchov	548	309	204
Sebranice	1 169	985	645	Víska u Jevíčka	366	158	113
Sedliště	369	242	168	Vranová Lhota	1 407	440	319
Sloupnice	2 791	1 713	1 116	Vrážné	413	71	47
Strakov	853	231	165	Vysoká	288	30	25
Suchá Lhota	219	92	63	<b>Pardubice (5309)</b>			
Trstěnice	2 147	525	324	<b>Celkem / Total</b>	<b>40 929</b>	<b>127 477</b>	<b>83 850</b>
Tržek	171	156	108	v tom obce / <i>municipalities:</i>			
Újezdec	346	97	61	Barchov	442	188	139
Vidlatá Seč	610	285	202	Bezděkov	527	302	200
Vičkov	283	96	67	Borek	522	257	186





**26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Pardubickém kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2015**
*Cadastral area and population in the Pardubický Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2015*

3. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <b>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</b>	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 / <b>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</b>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 <i>Population aged 15–64 years</i>
Bukovina nad Labem	446	222	148	Staré Hradiště	879	1 774	1 211
Bukovka	555	388	263	Staré Jesenčany	371	394	261
Časy	258	231	149	Staré Ždánice	574	708	493
Čeperka	1 133	1 090	745	Starý Mateřov	302	591	401
Čepí	248	437	298	Stěblová	784	246	172
Černá u Bohdanče	265	429	306	Třebosice	318	215	144
Dašice	1 773	2 282	1 557	Úhřetická Lhota	321	277	194
Dolany	646	389	261	Újezd u Sezemic	346	172	119
Dřiteč	537	423	274	Vlčí Habřina	337	303	200
Dubany	173	264	162	Voleč	478	351	223
Hrobice	615	209	136	Živanice	805	986	658
Choteč	415	324	214	<b>Polička (5310)</b>			
Chýšť	789	200	149	<b>Celkem / Total</b>	<b>27 267</b>	<b>19 587</b>	<b>12 963</b>
Jezbořice	437	359	260	v tom obce / <i>municipalities:</i>			
Kasalice	458	204	132	Borová	1 299	984	680
Kostěnice	576	530	336	Březiny	720	151	101
Křičeň	434	254	166	Bystře	1 410	1 588	1 025
Kunětice	395	319	227	Hartmanice	613	286	178
Lány u Dašic	357	128	90	Jedlová	2 304	1 040	697
Lázně Bohdaneč	2 179	3 458	2 388	Kamenec u Poličky	803	543	360
Libišany	572	524	357	Korouhev	1 787	807	531
Malé Výkleky	213	131	88	Květná	904	405	284
Mikulovice	344	1 197	815	Nedvězí	577	203	130
Moravany	1 641	1 841	1 155	Oldřiš	1 264	665	447
Němčice	255	590	421	Polička	3 312	8 783	5 814
Neratov	404	170	118	Pomezí	2 527	1 236	845
Opatovice nad Labem	1 201	2 531	1 708	Pustá Kamenice	1 530	328	221
Ostřešany	664	1 064	718	Pustá Rybná	1 399	160	95
Pardubice	8 266	89 638	58 214	Sádek	991	525	336
Plch	96	102	62	Stašov	1 326	249	168
Podůlšany	334	165	113	Svojanov	1 389	368	233
Pravy	380	101	70	Široký Důl	602	410	270
Ráby	237	557	387	Telecí	1 261	426	262
Rohovládova Bělá	443	589	374	Trpín	1 249	430	286
Rohoznice	348	253	172	<b>Přelouč (5311)</b>			
Rokytno	1 085	862	581	<b>Celkem / Total</b>	<b>25 726</b>	<b>24 873</b>	<b>16 659</b>
Rybitví	525	1 381	910	v tom obce / <i>municipalities:</i>			
Sezemice	2 215	3 728	2 518	Břloh	470	229	156
Slepotice	744	445	302	Břehy	1 132	997	660
Spojil	175	485	357	Bukovina u Přelouče	171	69	55
Srch	843	1 554	1 055	Hlavečnick	640	285	180
Srnojedy	248	665	493	Holotín	277	52	38

**26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Pardubickém kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2015**

*Cadastral area and population in the Pardubický Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2015*

4. 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
Choltice	987	1 111	706	Bohuňov	290	161	93
Chrtníky	117	85	58	Brněnec	630	1 305	812
Chvaletice	850	3 026	2 120	Březová nad Svitavou	1 270	1 719	1 156
Jankovice	801	325	203	Dětfichov	1 570	326	233
Jedousov	342	157	105	Hradec nad Svitavou	2 471	1 700	1 087
Jeníkovice	322	246	161	Chrastavec	541	219	144
Kladruby nad Labem	2 381	641	402	Javorník	570	385	263
Kojice	612	429	283	Kamenná Horka	1 574	303	212
Labské Chrčice	447	191	137	Karle	1 901	400	281
Lipoltice	526	412	279	Koclířov	1 728	692	452
Litošice	1 011	132	94	Kukle	296	79	53
Mokošín	170	171	121	Lavičné	469	113	72
Morašice	447	87	54	Mikuleč	991	236	158
Poběžovice u Přelouče	171	90	52	Opatov	2 972	1 156	766
Přelouč	3 047	9 127	6 139	Opatovec	707	692	451
Přelovice	456	217	141	Pohledy	1 991	319	221
Přepychy	256	87	52	Radiměř	2 858	1 083	744
Řečany nad Labem	552	1 358	892	Rohozná	1 177	637	418
Selmice	542	211	160	Rozhraní	407	319	197
Semín	742	576	386	Rudná	661	170	110
Sopřeč	656	286	193	Sklené	997	229	151
Sovolusky	435	136	96	Svitavy	3 133	17 005	11 208
Stojice	536	208	143	Študlov	240	124	75
Strašov	1 013	325	215	Vendolí	2 071	965	660
Svinčany	820	456	297	Vítějeves	860	416	268
Svojšice	194	259	181	Želivsko	333	30	18
Tetov	462	153	95	<b>Ústí nad Orlicí (5313)</b>			
Trnávka	363	217	134	<b>Celkem / Total</b>	<b>19 051</b>	<b>26 368</b>	<b>17 263</b>
Turkovice	531	273	171	v tom obce / municipalities:			
Újezd u Přelouče	342	209	121	Brandýs nad Orlicí	433	1 349	852
Urbanice	353	66	47	České Libchavy	872	641	415
Valy	429	483	333	Dlouhá Třebová	1 044	1 274	904
Vápno	266	129	90	Dolní Dobrouč	3 071	2 581	1 720
Veselí	301	375	240	Hnátnice	1 132	855	601
Vyšehněvice	417	237	168	Hrádek	100	104	73
Zdechovice	862	623	423	Jehnědí	574	320	220
Žaravice	275	127	78	Libchavy	2 211	1 713	1 149
<b>Svitavy (5312)</b>				Orlické Podhůří	1 353	686	441
<b>Celkem / Total</b>	<b>35 157</b>	<b>31 620</b>	<b>20 850</b>	Řetová	849	677	439
v tom obce / municipalities:				Řetůvka	423	275	172
Banín	1 293	319	222	Sopotnice	1 357	932	611
Bělá nad Svitavou	1 155	518	325	Sudislav nad Orlicí	642	133	94



**26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Pardubickém kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2015**

*Cadastral area and population in the Pardubický Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2015*

dokončení

End of table

<b>Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</b>	<b>Výměra (ha) Area (ha)</b>	<b>Počet obyvatel Population</b>	<b>z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64 years</b>	<b>Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</b>	<b>Výměra (ha) Area (ha)</b>	<b>Počet obyvatel Population</b>	<b>z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64 years</b>
Ústí nad Orlicí	3 637	14 226	9 160	Vinary	347	124	75
Velká Skrovnice	575	269	178	Vraclav	1 389	777	496
Voděřady	779	333	234	Vračovice-Orlov	292	184	122
<b>Vysoké Mýto (5314)</b>				Vysoké Mýto	4 203	12 404	8 226
<b>Celkem / Total</b>	<b>28 188</b>	<b>32 498</b>	<b>21 300</b>	Zádolí	426	86	52
<i>v tom obce / municipalities:</i>				Zálší	773	225	163
Běstovice	419	455	305	Zámorsk	747	731	485
Bošín	252	95	70	Zářecká Lhota	302	195	131
Bučina	383	240	143	<b>Žamberk (5315)</b>			
České Heřmanice	997	568	381	<b>Celkem / Total</b>	<b>28 151</b>	<b>29 090</b>	<b>19 438</b>
Dobříkov	852	501	308	<i>v tom obce / municipalities:</i>			
Džbánov	659	359	230	Bystřec	1 814	1 147	763
Hrušová	608	338	245	Česká Rybná	808	383	243
Choceň	2 170	8 786	5 601	České Petrovice	630	154	106
Javorník	548	266	177	Dlouhoňovice	390	805	562
Koldín	635	349	225	Hejnice	482	197	140
Kosořín	175	159	107	Helvíkovice	1 074	489	313
Leština	1 073	291	179	Jablonné nad Orlicí	438	3 161	2 129
Libecina	482	182	113	Jamně nad Orlicí	1 059	685	452
Mostek	469	248	168	Kameničná	585	311	219
Nasavrky	133	126	86	Kláštevec nad Orlicí	1 794	884	593
Nové Hrady	673	302	197	Kunvald	2 933	974	659
Oucmanice	365	226	150	Letohrad	2 354	6 238	4 157
Plchovice	288	73	49	Líšnice	1 150	742	486
Podlesí	328	284	189	Lukavice	1 104	1 133	764
Pustina	283	65	37	Mistrovice	461	574	376
Radhošť	480	166	103	Nekoř	1 095	933	633
Řepníky	1 095	372	263	Orlíčky	865	308	201
Seč	243	156	107	Pastviny	837	363	216
Skořenice	446	400	280	Písečná	886	538	365
Slatina	429	415	288	Sobkovice	366	250	162
Srubby	690	591	370	Studené	542	180	117
Stradouň	514	205	124	Šedivec	387	213	135
Sudslava	441	189	130	Těchonín	1 899	595	373
Svatý Jiří	438	309	196	Verměřovice	599	742	506
Tisová	1 097	568	370	Záchlumí	1 353	750	523
Týništětko	411	162	122	Žamberk	1 691	6 062	4 025
Újezd u Chocně	1 636	326	237	Žampach	555	279	220

# ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

## 27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2015

	Měřicí Jednotka	Kraj Pardubický Region	v tom okresy	
			Chrudim	Pardubice
<b>ÚZEMÍ (k 31. 12.)</b>				
Rozloha celkem	km <sup>2</sup>	<b>4 519,0</b>	992,8	880,2
Podíl vybraných druhů pozemků				
zemědělská půda	%	<b>59,9</b>	60,8	59,5
orná půda	%	<b>72,4</b>	73,8	81,4
nezemědělská půda	%	<b>40,1</b>	39,2	40,5
lesní pozemky	%	<b>74,2</b>	73,5	62,4
Počet obcí celkem		<b>451</b>	108	112
se statutem města		<b>38</b>	13	8
Podíl městského obyvatelstva	%	<b>61,8</b>	62,5	70,5
Počet částí obcí		<b>991</b>	335	215
Hustota obyvatelstva	osoby/km <sup>2</sup>	<b>114,2</b>	104,7	193,0
<b>ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ<sup>1)</sup></b>				
Měrné emise (REZZO 1–3)				
oxid siřičitý (SO <sub>2</sub> )	t/km <sup>2</sup>	<b>2,61</b>	0,54	11,69
oxidy dusíku (NO <sub>x</sub> )	t/km <sup>2</sup>	<b>2,23</b>	0,90	9,25
oxid uhelnatý (CO)	t/km <sup>2</sup>	<b>3,66</b>	3,65	2,83
<b>OBYVATELSTVO</b>				
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	<b>516 149</b>	103 945	169 836
ženy		<b>260 990</b>	52 430	86 085
Podíl cizinců na počtu obyvatel	%	<b>2,3</b>	1,4	3,8
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)				
0–14 let	%	<b>15,4</b>	15,1	15,3
15–64 let	%	<b>66,1</b>	66,2	66,0
65 a více let	%	<b>18,5</b>	18,7	18,7
Podíl žen ve věku (k 31. 12.)				
0–14 let	%	<b>14,8</b>	14,4	14,6
15–64 let	%	<b>64,0</b>	64,1	63,9
65 a více let	%	<b>21,2</b>	21,5	21,5
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	<b>41,9</b>	42,1	42,1
muži		<b>40,5</b>	40,6	40,6
ženy		<b>43,3</b>	43,6	43,6
Naděje dožití při narození (v období 2011–2015)				
muži	roky	.	75,0	76,2
ženy	roky	.	80,9	81,7
Na 1 000 obyvatel				
živě narození	‰	<b>10,3</b>	10,1	10,6
zemřelí	‰	<b>10,5</b>	11,1	10,5
přistěhovalí	‰	<b>8,1</b>	11,7	16,0
vystěhovalí	‰	<b>8,3</b>	12,6	12,6
přirozený přírůstek/úbytek	‰	<b>-0,3</b>	-1,0	0,1
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	<b>-0,2</b>	-1,0	3,4
celkový přírůstek/úbytek	‰	<b>-0,4</b>	-2,0	3,5
sňatky	‰	<b>4,6</b>	4,7	4,5
rozvody	‰	<b>2,4</b>	2,6	2,6
potraty	‰	<b>2,9</b>	3,0	2,5
Kojenecká úmrtnost <sup>2)</sup>	‰	<b>1,9</b>	0,9	2,2

<sup>1)</sup> údaje roku 2014

<sup>2)</sup> zemřelí do 1 roku na 1 000 živě narozených



## TERRITORIAL COMPARISONS

### 27-1. Selected indicators by district in 2015

District		Unit	
Svitavy	Ústí nad Orlicí		
			<b>AREA (as at 31 December)</b>
1 378,6	1 267,4	km <sup>2</sup>	Area, total
			Percentage of selected land types
60,2	59,0	%	Agricultural land
74,9	62,1	%	Arable land
39,8	41,0	%	Non-agricultural land
79,2	77,5	%	Forest land
116	115		Number of municipalities, total
7	10		Towns
50,1	59,5	%	Percentage of urban population
198	243		Number of municipality parts
75,6	109,0	pers./km <sup>2</sup>	Population density
			<b>ENVIRONMENT<sup>1)</sup></b>
			Specific emissions (REZZO 1–3)
0,36	0,37	t/km <sup>2</sup>	Sulphur dioxide (SO <sub>2</sub> )
0,41	0,36	t/km <sup>2</sup>	Nitrogen oxides (NO <sub>x</sub> )
3,56	4,35	t/km <sup>2</sup>	Carbon monoxide (CO)
			<b>POPULATION</b>
104 189	138 179	persons	Population (as at 31 December)
52 702	69 773		Females
1,2	2,2	%	Share of foreigners in the population
			Population aged (as at 31 December)
15,3	15,7	%	0–14 years
66,4	66,0	%	15–64 years
18,4	18,3	%	65+ years
			Females aged (as at 31 December)
15,0	15,1	%	0–14 years
64,0	64,0	%	15–64 years
21,0	20,8	%	65+ years
41,8	41,6	years	Average age (as at 31 December)
40,4	40,2		Males
43,1	43,0		Females
			Life expectancy at birth (in the period 2011–2015)
75,0	75,9	years	Males
81,0	81,5	years	Females
			Per 1 000 population
9,9	10,3	‰	Live births
10,7	10,1	‰	Deaths
9,0	8,3	‰	Immigrants
11,1	10,7	‰	Emigrants
-0,8	0,2	‰	Natural population change
-2,1	-2,4	‰	Net migration
-2,9	-2,2	‰	Total population change
4,7	4,7	‰	Marriages
2,4	1,9	‰	Divorces
3,2	3,1	‰	Abortions
1,9	2,1	‰	Infant mortality rate <sup>2)</sup>

<sup>1)</sup> Data for 2014.

<sup>2)</sup> Deaths within 1 year of age per 1 000 live births.

# ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

## 27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2015

1. pokračování

	Měřicí jednotka	Kraj Pardubický Region	v tom okresy	
			Chrudim	Pardubice
<b>TRH PRÁCE</b>				
<b>Nezaměstnanost (k 31. 12.)<sup>3)</sup></b>				
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce	osoby	<b>18 075</b>	4 095	4 966
ženy		<b>8 903</b>	1 918	2 598
dosažitelní uchazeči o zaměstnání		<b>17 560</b>	3 892	4 769
Struktura uchazečů podle vzdělání:				
základní	%	<b>25,1</b>	19,6	26,8
střední odborné (vč. vyučených)	%	<b>43,9</b>	48,9	37,2
úplně střední s maturitou	%	<b>23,1</b>	22,5	26,2
vysokoškolské	%	<b>5,7</b>	4,4	8,2
Struktura uchazečů podle věku:				
15–24 let	%	<b>14,4</b>	14,2	14,7
25–34 let	%	<b>20,2</b>	21,2	21,0
35–44 let	%	<b>23,5</b>	24,1	24,8
45–54 let	%	<b>21,3</b>	20,5	19,4
55–59 let	%	<b>14,7</b>	14,6	13,8
60 a více let	%	<b>5,9</b>	5,6	6,2
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	místa	<b>6 168</b>	981	2 536
Podíl nezaměstnaných osob	%	<b>5,14</b>	5,64	4,26
muži	%	<b>5,14</b>	5,95	4,02
ženy	%	<b>5,14</b>	5,32	4,52
<b>ORGANIZAČNÍ STATISTIKA</b>				
Registrované subjekty (k 31. 12.)		<b>117 554</b>	23 537	42 682
právnícké osoby		<b>22 369</b>	4 283	9 067
obchodní společnosti		<b>11 292</b>	2 049	5 290
z toho akciové společnosti		<b>597</b>	96	299
družstva		<b>410</b>	73	138
státní podniky		<b>4</b>	-	3
ostatní		<b>10 663</b>	2 161	3 636
fyzické osoby (vč. zahraničních)		<b>95 185</b>	19 254	33 615
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona		<b>82 485</b>	16 694	29 224
zemědělství podnikatelé		<b>2 432</b>	560	504
podnikající dle jiných zákonů		<b>9 105</b>	1 791	3 316
<b>ZEMĚDĚLSTVÍ</b>				
Počet zemědělských podniků		<b>2 574</b>	616	429
v tom podle výměry zemědělské půdy (ha):				
méně než 5		<b>1 294</b>	341	202
5–9,99		<b>343</b>	64	63
10–49,99		<b>512</b>	122	77
50–99,99		<b>134</b>	24	25
100–499,99		<b>179</b>	40	41
500 a více		<b>112</b>	25	21

<sup>3)</sup> evidovaná nezaměstnanost podle údajů úřadů práce



## TERRITORIAL COMPARISONS

### 27-1. Selected indicators by district in 2015

Continued

District		Unit	
Svitavy	Ústí nad Orlicí		
<b>LABOUR MARKET</b>			
<b>Unemployment (as at 31 December)<sup>3)</sup></b>			
4 720	4 294	persons	Job applicants kept in the labour office register
2 265	2 122		Females
4 695	4 204		Available job applicants
Structure of job applicants by education			
24,7	29,0	%	Primary
48,2	41,9	%	Secondary technical (including vocational)
20,9	22,4	%	Full secondary with A-level examination
4,8	5,2	%	Higher education
Structure of job applicants by age (years)			
13,9	15,0	%	15–24
18,9	19,8	%	25–34
23,1	21,8	%	35–44
22,4	23,0	%	45–54
15,8	14,6	%	55–59
5,9	5,9	%	60+
1 227	1 424	vacancies	Job vacancies in the labour office register
6,76	4,60	%	Share of unemployed persons
6,88	4,56	%	Males
6,64	4,64	%	Females
<b>ORGANIZATIONAL STATISTICS</b>			
21 441	29 894		Registered entities (as at 31 December)
3 776	5 243		Legal persons
1 524	2 429		Business companies and partnerships
88	114		Joint-stock companies
61	138		Cooperatives
-	1		State-owned enterprises
2 191	2 675		Others
17 665	24 651		Natural persons (including foreign natural persons)
15 318	21 249		Private entrepreneurs in business under the Trade Act
558	810		Agricultural entrepreneurs
1 656	2 342		Others
<b>AGRICULTURE</b>			
590	939		Number of agricultural holdings with agricultural land (ha)
287	464		Up to 4.99
82	134		5–9.99
102	211		10–49.99
37	48		50–99.99
47	51		100–499.99
35	31		500+

<sup>3)</sup> Registered unemployment according to data from labour offices.



# ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

## 27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2015

2. pokračování

	Měřicí Jednotka	Kraj Pardubický Region	v tom okresy	
			Chrudim	Pardubice
<b>STAVEBNICTVÍ</b>				
Stavební práce "S" podle okresu místa stavby <sup>4)</sup>	mil. Kč	<b>12 366</b>	1 847	5 585
na 1 000 obyvatel	mil. Kč	<b>24,0</b>	17,8	32,9
<b>Bytová výstavba</b>				
Zahájené byty		<b>1 045</b>	183	464
Dokončené byty		<b>1 096</b>	209	463
na 1 000 obyvatel		<b>2,1</b>	2,0	2,7
<b>CESTOVNÍ RUCH</b>				
Hromadná ubytovací zařízení		<b>341</b>	77	58
lůžka		<b>19 068</b>	4 552	4 319
<b>DOPRAVA</b>				
Délka silnic I. třídy	km	<b>458,7</b>	93,2	124,2
Délka silnic II. třídy	km	<b>912,7</b>	246,8	138,4
<b>VZDĚLÁVÁNÍ</b>				
Děti, žáci, studenti (celkem)	osoby			
mateřských škol		<b>18 915</b>	3 640	6 141
základních škol		<b>44 013</b>	8 906	13 929
středních škol (celkem)		<b>21 720</b>	3 455	7 507
<b>ZDRAVOTNICTVÍ</b>				
Lékaři celkem	přepočtené osoby	<b>2 038</b>	331	877
na 1 000 obyvatel		<b>3,9</b>	3,2	5,2
z toho v nestátních zařízeních		<b>1 997</b>	307	859
Obyvatelé na 1 lékaře		<b>253</b>	314	193
Nemocnice		<b>9</b>	1	2
Odborné léčebné ústavy		<b>7</b>	2	1
z toho léčebny dlouhodobě nemocných		<b>2</b>	-	1
Samostatné ordinace lékařů				
praktických pro dospělé		<b>222</b>	49	71
praktických pro děti a dorost		<b>91</b>	22	25
stomatologů		<b>248</b>	45	90
Lékaři v zařízeních ambulantní péče na 10 000 obyvatel (2014)	přepočtené osoby	<b>28,0</b>	23,7	33,1
Lékárny (vč. odloučených pracovišť)		<b>139</b>	31	45
<b>Dočasná pracovní neschopnost</b>				
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	<b>192 785</b>	30 088	76 473
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	<b>4,261</b>	4,986	3,602
pro nemoc		<b>3,579</b>	4,162	3,074
pro pracovní úrazy		<b>0,188</b>	0,257	0,130
pro ostatní úrazy		<b>0,494</b>	0,566	0,398

<sup>4)</sup> podniky s 20 a více zaměstnanci



## TERRITORIAL COMPARISONS

### 27-1. Selected indicators by district in 2015

Continued

District		Unit	
Svitavy	Ústí nad Orlicí		
			<b>CONSTRUCTION</b>
1 759	3 175	CZK mil.	Construction work "S" by district of the construction site location <sup>4)</sup>
16,9	23,0	CZK mil.	per 1 000 population
			<b>Housing construction</b>
167	231		Dwellings started
131	293		Dwellings completed
1,3	2,1		per 1 000 population
			<b>TOURISM</b>
74	132		Collective tourist accommodation Establishments
4 194	6 003		Beds
			<b>TRANSPORT</b>
114,3	127,1	km	Length of class I roads
258,1	269,4	km	Length of class II roads
			<b>EDUCATION</b>
		persons	Children, pupils, and students (total)
3 969	5 165		Children in nursery schools
9 224	11 954		Pupils in basic schools
4 685	6 073		Pupils in secondary schools, total
			<b>HEALTH</b>
412	418	FTE persons	Physicians, total
4,0	3,0		per 1 000 population
412	418		In non-state establishments
253	331		Population per physician
4	2		Hospitals
1	3		Specialized therapeutic institutions for long-term patients
-	1		Independent surgeries
43	59		General practitioners for adults
20	24		General practitioners for children and adolescents
49	64		Dentists
28,6	24,4	FTE persons	Physicians in out-patient care establishments per 10 000 population (2014)
26	37		Pharmacies (including detached units)
			<b>Temporary incapacity for work</b>
33 412	52 812	persons	Average number of the sickness insured
4,550	4,621	%	Average percentage of temporary incapacity for work
3,796	3,841		due to disease
0,205	0,221		due to occupational injury
0,549	0,559		due to other injury

<sup>4)</sup> Enterprises with 20+ employees.

# ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

## 27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2015

dokončení

	Měřicí jednotka	Kraj Pardubický Region	v tom okresy	
			Chrudim	Pardubice
<b>SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ</b>				
Příjemci důchodů celkem	osoby	<b>146 108</b>	31 326	45 830
z toho starobních (sólo) <sup>5)</sup>		<b>88 914</b>	18 107	29 163
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo) <sup>5)</sup>	Kč	<b>11 123</b>	11 086	11 278
<b>KRIMINALITA, NEHODY</b>				
Zjištěné trestné činy		<b>6 812</b>	1 171	2 987
na 1 000 obyvatel		<b>13,2</b>	11,3	17,6
Dopravní nehody		<b>3 482</b>	739	1 206
na 1 000 obyvatel		<b>6,7</b>	7,1	7,1
usmrcení	osoby	<b>46</b>	17	9
těžce zranění	osoby	<b>163</b>	31	41
věcná škoda	mil. Kč	<b>182,0</b>	36,5	65,7
Požáry celkem		<b>808</b>	184	285
usmrcení	osoby	<b>6</b>	1	2
věcná škoda	mil. Kč	<b>124,2</b>	23,5	31,3

<sup>5)</sup> bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým



## TERRITORIAL COMPARISONS

### 27-1. Selected indicators by district in 2015

*End of table*

District		Unit	
Svitavy	Ústí nad Orlicí		
			<b>SOCIAL SECURITY</b>
30 625	38 327	persons	<i>Pension recipients, total</i>
17 633	24 011		<i>Old-age pensions ("solo" pensions)<sup>5)</sup></i>
10 959	11 083	CZK	<i>Average monthly old-age pension ("solo" pension)<sup>5)</sup></i>
			<b>CRIME, ACCIDENTS</b>
1 223	1 431		<i>Detected criminal offences</i>
11,7	10,3		<i>Per 1 000 population</i>
516	1 021		<i>Traffic accidents, total</i>
4,9	7,4		<i>Per 1 000 population</i>
10	10	persons	<i>Killed persons</i>
11	80	persons	<i>Seriously injured persons</i>
35,5	44,3	CZK mil.	<i>Property damage</i>
161	178		<i>Fires, total</i>
2	1	persons	<i>Killed persons</i>
46,5	22,8	CZK mil.	<i>Property damage</i>

<sup>5)</sup> Not paid concurrently with a widow's or a widower's pension.

# ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

## 27-2. Vybrané ukazatele (základní údaje) podle krajů v roce 2015

	Měřicí jednotka	Česká republika <i>Czech Republic</i>	v tom kraje						
			Hlavní město Praha	Středočeský	Jihočeský	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký	Liberecký
Rozloha celkem	km <sup>2</sup>	<b>78 869,7</b>	496,2	11 016,1	10 058,0	7 561,0	3 314,3	5 334,7	3 163,4
zemědělská půda	%	<b>53,4</b>	40,0	59,9	48,7	50,0	37,4	51,6	44,1
lesní pozemky	%	<b>33,8</b>	10,4	27,9	37,7	39,8	43,5	30,5	44,6
Počet obcí celkem		<b>6 253</b>	1	1 145	623	501	132	354	215
se statutem města		<b>604</b>	1	84	55	57	38	59	39
Podíl městského obyvatelstva	%	<b>69,3</b>	100,0	52,6	63,8	67,3	82,4	79,8	77,4
Hustota obyvatelstva	osoby/km <sup>2</sup>	<b>133,8</b>	2 554,5	120,4	63,4	76,3	89,9	154,2	139,0
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	<b>10 553 843</b>	1 267 449	1 326 876	637 834	576 616	297 828	822 826	439 639
Podíl cizinců na obyvatelstvu	%	<b>4,4</b>	13,5	4,6	2,6	4,7	6,4	4,0	4,1
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	<b>41,9</b>	42,0	40,8	42,1	42,3	42,1	41,4	41,6
Na 1 000 obyvatel									
živě narození	‰	<b>10,5</b>	11,7	11,1	10,4	10,2	9,1	10,1	10,7
zemřelí	‰	<b>10,5</b>	9,8	9,9	10,9	11,0	10,9	11,2	10,4
přistěhovalí	‰	<b>3,3</b>	26,7	19,5	8,1	9,7	9,1	8,9	10,8
vystěhovalí	‰	<b>1,8</b>	21,9	11,9	6,7	6,3	12,3	9,2	9,3
celkový přírůstek/úbytek	‰	<b>1,5</b>	6,6	8,8	0,8	2,6	-4,9	-1,4	1,8
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	<b>4 554 615</b>	1 112 788	527 868	230 508	232 894	86 956	275 214	147 208
na 1 obyvatele	Kč	<b>432 006</b>	881 411	399 682	361 699	404 565	291 304	334 249	335 210
průměr ČR = 100	%	<b>100,0</b>	204,0	92,5	83,7	93,6	67,4	77,4	77,6
Zaměstnaní celkem	tis. osob	<b>5 041,9</b>	649,6	649,2	303,4	287,5	144,3	366,0	205,0
zemědělství, lesnictví a rybníkářství	%	<b>2,9</b>	0,2	2,7	5,8	4,3	2,1	1,9	1,6
průmysl	%	<b>30,2</b>	10,4	26,4	32,4	36,1	33,2	30,6	40,7
stavebnictví	%	<b>7,9</b>	8,0	7,6	8,7	7,2	7,2	8,7	6,7
Obecná míra nezaměstnanosti	%	<b>5,0</b>	2,8	3,5	4,0	3,8	6,7	7,6	5,5
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (2014) <sup>1)</sup>	Kč	<b>24 887</b>	31 811	24 983	22 296	23 820	21 180	22 642	23 201
Dokončené byty		<b>25 095</b>	5 211	4 872	1 246	1 208	408	816	628
na 1 000 obyvatel		<b>2,4</b>	4,1	3,7	2,0	2,1	1,4	1,0	1,4
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	<b>17 195 550</b>	6 605 776	907 567	1 341 912	650 250	850 891	487 259	820 802
nerезидenti		<b>8 706 913</b>	5 714 835	208 289	411 753	234 673	534 115	169 495	165 553
Lékaři (přepočtené osoby)	osoby	<b>48 869</b>	10 060	4 312	2 688	2 699	1 278	2 955	1 748
na 1 000 obyvatel		<b>4,6</b>	8,0	3,3	4,2	4,7	4,3	3,6	4,0
Nemocnice		<b>187</b>	27	27	9	11	5	19	8
lůžka		<b>56 829</b>	9 226	5 478	3 149	3 246	1 348	5 069	2 449
na 1 000 obyvatel		<b>5,4</b>	7,3	4,1	4,9	5,6	4,5	6,2	5,6
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	<b>4,062</b>	3,120	4,094	4,773	4,572	4,384	4,337	4,449
Lůžka v domovech pro seniory		<b>37 200</b>	2 429	5 113	3 033	1 797	858	3 553	950
Příjemci důchodů celkem	osoby	<b>2 873 953</b>	308 050	335 652	176 978	160 454	80 017	228 858	122 718
z toho starobních (sólo) <sup>2)</sup>		<b>1 764 264</b>	204 513	206 580	107 134	97 809	50 394	135 009	76 210
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo) <sup>2)</sup>	Kč	<b>11 363</b>	12 172	11 499	11 260	11 308	11 064	11 240	11 269
Zjištěné trestné činy		<b>247 628</b>	64 095	25 442	12 595	10 512	5 737	21 061	11 154
na 1 000 obyvatel		<b>23,5</b>	50,8	19,3	19,8	18,3	19,2	25,6	25,4
Dopravní nehody		<b>93 067</b>	21 462	12 463	3 916	3 205	1 996	9 707	3 889
na 1 000 obyvatel		<b>8,8</b>	17,0	9,4	6,1	5,6	6,7	11,8	8,9

<sup>1)</sup> pracovištní metoda (včetně subjektů do 20 zaměstnanců)

<sup>2)</sup> bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým



## TERRITORIAL COMPARISONS

### 27-2. Selected indicators (basic data) by region in 2015

Králové- hradecký	Region						Unit	
	Pardu- bický	Vysočina	Jiho- moravský	Olo- moucký	Zlínský	Moravsko- slezský		
4 759,0	<b>4 519,0</b>	6 795,6	7 195,1	5 266,9	3 962,9	5 427,6	km <sup>2</sup>	Area, total
58,2	<b>59,9</b>	60,1	59,0	52,8	48,6	50,5	%	Agricultural land
31,1	<b>29,8</b>	30,5	28,1	35,2	39,8	35,7	%	Forest land
448	<b>451</b>	704	673	399	307	300		Number of municipalities, total
48	<b>38</b>	34	49	30	30	42		Towns
66,7	<b>61,8</b>	56,8	61,7	56,3	58,9	74,6	%	Share of urban population
115,9	<b>114,2</b>	75,0	163,3	120,5	147,5	223,5	pers./km <sup>2</sup>	Population density
551 421	<b>516 149</b>	509 475	1 175 025	634 718	584 676	1 213 311	persons	Population (as at 31 December)
2,5	<b>2,3</b>	1,6	3,4	1,6	1,5	2,0	%	Share of foreigners in the population
42,5	<b>41,9</b>	42,1	42,0	42,2	42,5	42,0	years	Average age (as at 31 December)
								Per 1 000 population
10,1	<b>10,3</b>	10,5	10,9	10,2	10,0	9,8	‰	Live births
10,6	<b>10,5</b>	10,2	10,3	11,0	10,8	11,2	‰	Deaths
8,2	<b>8,1</b>	6,4	9,0	6,8	6,1	4,2	‰	Immigrants
8,0	<b>8,3</b>	7,6	7,7	7,6	6,4	6,4	‰	Emigrants
-0,3	<b>-0,4</b>	-0,8	1,9	-1,6	-1,0	-3,6	‰	Total population change
208 560	<b>180 168</b>	180 155	498 757	215 650	222 918	434 971	CZK mil.	Gross domestic product
378 326	<b>348 996</b>	353 587	424 994	339 556	381 168	357 939	CZK	per capita
87,6	<b>80,8</b>	81,8	98,4	78,6	88,2	82,9	%	CR average = 100
259,1	<b>250,7</b>	236,8	569,1	289,6	280,6	550,9	thous.pers.	The employed, total
3,6	<b>4,4</b>	7,7	2,6	4,3	2,7	2,2	%	Agriculture, forestry and fishing
35,9	<b>37,0</b>	37,3	27,9	34,8	39,6	34,9	%	Industry
7,2	<b>8,4</b>	8,5	8,1	7,3	8,3	7,4	%	Construction
5,6	<b>4,6</b>	4,7	5,0	5,9	4,7	8,1	%	General unemployment rate (ILO)
22 520	<b>22 318</b>	22 631	23 932	22 216	21 973	22 997	CZK	Average gross monthly wage per employee (2014) <sup>1)</sup>
1 059	<b>1 096</b>	997	3 338	1 095	934	2 187		Dwellings completed
1,9	<b>2,1</b>	2,0	2,8	1,7	1,6	1,8		per 1 000 population
1 124 032	<b>413 443</b>	473 712	1 536 172	547 538	661 149	775 047	persons	Guests in collective tourist accommodation establishments
256 099	<b>59 835</b>	62 700	491 608	115 022	102 891	180 045		Non-residents
2 507	<b>2 038</b>	1 987	6 018	3 018	2 373	5 189	persons	Physicians (FTE persons)
4,5	<b>3,9</b>	3,9	5,1	4,8	4,1	4,3		per 1 000 population
8	<b>9</b>	6	21	9	10	18		Hospitals
3 186	<b>2 534</b>	2 605	7 126	3 034	2 539	5 840		Beds
5,8	<b>4,9</b>	5,1	6,1	4,8	4,3	4,8		per 1 000 population
4,050	<b>4,261</b>	4,542	4,051	4,283	4,894	4,784	%	Average percentage of temporary incapacity for work
2 364	<b>2 067</b>	2 193	2 946	2 600	2 625	4 672		Beds in retirement homes
159 833	<b>146 108</b>	146 116	325 578	175 694	167 783	340 114	persons	Pension recipients, total
99 714	<b>88 914</b>	88 627	195 804	108 789	99 852	204 915		Old-age pensions ("solo" pensions) <sup>2)</sup>
11 221	<b>11 123</b>	11 079	11 218	11 009	11 122	11 428	CZK	Average monthly old-age pension ("solo" pension) <sup>2)</sup>
8 575	<b>6 812</b>	6 880	23 828	12 609	7 964	30 364		Detected criminal offences
15,6	<b>13,2</b>	13,5	20,3	19,9	13,6	25,0		per 1 000 population
4 460	<b>3 482</b>	4 114	7 056	4 738	3 680	8 899		Traffic accidents
8,1	<b>6,7</b>	8,1	6,0	7,5	6,3	7,3		per 1 000 population

<sup>1)</sup> Workplace method (incl. enterprises with less than 20 employees).

<sup>2)</sup> Not paid concurrently with a widow's or a widower's pension.

# ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

## 27-3. Vybrané ukazatele regionu soudržnosti NUTS2 Severovýchod

	Měřicí jednotka	NUTS2 Severovýchod			v tom kraje		
					Liberecký		
		2013	2014	2015	2013	2014	2015
<b>OBYVATELSTVO</b>							
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 506 503	1 506 813	1 507 209	438 609	438 851	439 639
Střední stav obyvatelstva	osoby	1 506 307	1 506 652	1 506 669	438 473	438 813	439 152
Podíl městského obyvatelstva	%	68,4	68,3	68,2	77,6	77,5	77,4
Živě narození na 1 000 obyvatel	‰	10,0	10,2	10,3	10,3	10,1	10,7
Zemřelí na 1 000 obyvatel	‰	10,4	10,0	10,5	10,1	9,9	10,4
Přírůstek/úbytek stěhováním na 1 000 obyvatel	‰	-0,5	0,0	0,4	-0,2	0,3	1,5
Index stáří (65+ / 0–14)	%	116,7	119,5	122,3	109,1	112,5	115,8
<b>HRUBÝ DOMÁCÍ PRODUKT</b>							
Podíl na HDP, ČR = 100	%	11,7	11,8	11,8	3,2	3,2	3,2
HDP na 1 obyvatele	Kč	318 254	338 172	355 709	302 114	317 744	335 210
ČR = 100	%	81,6	82,5	82,3	77,5	77,5	77,6
Disponibilní důchod na 1 obyvatele	Kč	188 065	195 864	202 439	183 701	190 434	196 624
<b>TRH PRÁCE</b>							
Zaměstnaní celkem	tis. osob	689,5	703,2	714,8	196,0	200,8	205,0
Obecná míra nezaměstnanosti (ILO)	%	8,3	6,3	5,2	8,3	6,5	5,5
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce (k 31. 12.)	osoby	79 958	69 300	56 156	25 909	23 496	19 507
Podíl nezaměstnaných osob (k 31. 12.)	%	7,70	6,71	5,43	8,46	7,72	6,36
Pracovní místa v evidenci úřadu práce (k 31. 12.)		6 241	9 830	16 047	2 549	3 596	5 947
<b>ZEMĚDĚLSTVÍ</b>							
Obhospodařovaná zemědělská půda	ha	567 087	565 339	563 826	100 219	99 735	98 450
z toho orná půda	ha	381 349	378 832	380 906	38 188	37 691	38 326
Hospodářská zvířata (k 1. 4.)							
skot	tis. ks	259,0	262,2	267,6	45,0	45,9	47,4
prasata	tis. ks	253,1	256,1	247,7	20,7	21,1	22,1
drůbež	tis. ks	5 709,3	4 766,0	6 115,4	55,9	60,5	77,9
<b>PRŮMYSL</b>							
Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy <sup>1)</sup>	mil. Kč, b. c.	463 992	525 965	545 253	125 623	141 338	149 143
<b>STAVEBNICTVÍ</b>							
Zahájené byty		2 760	2 744	2 623	637	749	704
Dokončené byty		2 841	2 712	2 783	774	681	628
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m <sup>2</sup>	84,0	82,6	81,3	84,9	88,9	90,8
<b>CESTOVNÍ RUCH</b>							
Hromadná ubytovací zařízení		2 466	2 235	2 288	989	866	892
lůžka		118 971	110 836	112 347	45 863	42 607	43 651
přenocování		6 797 895	6 327 135	7 375 260	2 553 012	2 234 287	2 572 976
<b>DOPRAVA</b>							
Délka silnic I. třídy	km	.	.	1 239,2	.	.	341,4
Délka silnic II. třídy	km	2 294,7	2 294,0	2 294,5	486,9	486,9	486,9
Délka silnic III. třídy	km	6 228,2	6 221,9	6 211,3	1 590,9	1 589,5	1 589,4
<b>ZDRAVOTNICTVÍ</b>							
Lékaři na 1 000 obyvatel	přepočt. osoby	4,2	4,3	4,2	3,8	3,9	4,0
Lůžka v nemocnicích na 1 000 obyvatel		5,5	5,4	5,4	5,6	5,6	5,6
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	3,807	3,844	4,239	4,152	4,072	4,449
<b>SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ</b>							
Příjemci důchodů celkem	osoby	424 987	426 308	428 659	121 879	122 174	122 718
z toho starobních (sólo)	osoby	257 411	260 553	264 838	73 994	74 968	76 210
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	10 831	10 935	11 202	10 900	11 005	11 269

<sup>1)</sup> podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji





## TERRITORIAL COMPARISONS

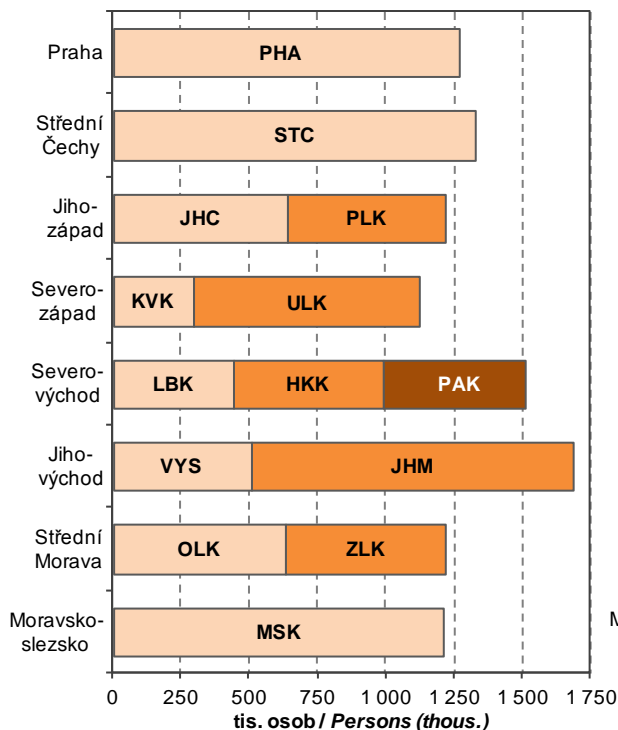
### 27-3. Selected indicators of the NUTS 2 Severovýchod cohesion region

Region						Unit	
Královéhradecký			Pardubický				
2013	2014	2015	2013	2014	2015		
<b>POPULATION</b>							
551 909	551 590	551 421	<b>515 985</b>	<b>516 372</b>	<b>516 149</b>	persons	Population (as at 31 December)
552 053	551 730	551 270	<b>515 781</b>	<b>516 109</b>	<b>516 247</b>	persons	Mid-year population
67,0	66,9	66,7	<b>62,0</b>	<b>62,0</b>	<b>61,8</b>	%	Share of urban population
9,9	10,0	10,1	<b>9,8</b>	<b>10,5</b>	<b>10,3</b>	‰	Live births per 1 000 population
10,7	10,2	10,6	<b>10,5</b>	<b>9,9</b>	<b>10,5</b>	‰	Deaths per 1 000 population
-1,0	-0,4	0,2	<b>-0,3</b>	<b>0,2</b>	<b>-0,2</b>	‰	Net migration per 1 000 population
123,6	126,4	129,3	<b>116,1</b>	<b>118,3</b>	<b>120,6</b>	%	Ageing index (pop. 65+/ pop. 0–14)
<b>GROSS DOMESTIC PRODUCT</b>							
4,5	4,6	4,6	<b>3,9</b>	<b>4,0</b>	<b>4,0</b>	%	Share in GDP, CR = 100
335 312	359 156	378 326	<b>313 716</b>	<b>333 110</b>	<b>348 996</b>	CZK	GDP per capita
86,0	87,6	87,6	<b>80,5</b>	<b>81,3</b>	<b>80,8</b>	%	CR = 100
192 578	200 263	208 780	<b>186 944</b>	<b>195 778</b>	<b>200 615</b>	CZK	Disposable income per capita
<b>LABOUR MARKET</b>							
252,4	255,9	259,1	<b>241,0</b>	<b>246,5</b>	<b>250,7</b>	thous. pers.	The employed, total
8,2	6,2	5,6	<b>8,4</b>	<b>6,4</b>	<b>4,6</b>	%	General unemployment rate (ILO)
27 678	23 866	18 574	<b>26 371</b>	<b>21 938</b>	<b>18 075</b>	persons	Job applicants kept in the labour office register (as at 31 December)
7,31	6,36	4,96	<b>7,45</b>	<b>6,22</b>	<b>5,14</b>	%	Share of unemployed persons (as at 31 December)
1 299	2 769	3 932	<b>2 393</b>	<b>3 465</b>	<b>6 168</b>		Job vacancies in the labour office register (as at 31 Dec.)
<b>AGRICULTURE</b>							
236 160	236 079	235 444	<b>230 708</b>	<b>229 525</b>	<b>229 931</b>	ha	Utilised agricultural area
167 268	166 287	167 061	<b>175 894</b>	<b>174 855</b>	<b>175 519</b>	ha	Arable land
100,6	101,2	103,5	<b>113,4</b>	<b>115,1</b>	<b>116,7</b>	thous. pcs	Livestock (as at 1 April)
85,3	85,5	81,8	<b>147,1</b>	<b>149,5</b>	<b>143,8</b>	thous. pcs	Cattle
2 289,1	2 454,4	2 531,9	<b>3 364,3</b>	<b>2 251,2</b>	<b>3 505,7</b>	thous. pcs	Pigs
						thous. pcs	Poultry
<b>INDUSTRY</b>							
130 802	142 922	142 841	<b>207 567</b>	<b>241 705</b>	<b>253 268</b>	CZK mil.	Sales of own goods and services incidental to industry <sup>1)</sup>
<b>CONSTRUCTION</b>							
1 061	935	874	<b>1 062</b>	<b>1 060</b>	<b>1 045</b>		Dwellings started
1 046	1 035	1 059	<b>1 021</b>	<b>996</b>	<b>1 096</b>		Dwellings completed
82,6	79,8	82,0	<b>84,7</b>	<b>81,2</b>	<b>75,1</b>	m <sup>2</sup>	Living floor area per completed dwelling
<b>TOURISM</b>							
1 116	1 034	1 055	<b>361</b>	<b>335</b>	<b>341</b>		Collective tourist accommodation establishments
51 266	47 866	49 628	<b>21 842</b>	<b>20 363</b>	<b>19 068</b>		Beds
3 209 311	3 070 406	3 622 281	<b>1 035 572</b>	<b>1 022 442</b>	<b>1 180 003</b>		Overnight stays
<b>TRANSPORT</b>							
.	.	439,1	.	.	<b>458,7</b>	km	Length of class I roads
894,4	894,4	894,9	<b>913,4</b>	<b>912,7</b>	<b>912,7</b>	km	Length of class II roads
2 419,2	2 414,2	2 408,4	<b>2 218,1</b>	<b>2 218,2</b>	<b>2 213,5</b>	km	Length of class III roads
<b>HEALTH</b>							
4,6	4,7	4,5	<b>4,0</b>	<b>4,1</b>	<b>3,9</b>	FTE persons	Physicians per 1 000 population
6,0	5,7	5,8	<b>4,8</b>	<b>4,9</b>	<b>4,9</b>		Beds in hospitals per 1 000 population
3,655	3,655	4,050	<b>3,692</b>	<b>3,854</b>	<b>4,261</b>	%	Average percentage of temporary incapacity for work
<b>SOCIAL SECURITY</b>							
158 479	158 868	159 833	<b>144 629</b>	<b>145 266</b>	<b>146 108</b>	persons	Pension recipients, total
97 010	98 081	99 714	<b>86 407</b>	<b>87 504</b>	<b>88 914</b>	persons	Old-age pensions ("solo" pensions)
10 854	10 955	11 221	<b>10 745</b>	<b>10 853</b>	<b>11 123</b>	CZK	Average monthly old-age pension ("solo" pension)

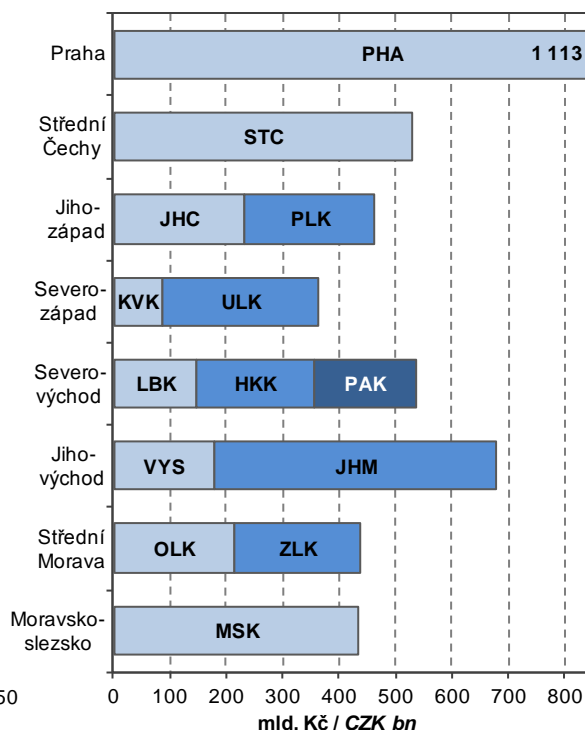
<sup>1)</sup> Enterprises with 100+ employees with registered offices in the region.

Vybrané ukazatele v regionech soudržnosti podle krajů v roce 2015  
Selected indicators of the cohesion region by region in 2015

Obyvatelstvo k 31. 12.  
Population: 31 December

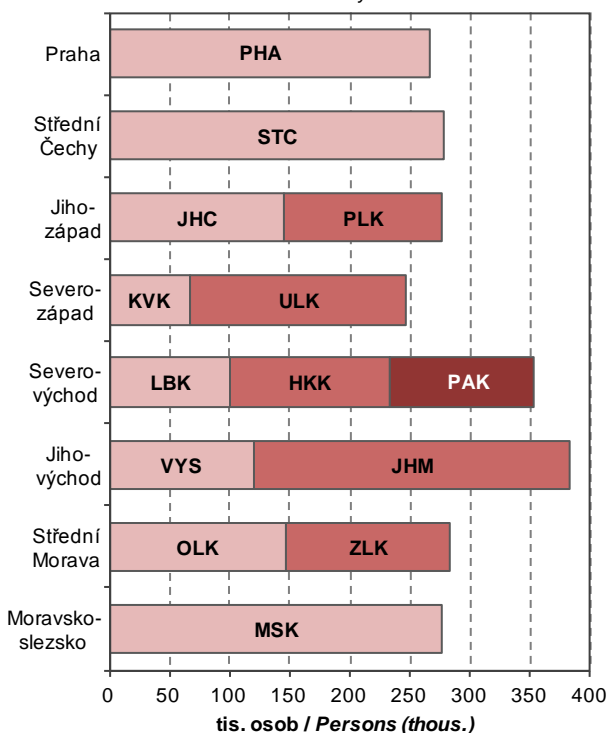


Hrubý domácí produkt  
Gross domestic product



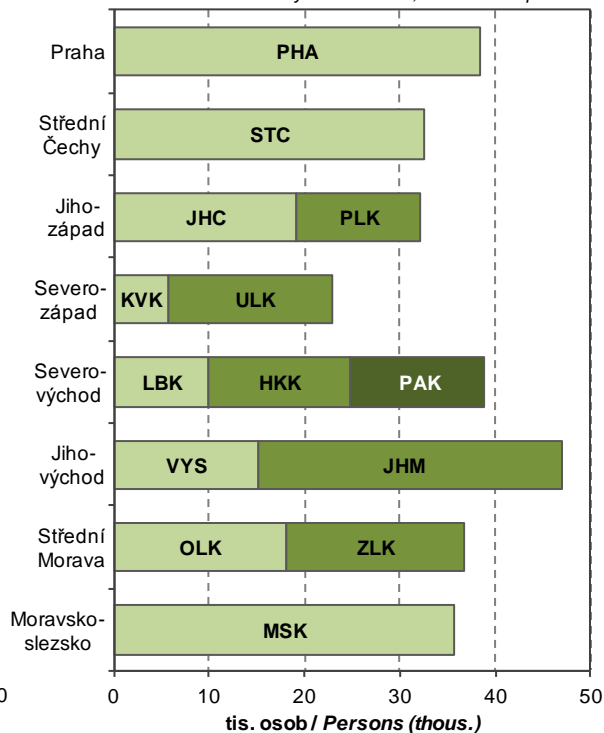
Příjemci starobního plného důchodu<sup>1)</sup> v prosinci  
Old-age pension recipients<sup>1)</sup> as at December

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



Studenti<sup>1)</sup> veřejných a soukromých VŠ  
Students<sup>1)</sup> of public and private universities

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



<sup>1)</sup> včetně souběhu s vdovským nebo vdoveckým  
<sup>1)</sup> Includes pensions paid simultaneously with widow's or widower's pensions.

<sup>1)</sup> občané ČR s trvalým bydlištěm v kraji  
<sup>1)</sup> Czech citizenship with permanent residence in the region.



## METODICKÉ VYSVĚTLIVKY

Metodické vysvětlivky obsahují základní metodické informace k údajům publikovaným v tištěné části i na příloženém CD. Tabulky jsou v publikaci číslovány v rámci kapitoly od jedničky a tabulky podle krajů na přílohovém CD jsou pro přehlednost číslovány od 101. V závěru jsou uvedeny odkazy na podrobnější údaje, které je možno získat na internetu.

### 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 2015. Všechny hodnotové ukazatele jsou vyjádřeny v běžných cenách, protože pro přepočet do stálých cen nejsou v regionálním členění k dispozici dostatečně relevantní údaje o cenovém vývoji ani ve výrobní, ani ve spotřební oblasti.

Z pohledu územního uspořádání byly všechny údaje přepočteny na územní strukturu platnou k 31. 12. 2015. Pokud jsou údaje zjišťovány výběrovým šetřením a na nižší územní úroveň pouze dopočítávány matematickostatistickými metodami, je přepočet obtížnější a v části ukazatelů není možný vůbec. Vzhledem k provedeným přepočtům se některé údaje odlišují od dat dříve publikovaných. V některých případech se v zájmu dlouhodobé porovnatelnosti obsahová náplň odlišuje od dat publikovaných v mezikrajském a meziokresním srovnání (kapitola 27), popřípadě i od dat publikovaných v jiných kapitolách.

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

Údaje o **obyvatelstvu** do roku 2000 navazovaly na výsledky sčítání lidu k 3. březnu 1991, od roku 2001 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
- 2002–2015 - všechny subjekty, včetně dříve nepublikovaných částí rezortu Ministerstva vnitra a Ministerstva obrany

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

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

V **průmyslu** jsou srovnatelné pouze údaje od roku 1997, kdy jsou na regionální úrovni zpracovávána data za podniky se 100 a více zaměstnanci a sídlem na příslušném území. Od tohoto roku jsou také sledovány tržby z prodeje průmyslových výrobků a služeb namísto dřívější výroby zboží (hrubé výroby). 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** došlo v letošní ročence ke značným změnám v metodice počtu starobních důchodců a jejich důchodů a také v pohledu na zařízení sociálních služeb. Změny jsou podrobně vysvětleny v příslušné kapitole.

## 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. 2015 byly převzaty z oficiálních dat Českého úřadu zeměměřického a katastrálního v Praze.

Velikostní struktura obcí byla zpracována podle územně správního uspořádání k 31. 12. 2015.

**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

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

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

### Velkoplošná chráněná území:

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

### Maloplošná chráněná území:

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

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

**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 přezámením 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 a která přísluší do některé ze skupin odpadů uvedených v zákoně č. 185/2001 Sb. o odpadech.

**Komunálním odpadem** se rozumí veškerý odpad vznikající na území obce při činnosti fyzických osob, který je zařazen do skupiny 20 v Katalogu odpadů, s výjimkou odpadů vznikajících u právnických nebo fyzických osob oprávněných k podnikání. Dále je za komunální odpad považován i odpad podobný komunálnímu odpadu, který vzniká u právnických osob nebo fyzických osob oprávněných k podnikání, pokud jsou tyto osoby zapojeny do systému obce k nakládání s komunálním odpadem (např. školy, úřady, drobní živnostníci...), včetně odděleně sbíraného komunálního obalového odpadu (tj. skupina 1501 Katalogu odpadů).

**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 m<sup>3</sup>/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. Údaje o počtu a složení obyvatelstva navazují od roku 2011 na definitivní výsledky sčítání lidu k 26. 3. 2011, nejsou srovnatelné s předchozími roky.

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 k pobytu nad 90 dní. Od 1. 5. 2004 jsou zahrnuti také občané zemí EU s přechodným pobytem a občané třetích zemí s dlouhodobým pobytem 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 (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** vyjadřuje průměrný počet let, který má naděje 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 2015 je uvedena naděje dožití v kraji v období 2014–2015).

**Sňatky** jsou započítány do příslušného území podle místa pobytu ženicha. **Rozvody** jsou územně tříděny podle posledního společného bydliště manželů; zdrojem dat je Informační systém Ministerstva spravedlnosti.

**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 vízy nad 90 dní. 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 domácností**.

**Hrubý domácí produkt (HDP)** je klíčovým ukazatelem vývoje ekonomiky. Představuje souhrn přidaných hodnot jednotlivých institucionálních sektorů nebo jednotlivých odvětví v činnostech považovaných dle ESA za produktivní (tj. včetně služeb tržní i netržní povahy) a čistých daní na produkty (je tedy vyjádřen v kupních cenách). Z hlediska užití



je HDP roven souhrnu konečné spotřeby (domácností, vlády a neziskových organizací sloužících domácnostem), tvorby hrubého kapitálu (fixního kapitálu a salda zásob a čistého pořízení cenností) a salda zahraničního obchodu.

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

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

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

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

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

## 6. MÍSTNÍ ROZPOČTY

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

Příjmy a výdaje jsou uváděny po **konsolidaci**, 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 2015**“. 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 2015“ na internetových stránkách [www.czso.cz](http://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 uhrazují náklady na své potřeby. Údaje za hospodařící domácnosti se zpravidla přepočítávají na průměry za osobu, nebo spotřební jednotku. Přepočtení na spotřební jednotky přitom bere v úvahu velikost a demografické složení domácnosti. Výpočet těchto jednotek je konstruován tak, aby odrazil úspory z počtu ve vícečlenných domácnostech - tj. úspory na nákladech na předměty a služby, které slouží většímu počtu členů domácnosti (domácí spotřebiče, elektřina apod.). Standardní stupnice OECD přiřazuje první dospělé



osobě v domácnosti váhu 1,0, dalším osobám starším 13 let váhu 0,7 a dětem do 13 let včetně váhu 0,5. V modifikované EU škále jsou více zohledněny úspory z počtu, váhy pro výše uvedené skupiny osob jsou 1,0 - 0,5 - 0,3.

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

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

## 9. TRH PRÁCE

Zdrojem informací o trhu práce zjišťovaných šetřeními v domácnostech respondentů je **Výběrové šetření pracovních sil (VŠPS)**. Metodika ukazatelů zjišťovaných VŠPS koresponduje s definicemi a doporučeními Mezinárodní organizace práce (ILO), takže data mohou sloužit jako základ pro přímou mezinárodní srovnatelnost charakteristik trhu práce v různých zemích. Zároveň je respektována prováděcí metodika Eurostatu, která poskytuje výklad náplně konkrétních charakteristik trhu práce.

Výběrový soubor zahrnuje přibližně 25 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 2012 až 2014** (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 CZ-NACE**, do odvětví jsou data tříděna podle převládající činnosti celého subjektu.

Informace o **počtech zaměstnanců a průměrných mzdách v roce 2015** (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 výděлку 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** 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 klasifikace CZ-ISCO** (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 pobočku úřadu práce, v jejímž obvodu mají bydliště, a při splnění zákonem stanovených podmínek jsou krajskou pobočkou úřadu práce zařazeny do evidence uchazečů o zaměstnání.

**Dosažitelní uchazeči o zaměstnání** jsou evidovaní uchazeči (vč. občanů EU a EHP), kteří mohou bezprostředně nastoupit do zaměstnání při nabídce vhodného pracovního místa a nemají žádnou objektivní překážku pro přijetí do zaměstnání.

**Částečně nezaměstnaní** jsou evidovaní uchazeči o zaměstnání, mající tzv. přívýdělek (činnost na základě pracovního nebo služebního poměru nebo na základě dohod o pracích konaných mimo pracovní poměr, pokud měsíční výdělek nebo odměna připadající na jeden měsíc nepřesáhne polovinu minimální mzdy).

**Podíl nezaměstnaných osob** vyjadřuje podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce ve věku 15–64 let ze všech obyvatel ve stejném věku.

Od 1. 1. 2012 platí novela zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, která v § 35 ruší dosavadní povinnost zaměstnavatelů nahlášovat **volná pracovní místa**. Zaměstnavatel **může** oznámit krajské pobočce Úřadu práce volná pracovní místa a jejich charakteristiku (§ 37). Pracovními místy v evidenci úřadu práce se rozumí nově vytvořená nebo uvolněná pracovní místa, na která zaměstnavatel zamýšlí získat zaměstnance nebo je hodlá obsadit dočasně přidělenými zaměstnanci **agentury práce** (§ 35).

## 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. V evidenci RES se od roku 2013 nerozlišují fyzické osoby zapsané a nezapsané v obchodním rejstříku.

**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.



**Osevními plochami**, zjišťovanými soupisem ploch osevů 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.

**Skližeň** představuje celkové množství plodiny (bez sazeček a semenaček) 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 zmo, 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 uvedeny na základě soupisu hospodářských zvířat. **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.

Stabilní část kapitoly je doplněna o výsledky ze strukturálního šetření **Vinice 2015**. Zdrojem dat byl Registr vinic vedený Ústředním kontrolním a zkušebním ústavem zemědělským; zjišťování zahrnovalo všechny pěstitele vinné révy evidované v Registru vinic k 31. 7. 2015. Metodické vysvětlivky jsou uvedeny v publikaci ČSÚ Vinice (strukturální šetření) - 2015 (kód 270201-16).

## 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 předmyšlných porostech. Probírka se uskutečňuje odstraněním porostní složky hospodářsky nevhodné a nežádoucí ve prospěch porostní složky nadějně.

Kapitola rovněž obsahuje údaje o **myslivosti**. Publikována jsou data za zpravodajské jednotky spadající pod rezortní statistické zjišťování Ministerstva zemědělství a Ministerstva životního prostředí.

## 13. PRŮMYSL

Statistika průmyslu zahrnuje údaje 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). Údaje jsou zjišťovány **podnikovou metodou**, tzn. za podniky 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.

Do **tržeb z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy** prodaných externím odběratelům jsou zařazeny 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. Tržby (příjmy) zahrnují prodej vlastní hmotné a nehmotné produkce, oceněné v běžných cenách. Součástí těchto tržeb není DPH, spotřební daň ani clo.

Do evidenčního počtu **zaměstnanců** (ve fyzických osobách) se zahrnují všichni stálí, sezónní a dočasní zaměstnanci, kteří jsou v pracovním poměru k zaměstnavateli a za svou práci dostávají od zaměstnavatele mzdu.

**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 z oblasti energetiky o provozu elektrizační a plynárenské soustavy** pravidelně zveřejňuje **Energetický regulační úřad** ([www.eru.cz](http://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 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.

## 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 (ZSV)** představuje objem stavebních prací, které jednotka provedla pracovníky zahrnutými do jejího evidenčního stavu včetně produktivní práce učňů a objemu stavebních prací na vlastním hmotném investičním majetku. **Stavební práce „S“ (podle dodavatelských smluv)** vyjadřují celkovou hodnotu vlastních výkonů ze stavební činnosti vykazující jednotky (včetně zabudovaných materiálů) provedenou na základě smlouvy o dodávce pro konečného uživatele (stavebníka) včetně hodnoty eventuálních poddodávek stavebních prací přijatých od jiných dodavatelských organizací pro splnění dané smlouvy o dodávce pro konečného uživatele. **Veřejný zadavatel** (zadavatel veřejné zakázky) je právnická osoba, která v souladu s platnými předpisy o finančním hospodaření používá plně nebo zčásti veřejných prostředků k financování veřejných zakázek.

**Stavebním povolením** se rozumí celkový počet stavebních povolení, stavebních ohlášení, staveb povolených na podkladě veřejnoprávní smlouvy a staveb ve zkráceném stavebním řízení autorizovaným inspektorem, které byly ve smyslu zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, vydány a evidovány příslušným stavebním úřadem. **Orientační hodnota staveb** zahrnuje celkové náklady včetně technologie (v běžných cenách) vynaložené na přípravu, realizaci a uvedení stavby do provozu. **Stavbami na ochranu životního prostředí** se rozumí stavební akce k ochraně čistoty vod, ovzduší, klimatu, přírody a půdy, akce k ekologickému nakládání s odpady a k omezení působení fyzikálních faktorů na životní prostředí.

**Bytová výstavba** zahrnuje výstavbu nových bytů na příslušném území všemi formami výstavby. **Bytem** se rozumí místnost nebo soubor místností, které jsou podle rozhodnutí stavebního úřadu určeny k bydlení a mohou tomuto účelu sloužit jako samostatné bytové jednotky. **Byty zahájené** jsou od roku 2006 byty v těch domech, jejichž výstavba byla ve sledovaném období povolena na základě vydaného stavebního povolení a od roku 2007 na základě vydaného stavebního povolení nebo stavebního ohlášení, a to bez ohledu na to, zda tyto byty byly ve sledovaném období dokončeny či nikoliv. **Byty dokončené** jsou byty, na které ve smyslu Stavebního zákona a ve znění pozdějších předpisů byl příslušným stavebním úřadem do konce sledovaného období vystaven kolaudační souhlas.

**Obytnou plochou bytu** se rozumí podlahová plocha obytných místností. Do ní se nezapočítává podlahová plocha ani **vedlejších místností** (např. 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 udávají počet stálých lůžek, která slouží pro noční odpočinek hostů (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 (včetně občanů České republiky trvale žijících v cizině).

**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. a typickým znakem je doprovodný program.

Na základě výsledků projektu Ministerstva pro místní rozvoj České republiky „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 bez úrovnových křížení. Podle svého určení a dopravního významu se rozdělují na dálnice I. a II. třídy. **Silnice** jsou 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 rovněž cesty na nádržích a jezerech sloužící převážně k rekreační osobní dopravě a sportovní plavbě.

**Počty vozidel** jsou přebrány z Centrálního registru vozidel aktualizovaného dle evidence úřadů obcí s rozšířenou působností (magistrátů). Evidována jsou motorová vozidla, která k 31. 12. měla přidělenou registrační značku.

## 18. INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

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

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

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

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

Údaje o **vývozu počítačových služeb** pocházejí z šetření o vývozu a dovozu služeb ZO 1–04. Jednotlivé položky těchto služeb (platební tituly - kód 263) jsou vymezeny na základě mezinárodní klasifikace EBOPS (Rozšířená klasifikace služeb v platební bilanci).

## 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 **další pomocní 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 (daňové) veřejné podpoře výzkumu a vývoje** vycházejí z údajů uvedených v daňových přiznáních 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 2016. 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.

Údaje o **vývozu technologických služeb** pocházejí z šetření o vývozu a dovozu služeb ZO 1–04. Jednotlivé položky těchto služeb (platební tituly) jsou vymezeny na základě mezinárodní klasifikace EBOPS (Rozšířená klasifikace služeb v platební bilanci).

## 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 (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.

**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 profesní 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 průběžně doplňována a aktualizována; údaje v této ročence jsou podle stavu zpracování ke dni 20. 1. 2016. 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.

## 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 (NZIS). Údaje jsou publikovány za **rezorty celkem**.

Údaje o počtu **lékařů, včetně zubních lékařů** (přepočtený počet pracovníků) 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.

**Smluvní pracovníci** jsou pracovníci, kteří pracují v daném zdravotnickém zařízení na základě:

- **dohody** o pracích konaných mimo pracovní poměr (zaměstnanci na základě dohod o provedení práce, zaměstnanci na základě dohod o pracovní činnosti)
- **smlouvy** o dílo (dle občanského nebo obchodního zákoníku)

**Lůžkový fond nemocnic a jeho využití** obsahuje vybrané ukazatele využití lůžkového fondu, personálního zabezpečení lékaři a zdravotnickými pracovníky nelékaři s odbornou způsobilostí, jejich zatížení a informace o pohybu hospitalizovaných.

**Statistika pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz byla až do roku 2011 zajišťována a sledována** Statistickým zjišťováním v oblasti pracovní neschopnosti a úrazovosti, státním statistickým výkazem „**Nem Úr 1-02**“, jehož výsledky byly doplněny údaji z administrativního zdroje Informačního systému České správy sociálního zabezpečení (ČSSZ). **Počínaje rokem 2012** zajišťuje Český statistický úřad (ČSÚ) údaje pro „**Statistiku dočasně pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz**“ zpracováním dat z administrativního zdroje Informačního systému ČSSZ. Údaje před rokem 2011 nejsou plně srovnatelné s údaji v následujících letech.

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

## 22. SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

Údaje z oblasti sociálního zabezpečení jsou přebírány převážně ze zdrojů Ministerstva práce a sociálních věcí (MPSV), ve vybraných ukazatelích jsou také využívány výstupy z informačních systémů České správy sociálního zabezpečení (ČSSZ).

**Sociální zabezpečení** zahrnuje důchodové pojištění, nemocenské pojištění, dávky státní sociální podpory, dávky péčovské péče, pomoc v hmotné nouzi, poskytování sociálních služeb (včetně příspěvku na péči) a další dávkové systémy. V rámci důchodového pojištění se poskytují důchody starobní, invalidní, vdovské a vdovecké, sirotčí. Do roku





2009 se poskytovaly invalidní důchody plné a částečné, s účinností od 1. 1. 2010 se změnil plný invalidní důchod v důchod pro invaliditu třetího stupně a částečné se rozdělily na důchody pro invaliditu prvního a druhého stupně (v závislosti na procentním poklesu pracovní schopnosti pojištěnce z důvodu dlouhodobě nepříznivého zdravotního stavu). V letech od roku 2010 je uplatněn (na rozdíl od předchozích let) jiný pohled na počet příjemců a průměrnou měsíční výši starobních důchodů (plných) a starobních důchodů poměrných (kratší doba pojištění). Nově vycházíme z metodiky MPSV, v níž jsou poměrné důchody přiznané podle § 29 odst. 2) zákona č. 155/1995 Sb., o důchodovém pojištění, důsledně zařazovány mezi poměrné starobní důchody. V dosud uplatňovaném pohledu byly součástí starobních (plných) důchodů. Od roku 2010 se dále invalidní důchod vyplácený ke dni dovršení věku 65 let mění na starobní důchod. Průměrné starobní a invalidní důchody jsou uváděny vždy sólo, tj. bez kombinace s vdovským či vdoveckým důchodem.

Dávkový systém **nemocenského pojištění** tvoří čtyři **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.

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

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

## 23. KULTURA

Data jsou v této oblasti 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 kraji a dále knihovny zřizované obcemi a městy. **Výpůjčky celkem** znamenají výpůjčky všech knihovnických jednotek prezenčně i mimo knihovnu. **Knihovnická 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.

**U muzeí, památníků a galerií včetně jejich poboček** jsou předmětem statistického zjišťování všechna zařízení, jež byla **v provozu** a 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) **expozičních**.

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.

## 24. KRIMINALITA, NEHODY

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

Data o zjištěných a objasněných **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 usmrčených, 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 informací zpracovávaných Hasičskými záchrannými sbory.

## 25. VOLBY

Ve dnech 7. a 8. října 2016 se na základě rozhodnutí prezidenta republiky ze dne 21. dubna 2016 (č. 138/2016 Sb.) konaly **volby do zastupitelstev krajů**. Provedení voleb se řídilo zákonem č. 130/2000 Sb., o volbách do zastupitelstev krajů ve znění pozdějších předpisů. Proběhly ve všech krajích České republiky kromě hlavního města Prahy, kde jsou zastupitelé voleni podle zákona o volbách do zastupitelstev obcí. Počet mandátů v zastupitelstvu kraje byl pro tyto volby stanoven na základě počtu obyvatel kraje k 1. lednu 2016.

Spolu s volbami do krajských zastupitelstev se podle stejného rozhodnutí prezidenta České republiky a ve stejných dnech konalo i 1. kolo **voleb do Senátu Parlamentu ČR**. Provedení voleb se řídilo zákonem č. 247/1995 Sb., volbách do Parlamentu České republiky ve znění pozdějších předpisů. Podle téhož zákona se konalo o týden později ve dnech 14. a 15. října 2016 i druhé kolo voleb tam, kde senátor nebyl zvolen v kole prvním. Volby proběhly ve všech 27 volebních obvodech, kde volební období právě skončilo.

Úplné výsledky hlasování do zastupitelstev krajů a do Senátu PČR jsou dostupné na internetové adrese [www.volby.cz](http://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 zastupitelů pro daný typ zastupitelstva, **zvolení zastupitelé** 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. 2015) 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 (La 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). 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 celkem 14 **krajů**, tj. **vyšších územních samosprávných celků - VÚSC**
- LAU 1 vyjadřuje **okresy**, tj. celkem 76 okresů a Hlavní město Praha
- LAU 2 vyjadřuje **obce**, tj. celkem 6 253 obcí (Hl. m. Praha je uvedena jako jedna jednotka)

#### **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

The methodological notes give basic methodological information on data published both in the printed volume and on the enclosed CD. Tables in the publication are numbered within each chapter starting with number 1 and tables by region on the enclosed CD are numbered from 101 to keep them easy to follow. In the end there are links to more detailed data that can be obtained on the Internet.

### 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. 2015) 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.

Concerning the territorial arrangement, all the data were converted to the territorial structure valid as at 31 December 2015. Wherever the data are surveyed in a sample survey and are only estimated by means of mathematical and statistical methods for lower territorial levels, the recalculation is more difficult and for a part of indicators it is impossible at all. Due to the carried out conversions some data differ from those published before. In some cases (in order to make longterm comparability possible) the contents differ from data published in interregional and inter-district comparisons (Chapter 27) and, as the case may be, from data given in other chapters as well.

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** until 2000 followed the results of the Census as at 3 March 1991. Since 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** 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 2015 – all entities, including the 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, that mean holdings of which exceed specified 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. Since 1997 sales from sale of industrial products and services have also been monitored instead of the former production of goods (gross production). 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.

**Social security** underwent significant changes in this Statistical Yearbook as for the methodology of the number of old-age pensioners and their pensions as well as what social services concerns. The changes are explained in detail in the relevant chapter.





## 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 2015 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 2015.

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

## 3. ENVIRONMENT

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

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

### Large-size protected areas:

- National parks are large areas unique at the national or international scales, major parts of which are occupied by natural or nature-close ecosystems where species of flora and fauna, and abiotic nature are of extraordinary scientific and educational importance;
- 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;
- Natural reserves are smaller areas of concentrated natural value with represented ecosystems characteristic to and important for the given geographical area.

Since 2007 the areas of specially protected areas has been given according to respective decrees to the Act on Nature Conservation and Landscape Protection.

**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 of or has the duty to dispose of and which is classified to a category of wastes enlisted in the Act No. 185/2001 Sb. on waste. The **municipal waste** shall mean all types of waste generated on the territory of a municipality in activities of natural persons, which is classified to Group 20 of the Catalogue of Waste, except for waste produced by legal or natural persons holding a business licence. Furthermore, waste similar to the municipal waste, which is generated at legal persons or natural persons bearing authorisation for business, if those persons are involved into a municipal system of the municipal waste management (for instance, schools, authorities, small businesspersons under trade licence, ...), including municipal packaging waste collected separately (that is the group 1501 of the List of Waste).

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 (m<sup>3</sup>/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 structure 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 structure 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.

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 citizens (nationals) of the European Union with temporary residence and third-country nationals with long-term residence on the territory of the Czech Republic are also included.

**Mid-year population** is the population of the given territory balanced as at 1 July of the reference year. **Natural change** of the population is the difference between live births and the total number of deaths. **Total population change** is the sum of the natural change and net migration. **Migration** is a change of permanent residence or long-term stay of a person over the borders of the 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. **Average age of mother** at childbirth is calculated from the distribution of numbers of births by age of mother. **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. **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).

**Stillbirth rate** is the number of stillbirths per 1 000 births in total. **Infant mortality rate** is the number of deaths among children under 1 year of age per 1 000 live births. **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** 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 Czech Republic.

**Ageing index** is the ratio of the population aged 65+ years per 100 persons aged 0–14 years. **Life expectancy** shows the average 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 2015 column provides life expectancy in the region in the period of 2014–2015).

**Marriages** are included in a respective territory according to the place of residence 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.

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, citizens of the EU/EEA and Switzerland and their dependants with temporary residence, third-country nationals with long-term residence or visas for stay over 90 days. 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 are for the time being based on a preliminary version of 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 2015**". 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](http://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 about 25 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 reward, 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 2012 to 2014** (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 CZ-NACE classification**. Data are classified to industries by principal activity of the whole enterprise.

**In 2015 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. 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 classification of CZ-ISCO** (effective since 1 January 2011).

The **wage median** 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, 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. c

**Available unemployed job applicants** 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. 435/204 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. Since 2013, the Register does not distinguish between natural persons incorporated and unincorporated in the Commercial Register.

**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 land 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 censuses 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 (excluding seeds and planting stock), 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 censuses. **Cows** and **sows** are breeding dams calved or farrowed, respectively, at least once. **Poultry** includes hens and cocks, geese and ganders, ducks and drakes, turkey hens and cocks (including young ones).

The **production of livestock for slaughter** (cattle, pigs) and poultry shall mean the amount (as live weight) of livestock which was sold to market for to be slaughtered. Includes also livestock, which was in-house slaughtered or slaughtered in own slaughterhouses or in other slaughterhouses for reimbursement, or potentially slaughtered outside slaughterhouses. The **milk production** shall mean the amount of milk that have been milked and sucked by sucking calves of milked dairy cows and does not include milk sucked by calves of meat cows.

The **meat production** (except for poultrymeat) 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 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) per 1 hectare of reported utilised agricultural area. 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 results of the **Survey on Vineyards 2015**, a structural survey. The data for was taken over from the Register of Vineyards kept by the Central Institute for Supervising and Testing in Agriculture. The survey covered exhaustively all vine growers registered in the Register of Vineyards as at 31 July 2015. Appropriate methodological notes are given in the CZSO publication of Vineyards (Structural Survey) 2015 (Code 270201-16)

## 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 and more.





**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 winterising refuge of harmful insect (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 trees, which are economically inappropriate and undesirable in favour of the crop trees.

The chapter also contains data on **gamekeeping and 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

The statistics of industry includes data from enterprises, which have industry as their principal activity (CZ-NACE B, C, and D sections, i.e. mining and quarrying, manufacturing, and electricity, gas, steam and air conditioning supply). Data are measured by the **enterprise method**, i.e. for enterprises 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 get data from enterprises with 100+ employees.

**Sales of own goods and services incidental to industry** to external users include only sales 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, transmission, distribution, and supply of energy also belong to services incidental to industry. Revenue from such service is the difference between purchased and sold (delivered) energy. Sales (revenues) include revenues from sale of own tangible and intangible output valued at current prices. The sales (revenues) exclude VAT, excise duty, and customs duty.

The 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.

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 from the energy sector on the operation of the Czech electricity and gas grid** is published regularly by the **Energy Regulatory Office** ([www.eru.cz](http://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 is 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 on amendment to other laws (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 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.

### 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 (GCW)** 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 competent 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 CzechTourism agency in 2005; in 2010 the definition was revised.

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

**Bed places** in accommodation establishments mean the number of permanent bed places used for an overnight stay of guests (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 stay. 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 hence a person, who permanently lives in other country (including citizens of the Czech Republic permanently living abroad).

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 without any at-grade crossroad. Depending on their dedication and importance to transport, they are classified to motorways of 1<sup>st</sup> and 2<sup>nd</sup> 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 1<sup>st</sup>, 2<sup>nd</sup>, and 3<sup>rd</sup> 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 includes also inland waterways on reservoirs and lakes serving mostly for recreational passenger transport and navigation for sport.

The **numbers of motor vehicles** are taken over from the Central Register of Motor Vehicles updated according to the registers of municipal authorities of municipalities with extended powers. There are only road motor vehicles 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.

Data on **exports of computer services** come from the survey on exports and imports of services "ZO 1-04". Respective items of these services (payment titles – code 263) are determined on the basis of the Extended Balance of Payments Services classification (EBOPS).

## 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 research and development personnel** participating or involved in R&D activities (as craftsmen, secretaries, and clerks).

The **average registered number of employees adjusted as 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 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** (it includes life sciences, physical sciences, 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 2016. 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.

Data on **exports of technology** related services come from a survey on exports and imports of services "ZO 1-04". Respective items of these services (receipt items) are defined based on the EBOPS (the Extended Balance of Payments Services Classification).

## 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 (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 of nursery 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 studies after interruption.

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 in 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 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 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 2016. 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 state 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.

## 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 all **ministries in total**.

Data on the numbers of **physicians, including dentists** (full-time equivalent workers), 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 as well.

**Contractual workers** are workers working in a given health establishment on the basis of:

- a **contract** for work other than works described in their contract of employment (employees working on the basis of a contract on services, employees working on the basis of a contract for work); and
- a **contract** for work (according to the Civil Code or the Commercial Code).

**Bed stock of hospitals and its use** demonstrates selected indicators of the bed stock use, of the back-up by physicians and paramedics with professional qualifications, on medical staff workload, as well as information on movements of hospitalised patients.

**Till 2011 the statistics of temporary incapacity for work due disease or injury was carried out** by a statistical survey on rates of incapacity for work due to disease and injury by means of the state statistical questionnaire **Nem Úr 1-02**, results of which were supplemented with data from the administrative source of the Information System of the Czech Social Security Administration (CSSA). **Starting in 2012** the Czech Statistical Office has been providing data for the **Statistics of Temporary Incapacity for Work and Injury by processing of data from the administrative data source of the CSSA Information System**. Data prior 2011 are not comparable in full to data for next years.

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).





## 22. SOCIAL SECURITY

Data on social security are taken mostly from administrative sources of the Ministry of Labour and Social Affairs, for certain selected indicators also from the information system of the Czech Social Security Administration.

The **social security scheme** includes pension insurance, sickness insurance, state social support benefits, foster care benefits, material need benefits, providing of social services (including the care benefit), and other systems of benefits and allowances. The pension insurance scheme provides old-age, disability, widows', widowers', and orphans' pensions. Before 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 (shorter insurance period) 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** has 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.

**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.

## 23. CULTURE

Data on this field are taken over from the National Information and Consulting Centre for Culture (NIPOS), established by the Ministry of Culture, and capture the state 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. **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-ROM, etc.), which is registered as a separate item in the item register.

In case of **museums, monuments, and galleries, including their branches** the statistical survey covers all establishments which were **in operation**, regardless their founder. A detached section, which is out of the museum or gallery residence, 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.

## 24. CRIME AND ACCIDENTS

Data on crime and traffic accidents were compiled from sources of the Police Presidium of the CR.

The data on detected and cleared-up **criminal offences** include also criminal offences at railway and criminal offences registered by the Alien Police Service. Cleared-up criminal offences include criminal offences committed and cleared up in the reference 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 state 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 service units were taken over from information processed by the Fire and Rescue Service of the Czech Republic.

## 25. ELECTIONS

On 7 and 8 October 2016, based on the Decision of the President of the CR from 21 April 2016 (No 138/2016 Sb), **elections to regional councils** were held. Execution of the elections was governed by the Act No 130/2000 Sb, on Regional Council Elections, as amended. The elections took place in all regions of the Czech Republic except for the Capital City of Prague (the Hl. m. Praha Region), where councillors are elected pursuant to the Act on elections to municipal councils. The number of seats in a regional council was determined for these elections based on the population size of a region as at 1 January 2016.

Taking place concurrently with elections to regional councils (pursuant to the same Decision of the President of the CR and on the same days) was also the first round of the **elections to the Senate of the Parliament of the CR**. Execution of the elections was governed by the Act No 247/1995 Sb, on Election to the Parliament of the Czech Republic, as amended. Pursuant to the same Act, also the second round of the elections was carried out a week later on 14 and 15 October 2016 in those districts where the senator had not been elected in the first round. The elections took place in all the 27 electoral districts, in which the electoral term had just finished.

Complete results of the elections to regional councils and to the Senate of the Parliament of the CR are available at [www.volby.cz/index\\_en.htm](http://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). **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 issued official envelopes** is the number of official envelopes cast by the 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** means the number of representatives to be elected for the relevant council type; **elected councillors** 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 office**. Following 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 2015). 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 (La Nomenclature des Unités Territoriales Statistiques) classification 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" (LAU) have been introduced. 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 14 **regions**, i.e. to **higher territorial self-governing units**

LAU 1..... refers to **districts**, i.e. to 76 districts and Hl. m. Praha

LAU 2..... refers to **municipalities**, i.e. to 6 253 municipalities (Hl. m. Praha is one unit)

### Overview of NUTS 2 cohesion regions and NUTS 3 regions:

<b>Praha</b>	– Hl. m. Praha Region ( <i>Capital City of Prague</i> )
<b>Střední Čechy</b>	– Středočeský Region
<b>Jihozápad</b>	– Jihočeský Region and Plzeňský Region
<b>Severozápad</b>	– Karlovarský Region and Ústecký Region
<b>Severovýchod</b>	– Liberecký Region, Královéhradecký Region, and Pardubický Region
<b>Jihovýchod</b>	– Vysočina Region and Jihomoravský Region
<b>Střední Morava</b>	– Olomoucký Region and Zlínský Region
<b>Moravskoslezsko</b>	– Moravskoslezský Region

\* \* \*



## INFORMACE O KRAJI NA INTERNETU

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

**[www.pardubice.czso.cz](http://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 TÉMATICKÝCH SKUPIN V ODKAZE STATISTIKY:

- Ceny
- Cestovní ruch
- Cizinci
- Doprava
- HDP, regionální účty
- Informační technologie
- Kriminalita, nehody
- Kultura
- Lesnictví
- Mzdy, náklady práce
- Obyvatelstvo
- Organizační statistika
- Průmysl, energetika
- Příjmy, výdaje a životní podmínky domácností
- Sčítání lidu, domů a bytů
- Sociální zabezpečení
- Stavebnictví, byty
- 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](http://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	<a href="http://www.cuzk.cz">www.cuzk.cz</a>
Agentura ochrany přírody a krajiny ČR	<a href="http://www.ochranaprirody.cz">www.ochranaprirody.cz</a>
Český hydrometeorologický ústav	<a href="http://www.chmi.cz">www.chmi.cz</a>
Ministerstvo financí	<a href="http://www.mfcr.cz">www.mfcr.cz</a>
Ministerstvo práce a sociálních věcí	<a href="http://www.mpsv.cz">www.mpsv.cz</a> <a href="http://portal.mpsv.cz">portal.mpsv.cz</a>
Úřad práce České republiky - generální ředitelství	<a href="http://portal.mpsv.cz/upcr/gr">portal.mpsv.cz/upcr/gr</a>
Ministerstvo zemědělství	<a href="http://www.eagri.cz">www.eagri.cz</a>
Ministerstvo životního prostředí	<a href="http://www.mzp.cz">www.mzp.cz</a>
Energetický regulační úřad	<a href="http://www.eru.cz">www.eru.cz</a>
Ministerstvo dopravy	<a href="http://www.mdcr.cz">www.mdcr.cz</a>
Správa železniční dopravní cesty	<a href="http://www.szdc.cz">www.szdc.cz</a>
Ředitelství silnic a dálnic ČR	<a href="http://www.rsd.cz">www.rsd.cz</a>
Silniční databanka Ostrava	<a href="http://www.rsd.cz/Silnicni-a-dalnicni-sit/Silnicni-databanka">www.rsd.cz/Silnicni-a-dalnicni-sit/Silnicni-databanka</a>
Ministerstvo vnitra	<a href="http://www.mvcr.cz">www.mvcr.cz</a>
Centrální registr vozidel	<a href="http://www.registr-vozidel.cz/registr-vozidel">www.registr-vozidel.cz/registr-vozidel</a>
Úřad průmyslového vlastnictví ČR	<a href="http://www.upv.cz">www.upv.cz</a>
Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy	<a href="http://www.msmt.cz">www.msmt.cz</a>
Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR	<a href="http://www.uzis.cz">www.uzis.cz</a>
Česká správa sociálního zabezpečení	<a href="http://www.cssz.cz">www.cssz.cz</a>
Národní informační a poradenské středisko pro kulturu	<a href="http://www.nipos-mk.cz">www.nipos-mk.cz</a>
Policie ČR	<a href="http://www.policie.cz">www.policie.cz</a>
Policejní prezidium ČR	<a href="http://www.policie.cz/clanek/policejni-prezidium-ceske-republiky-446180.aspx">www.policie.cz/clanek/policejni-prezidium-ceske-republiky-446180.aspx</a>
Ředitelství služby cizinecké policie	<a href="http://www.policie.cz/sluzba-cizinecke-policie.aspx">www.policie.cz/sluzba-cizinecke-policie.aspx</a>
Hasičský záchranný sbor ČR	<a href="http://www.hzscr.cz">www.hzscr.cz</a> <a href="http://www.hzscr.cz/info-servis-statistiky.aspx">www.hzscr.cz/info-servis-statistiky.aspx</a>

## DATA SOURCES FROM OTHER DEPARTMENTS

Office	Websites
<i>Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre</i>	<a href="http://www.cuzk.cz">www.cuzk.cz</a>
<i>Nature Conservation Agency of the CR</i>	<a href="http://www.ochranaprirody.cz">www.ochranaprirody.cz</a>
<i>Czech Hydrometeorological Institute</i>	<a href="http://www.chmi.cz">www.chmi.cz</a>
<i>Ministry of Finance</i>	<a href="http://www.mfcr.cz">www.mfcr.cz</a>
<i>Ministry of Labour and Social Affairs</i>	<a href="http://www.mpsv.cz">www.mpsv.cz</a> <a href="http://portal.mpsv.cz">portal.mpsv.cz</a>
<i>Labour Office of the Czech Republic - General Directorate</i>	<a href="http://portal.mpsv.cz/upcr/gr">portal.mpsv.cz/upcr/gr</a>
<i>Ministry of Agriculture</i>	<a href="http://www.eagri.cz">www.eagri.cz</a>
<i>Ministry of Environment</i>	<a href="http://www.mzp.cz">www.mzp.cz</a>
<i>Energy Regulatory Office</i>	<a href="http://www.eru.cz">www.eru.cz</a>
<i>Ministry of Transport</i>	<a href="http://www.mdcr.cz">www.mdcr.cz</a>
<i>Railway Infrastructure Administration</i>	<a href="http://www.szdc.cz">www.szdc.cz</a>
<i>Road and Motorway Directorate of the CR</i>	<a href="http://www.rsd.cz">www.rsd.cz</a>
<i>Road databank Ostrava</i>	<a href="http://www.rsd.cz/Silnicni-a-dalnicni-sit/Silnicni-databanka">www.rsd.cz/Silnicni-a-dalnicni-sit/Silnicni-databanka</a>
<i>Ministry of the Interior</i>	<a href="http://www.mvcr.cz">www.mvcr.cz</a>
<i>Central Register of Motor Vehicles</i>	<a href="http://www.registr-vozidel.cz/registr-vozidel">www.registr-vozidel.cz/registr-vozidel</a>
<i>Industrial Property Office of the CR</i>	<a href="http://www.upv.cz">www.upv.cz</a>
<i>Ministry of Education, Youth and Sports</i>	<a href="http://www.msmt.cz">www.msmt.cz</a>
<i>Institute of Health Information and Statistics of the CR</i>	<a href="http://www.uzis.cz">www.uzis.cz</a>
<i>Czech Social Security Administration</i>	<a href="http://www.cssz.cz">www.cssz.cz</a>
<i>National Information and Consulting Centre for Culture</i>	<a href="http://www.nipos-mk.cz">www.nipos-mk.cz</a>
<i>The Police of the CR</i>	<a href="http://www.policie.cz">www.policie.cz</a>
<i>Police Presidium of the CR</i>	<a href="http://www.policie.cz/clanek/policejni-prezidium-ceske-republiky-446180.aspx">www.policie.cz/clanek/policejni-prezidium-ceske-republiky-446180.aspx</a>
<i>Directorate of Alien Police Service</i>	<a href="http://www.policie.cz/sluzba-cizinecke-policie.aspx">www.policie.cz/sluzba-cizinecke-policie.aspx</a>
<i>Fire and Rescue Service of the CR</i>	<a href="http://www.hzscr.cz">www.hzscr.cz</a> <a href="http://www.hzscr.cz/info-servis-statistiky.aspx">www.hzscr.cz/info-servis-statistiky.aspx</a>



## 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 <sub>3</sub>	amoniak
CO	oxid uhelnatý	NIPOS	Národní informační a poradenské středisko pro kulturu
CZ-CPA	Klasifikace produkce	NO <sub>x</sub>	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	čistírný 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 <sub>2</sub>	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

<i>bn</i>	<i>billion</i>	<i>int.</i>	<i>international</i>
CATV	<i>cable TV</i>	IPO CR	<i>Industrial Property Office of the Czech Republic</i>
CD	<i>compact disk</i>	ISAE	<i>Information System on Average Earnings</i>
CO	<i>carbon monoxide</i>	ISBN	<i>International Standard Book Number</i>
CR	<i>Czech Republic</i>	ISS	<i>Salary Information System</i>
CSSA	<i>Czech Social Security Administration</i>	IT	<i>information technology</i>
<i>cur. pr.</i>	<i>current prices</i>	KROK	<i>data on regions and districts</i>
CZ-CPA	<i>Classification of Products by Activity</i>	LAU	<i>Local Administrative Units</i>
CZ-ICSE	<i>Classification of Status in Employment</i>	LFSS	<i>Labour Force Sample Survey</i>
CZ-ISCED	<i>International Standard Classification of Education</i>	Ltd.	<i>limited</i>
CZ-ISCO	<i>Classification of Occupations</i>	MEP	<i>municipalities with extended powers</i>
CZ-NACE	<i>Classification of Economic Activities</i>	<i>mil.</i>	<i>million</i>
CZ-NUTS	<i>Classification of Territorial Statistical Units</i>	MOS	<i>statistics of towns and municipalities</i>
CZSO	<i>Czech Statistical Office</i>	<i>n.e.c.</i>	<i>not elsewhere classified</i>
Dec	<i>December</i>	<i>n.e.s.</i>	<i>not elsewhere specified</i>
DSL	<i>digital subscriber line</i>	NDIH	<i>net disposable income of households</i>
EBOPS	<i>Extended Balance of Payments Services Classification</i>	NH <sub>3</sub>	<i>ammonia</i>
<i>edu.</i>	<i>education</i>	NHIS	<i>National Health Information System</i>
EEA	<i>European Economic Area</i>	NIPOS	<i>National Information and Consulting Centre for Culture</i>
<i>e.g.</i>	<i>for example (exempli gratia)</i>	<i>No.</i>	<i>number</i>
ESA	<i>European System of Accounts</i>	NO <sub>x</sub>	<i>nitrogen oxides</i>
<i>etc.</i>	<i>and so on (et cetera)</i>	OECD	<i>Organization for Economic Cooperation and Development</i>
EU	<i>European Union</i>	PA	<i>protected area</i>
EUR	<i>euro(s)</i>	PC	<i>personal computer</i>
Eurostat	<i>European System of Integrated Social Protection Statistics</i>	<i>pers.</i>	<i>person</i>
EU-SILC	<i>European Union Statistics on Income and Living Conditions</i>	PHC	<i>Population and Housing Census</i>
<i>exam.</i>	<i>examination</i>	<i>plc</i>	<i>public limited company</i>
<i>excl.</i>	<i>excluding</i>	PPS	<i>purchasing power standard</i>
<i>F.</i>	<i>faculty</i>	R	<i>region</i>
FBU	<i>fire brigade units</i>	R&D	<i>research and development</i>
FTE	<i>full-time equivalent</i>	Ref. No.	<i>reference number</i>
FTTx	<i>optical fibres</i>	Rev.	<i>revision</i>
GBAORD	<i>Government Budget Appropriations or Outlays for Research and Development</i>	REZZO	<i>Register of Emissions and Air Polluters according to delivery contracts</i>
GCW	<i>general construction work</i>	"S"	<i>Collection of Laws of the Czech Republic</i>
GDP	<i>gross domestic product</i>	Sb.	<i>secondary</i>
GFCF	<i>gross fixed capital formation</i>	sec.	<i>secondary</i>
GP	<i>general practitioner</i>	SIMS	<i>Union Information from Students' Registers</i>
GVA	<i>gross value added</i>	SO <sub>2</sub>	<i>sulphur dioxide</i>
<i>hl. m.</i>	<i>Capital City</i>	<i>tech.</i>	<i>technical</i>
HTSU	<i>higher territorial self-governing units</i>	TFA	<i>tangible fixed assets</i>
ICD-10	<i>International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems – 10th Revision</i>	<i>thous.</i>	<i>thousand</i>
<i>i.d.</i>	<i>individual data</i>	TSS	<i>Tourism Sample Survey</i>
<i>i.e.</i>	<i>that is (id est)</i>	TV	<i>television</i>
ICT	<i>information and communication technologies</i>	UNESCO	<i>United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization</i>
IHIS CR	<i>Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic</i>	VAT	<i>value added tax</i>
ILO	<i>International Labour Organization</i>	VDB	<i>public database</i>
<i>Inc.</i>	<i>incorporated</i>	<i>vocat.</i>	<i>vocational</i>
<i>incl.</i>	<i>including</i>	WiFi	<i>wireless fidelity</i>
<i>incompl.</i>	<i>incomplete</i>	WLL	<i>wireless local loop</i>
		WWTP	<i>waste water treatment plants</i>
		xDSL	<i>digital subscriber line technology</i>

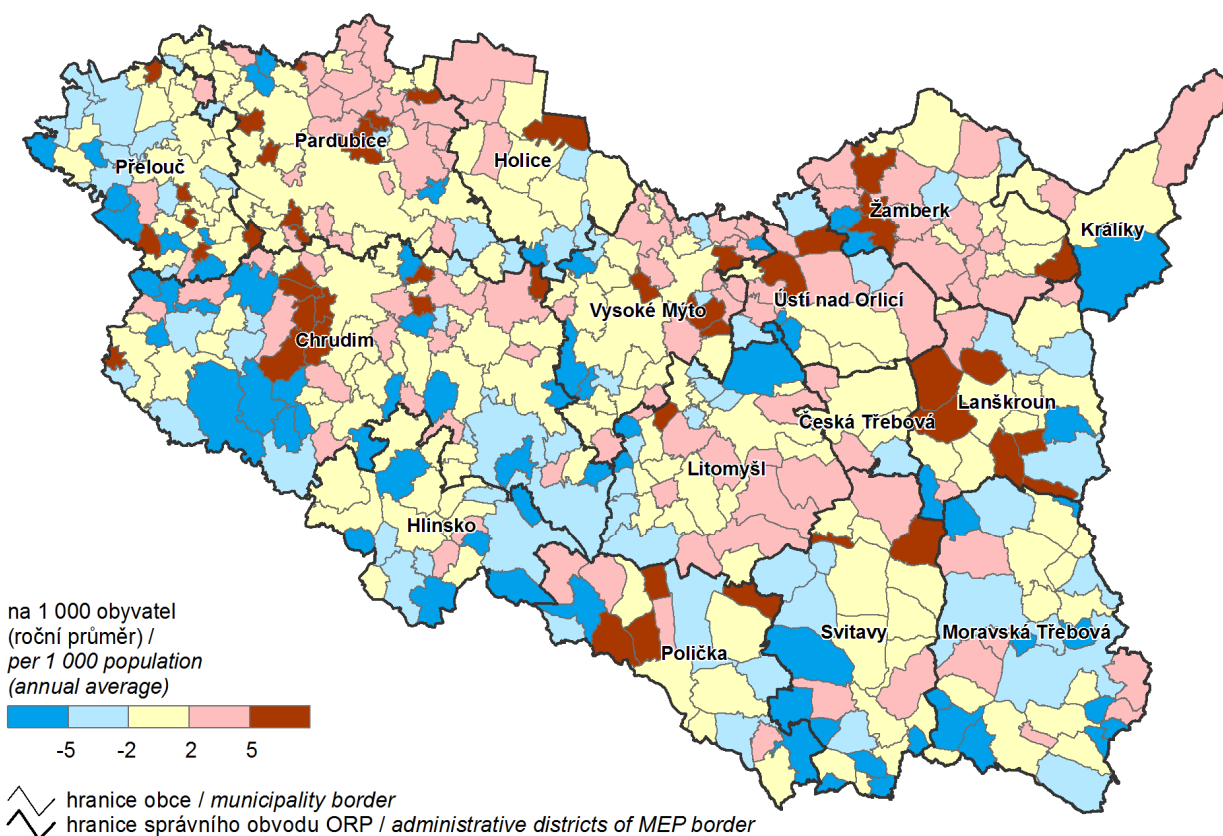


**ZKRATKY KRAJŮ A OKRESŮ**
**REGIONS AND DISTRICTS – ABBREVIATIONS**

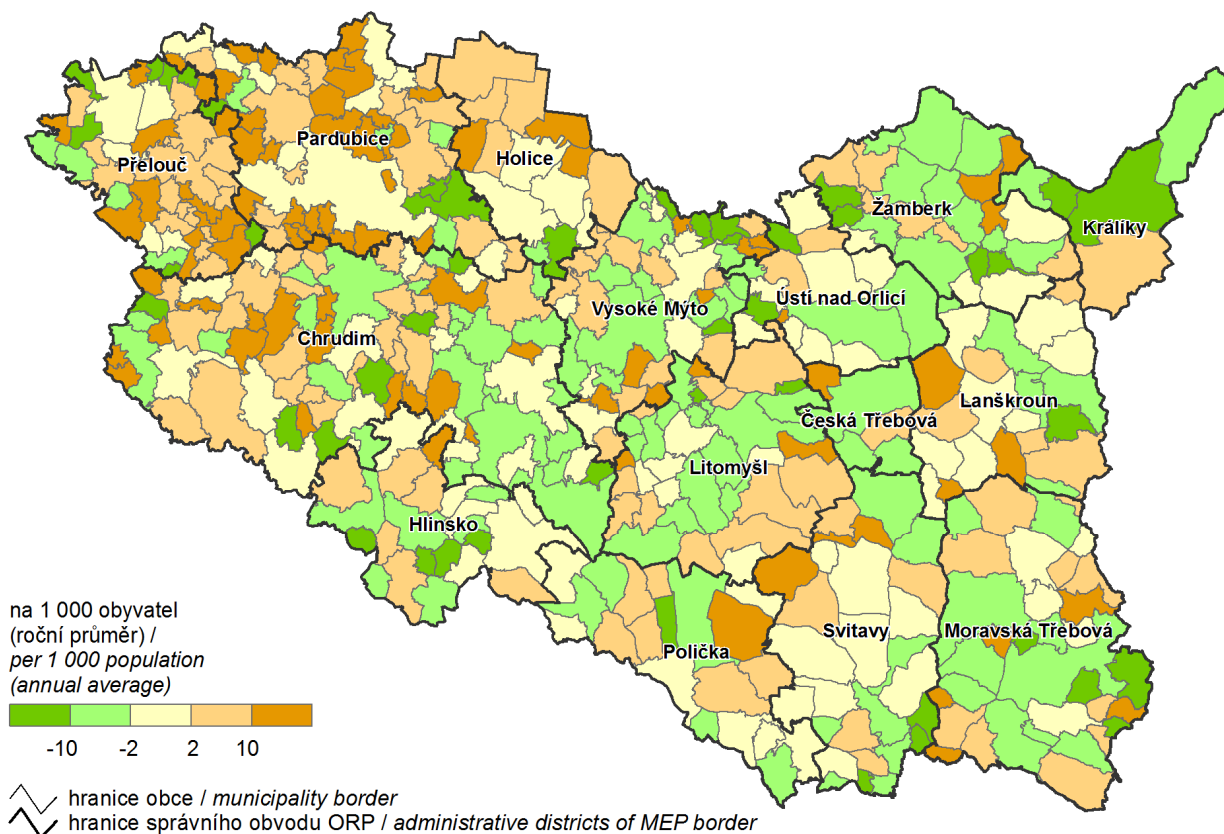
Kraje, okresy	Zkratka	Kód	Kraje, okresy	Zkratka	Kód
<i>Regions (R), Districts</i>	<i>Abbreviation</i>	<i>Code</i>	<i>Regions (R), Districts</i>	<i>Abbreviation</i>	<i>Code</i>
<b>Hlavní město Praha (R)</b>	<b>PHA</b>	<b>CZ010</b>	<b>Královéhradecký kraj (R)</b>	<b>HKK</b>	<b>CZ052</b>
<b>Středočeský kraj (R)</b>	<b>STC</b>	<b>CZ020</b>	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	<b>Pardubický kraj (R)</b>	<b>PAK</b>	<b>CZ053</b>
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	<b>Kraj Vysočina (R)</b>	<b>VYS</b>	<b>CZ063</b>
Příbram	PB	CZ020B	Havlíčkův Brod	HB	CZ0631
Rakovník	RA	CZ020C	Jihlava	JI	CZ0632
<b>Jihočeský kraj (R)</b>	<b>JHC</b>	<b>CZ031</b>	Pelhřimov	PE	CZ0633
České Budějovice	CB	CZ0311	Třebíč	TR	CZ0634
Český Krumlov	CK	CZ0312	Žďár nad Sázavou	ZR	CZ0635
Jindřichův Hradec	JH	CZ0313	<b>Jihomoravský kraj (R)</b>	<b>JHM</b>	<b>CZ064</b>
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
<b>Plzeňský kraj (R)</b>	<b>PLK</b>	<b>CZ032</b>	Hodonín	HO	CZ0645
Domažlice	DO	CZ0321	Vyškov	VY	CZ0646
Klatovy	KT	CZ0322	Znojmo	ZN	CZ0647
Plzeň-město	PM	CZ0323	<b>Olomoucký kraj (R)</b>	<b>OLK</b>	<b>CZ071</b>
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
<b>Karlovarský kraj (R)</b>	<b>KVK</b>	<b>CZ041</b>	Šumperk	SU	CZ0715
Cheb	CH	CZ0411	<b>Zlínský kraj (R)</b>	<b>ZLK</b>	<b>CZ072</b>
Karlovy Vary	KV	CZ0412	Kroměříž	KM	CZ0721
Sokolov	SO	CZ0413	Uherské Hradiště	UH	CZ0722
<b>Ústecký kraj (R)</b>	<b>ULK</b>	<b>CZ042</b>	Vsetín	VS	CZ0723
Děčín	DC	CZ0421	Zlín	ZL	CZ0724
Chomutov	CV	CZ0422	<b>Moravskoslezský kraj (R)</b>	<b>MSK</b>	<b>CZ080</b>
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
<b>Liberecký kraj (R)</b>	<b>LBK</b>	<b>CZ051</b>	Ostrava-město	OV	CZ0806
Česká Lípa	CL	CZ0511			
Jablonec nad Nisou	JN	CZ0512			
Liberec	LI	CZ0513			
Semily	SM	CZ0514			



**1. Přirozený přírůstek (úbytek) počtu obyvatel podle obcí v Pardubickém kraji v letech 2011–2015**  
*Natural population change by municipality in the Pardubický Region in 2011–2015*



**2. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel stěhováním podle obcí v Pardubickém kraji v letech 2011–2015**  
*Net migration by municipality in the Pardubický Region in 2011–2015*

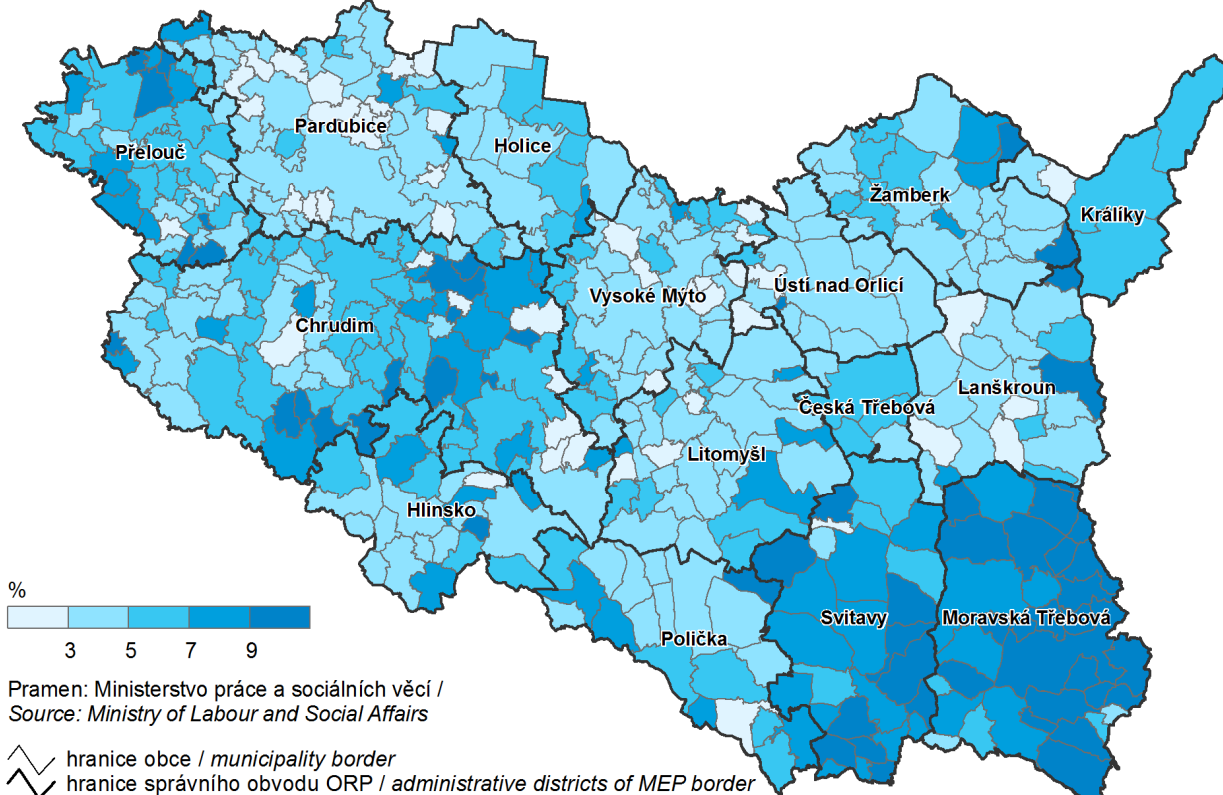


### 3. Podíl nezaměstnaných osob podle obcí v Pardubickém kraji k 31. 12. 2015

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

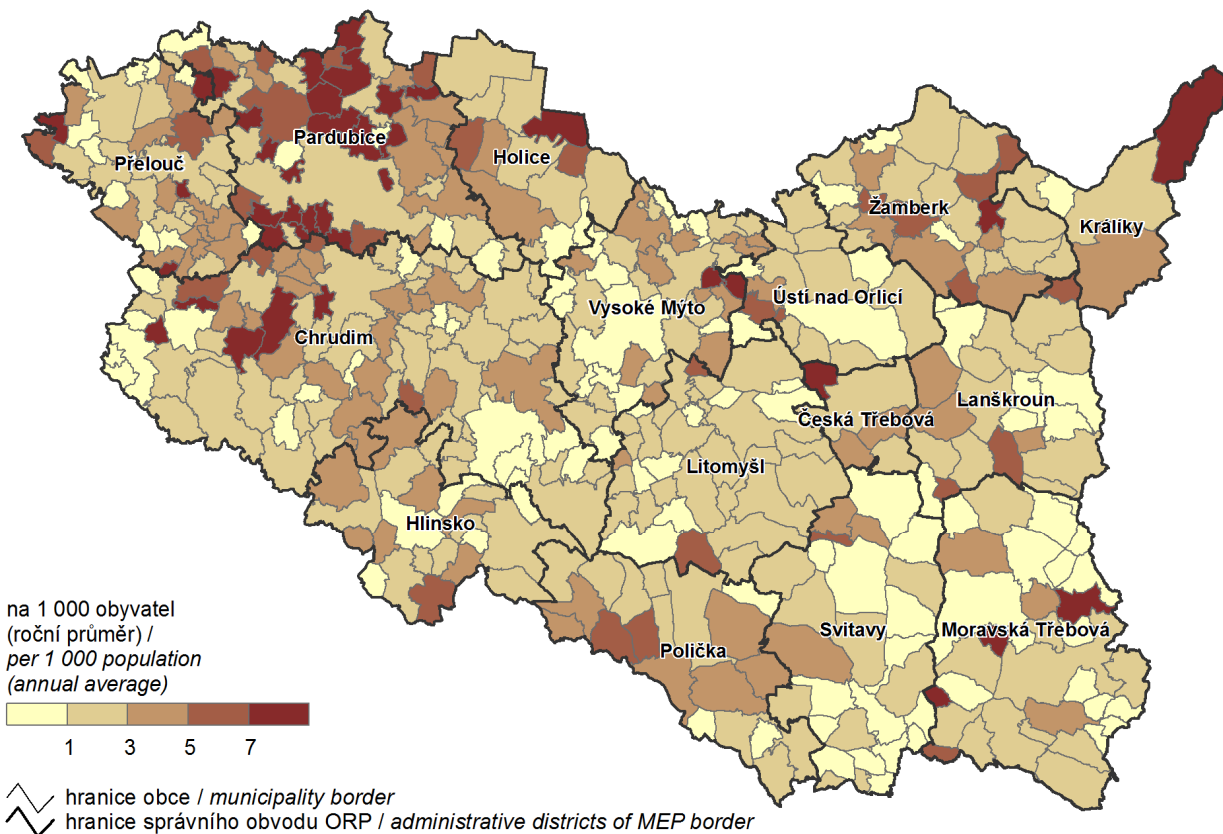
Share of unemployed persons by municipality in the Pardubický Region as at 31 December 2015

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



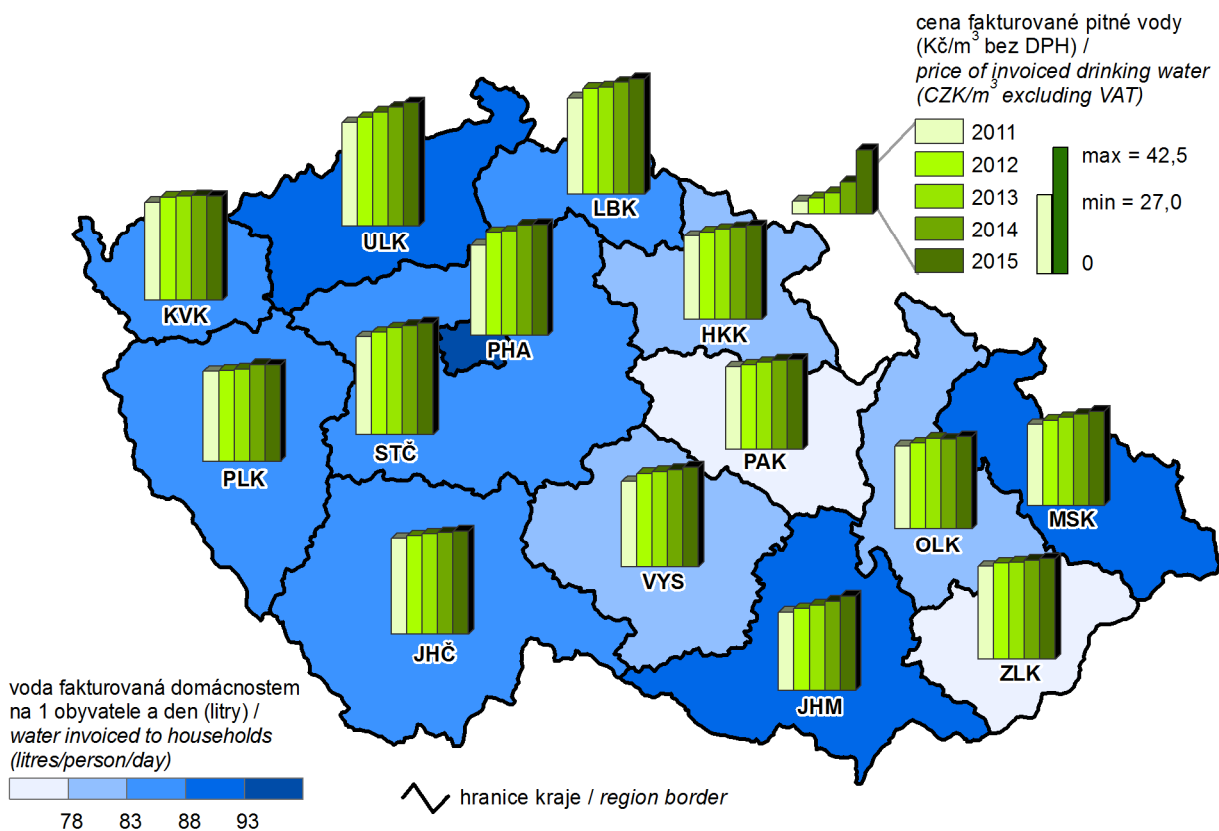
### 4. Dokončené byty podle obcí v Pardubickém kraji v letech 2011–2015

Completed dwellings by municipality in the Pardubický Region in 2011–2015



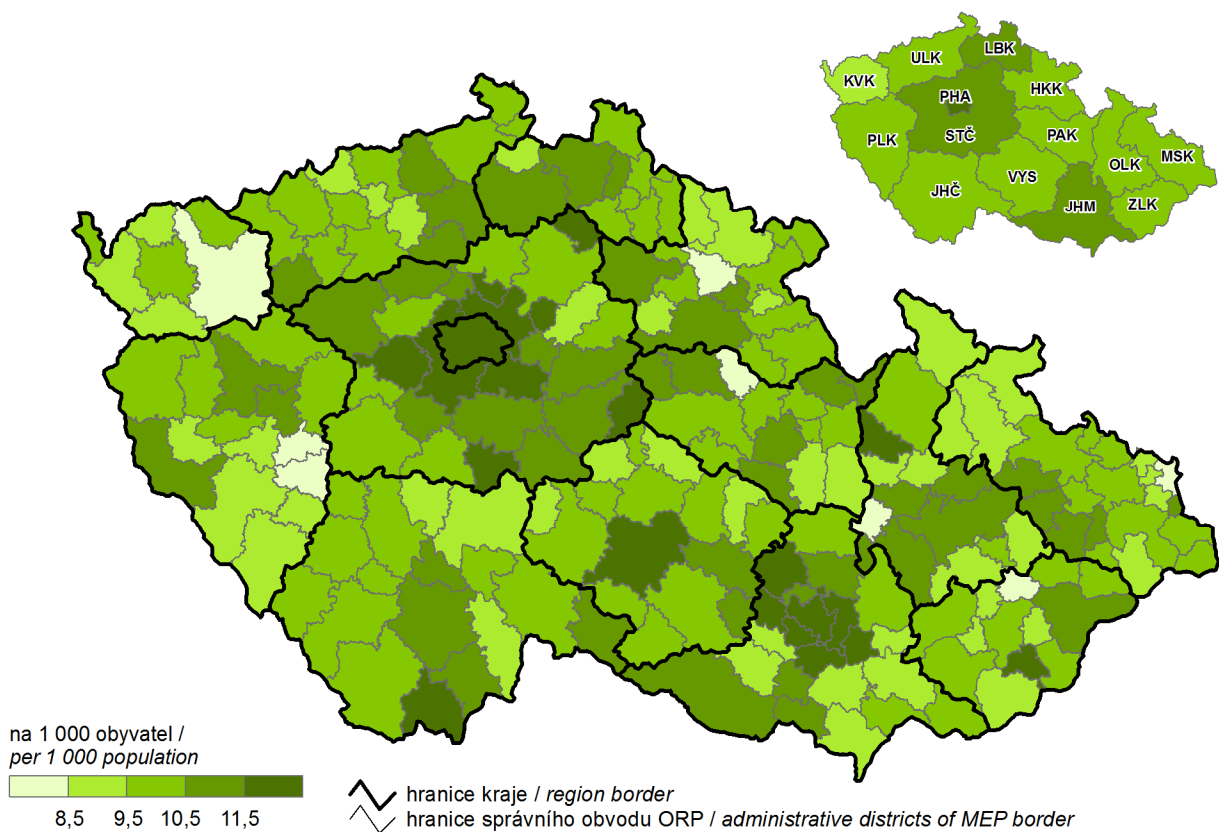
## 5. Spotřeba vody v roce 2015 a vývoj cen vodného

Water consumption in 2015 and water collection levies development

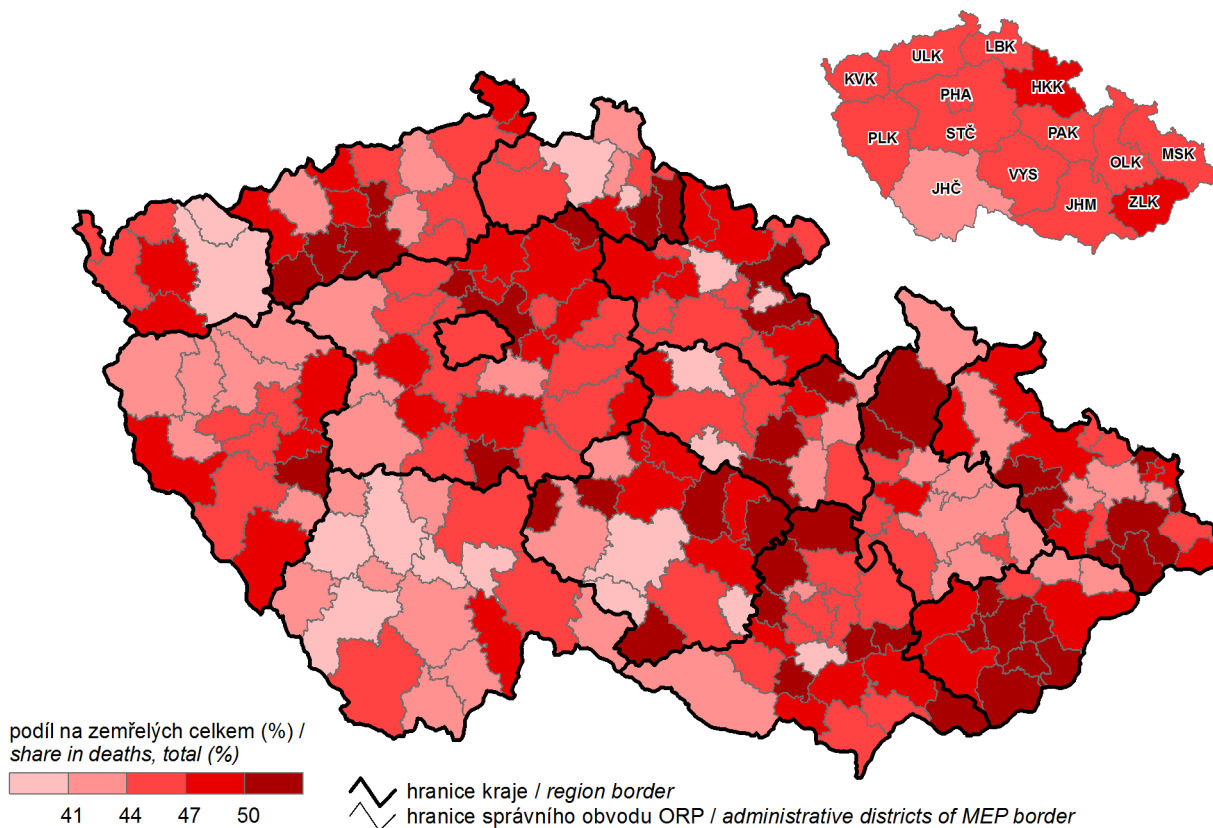


## 6. Živě narození v roce 2015

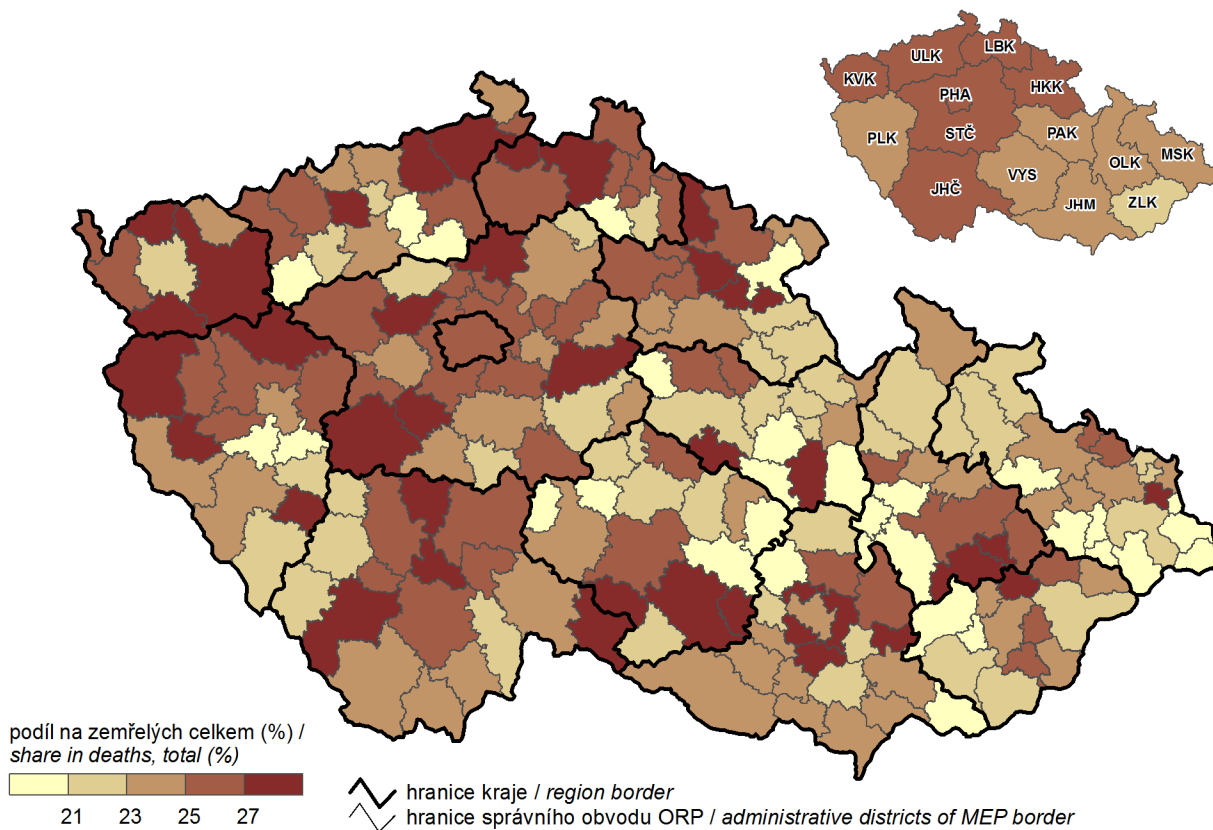
Live births in 2015



**7. Zemřeli na nemoci oběhové soustavy v roce 2015**  
*Deaths caused by diseases of the circulatory system in 2015*



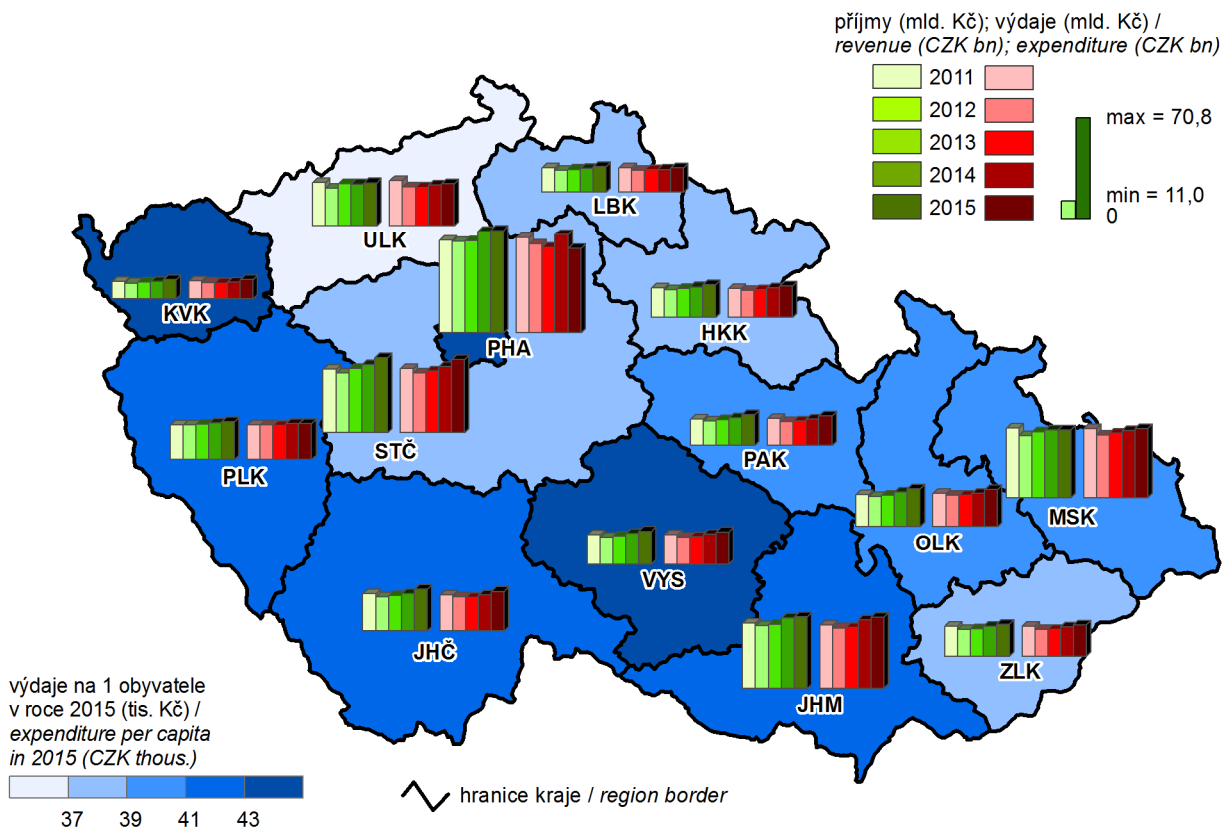
**8. Zemřeli na novotvary v roce 2015**  
*Deaths caused by neoplasms in 2015*





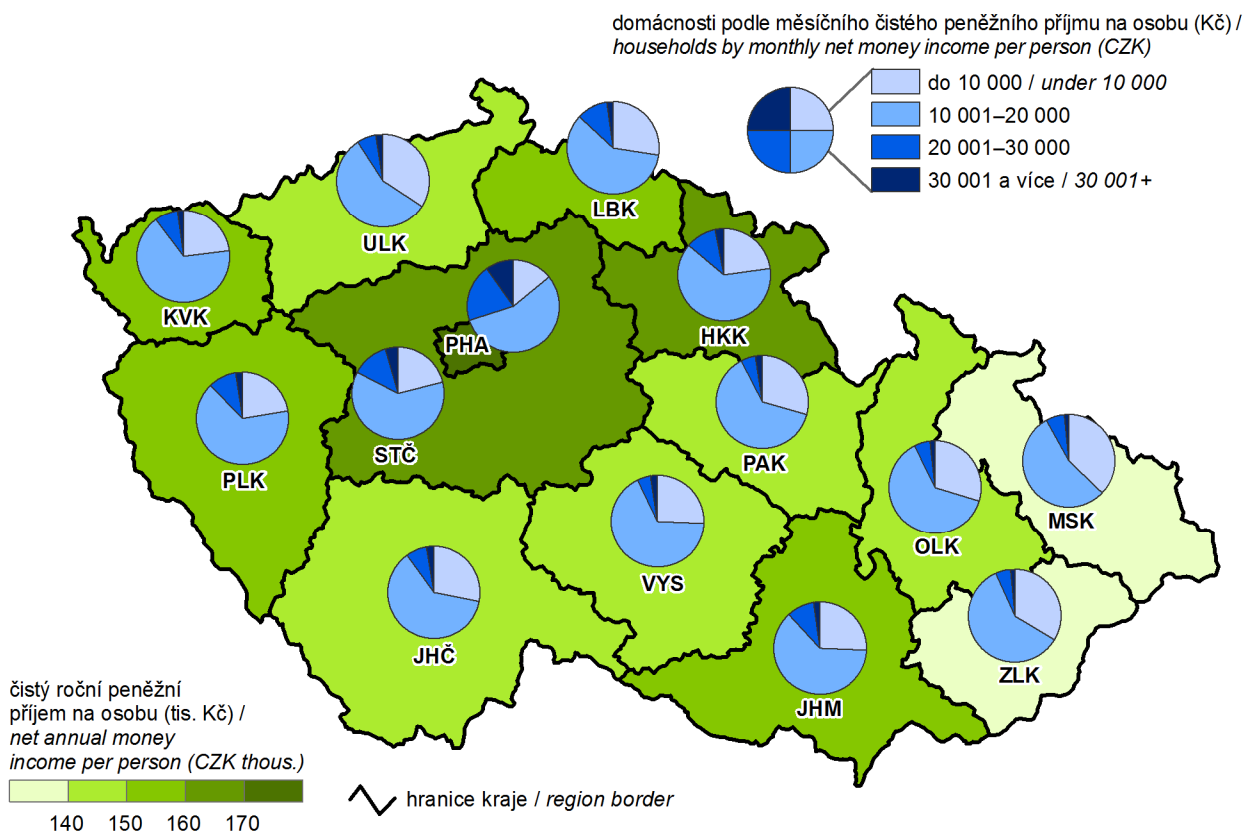
## 9. Příjmy a výdaje místních rozpočtů

Revenue and expenditure of local governments



## 10. Příjmy domácností v roce 2014

Household income in 2014

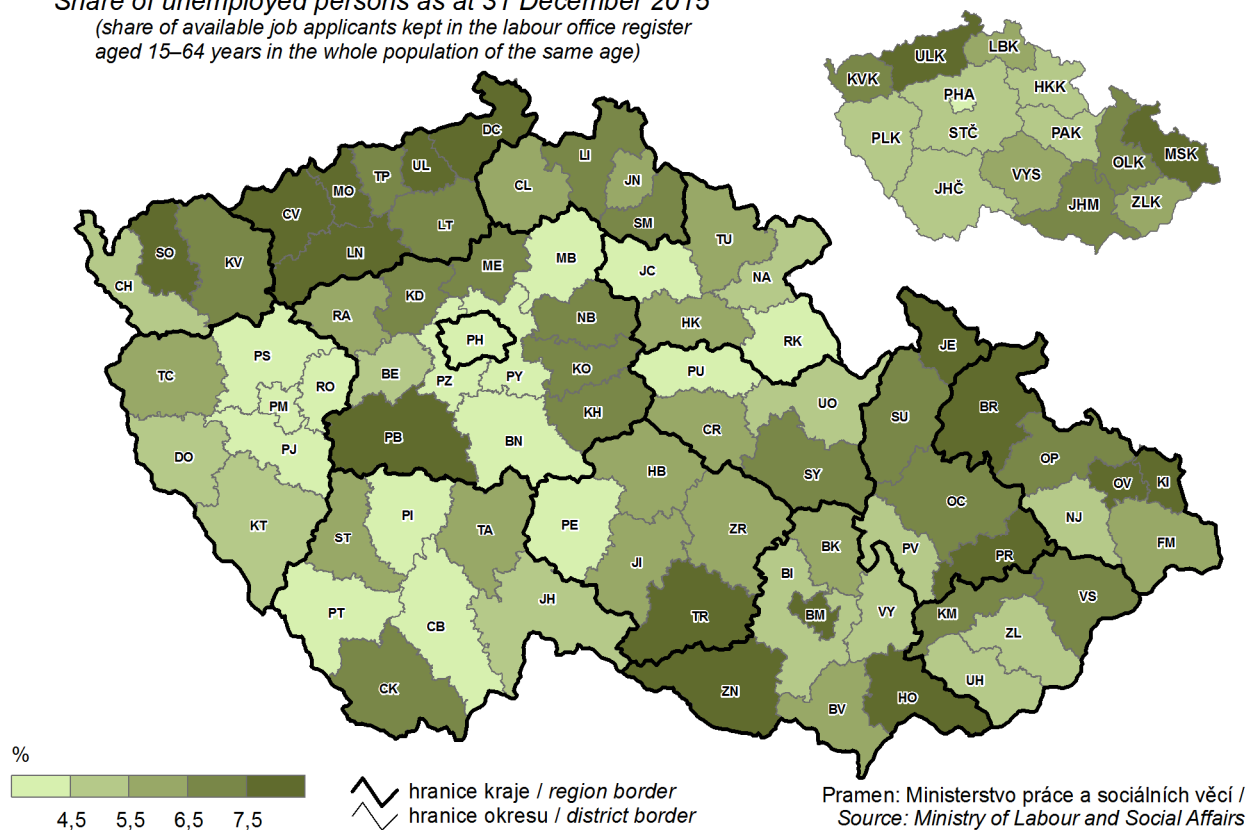


## 11. Podíl nezaměstnaných osob k 31. 12. 2015

(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 2015

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

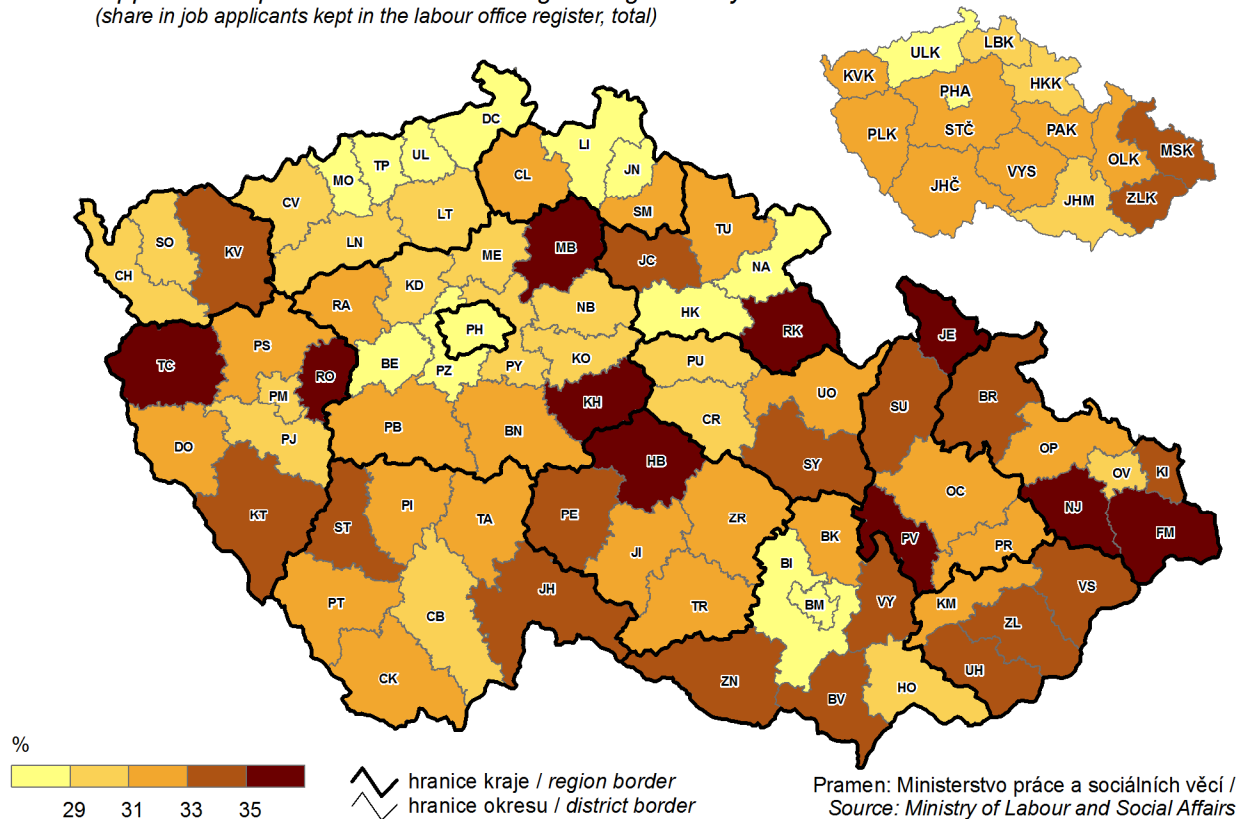


## 12. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ve věku 50 a více let k 31. 12. 2015

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

### Job applicants kept in the labour office register aged 50+ years as at 31 December 2015

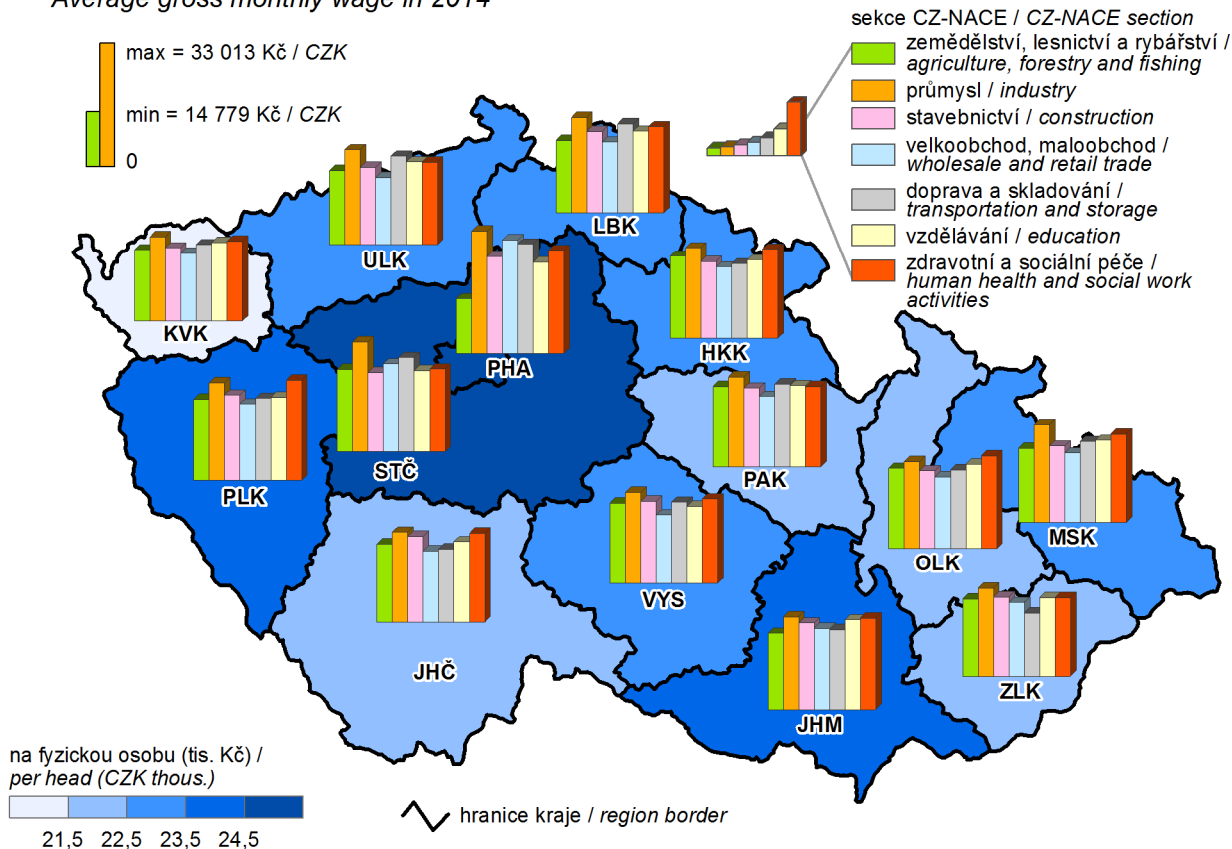
(share in job applicants kept in the labour office register, total)





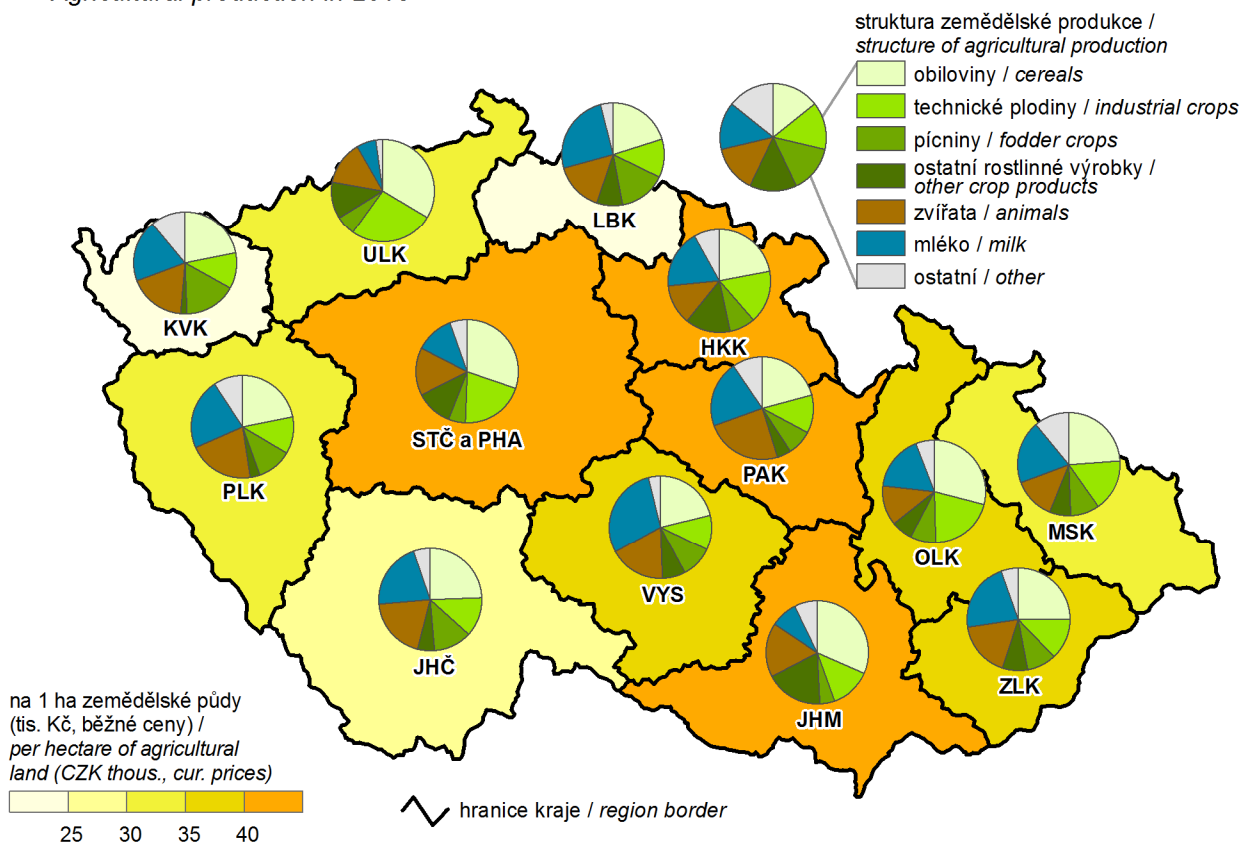
### 13. Průměrná hrubá měsíční mzda v roce 2014

Average gross monthly wage in 2014



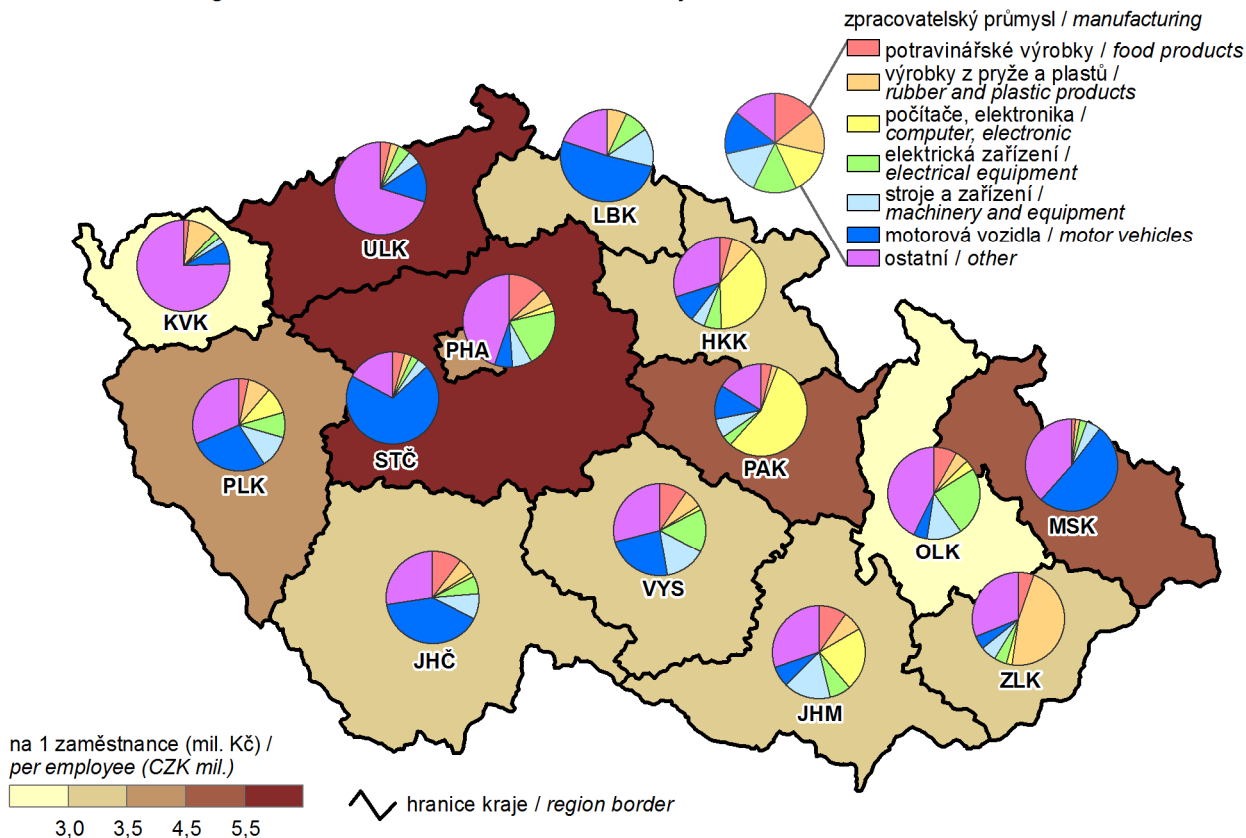
### 14. Zemědělská produkce v roce 2015

Agricultural production in 2015



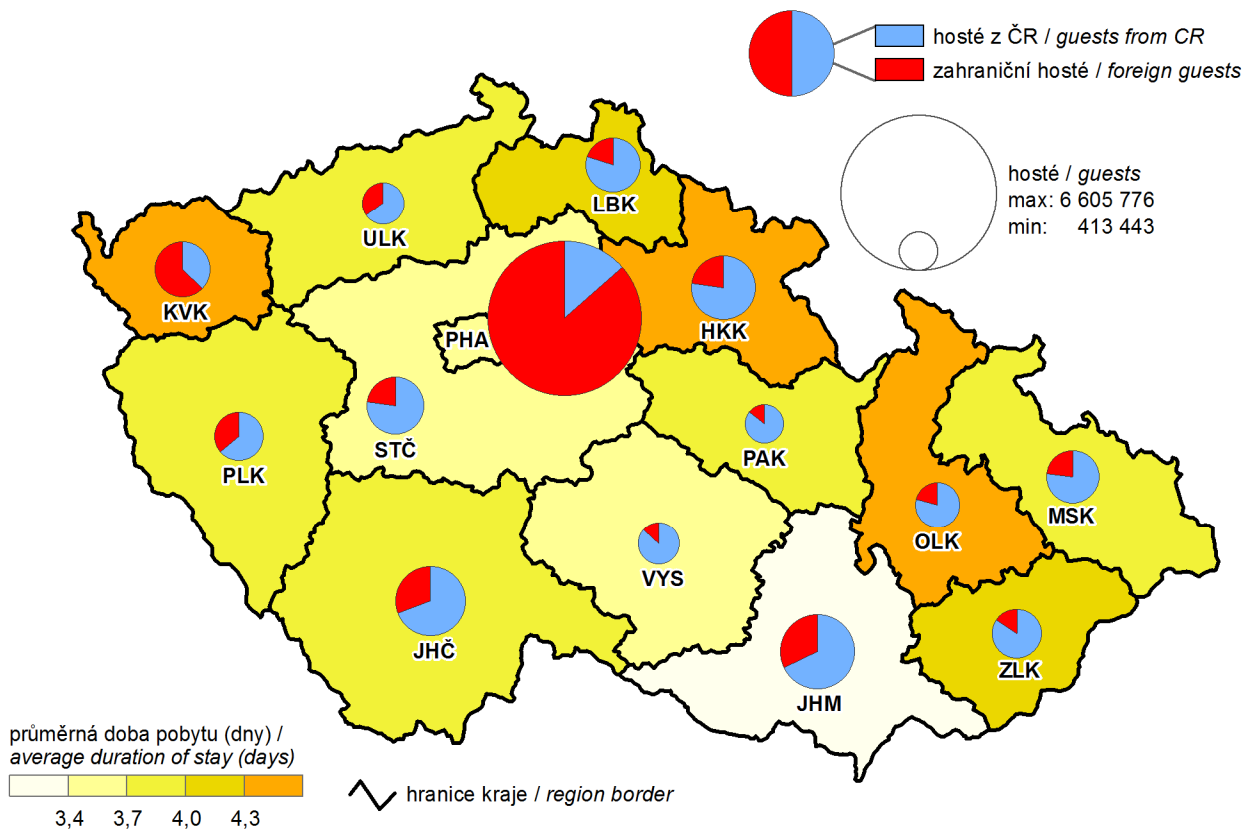
### 15. Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy v roce 2015

Sales of own goods and services incidental to industry in 2015



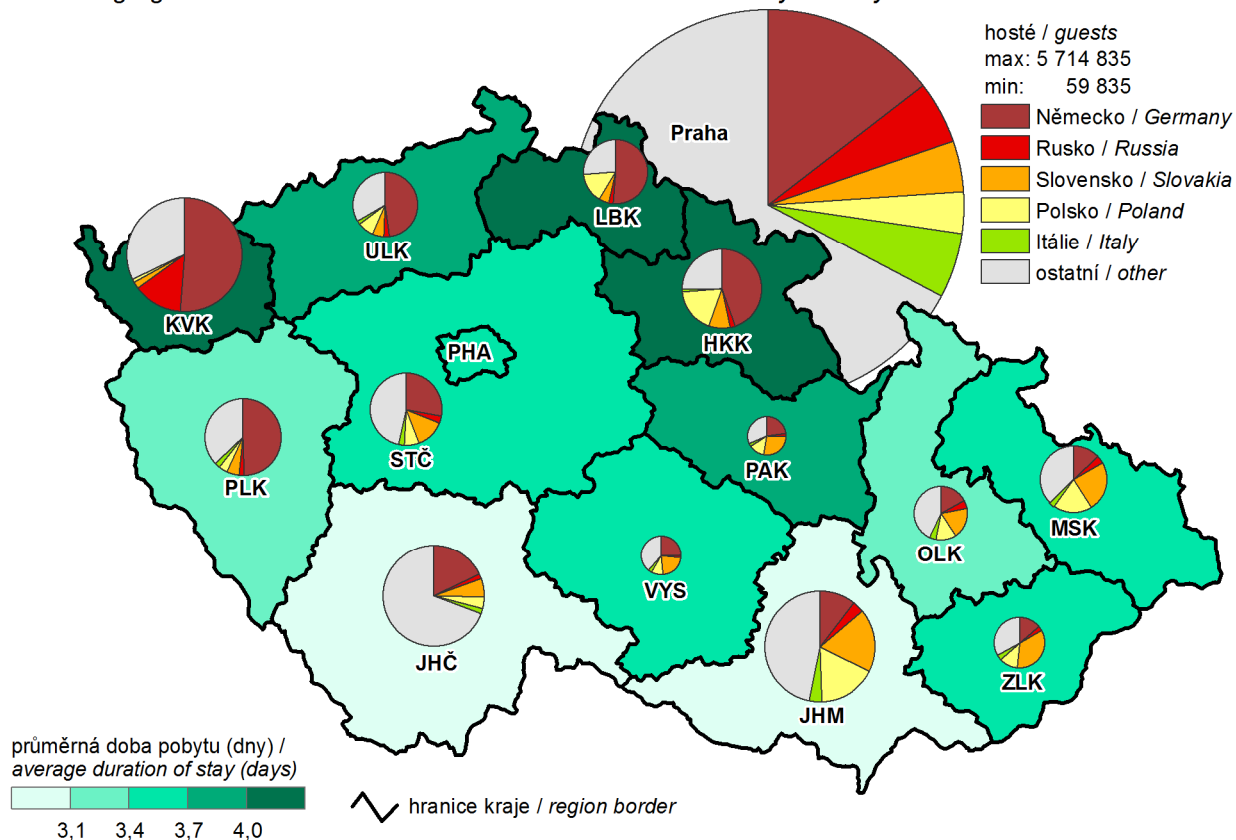
### 16. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních v roce 2015

Guests in collective accommodation establishments in 2015



## 17. Zahraniční hosté v hromadných ubytovacích zařízeních podle zemí v roce 2015

Foreign guests in collective accommodation establishments by country in 2015

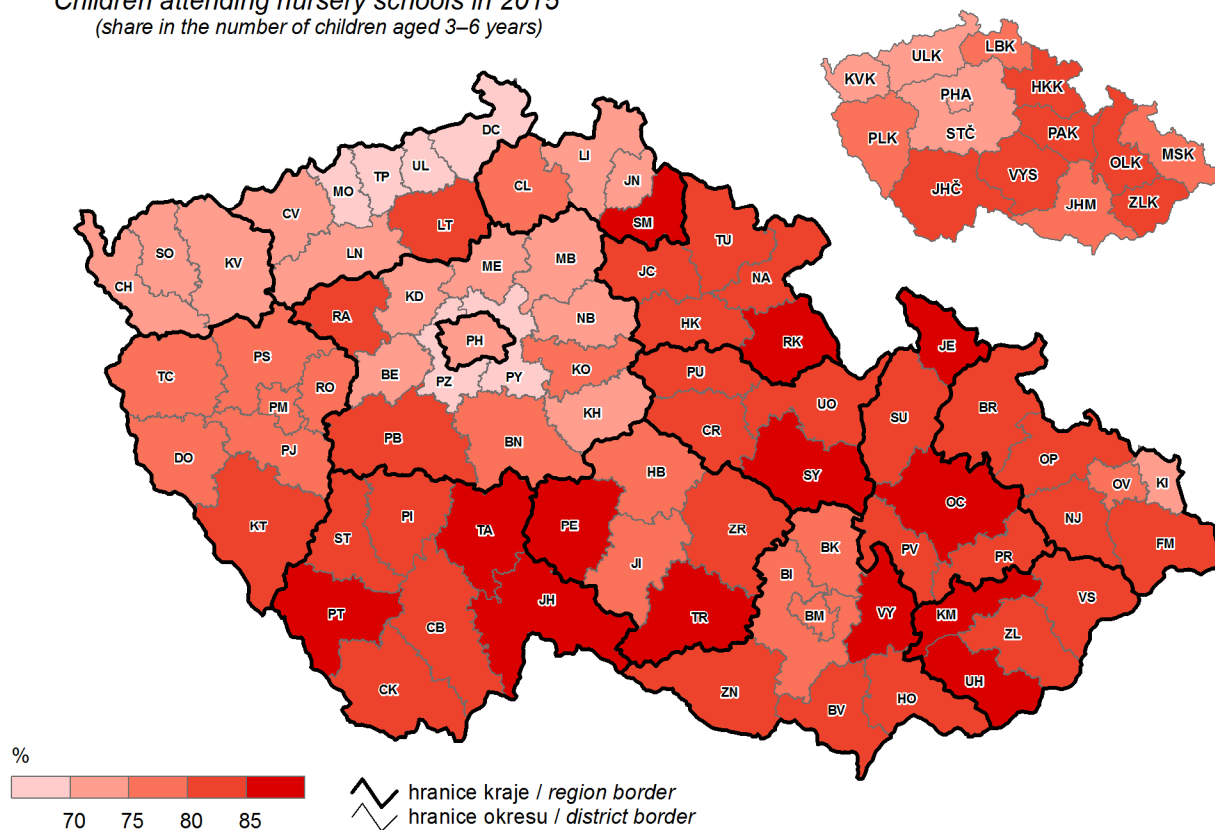


## 18. Děti navštěvující mateřskou školu v roce 2015

(podíl na počtu dětí ve věku 3–6 let)

Children attending nursery schools in 2015

(share in the number of children aged 3–6 years)

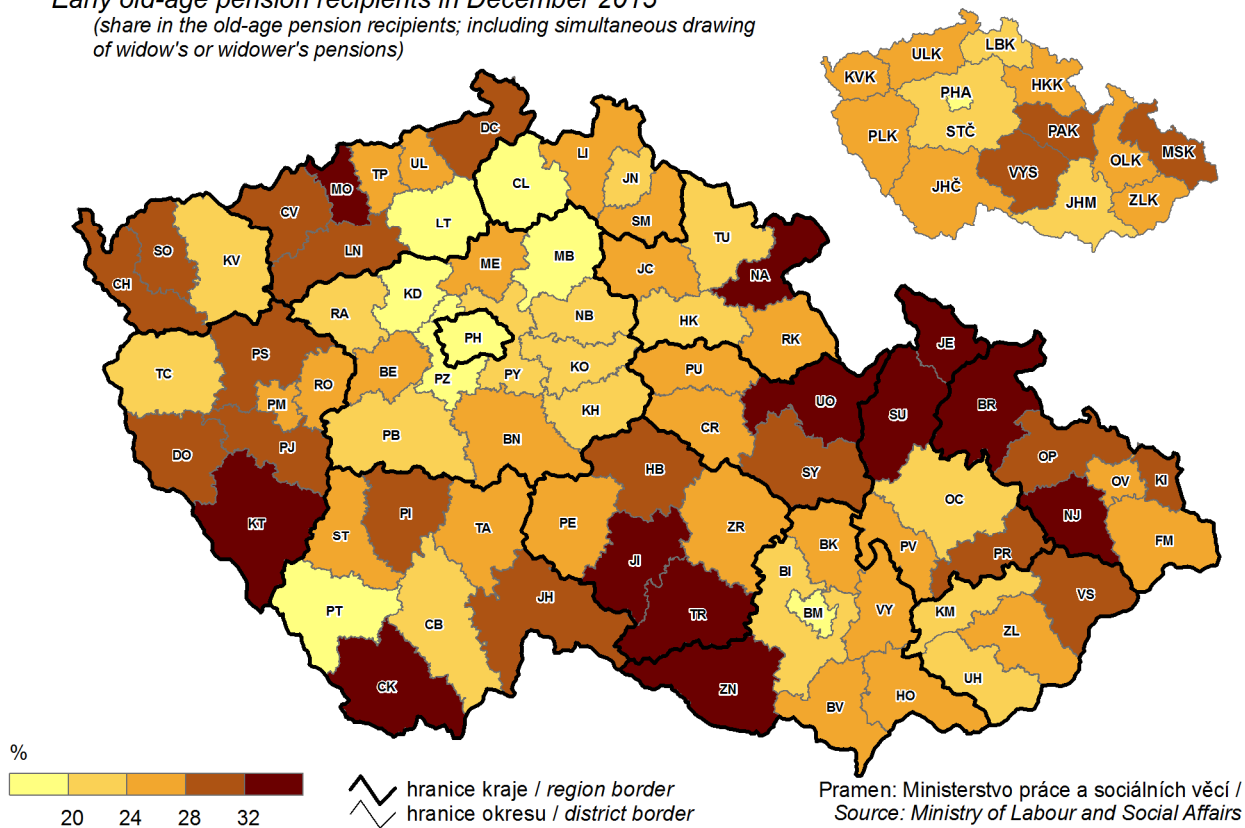


### 19. Příjemci předčasného starobního důchodu v prosinci 2015

(podíl na příjemcích starobního důchodu; včetně souběhu s vdovským nebo vdoveckým důchodem)

#### Early old-age pension recipients in December 2015

(share in the old-age pension recipients; including simultaneous drawing of widow's or widower's pensions)



### 20. Škody vzniklé při požárech v roce 2015

Damage incurred as a result of fires in 2015

